

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

H

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,



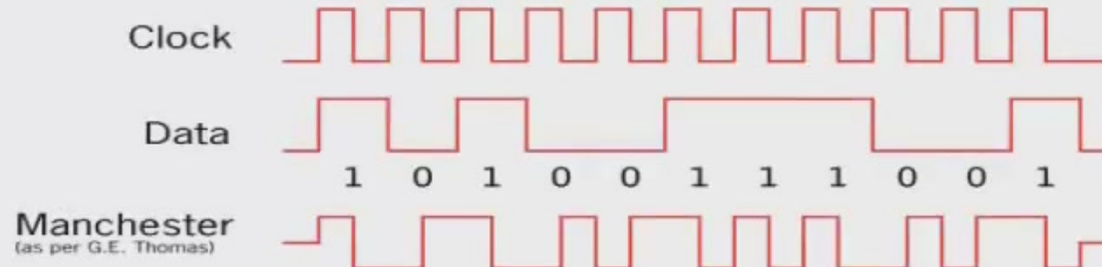
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης Manchester,



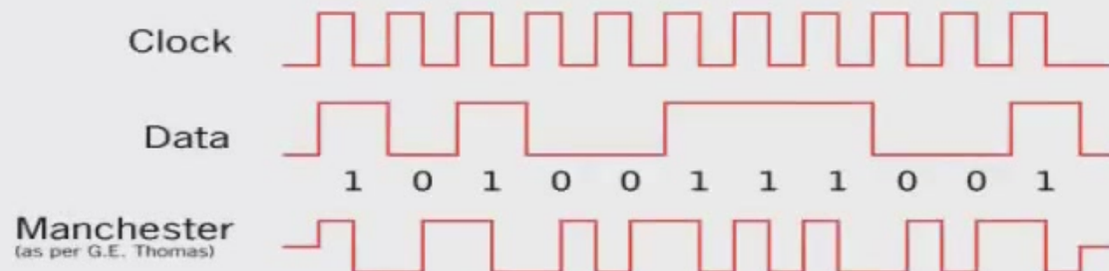
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατ



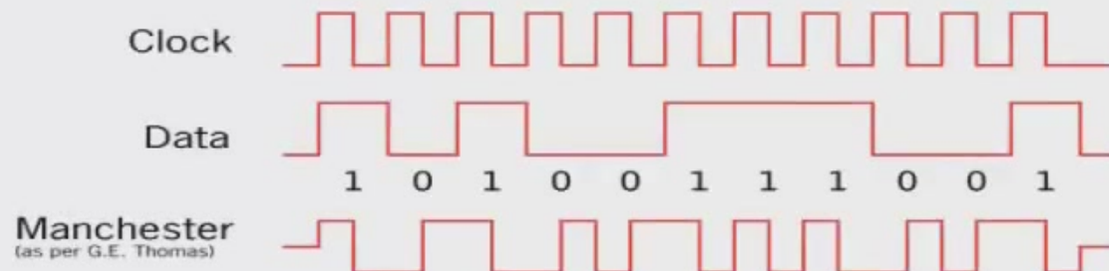
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.



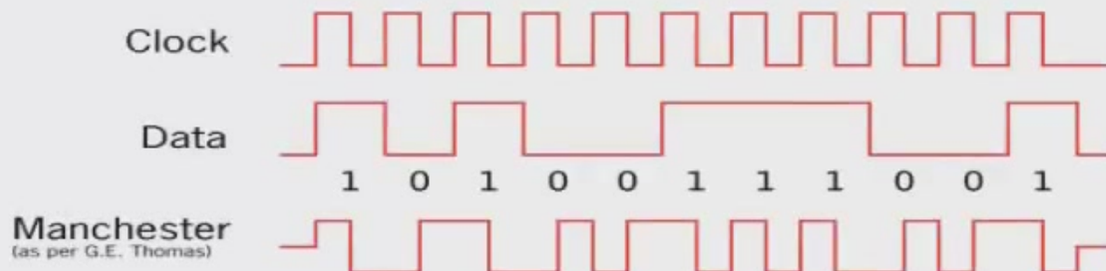
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.



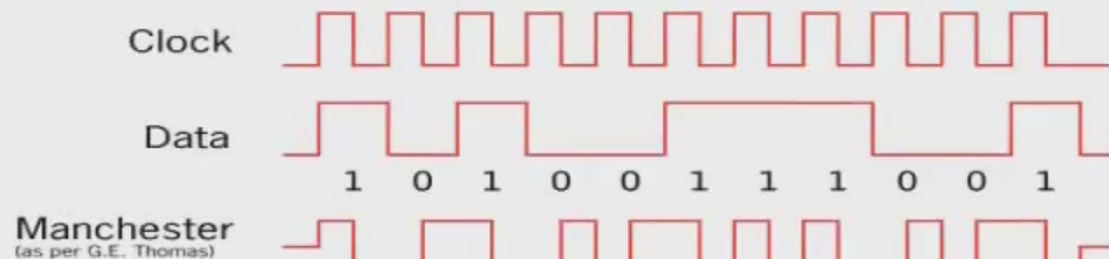
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.



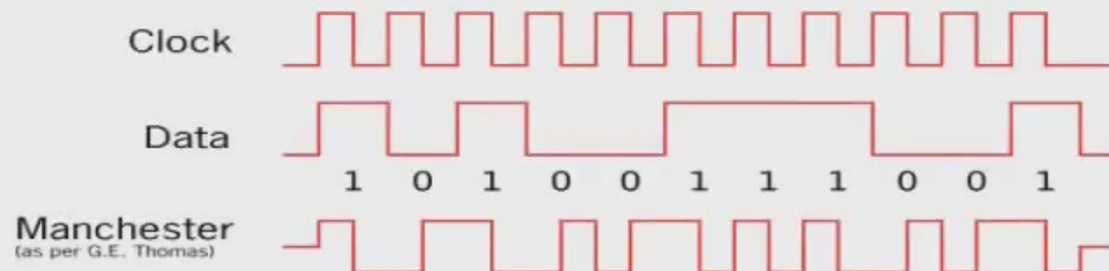
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK** κωδικοποιήσεων.



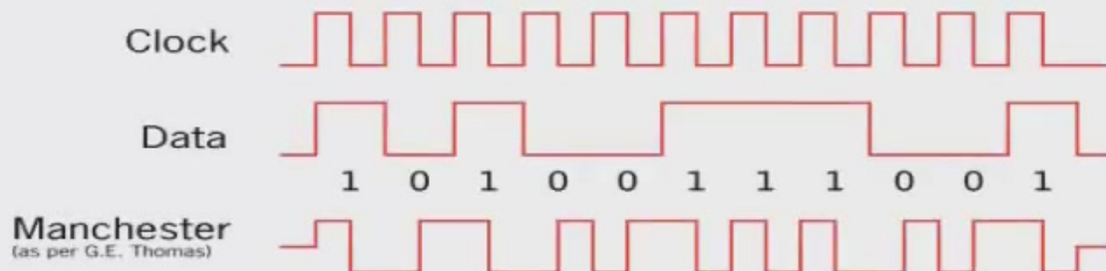
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK** κωδικοποιήσεων.



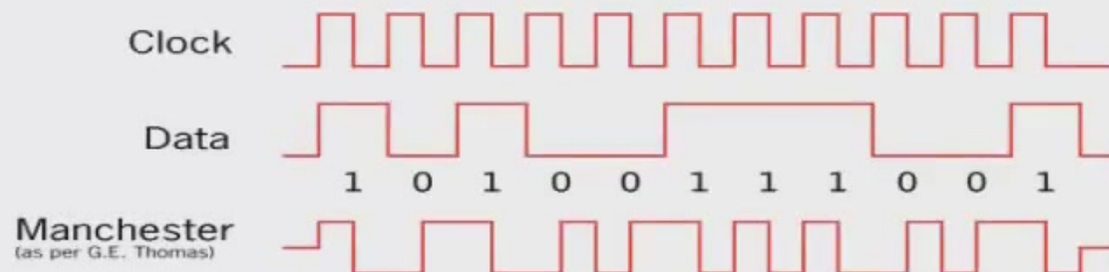
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK** κωδικοποιήσεων.



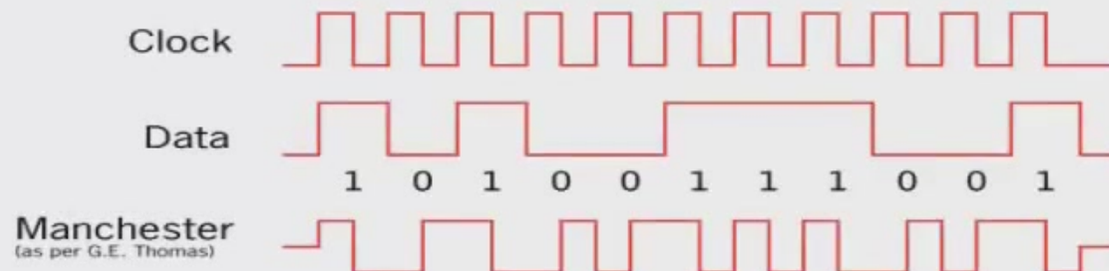
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος κωδικοποίησης **Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK** κωδικοποιήσεων.



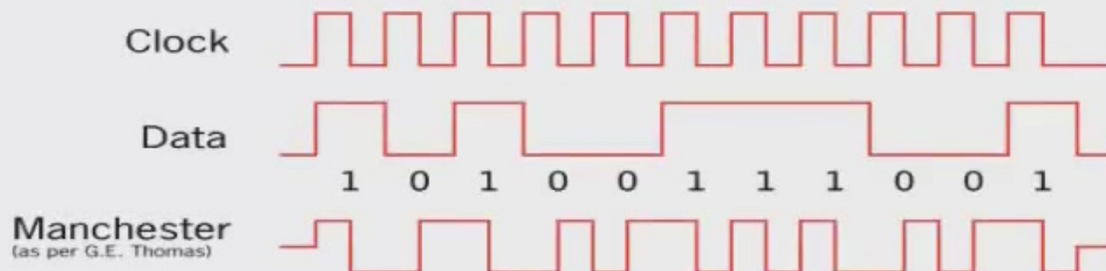
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.



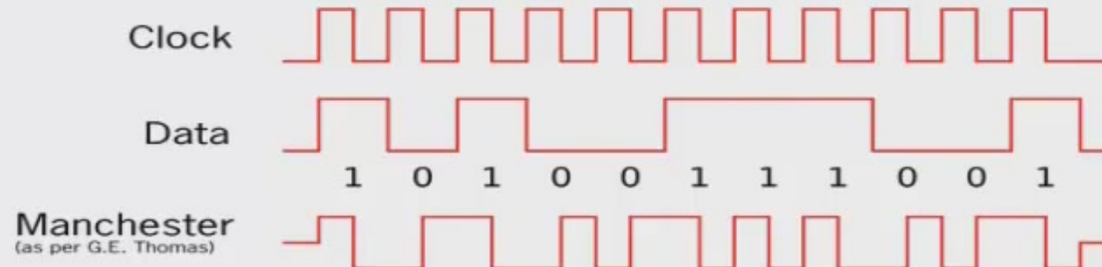
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



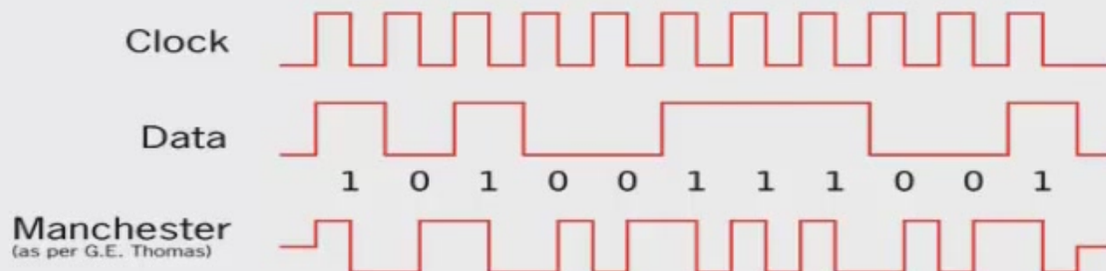
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



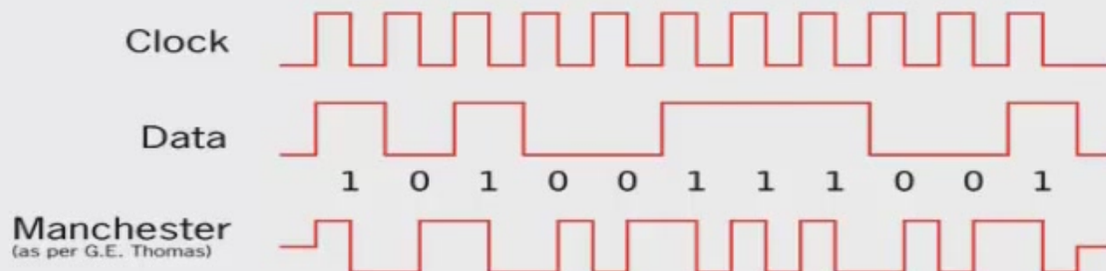
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



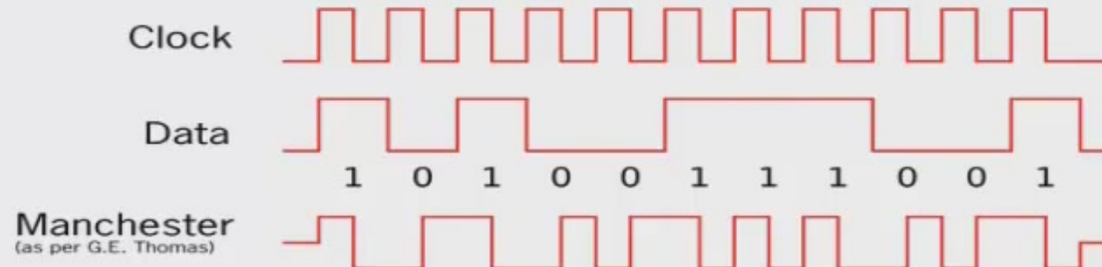
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



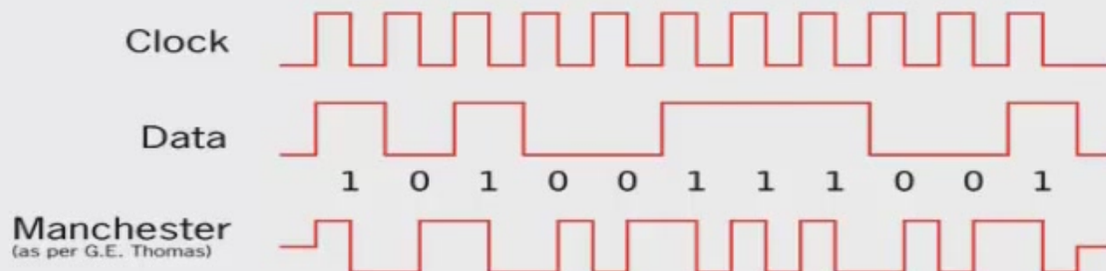
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



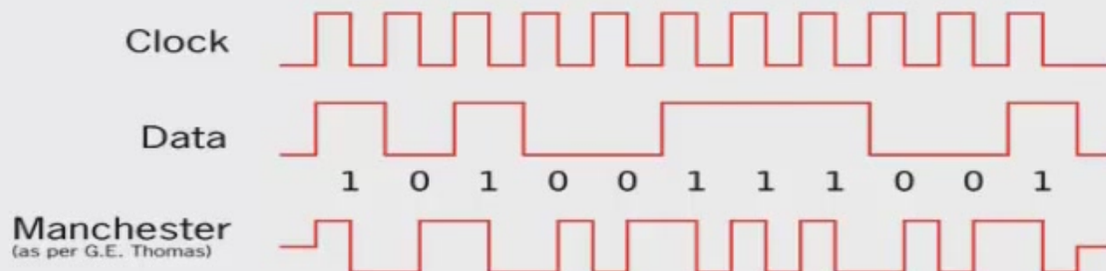
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,



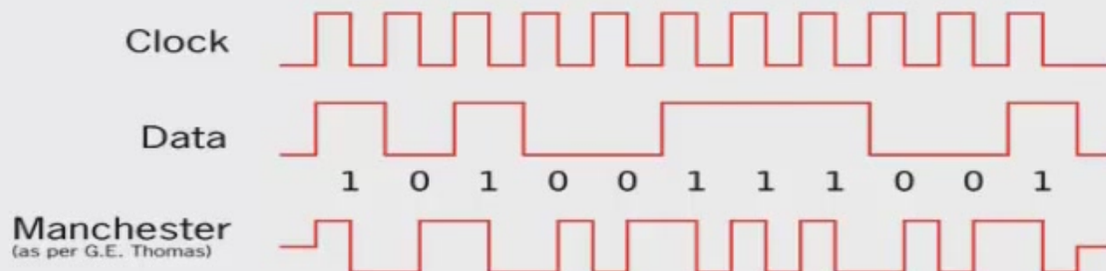
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή,



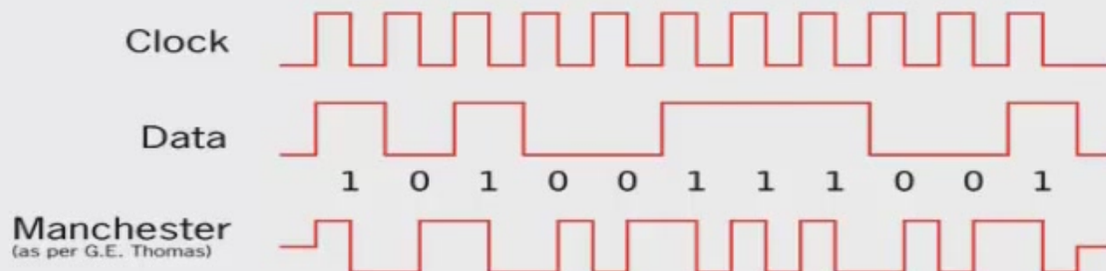
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, για τη μετάδοσι



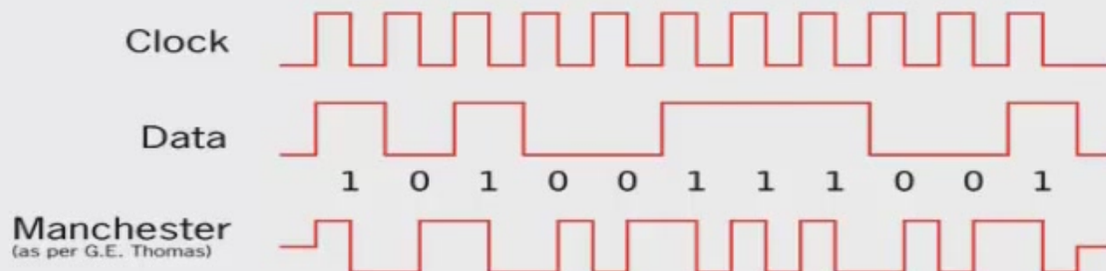
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

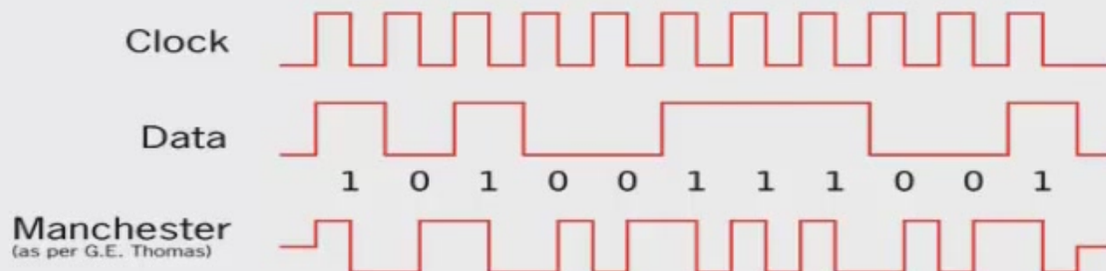
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

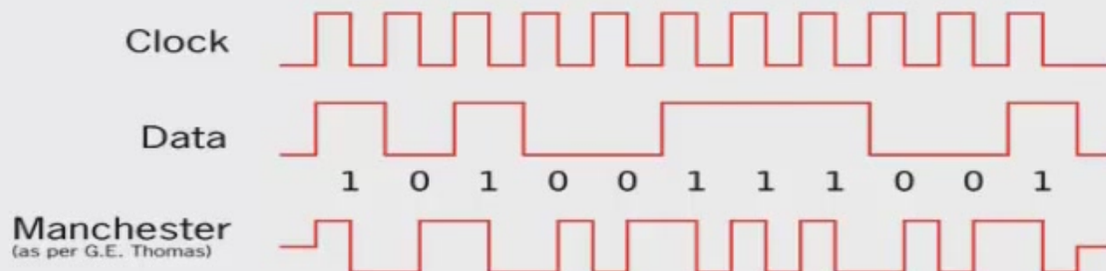
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

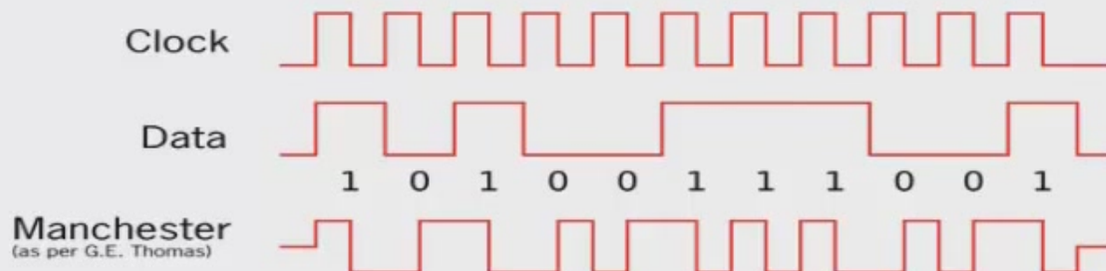
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

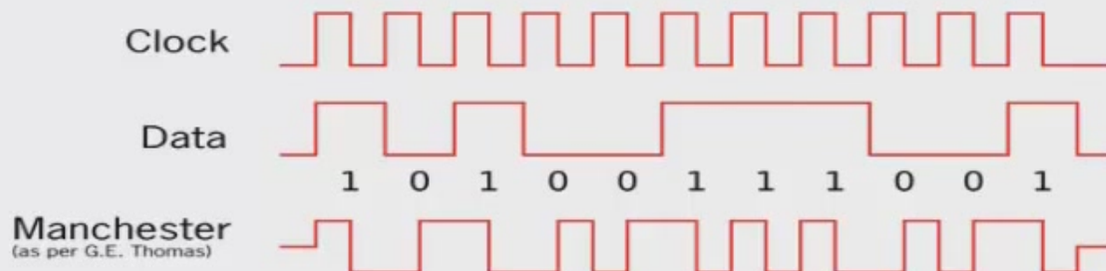
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

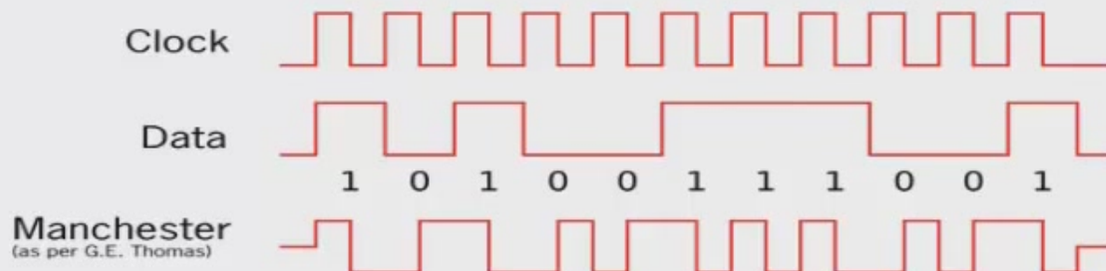
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

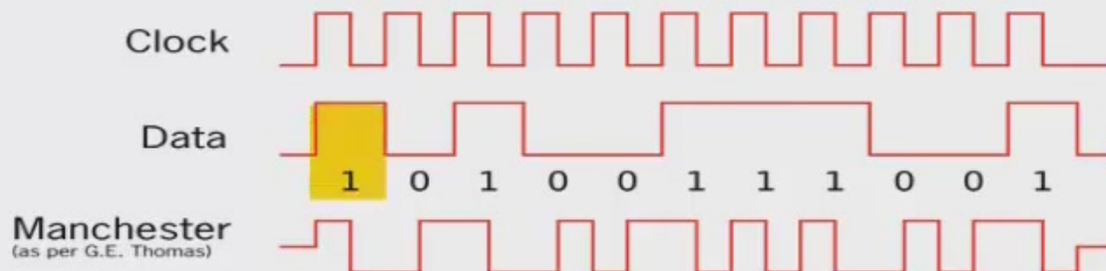
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

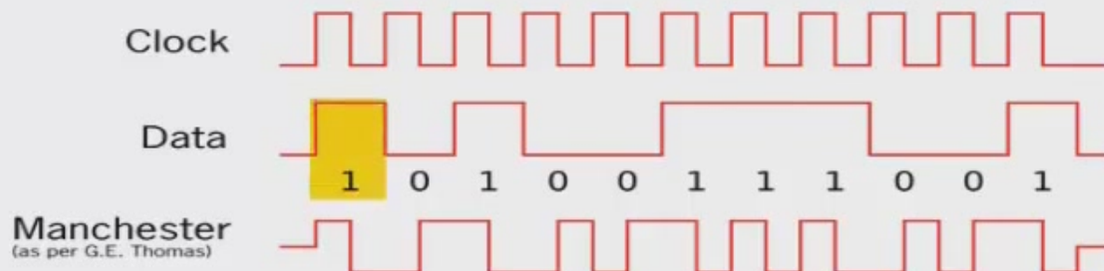
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

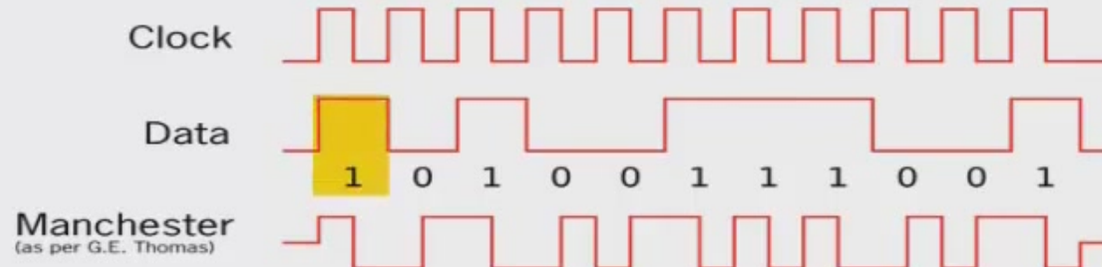
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)

απαιτεί



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

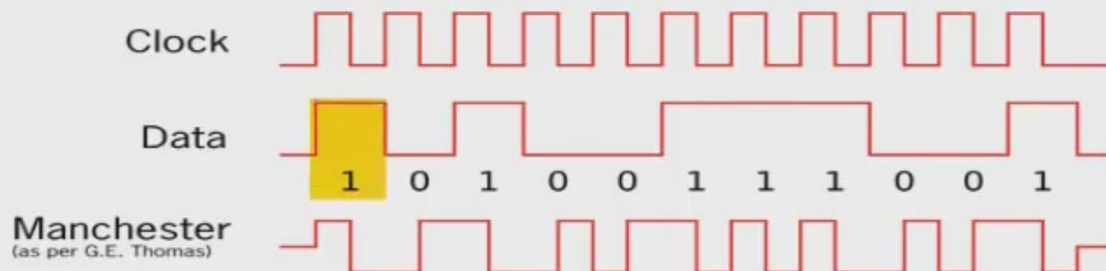
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός δυαδικού ψηφίου (0 ή 1)

απαιτείται η μετάδοση μιας πλήρους (συνήθως ημιτονοειδούς) κυματομορφής.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

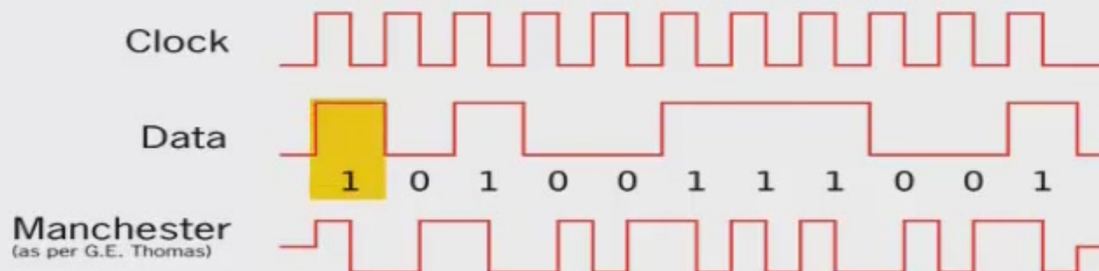
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

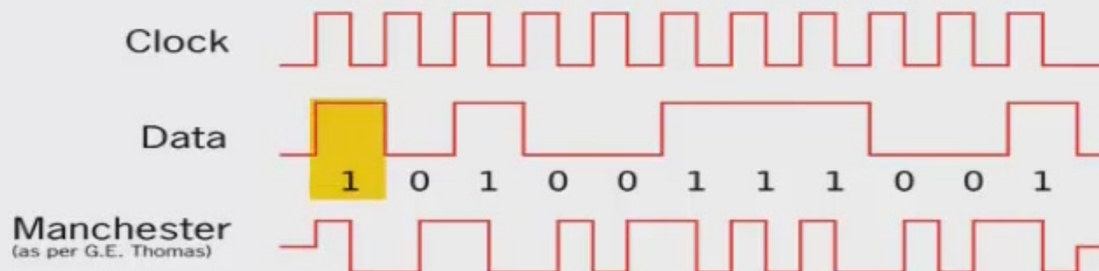
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,
για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

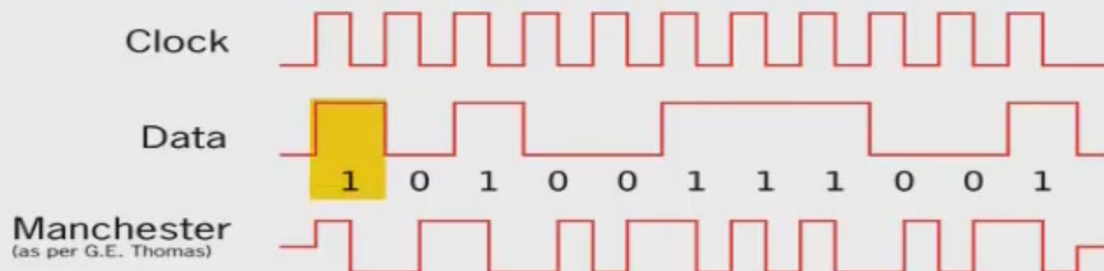
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

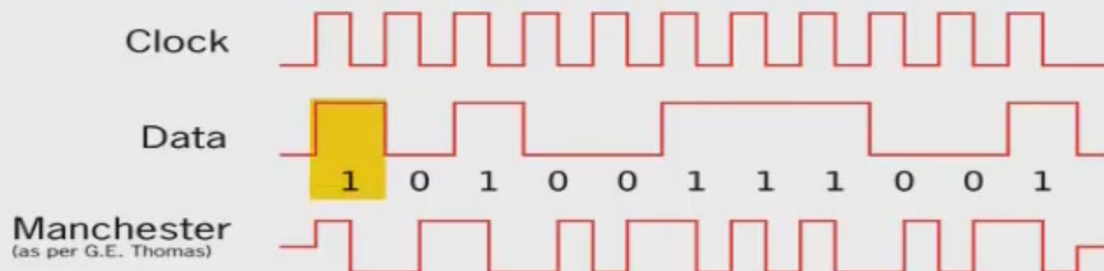
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,
για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



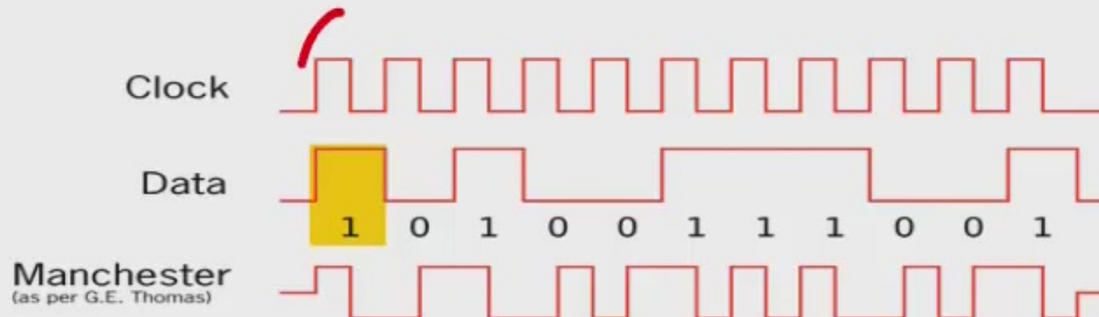
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)** **απαιτείται** η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

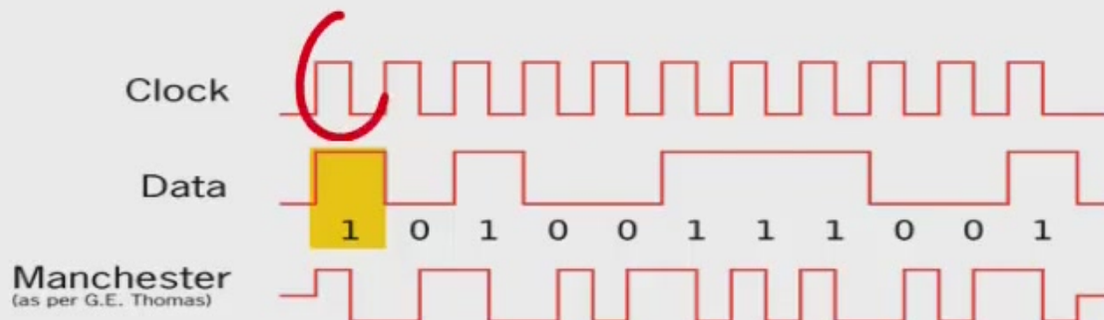
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



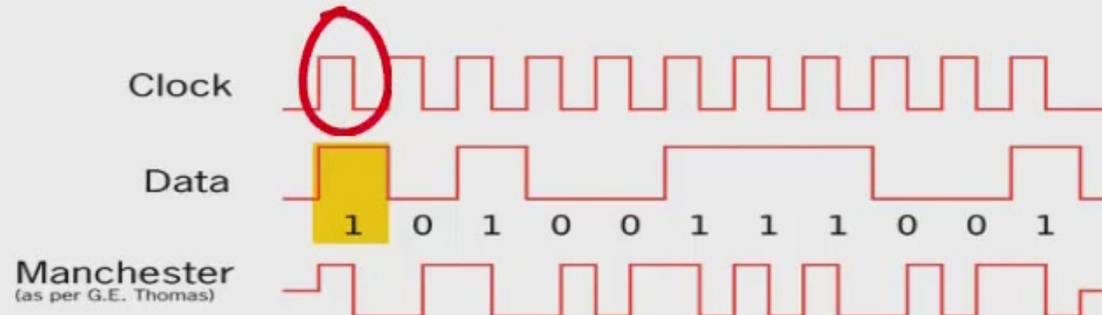
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)** **απαιτείται** η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



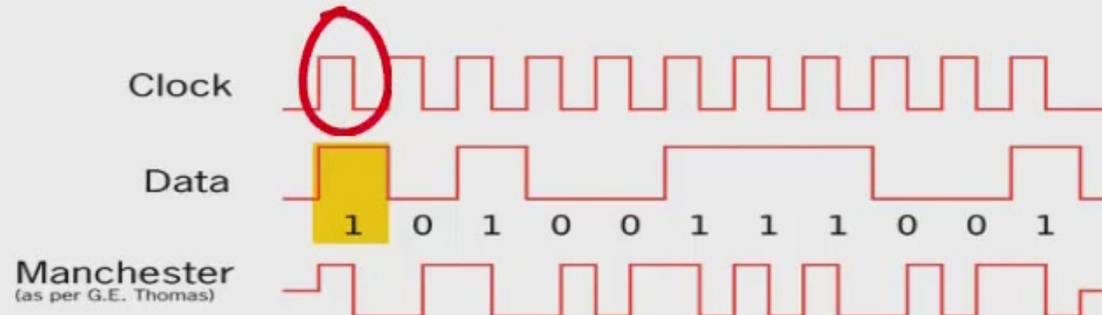
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)** **απαιτείται** η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

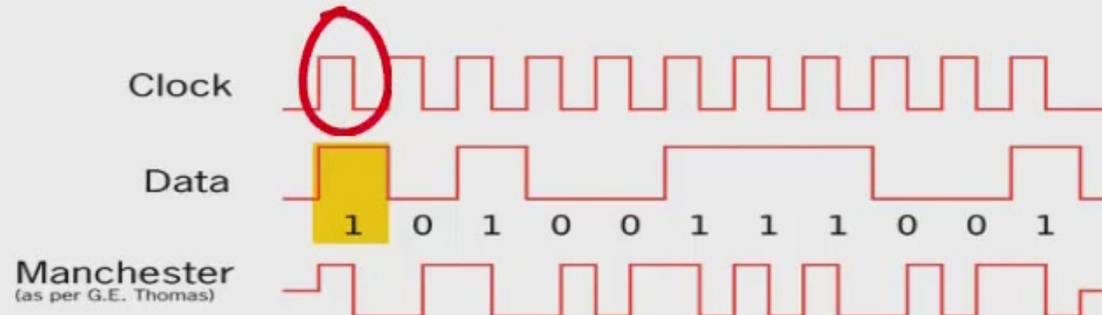
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**. Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

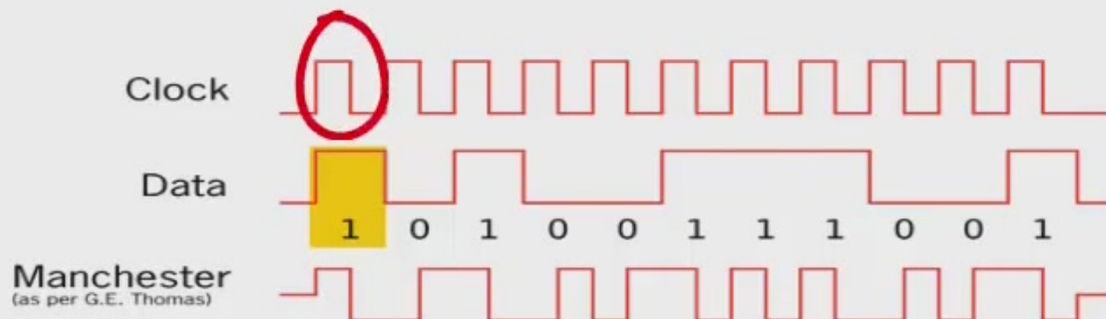
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,
για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

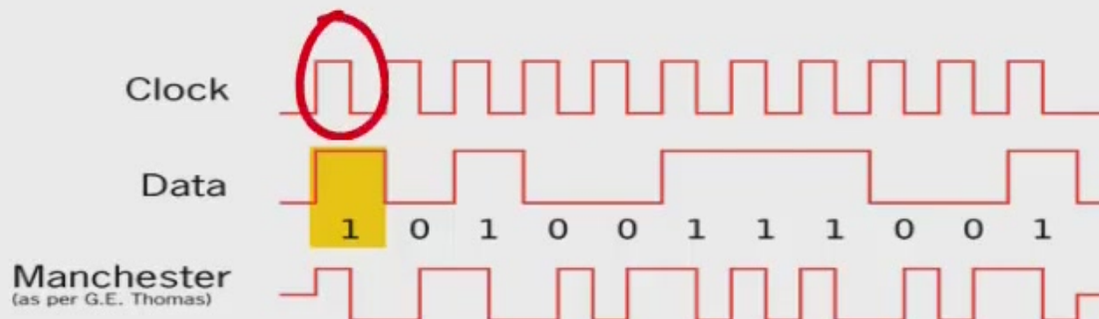
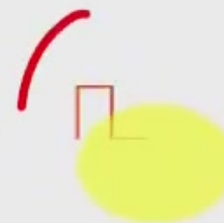
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,
για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

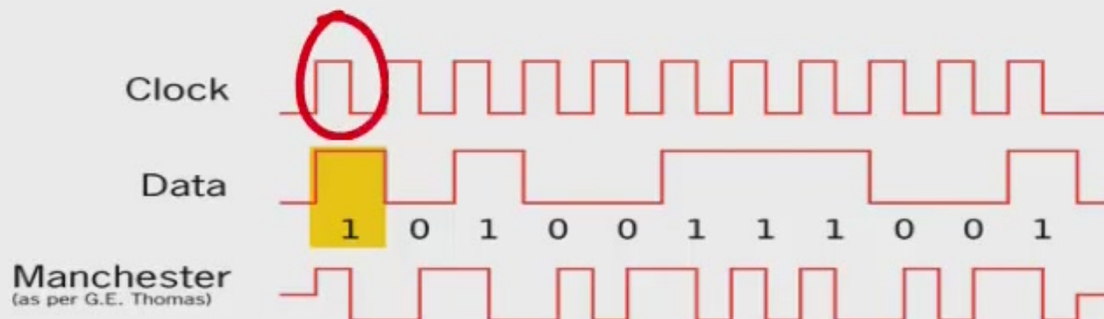
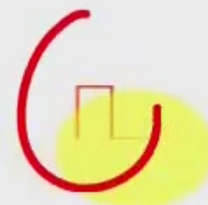
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

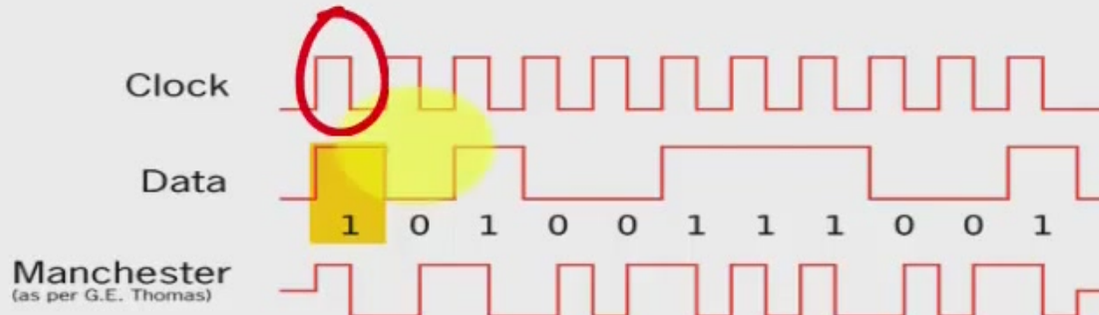
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

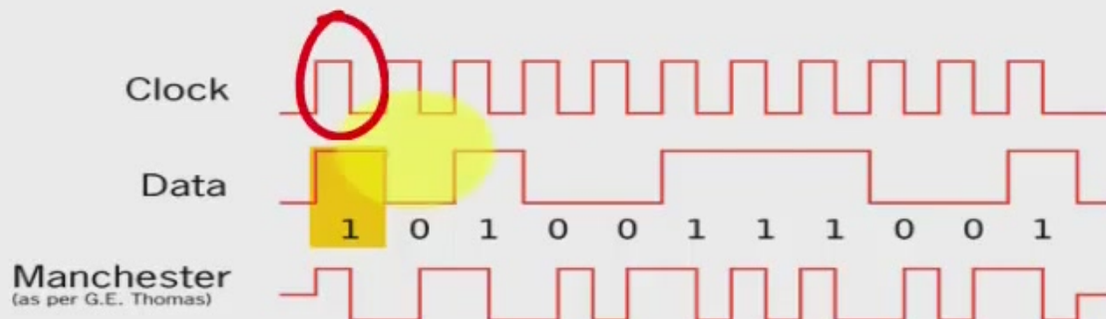
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

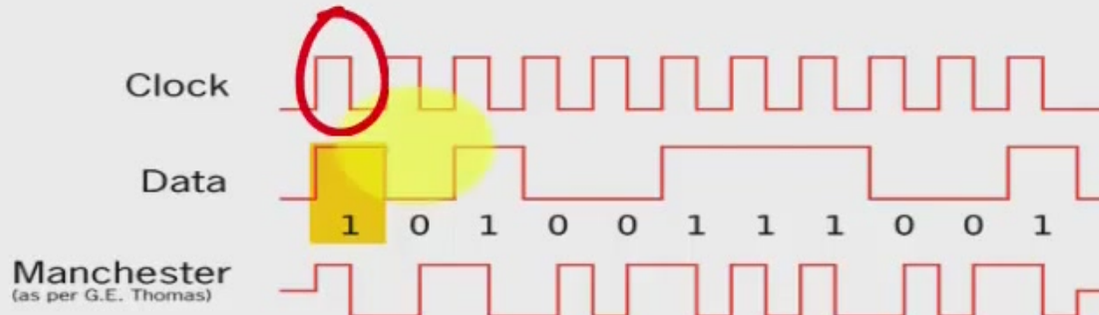
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

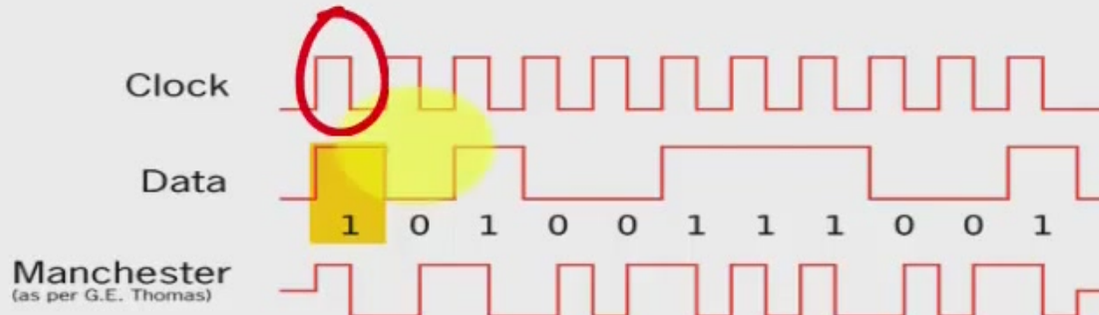
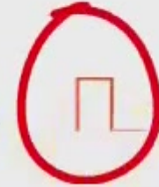
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

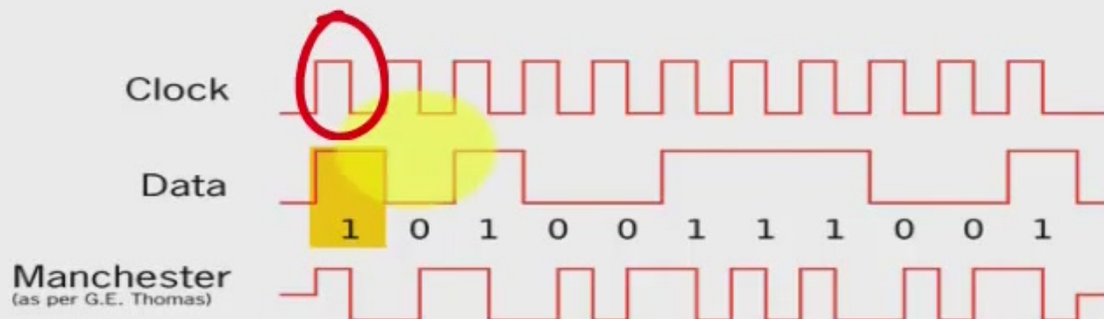
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,
για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

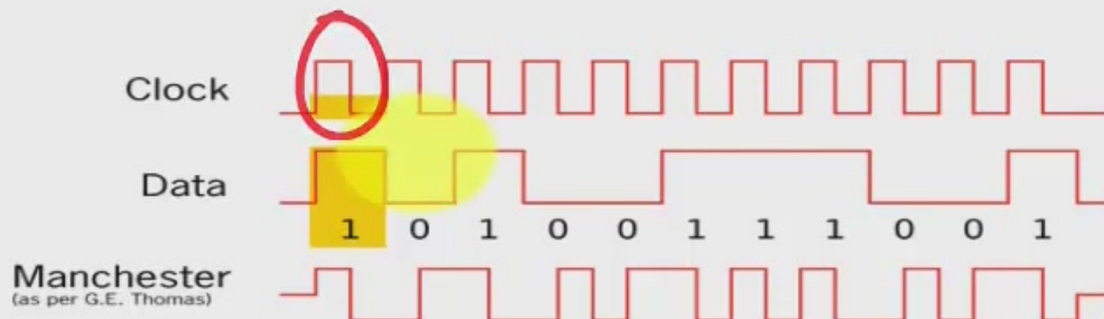
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

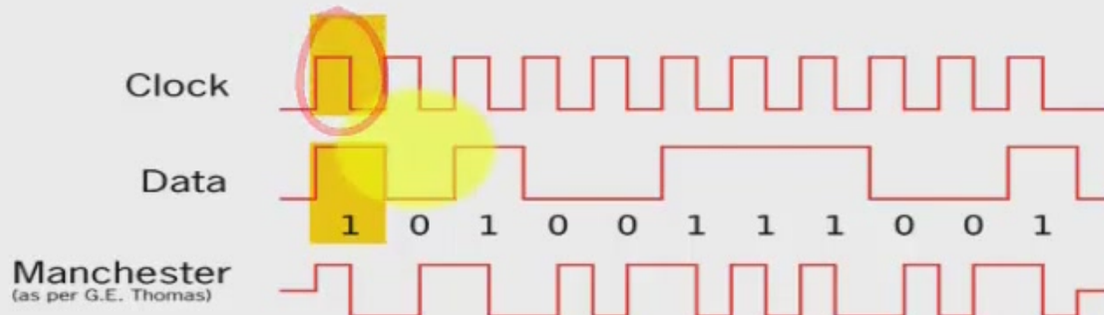
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Manchester
(as per G.E. Thomas)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

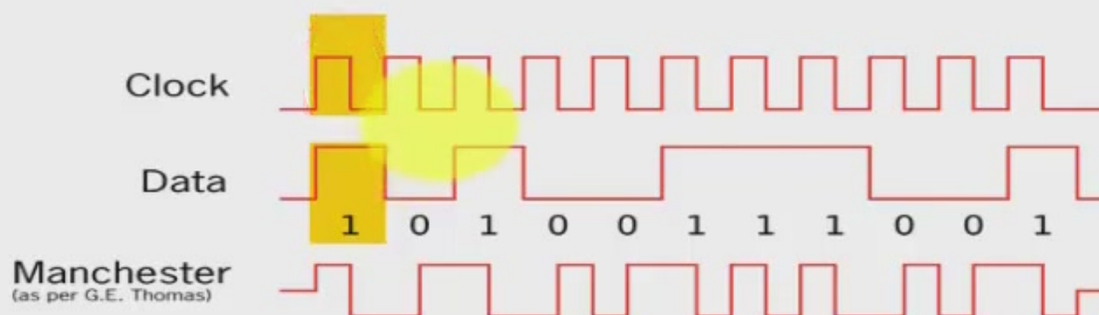
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

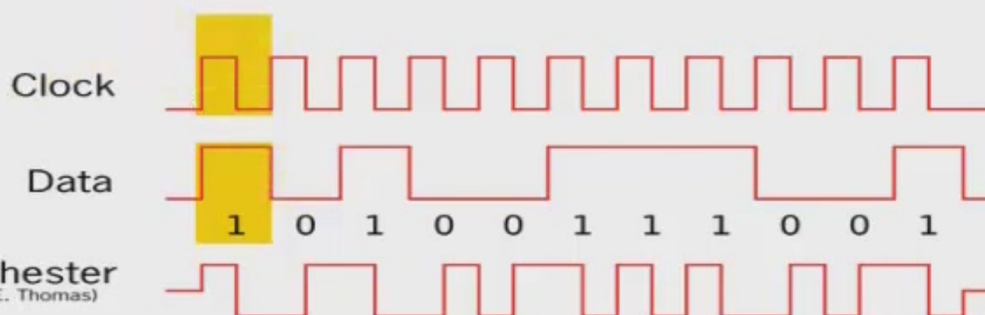
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

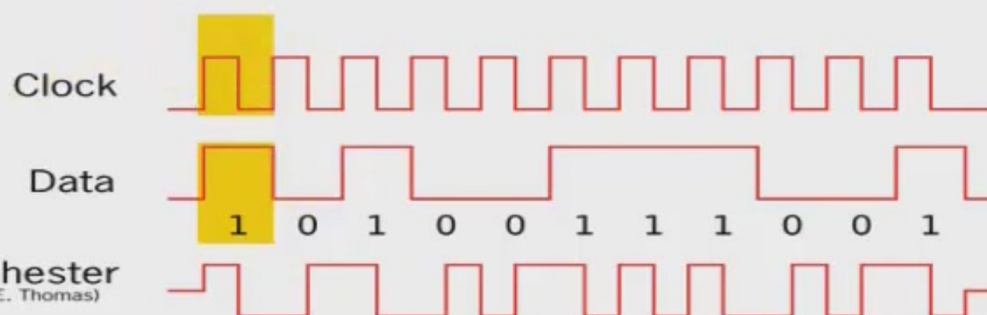
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

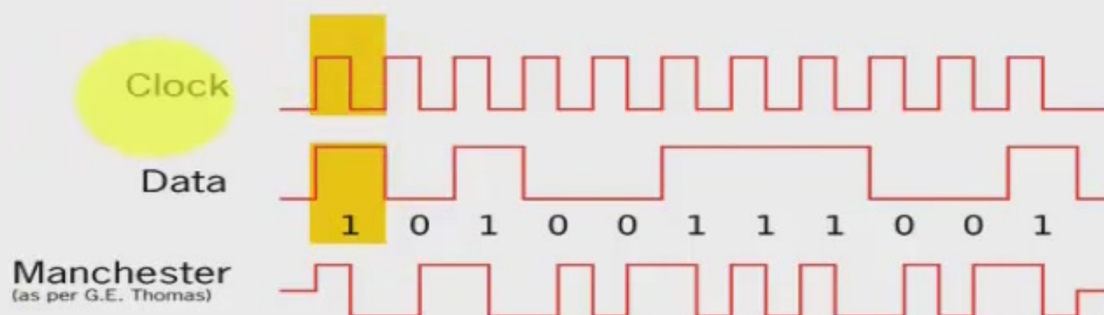
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

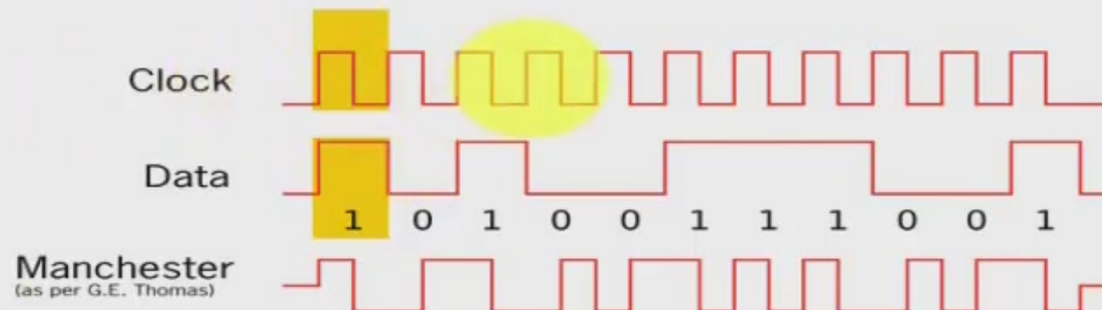
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

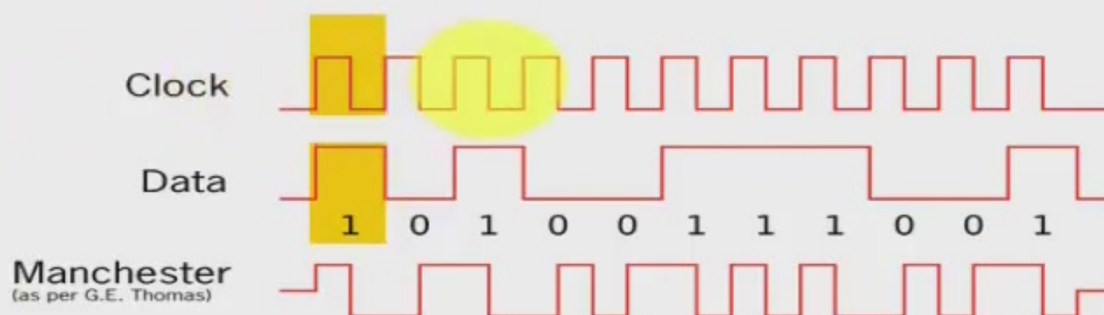
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

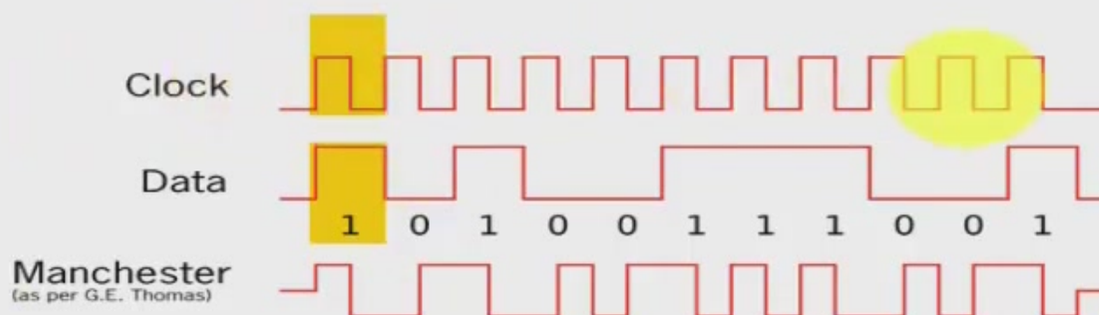
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

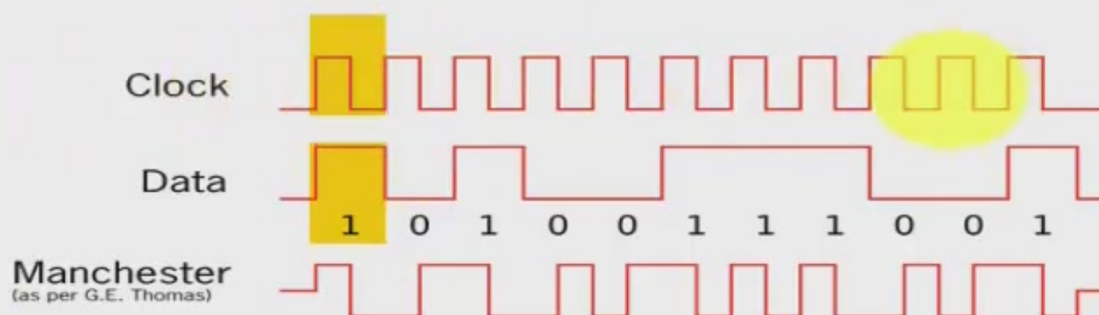
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

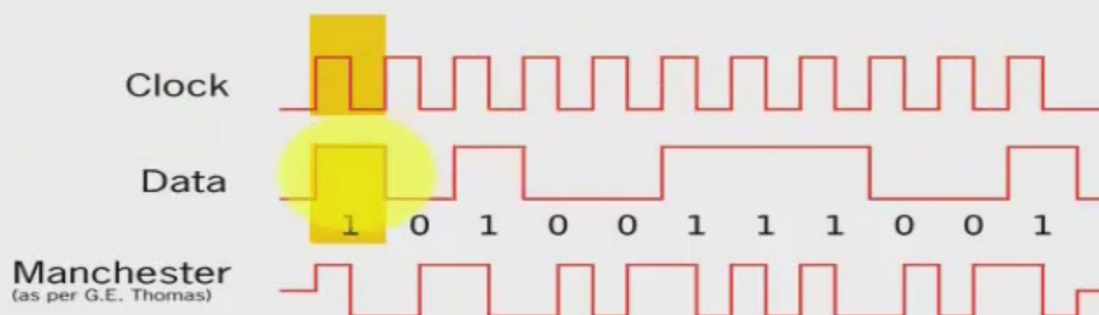
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

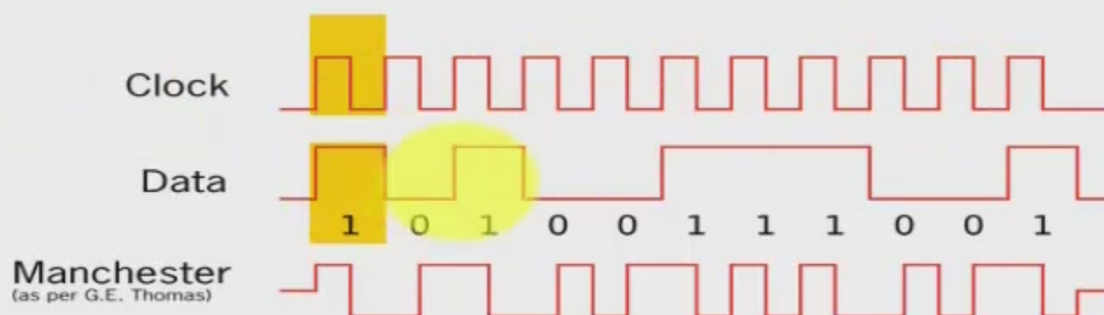
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

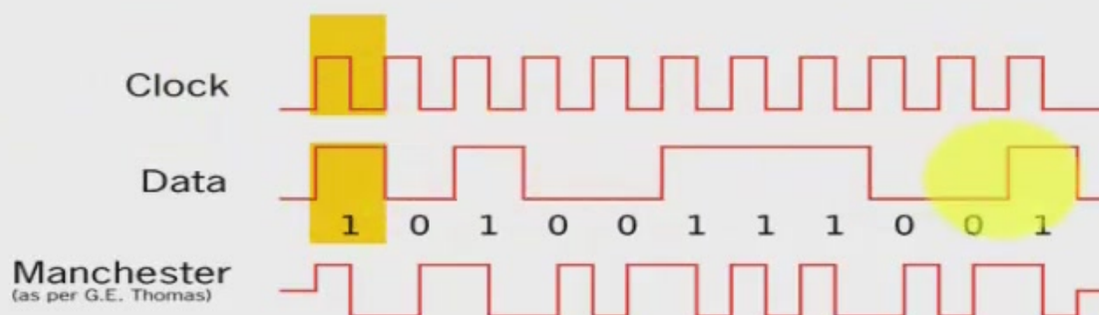
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

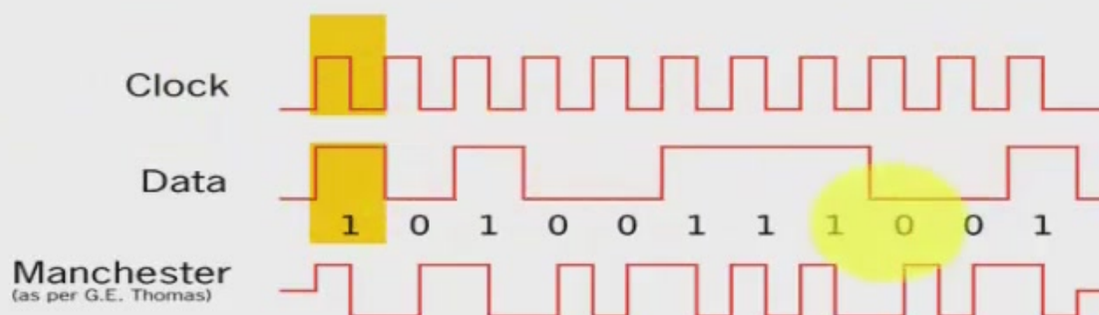
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναδικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

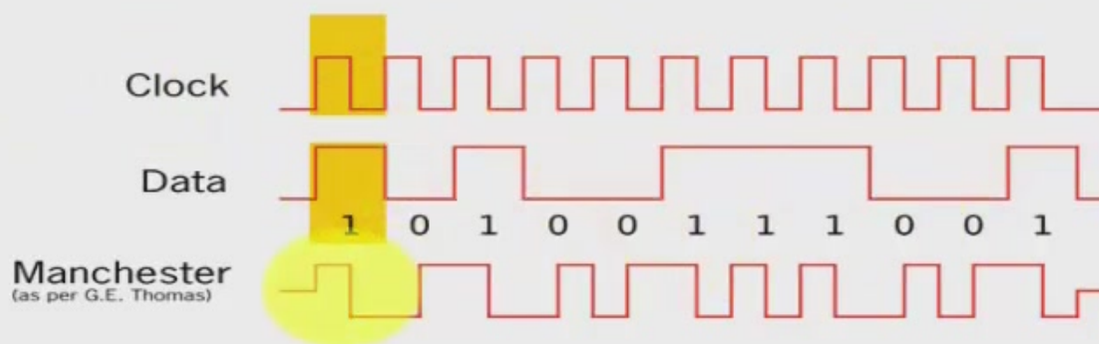
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**,
ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

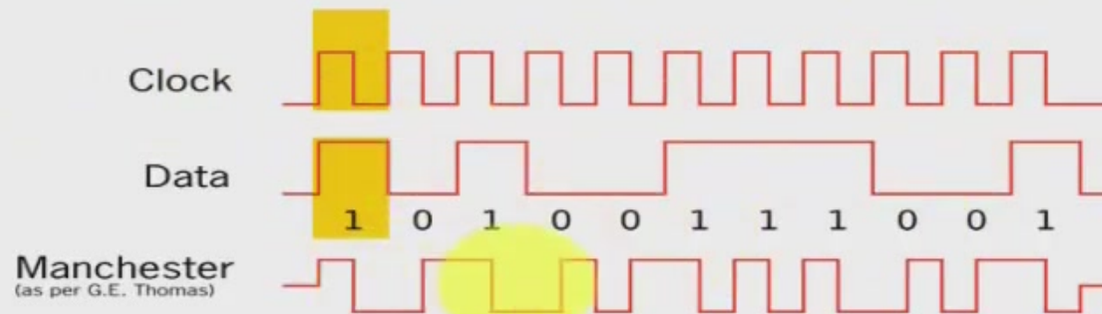
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

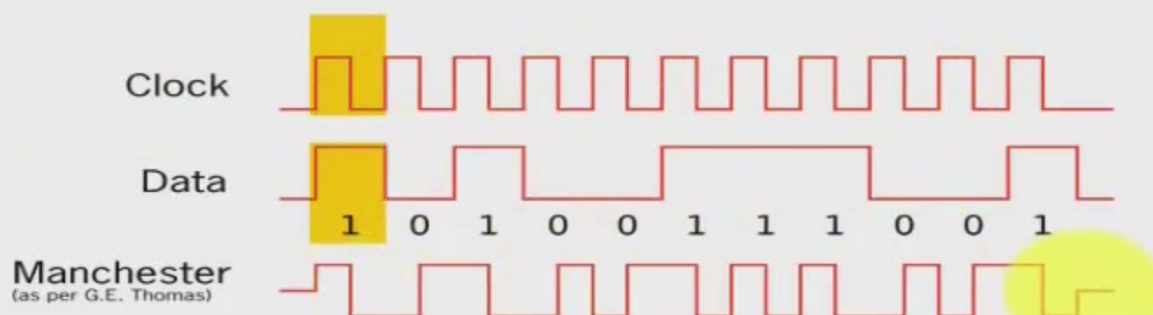
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή,

για τη μετάδοση ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

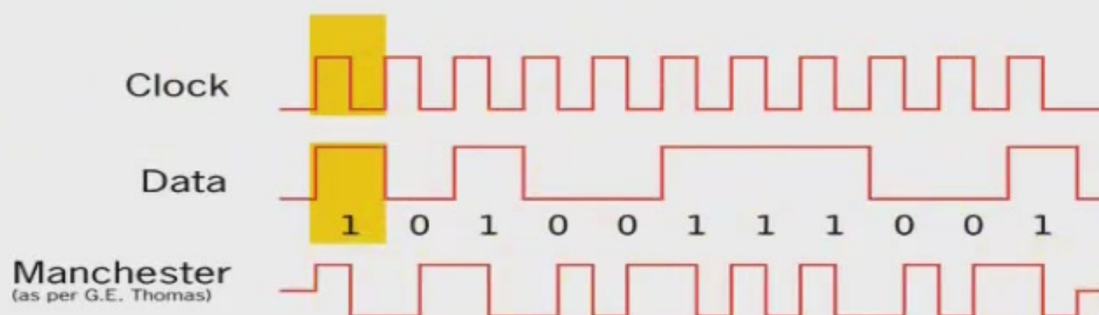
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Η μέθοδος **κωδικοποίησης Manchester**, ανήκει στην κατηγορία των **PSK κωδικοποιήσεων**.

Σύμφωνα με τη **μέθοδο** αυτή, για τη **μετάδοση** ενός **δυναμικού ψηφίου (0 ή 1)**

απαιτείται η **μετάδοση** μιας **πλήρους** (συνήθως ημιτονοειδούς) **κυματομορφής**.

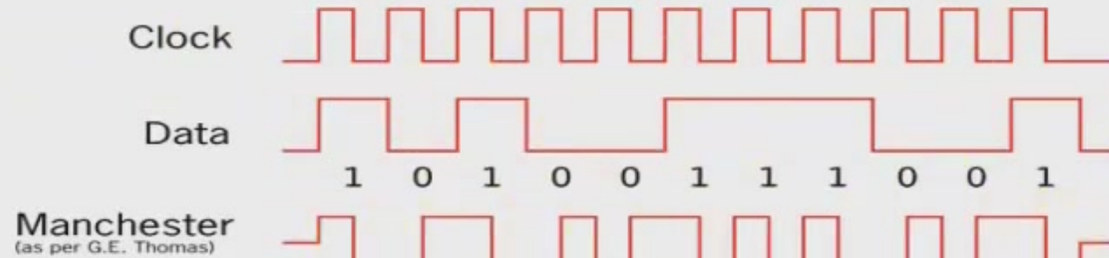


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester



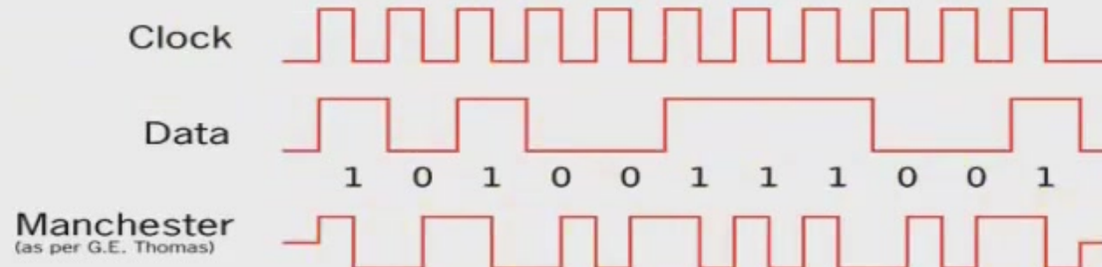
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαι



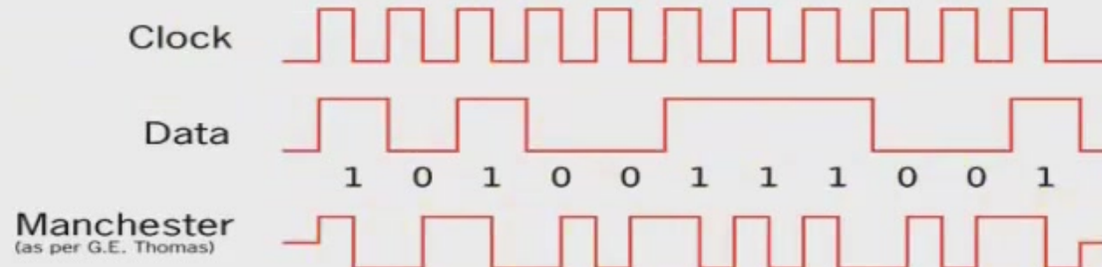
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



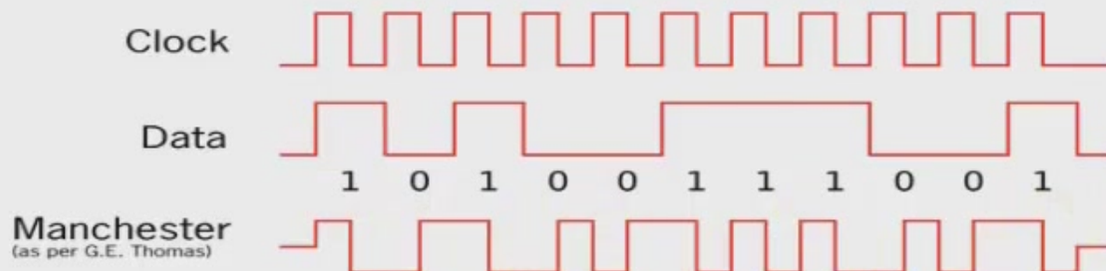
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



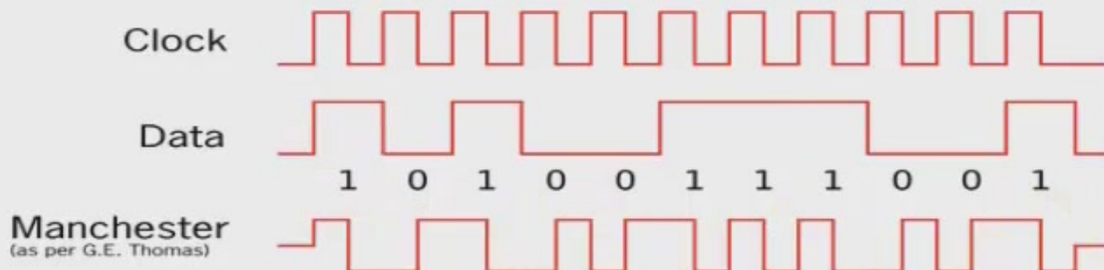
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



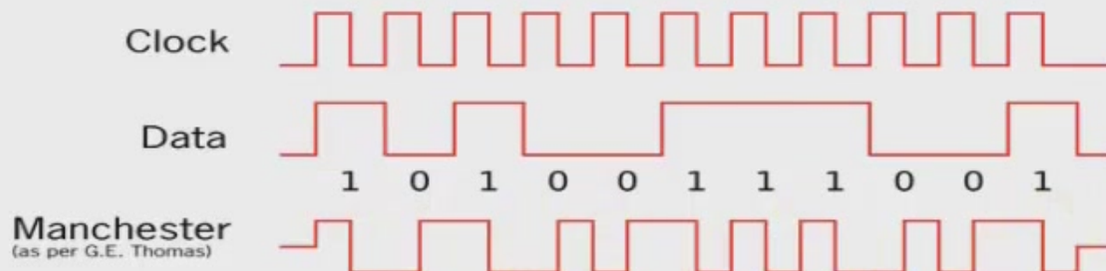
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



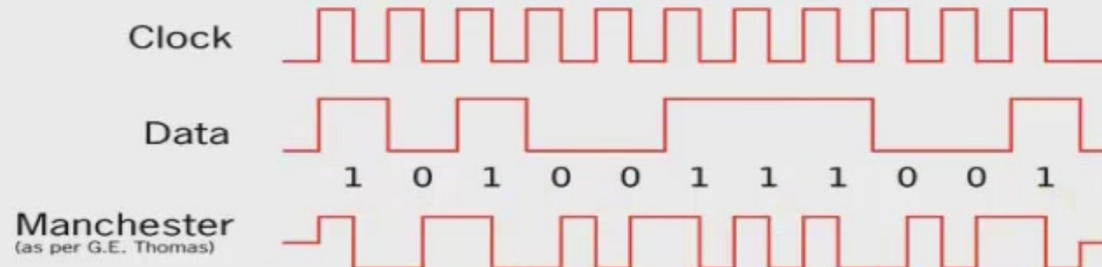
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



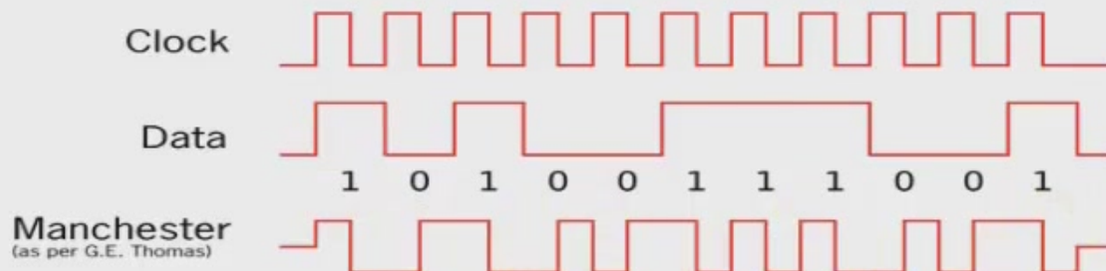
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



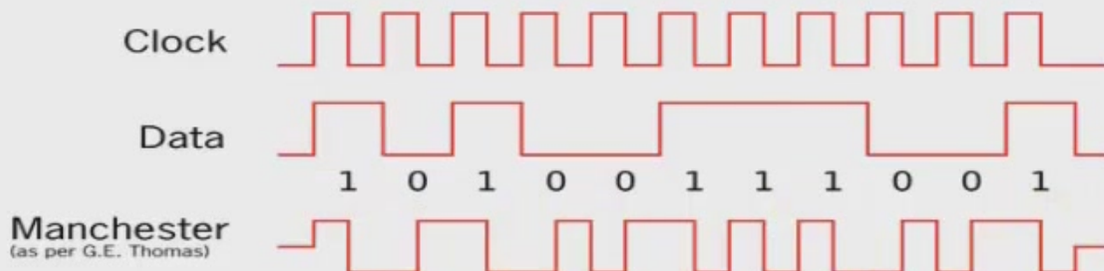
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



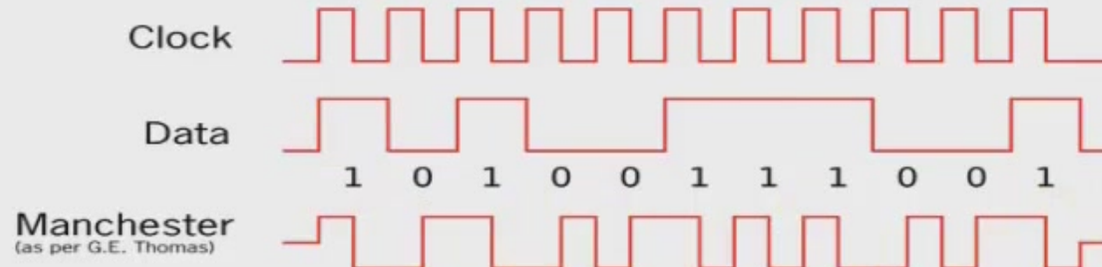
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



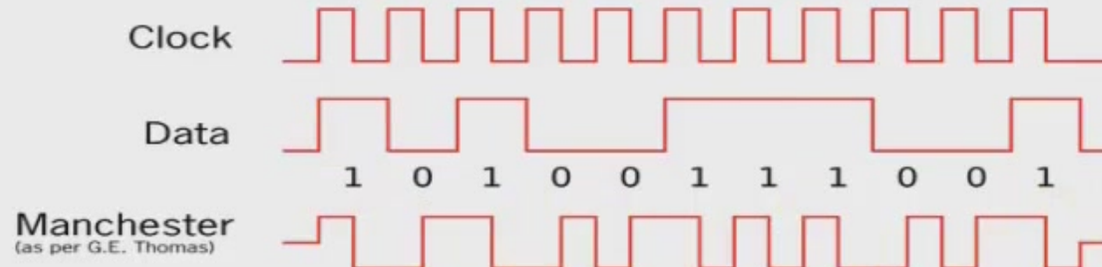
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



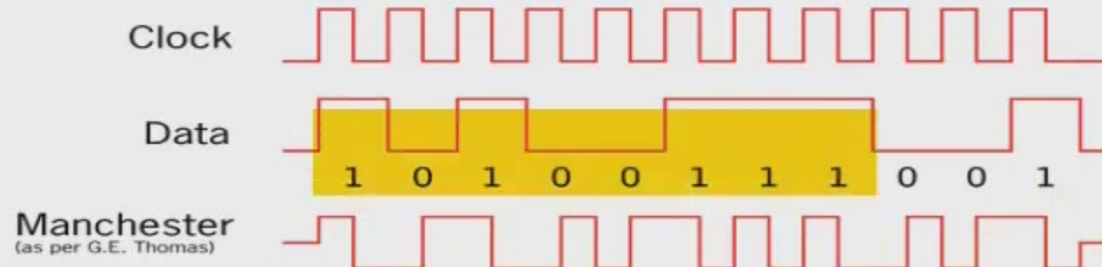
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν **n Mbps** απαιτούνται



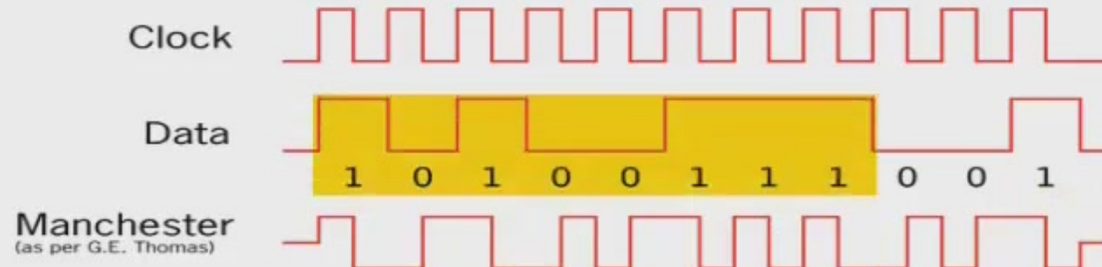
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται
 n κύματ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

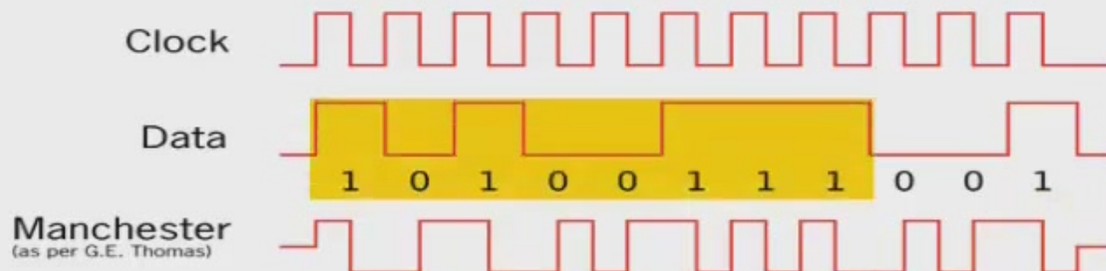
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



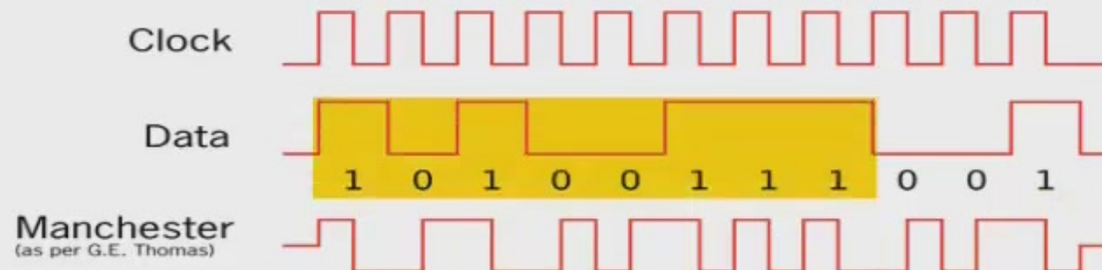
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται
 n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

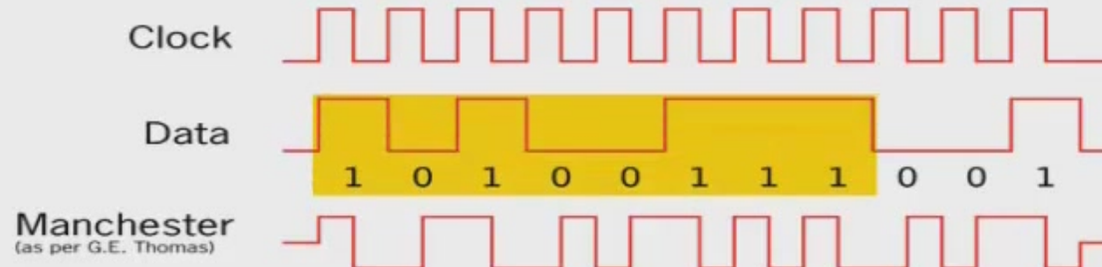
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

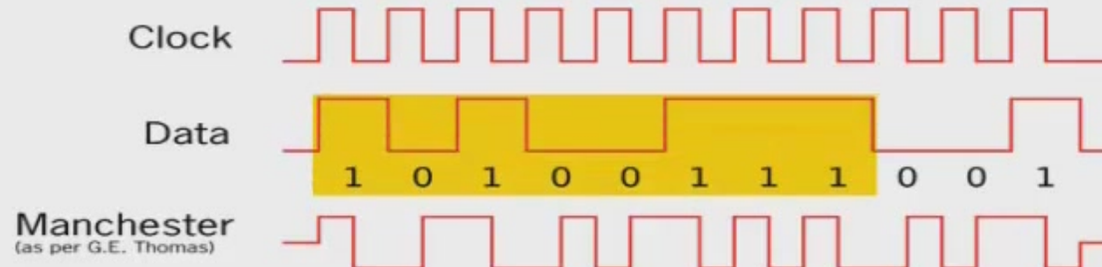
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

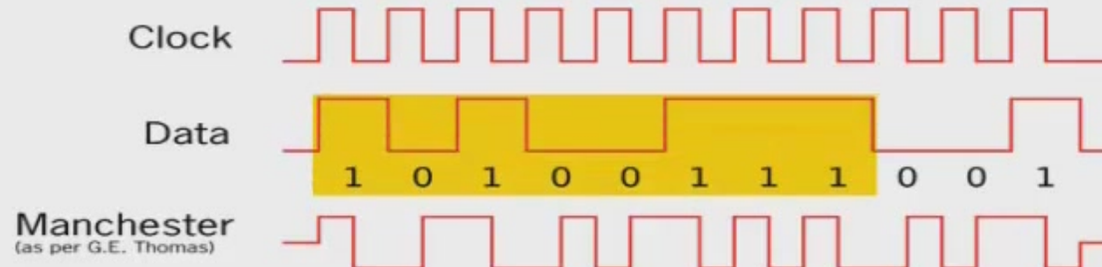
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

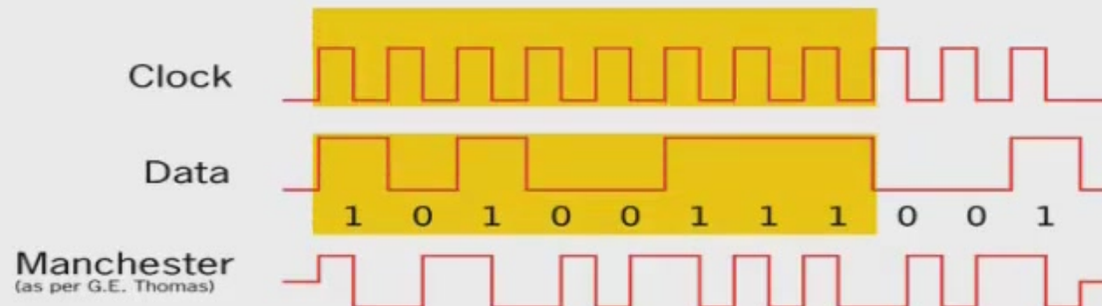
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

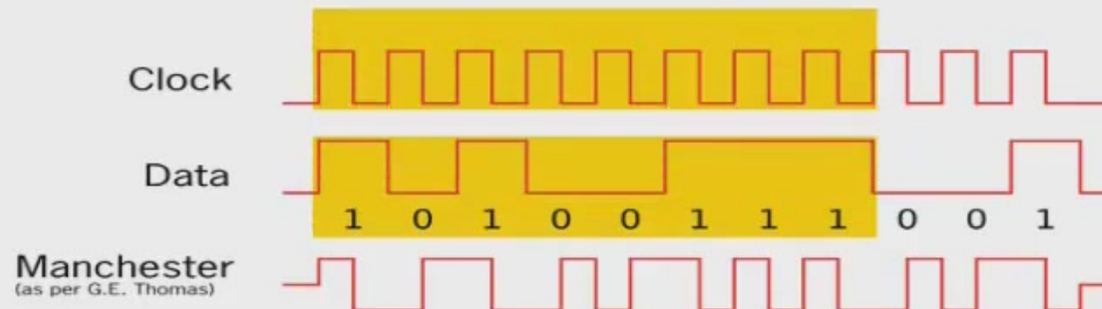
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

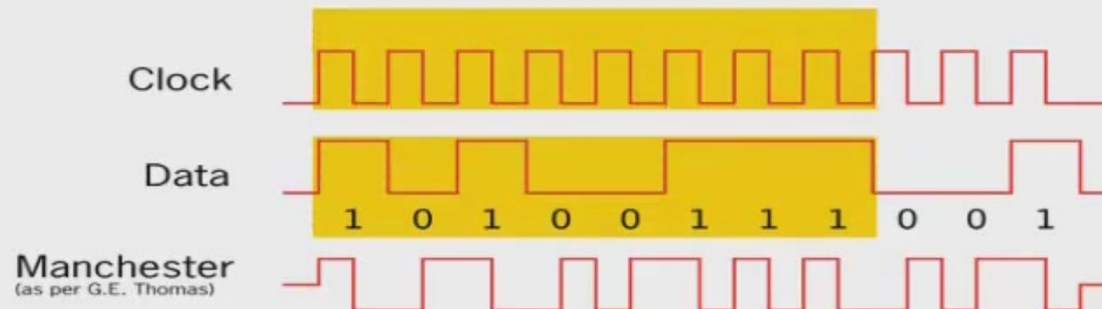
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνό



Manchester
(as per G.E. Thomas)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

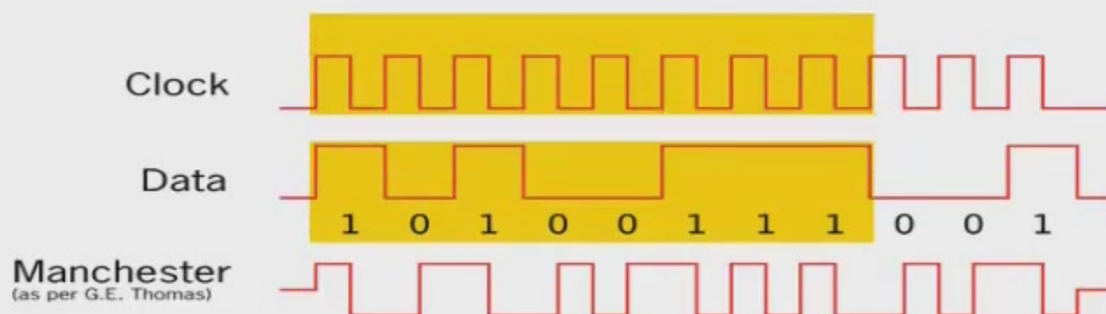
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

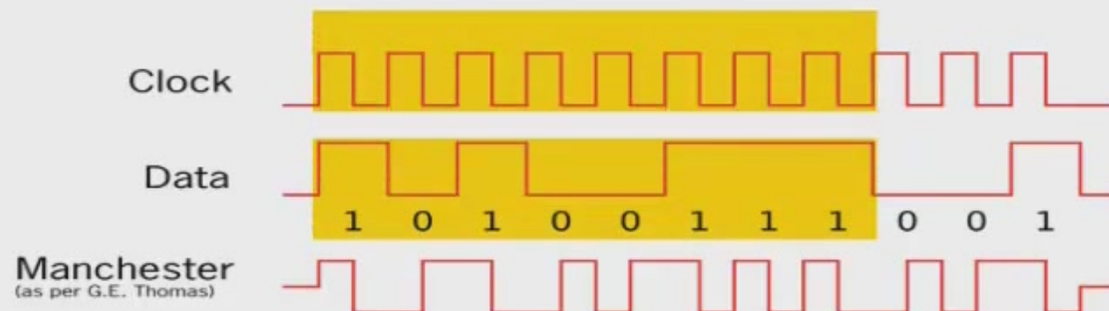
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Άρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

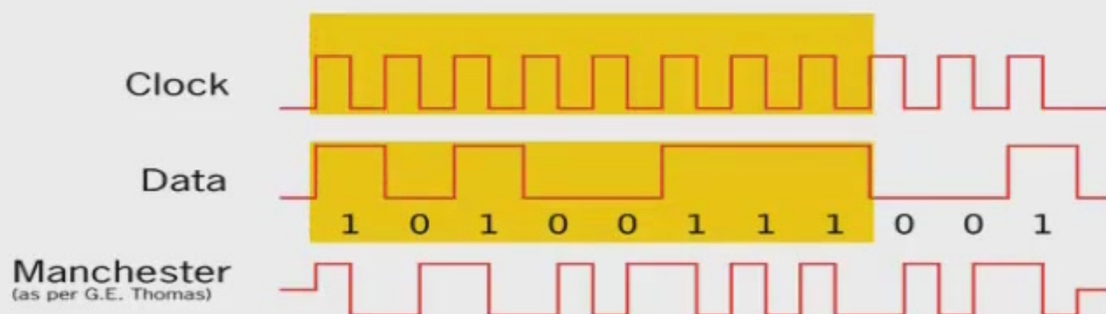
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

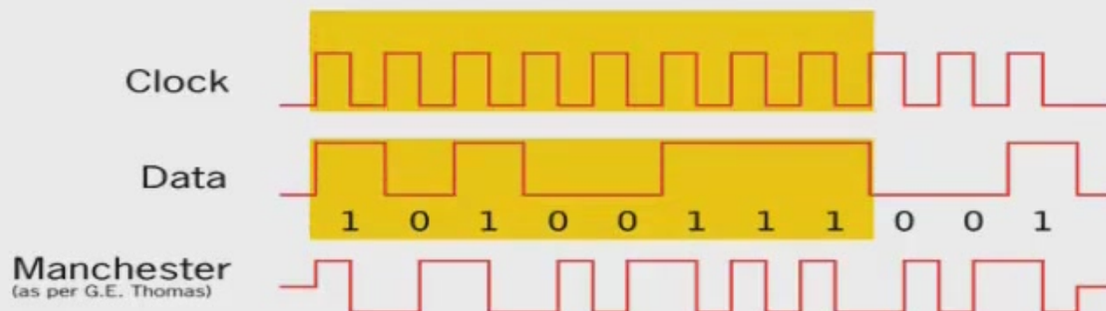
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

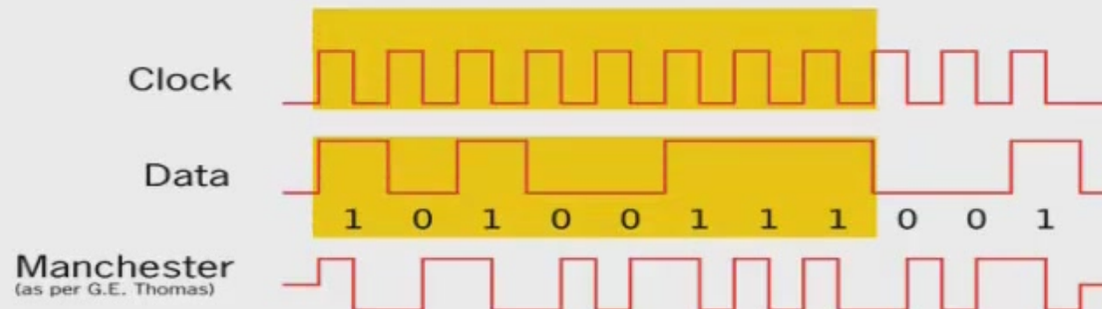
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



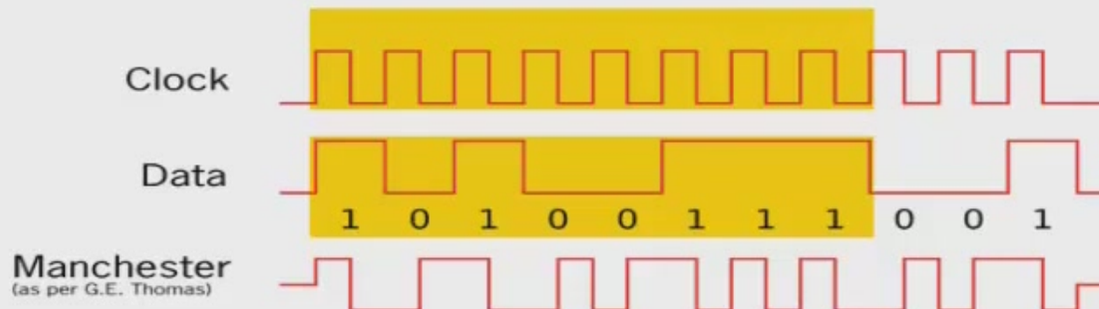
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται
 n κυματομορφές
ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

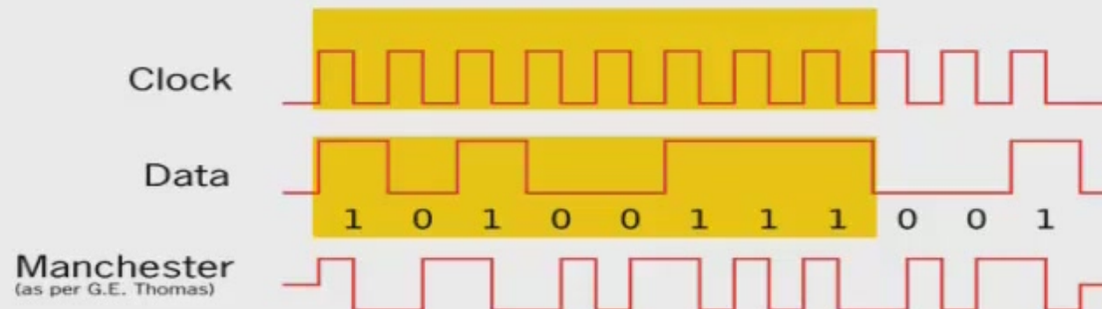
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

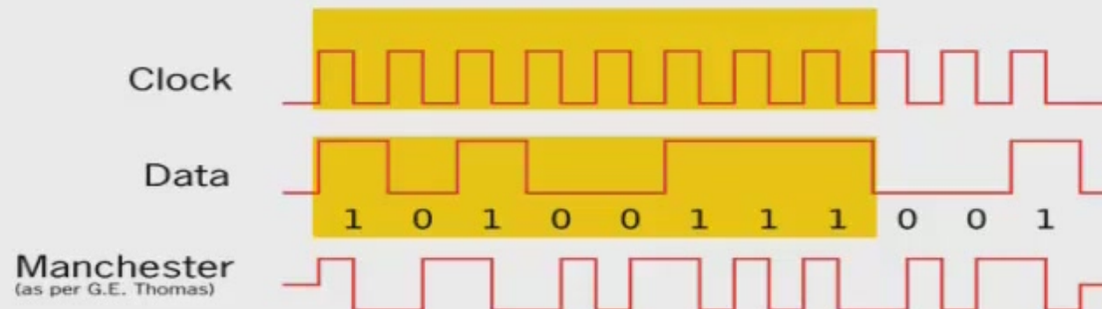
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

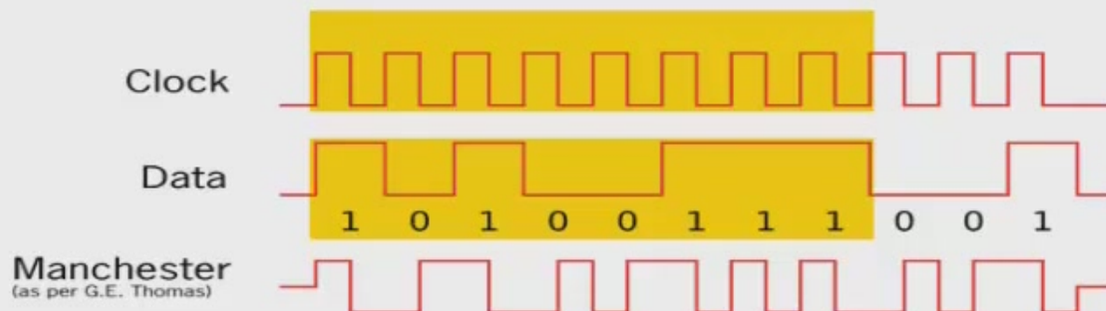
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

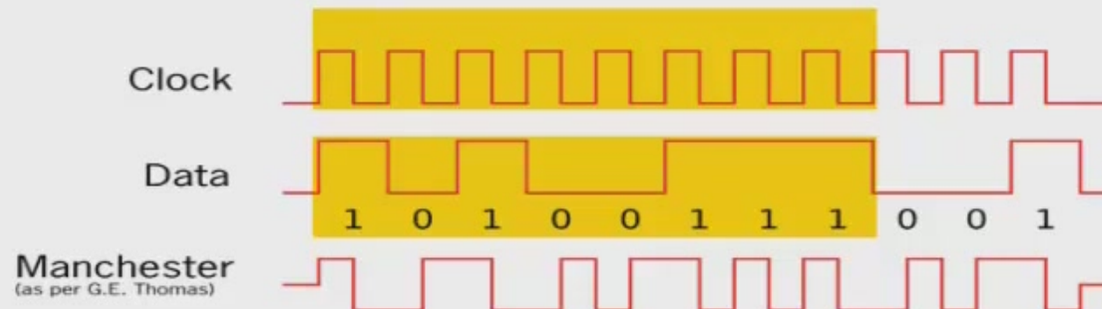
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

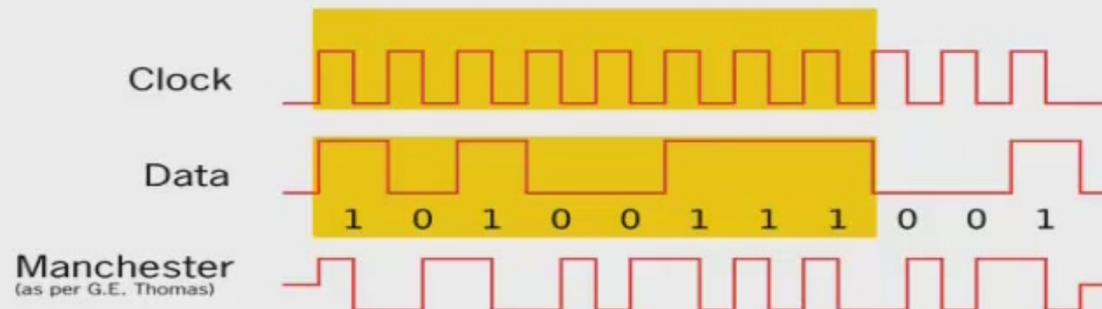
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



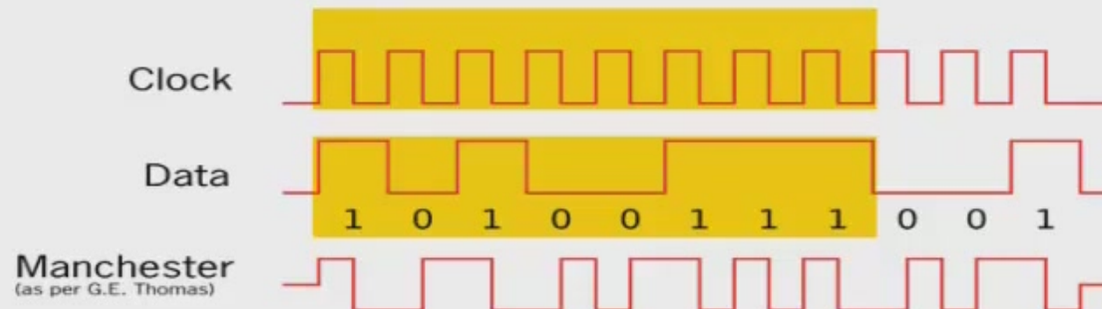
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται
 n κυματομορφές
ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

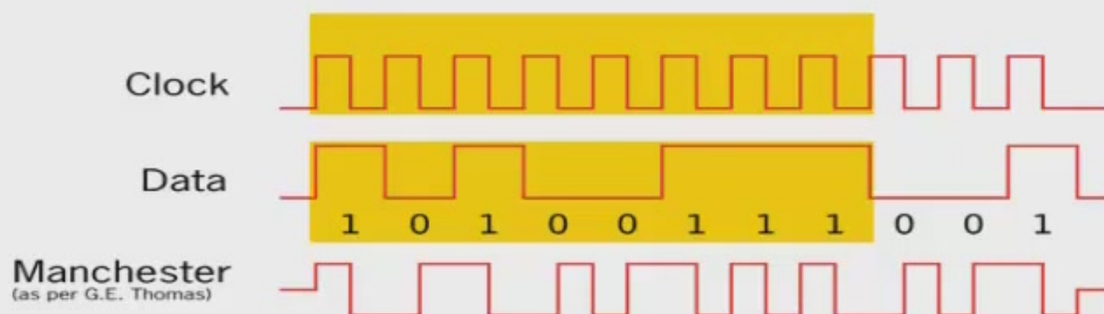
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

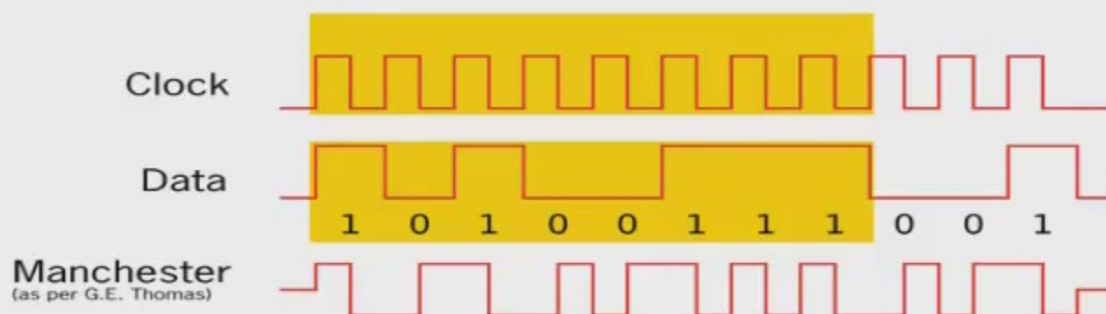
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

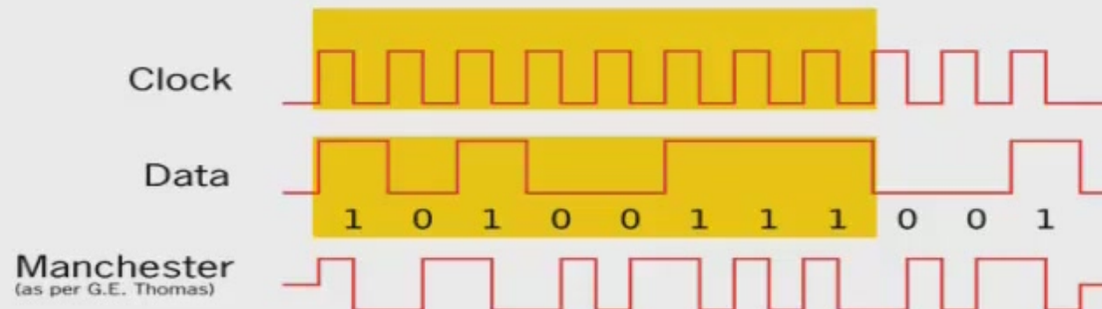
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

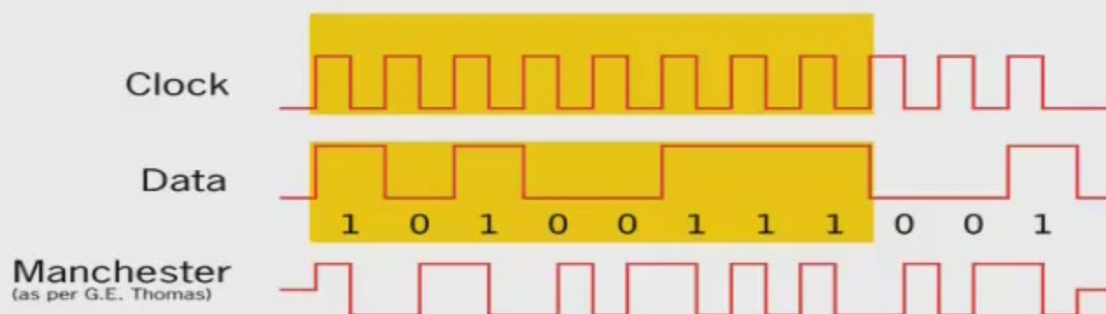
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

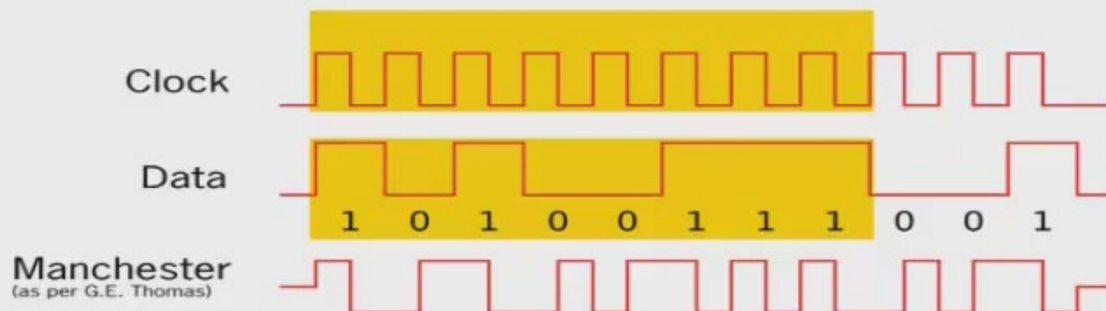
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

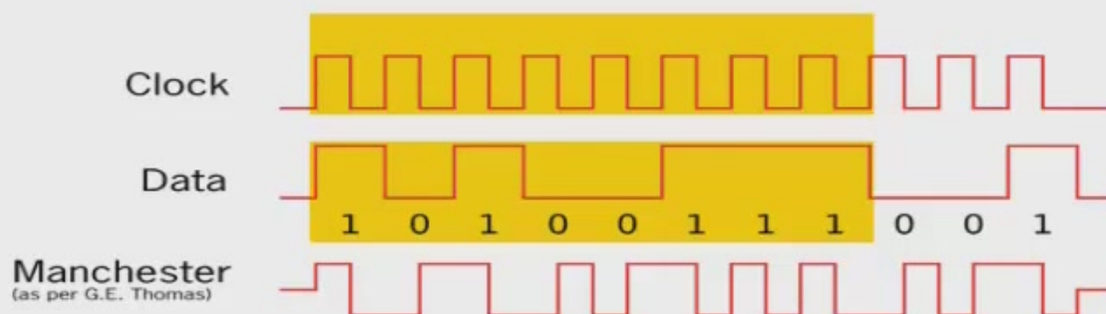
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

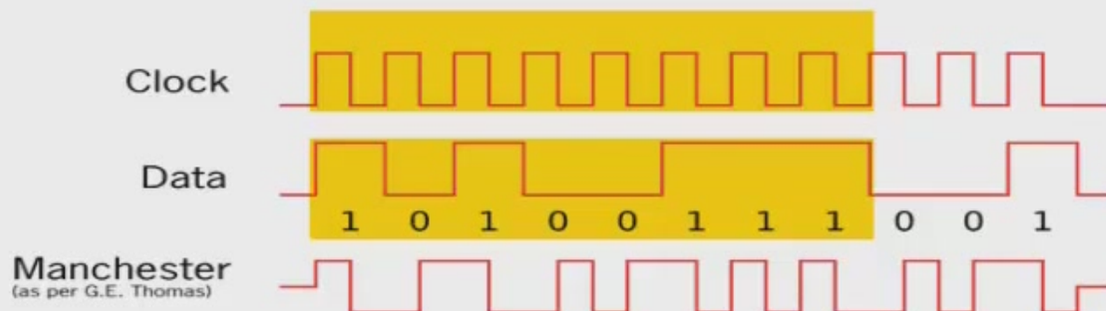
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

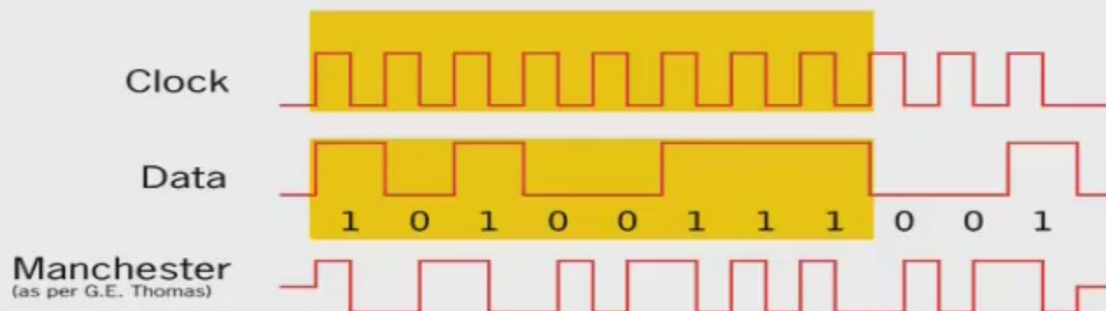
Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Man



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

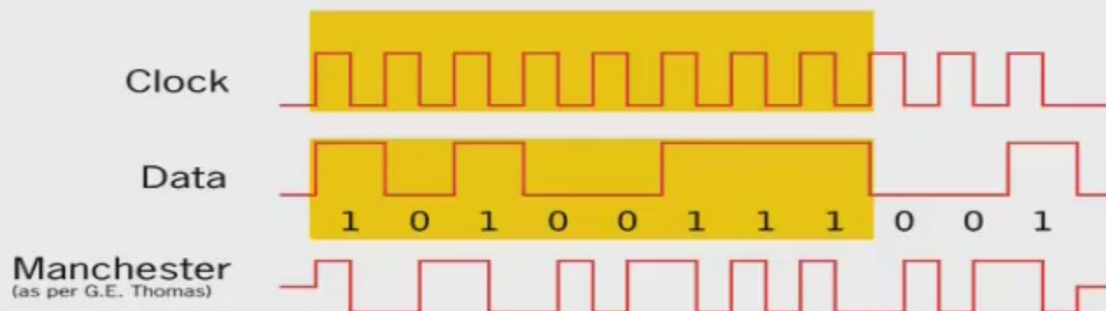
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,
η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

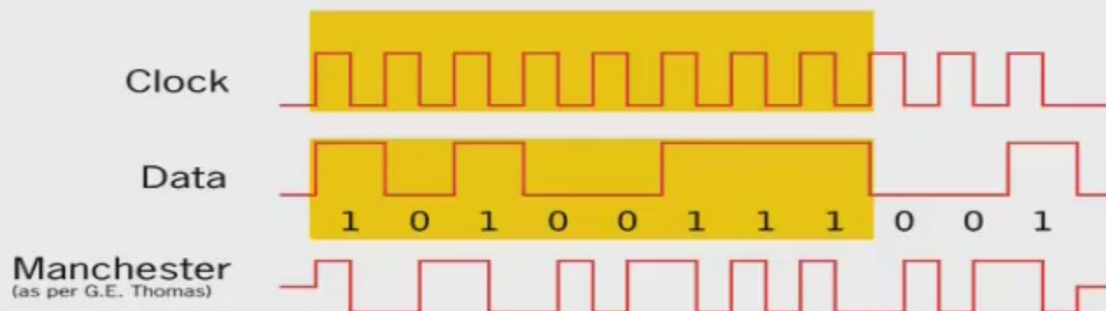
Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

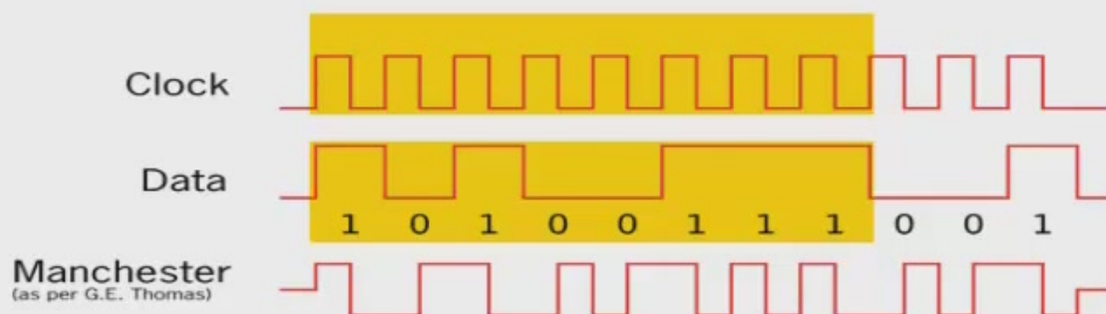
Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

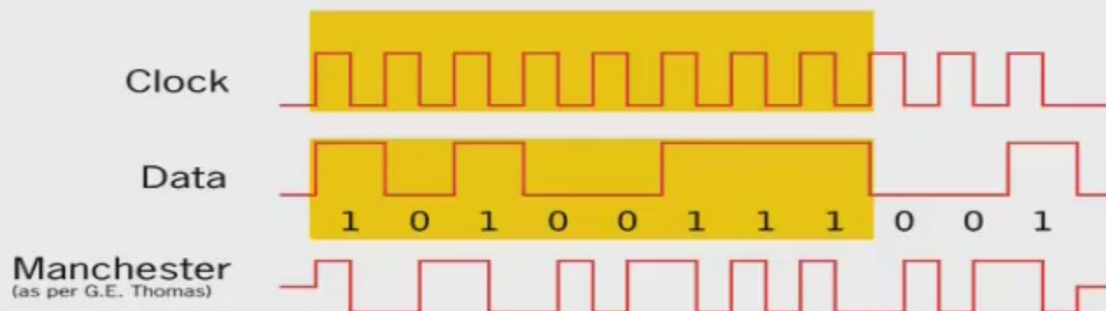
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

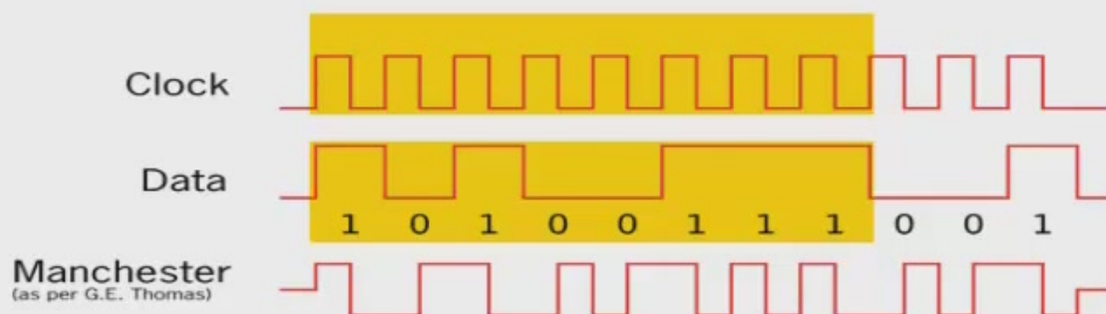
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

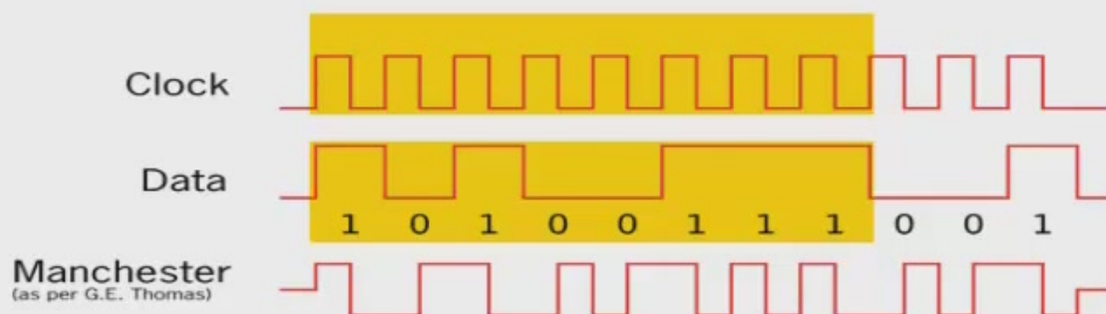
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

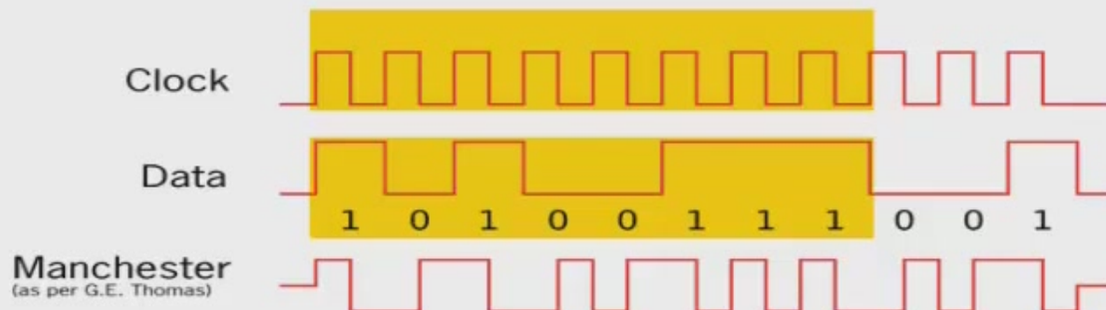
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

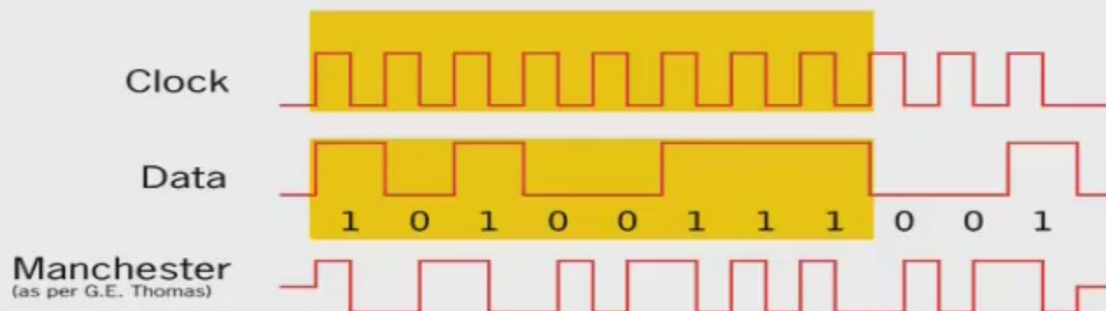
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock

Data

Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock

Data

Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock —

Data —

Manchester —

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

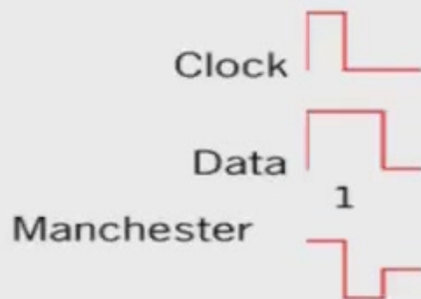
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

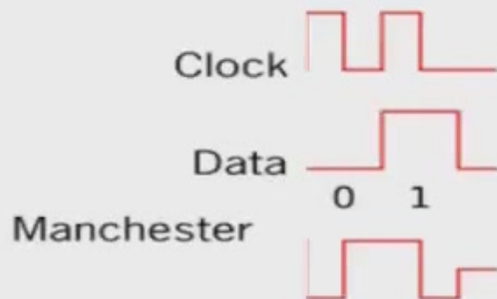
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

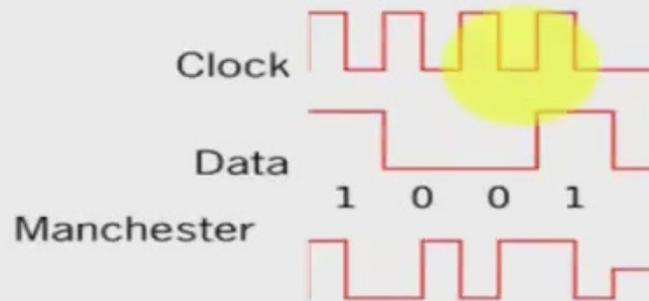
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

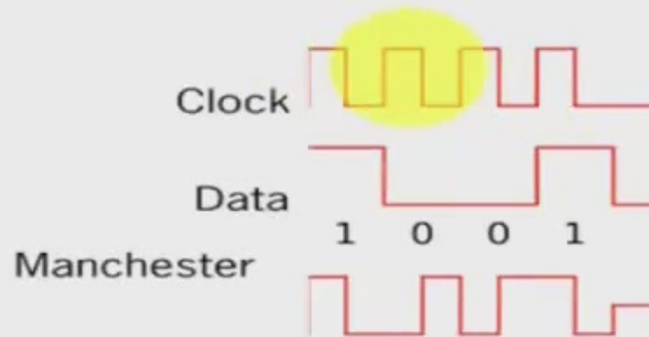
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

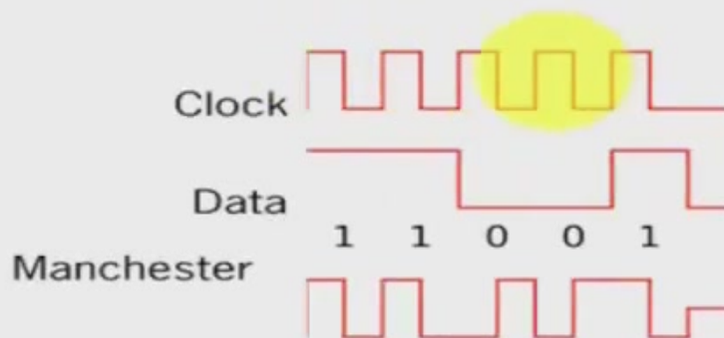
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

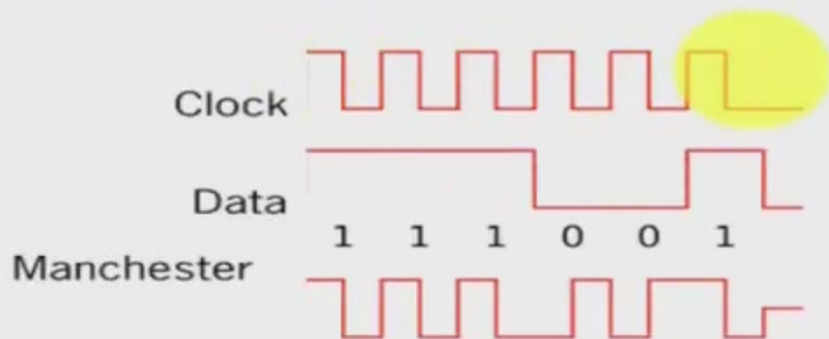
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

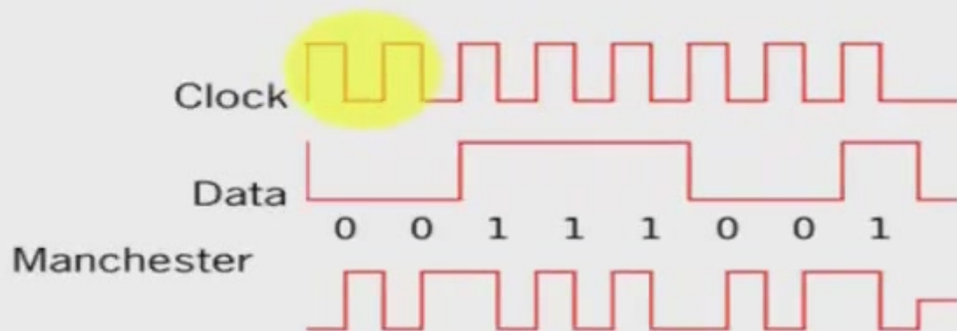
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

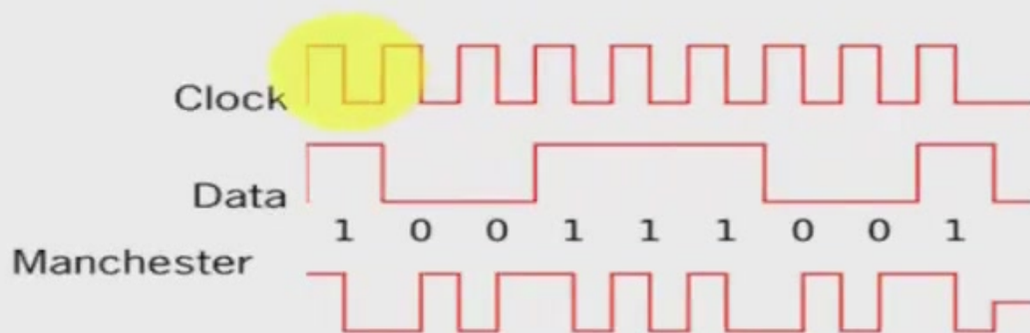
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

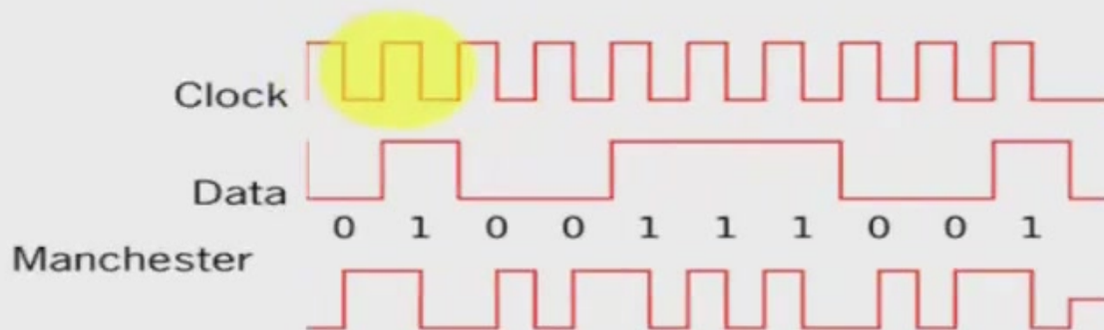
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

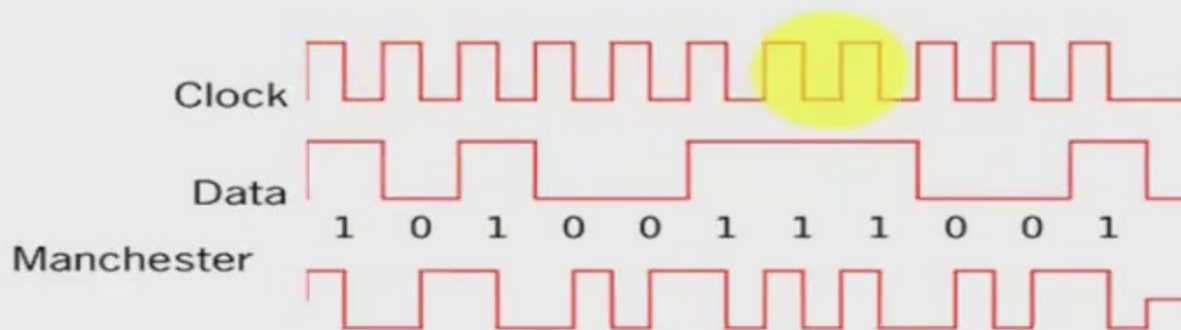
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

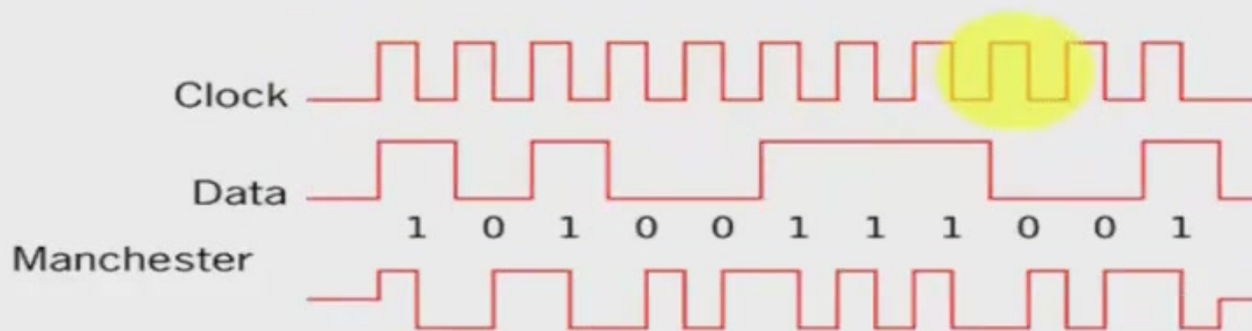
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

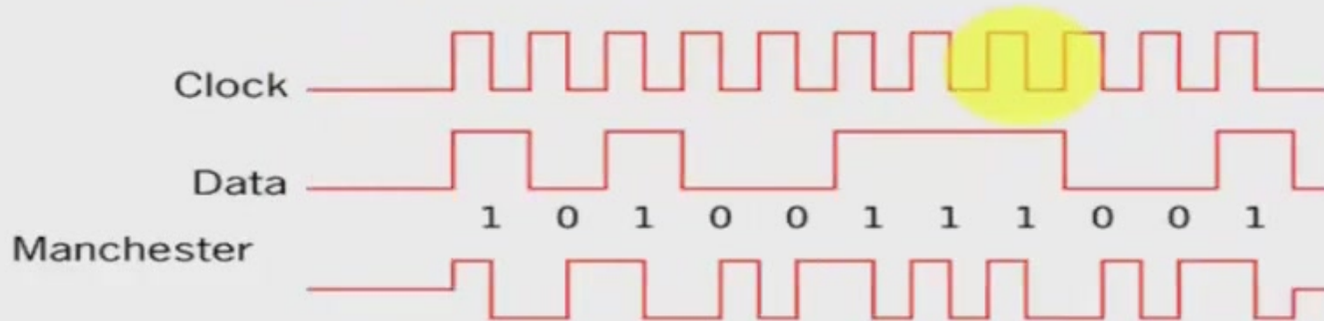
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock —
Data —
Manchester —



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

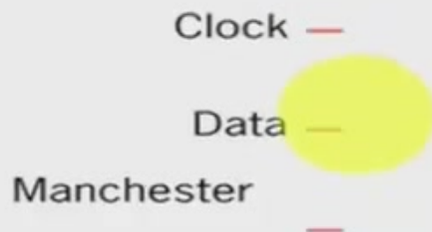
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

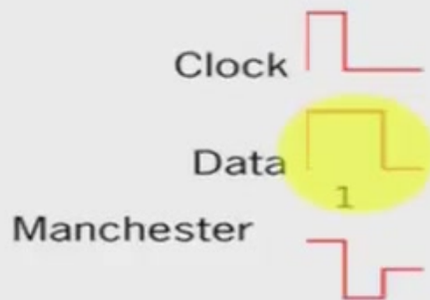
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

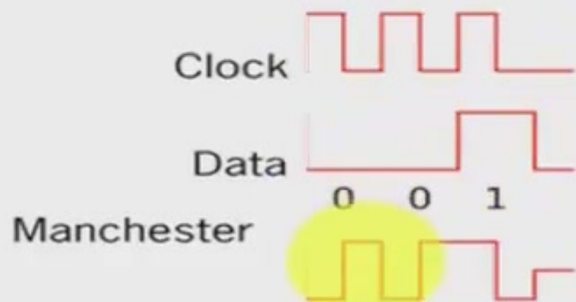
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

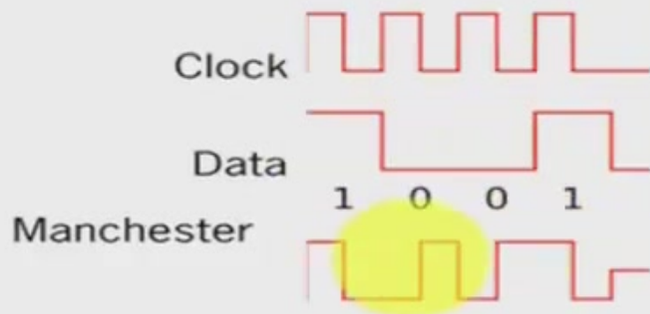
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

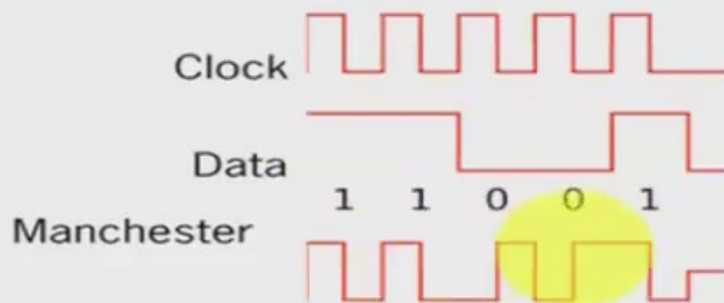
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

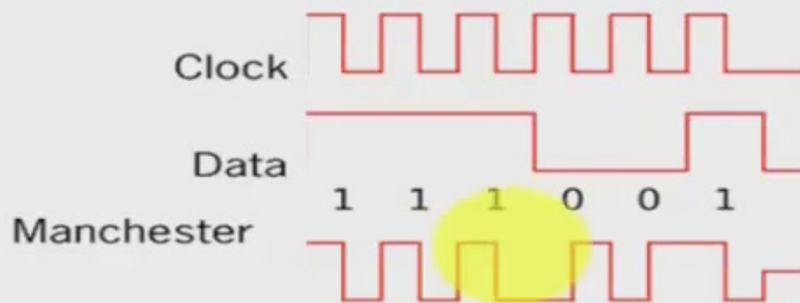
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

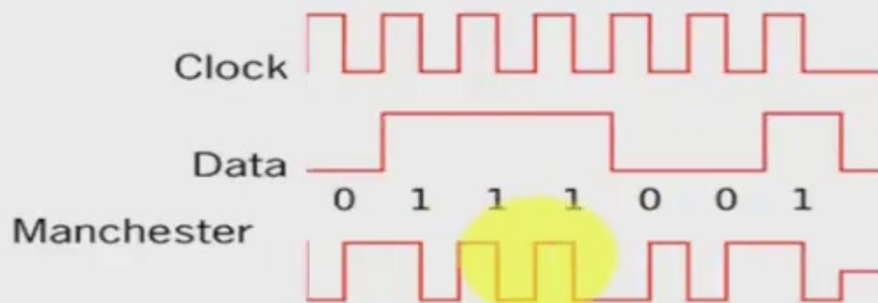
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

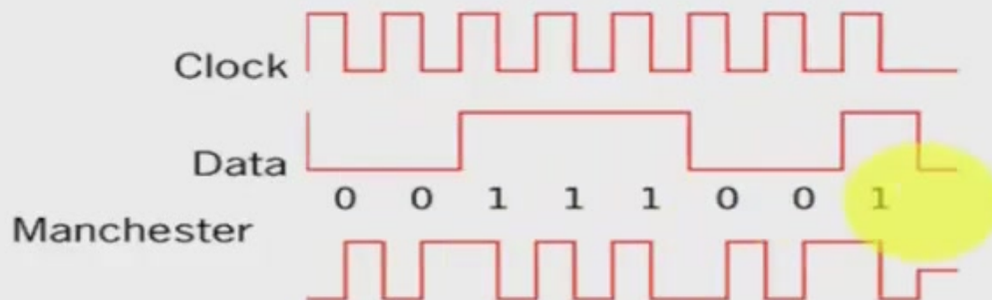
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

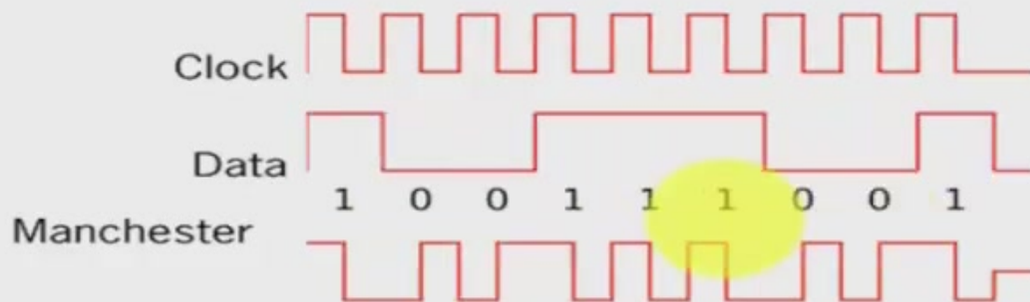
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

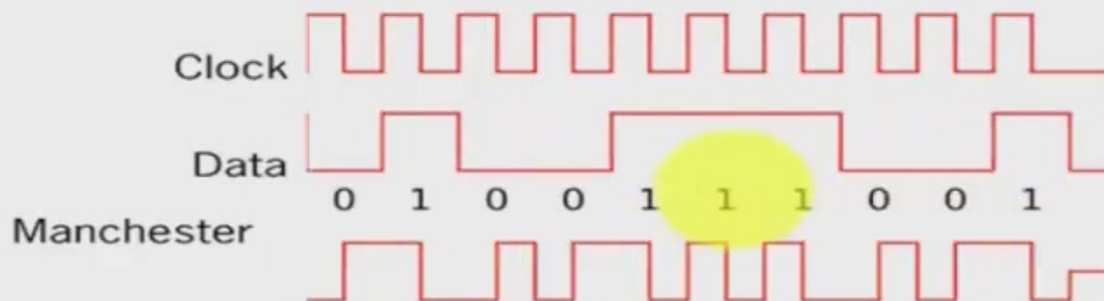
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

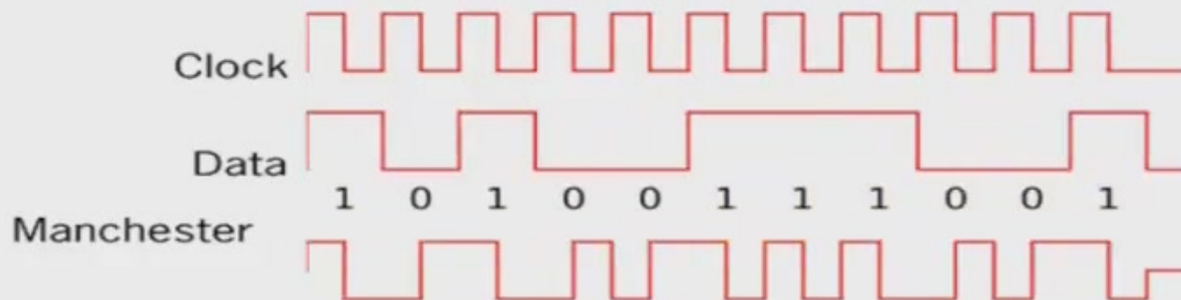
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

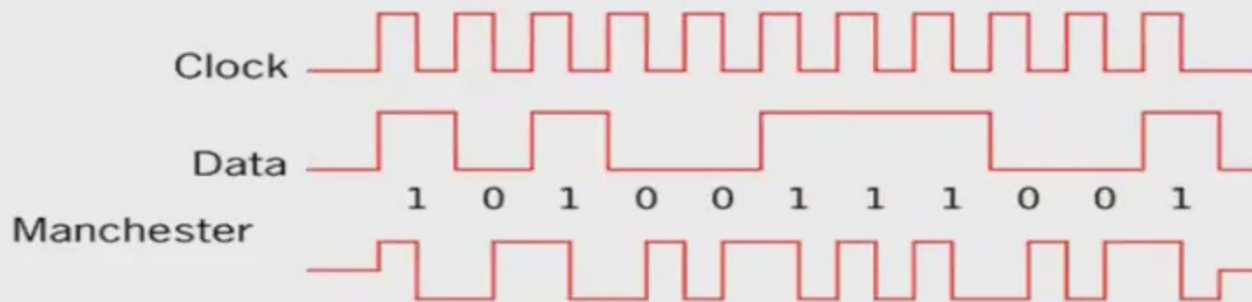
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

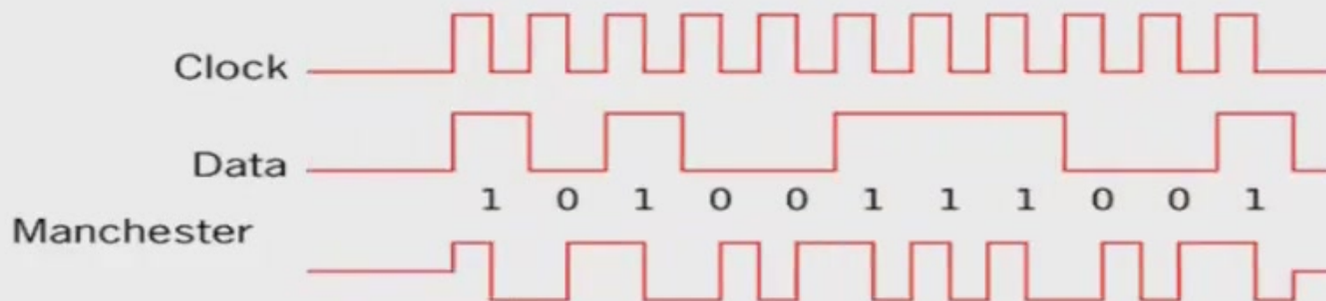
n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock —

Data —

Manchester —

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Αρα για να μεταδοθούν n Mbps απαιτούνται

n κυματομορφές

ή αλλιώς ημιτονοειδές σήμα συχνότητας n MHz.

Υπάρχουν δύο βασικές παραλλαγές αυτής της κωδικοποίησης,

η Βασική Κωδικοποίηση Manchester και

η Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester.

Clock —

Data —

Manchester —

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε αλλαγή τη:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester

έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση c

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester
έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος

στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester**
έχουμε **αλλαγή** της **στάθμης** του **σήματος**
στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

ενώ το 0 από χαμηλή σε υψ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

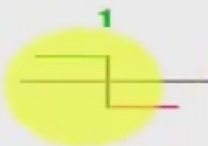
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

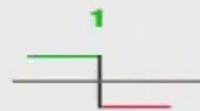
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

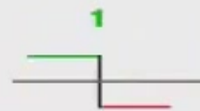
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της **στάθμης** του **σήματος** **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από **υψηλή** στάθμη σε **χαμηλή**.



Ενώ το **0** από **χαμηλή** σε **υψηλή**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

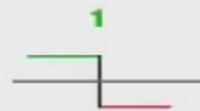
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή, _____

ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Βασική Κωδικοποίηση Manchester έχουμε αλλαγή της στάθμης του σήματος στη μέση κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το 1 κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το 0 από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

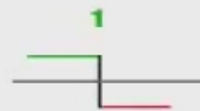
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

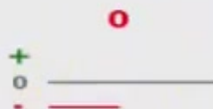
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

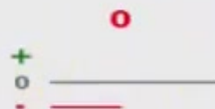
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

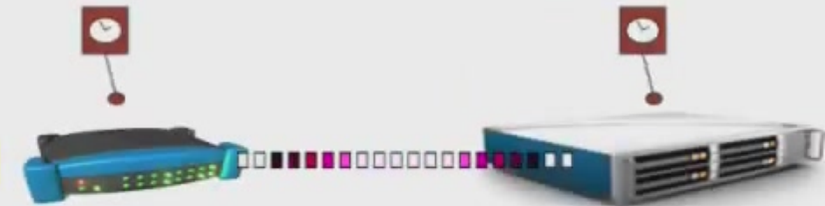
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

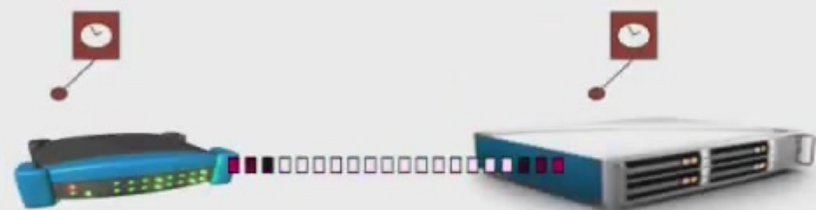
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,

ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

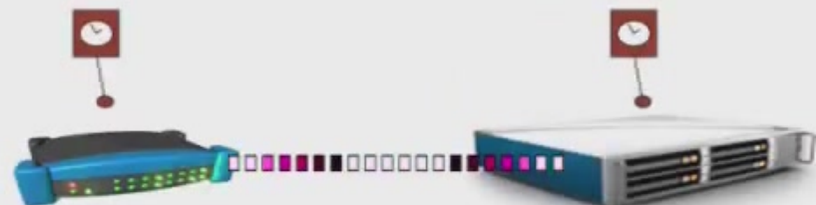
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

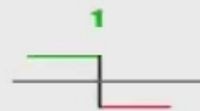
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

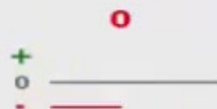
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

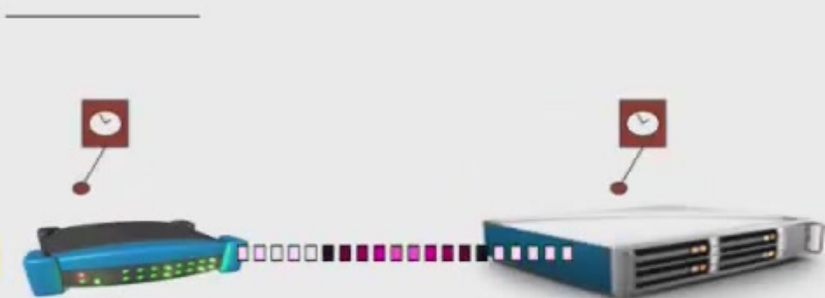
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,

ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

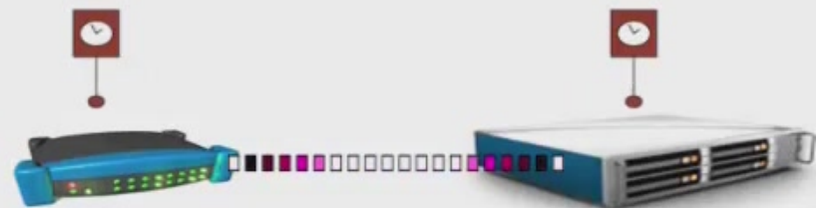
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,

ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για συγχρονισμό,



για και έχουμε αλλαγή κατάστασης **στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η βασική κωδικοποίηση Manchester προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

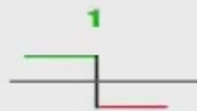
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

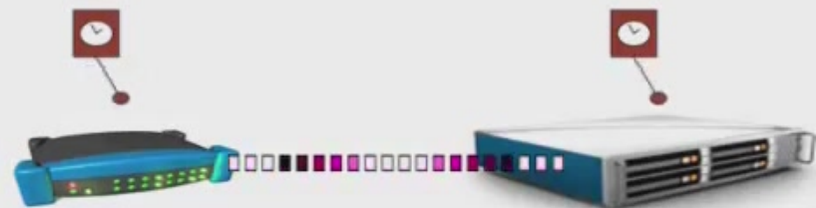
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

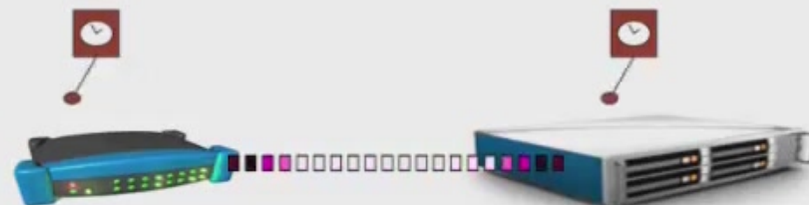
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

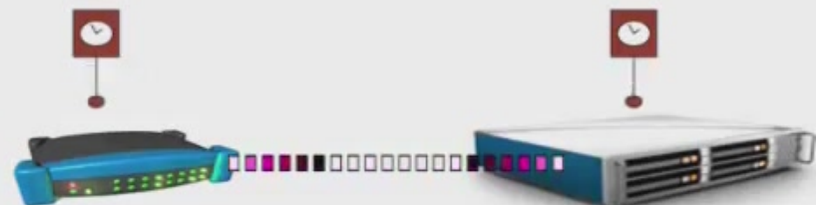
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

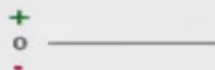
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

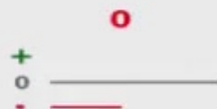
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

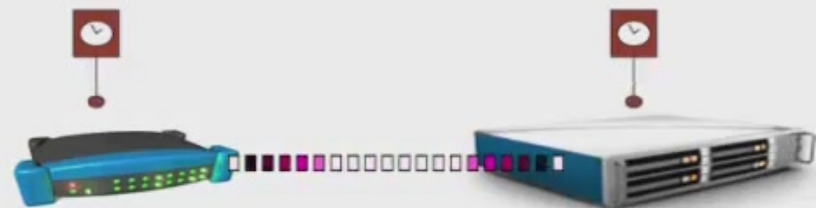
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

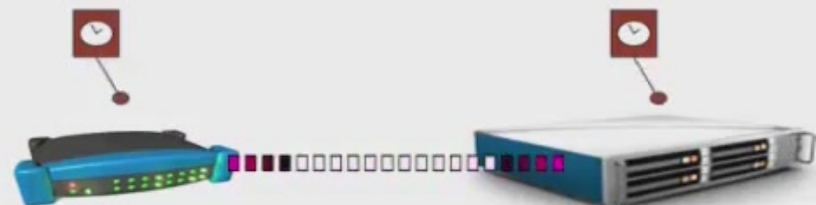
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



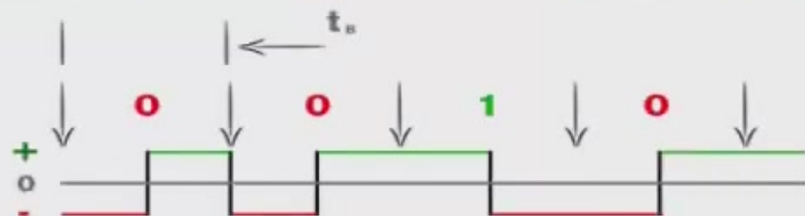
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

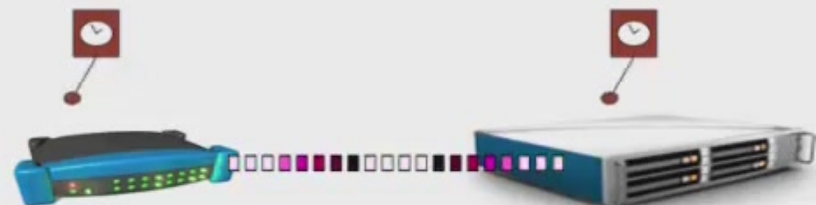
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



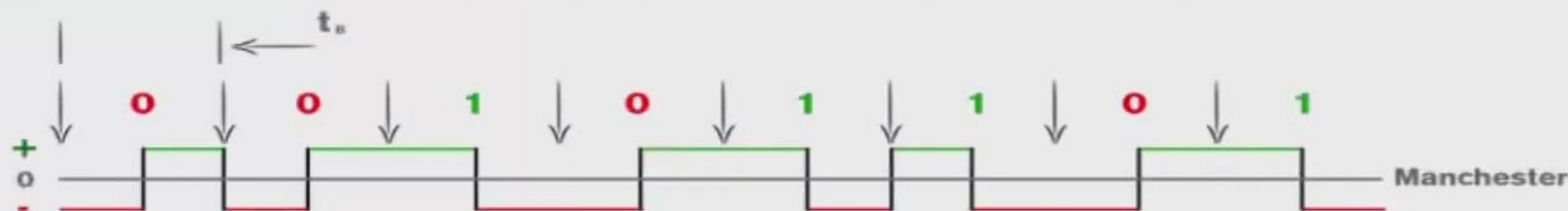
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

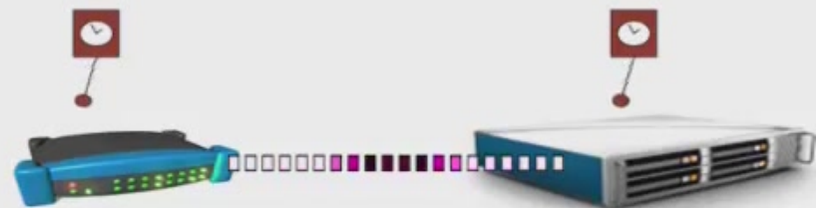
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

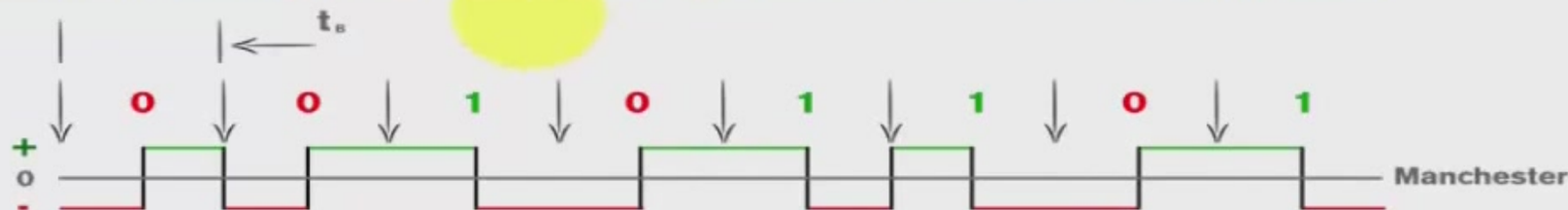
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

+
o
-

Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

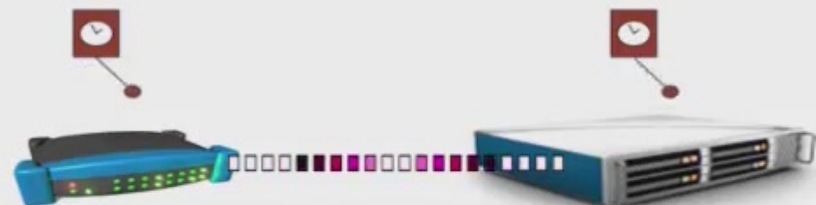
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



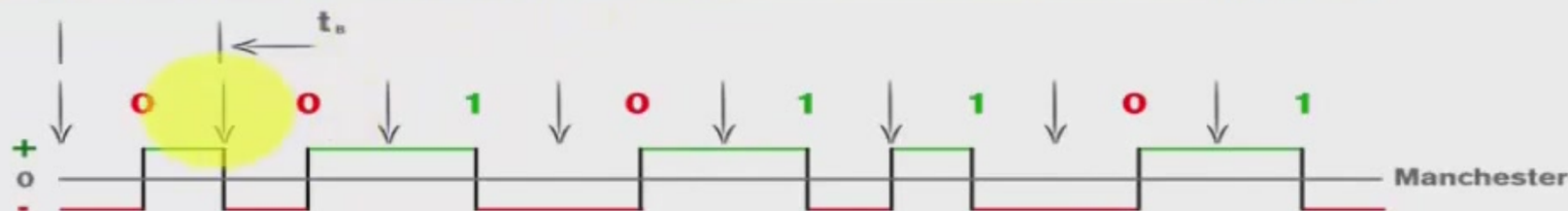
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

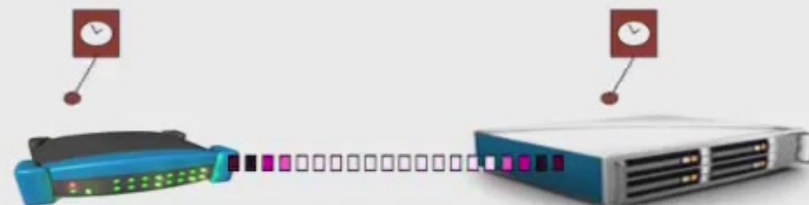
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



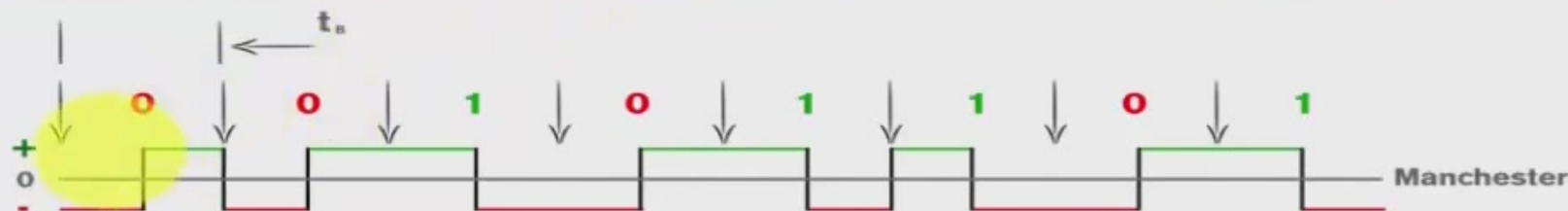
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

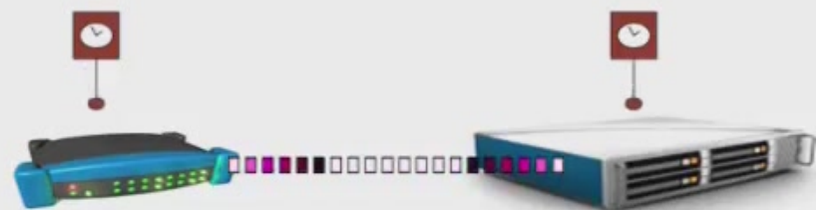
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

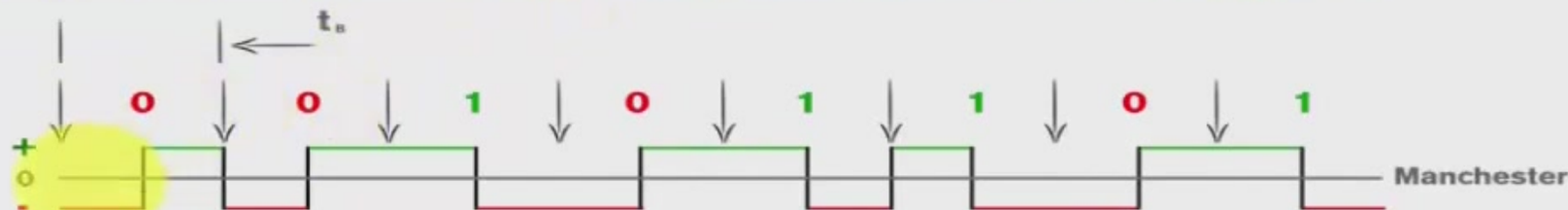
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



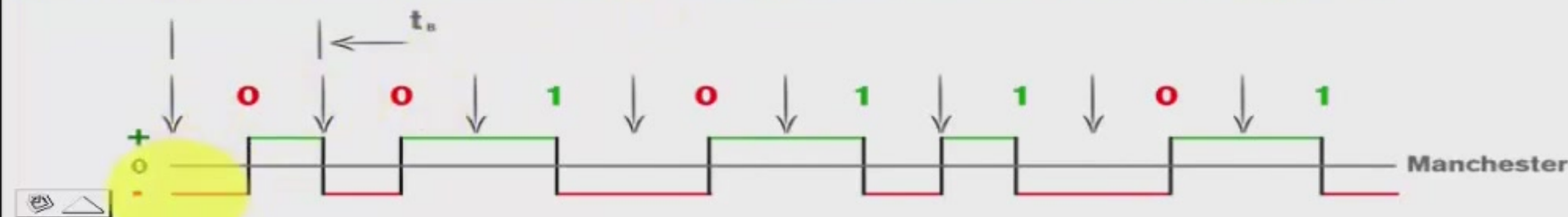
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

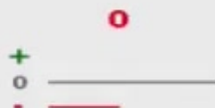
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

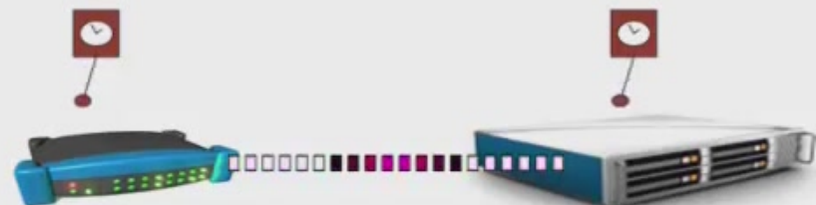
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



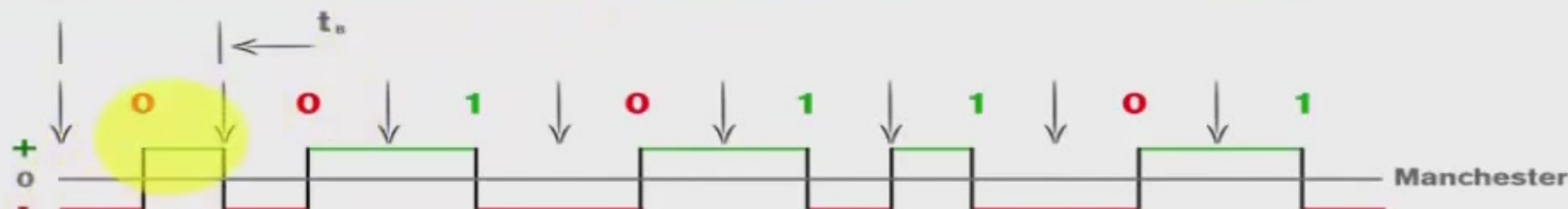
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

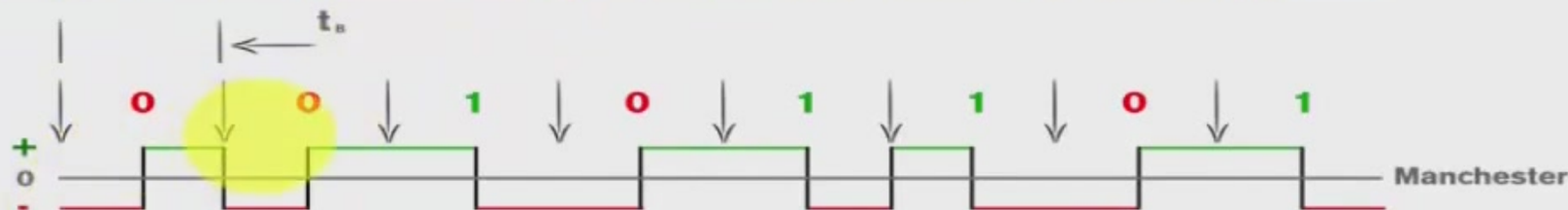
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

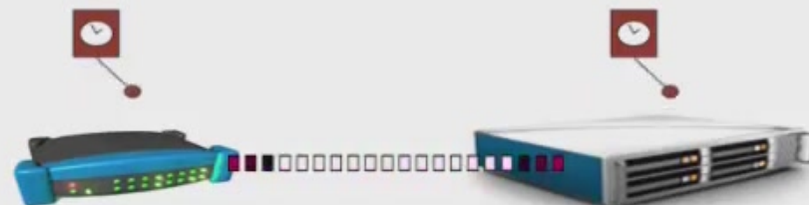
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



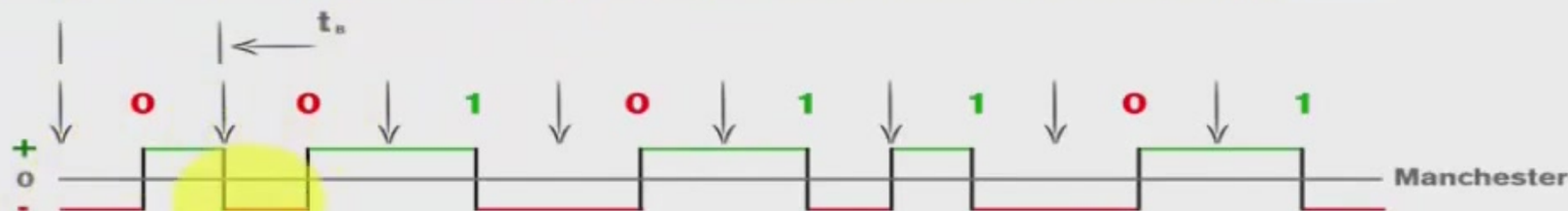
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

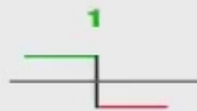
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

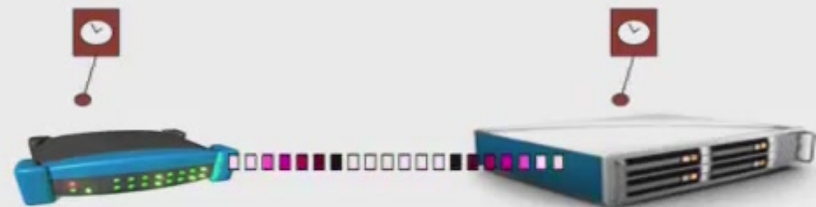
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



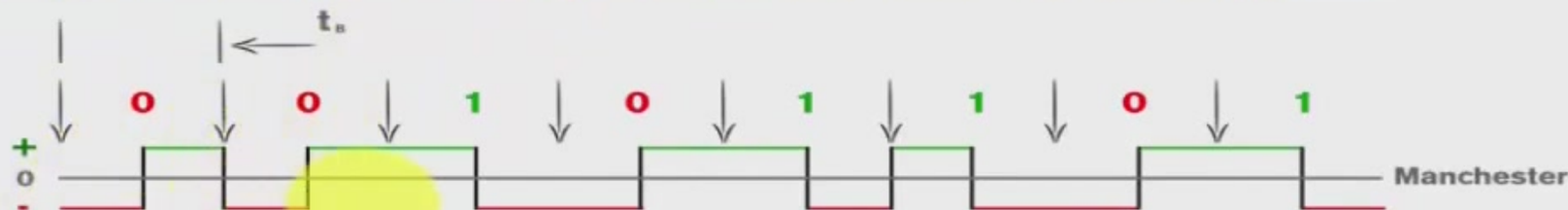
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



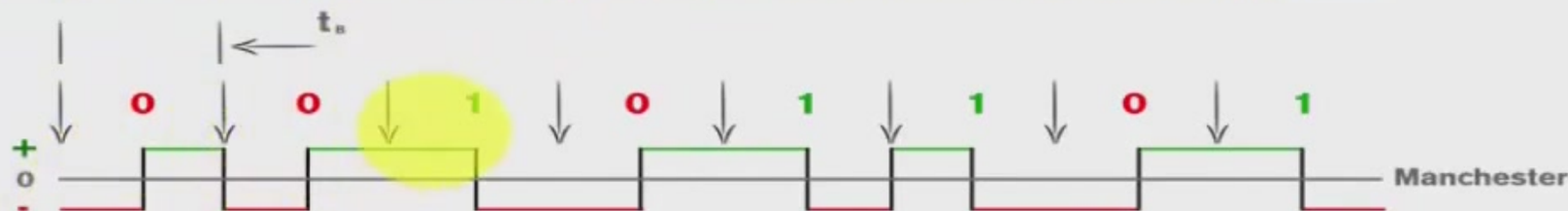
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



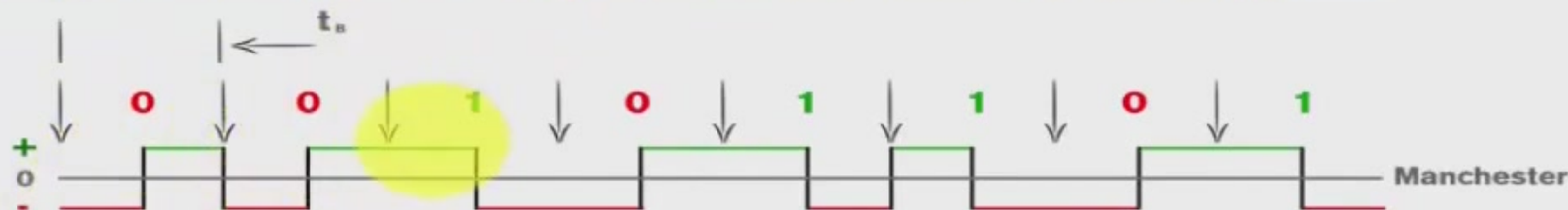
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

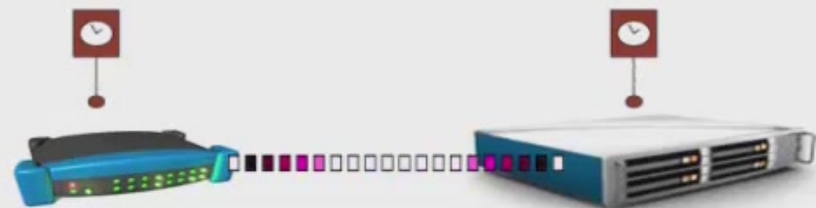
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



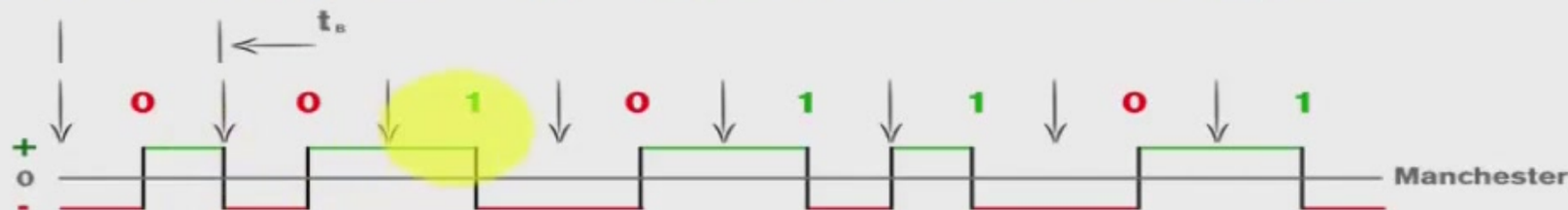
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



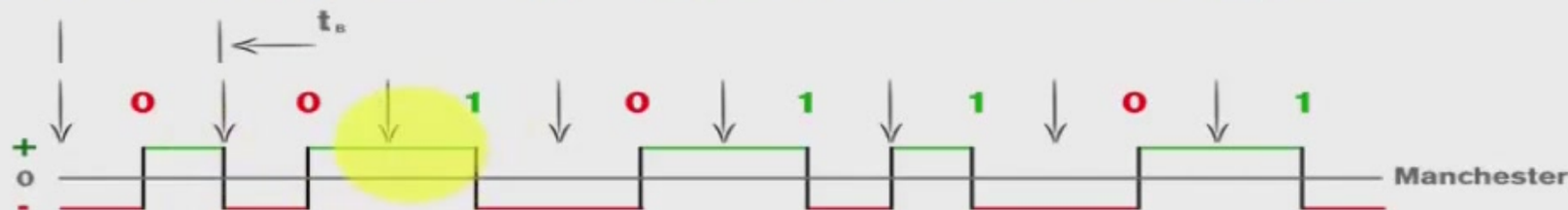
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

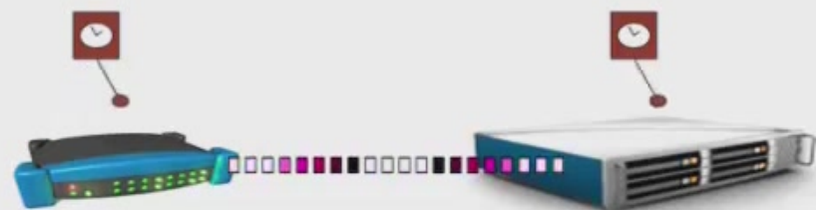
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



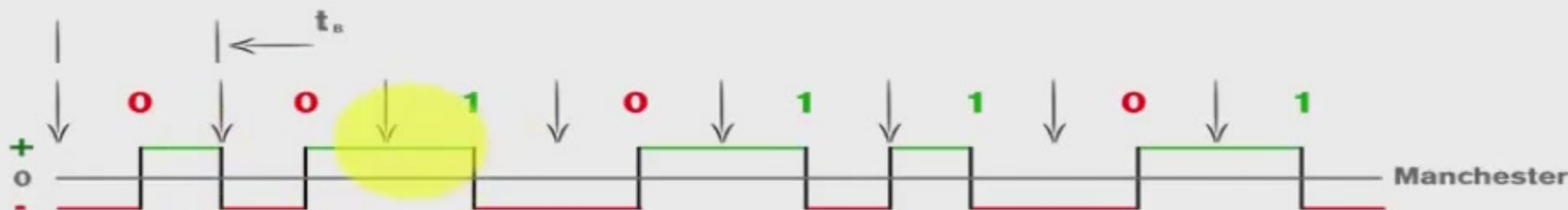
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

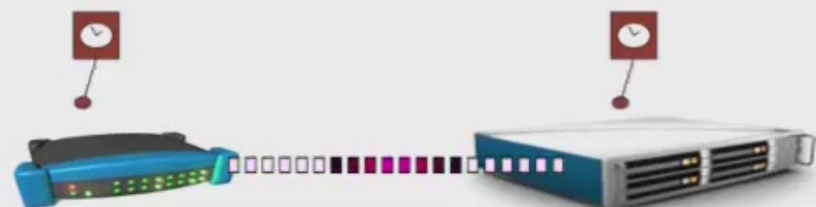
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



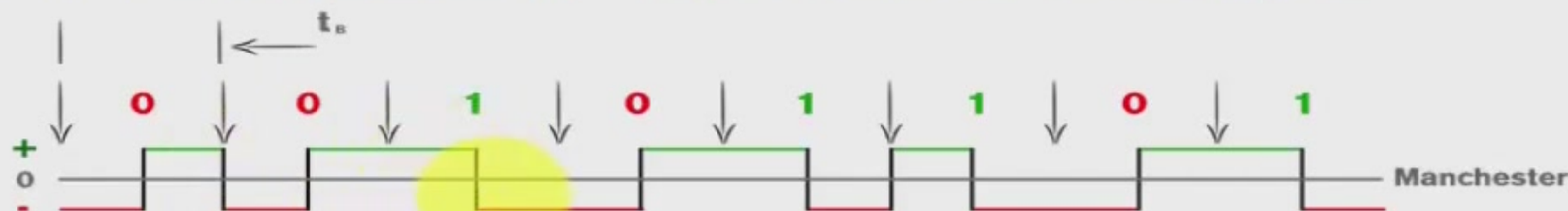
Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

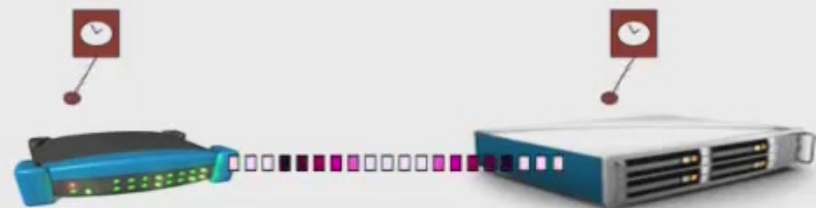
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



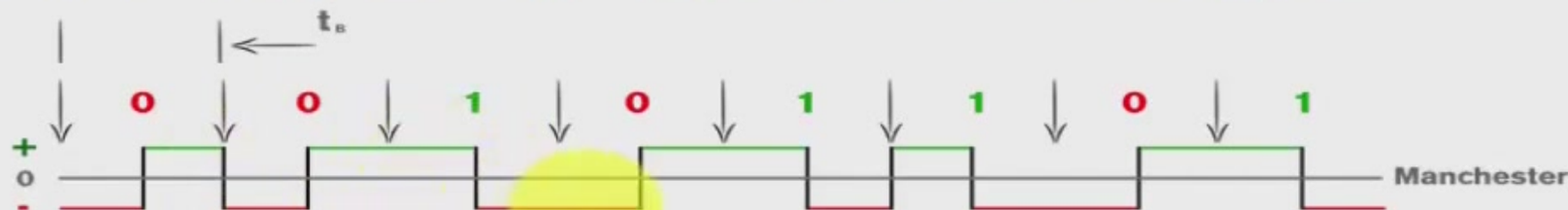
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

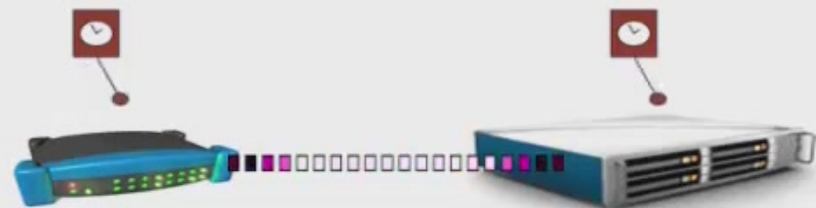
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,

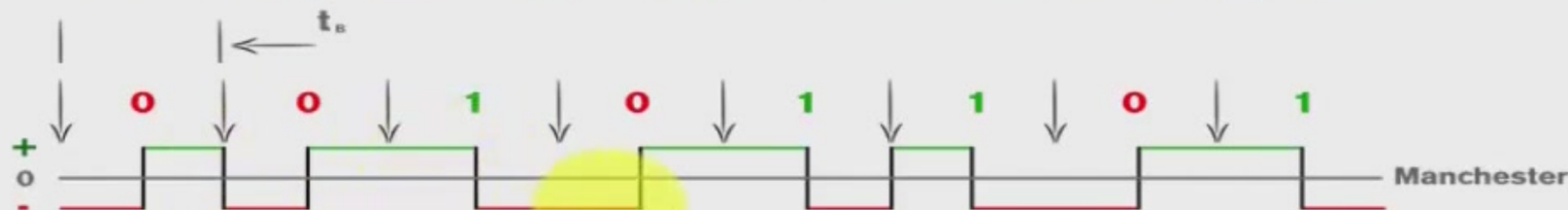
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

+
o
-

Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

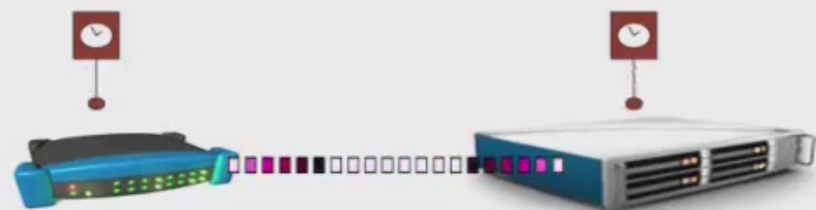
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



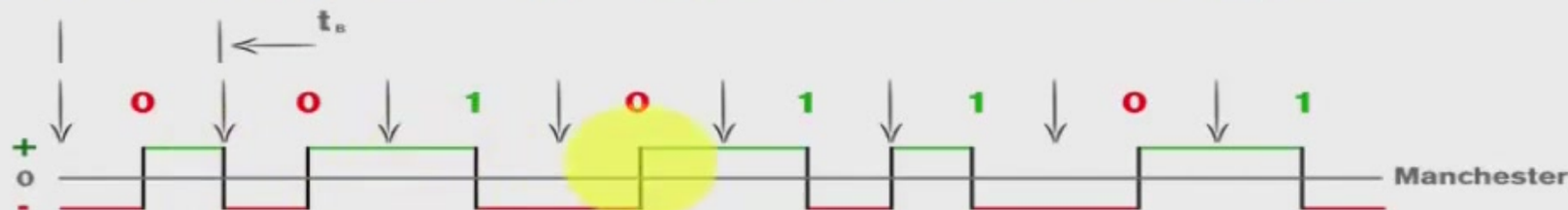
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



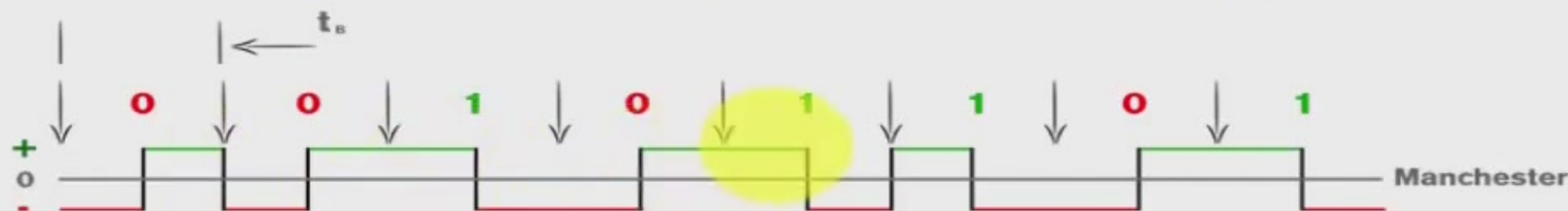
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

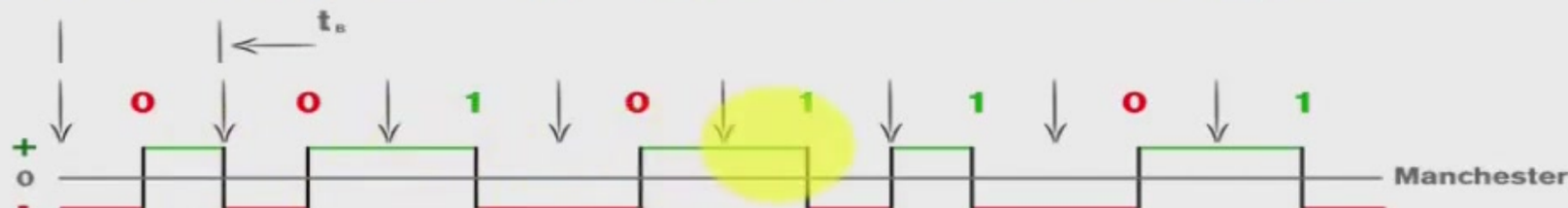
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.

+
o
-

Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

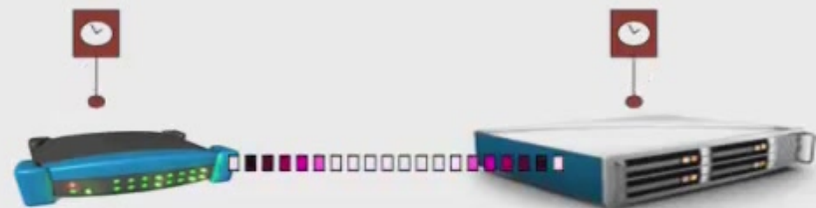
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



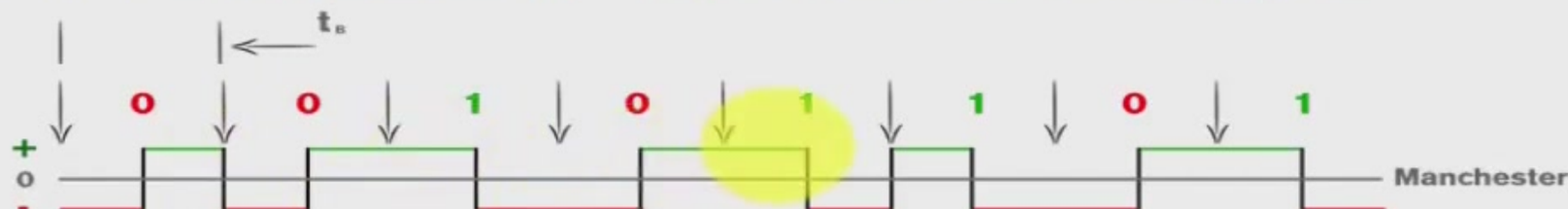
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



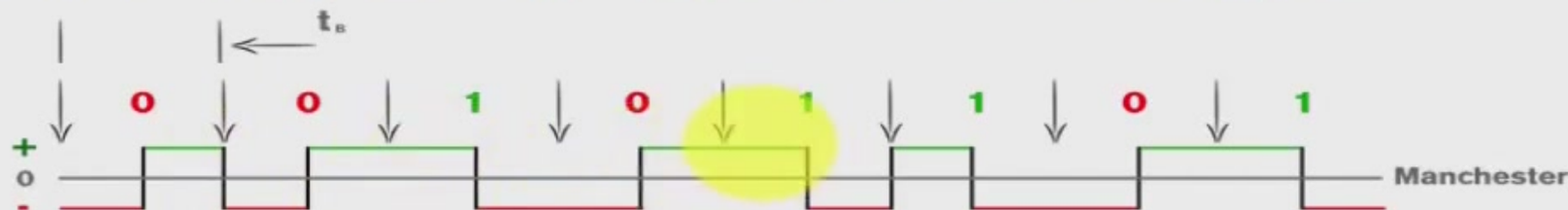
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

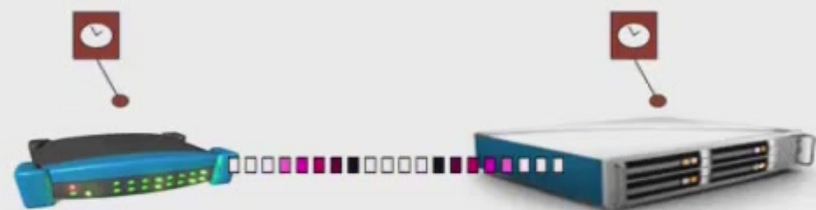
Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,

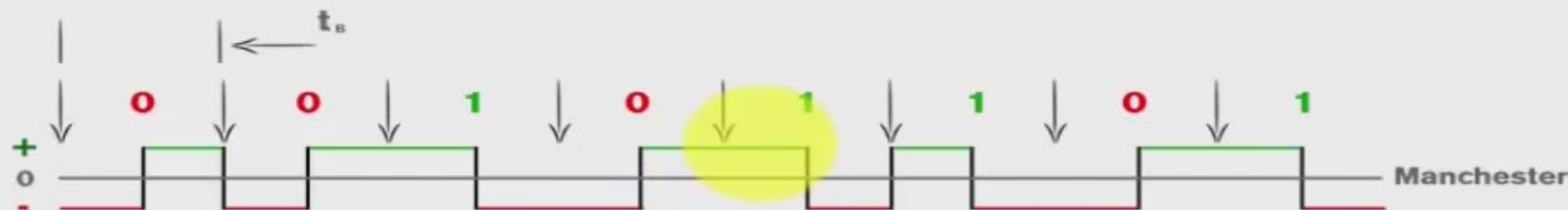
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

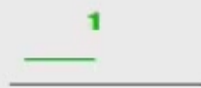
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



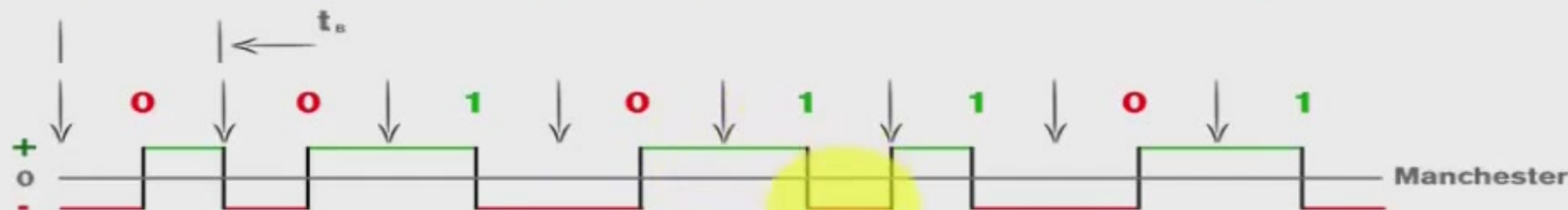
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

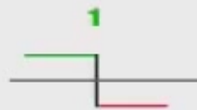
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



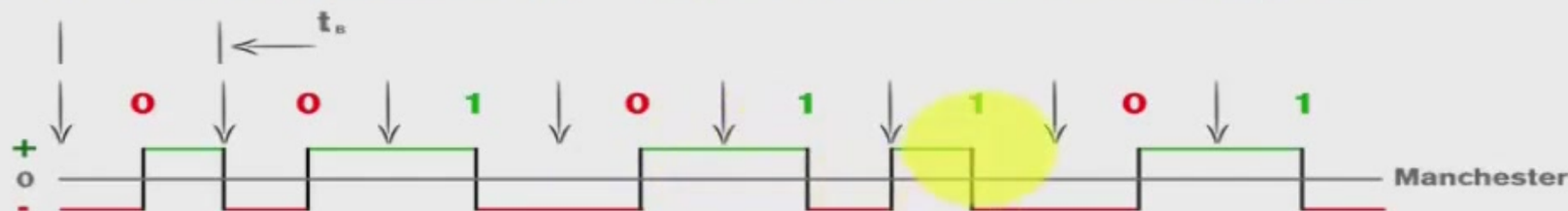
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

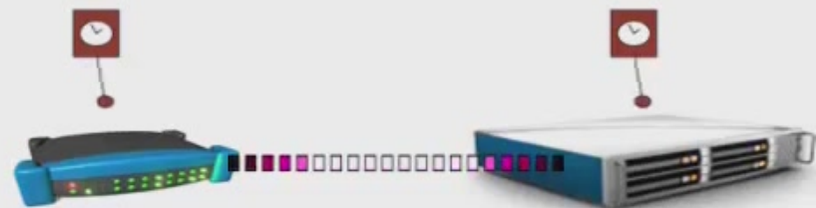
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



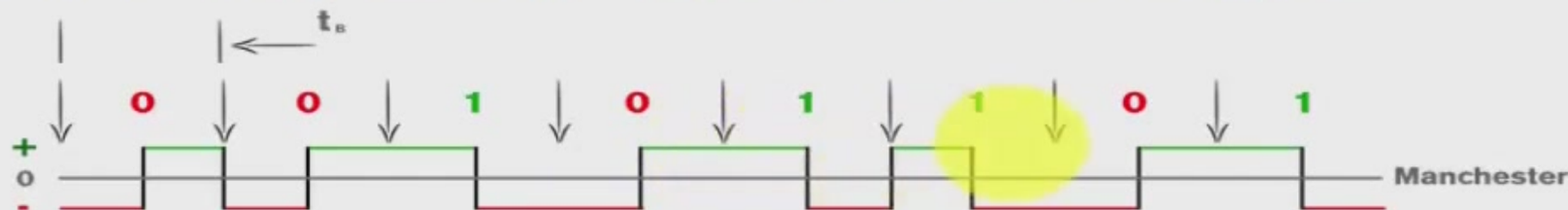
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

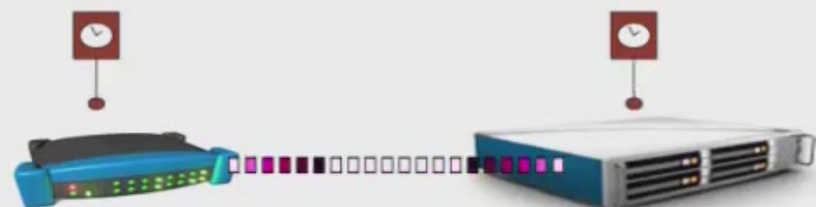
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



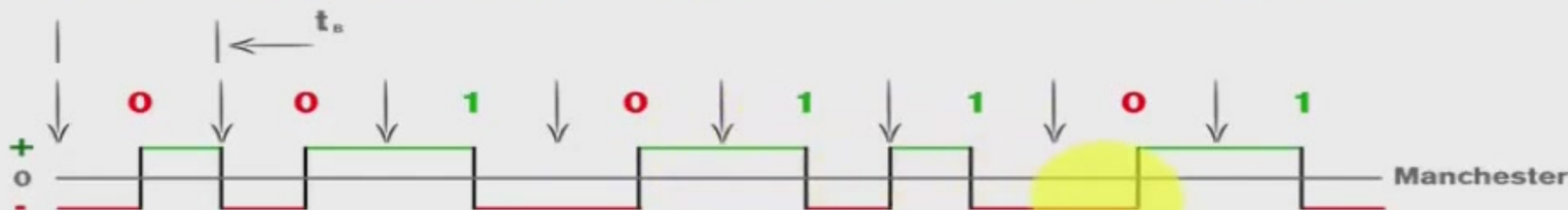
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

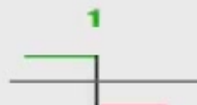
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

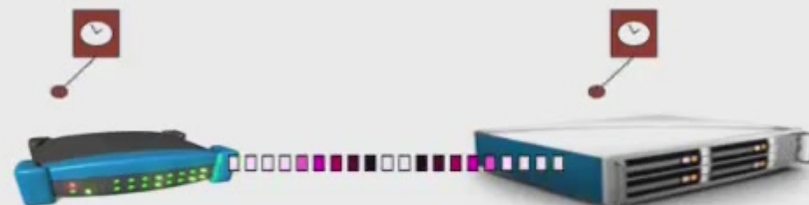
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



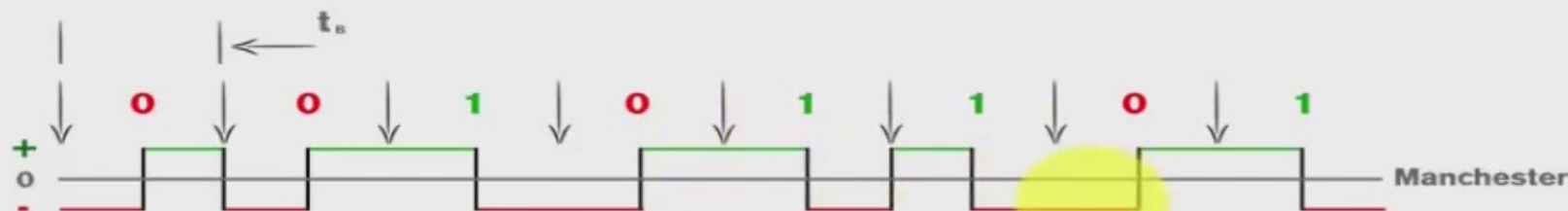
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

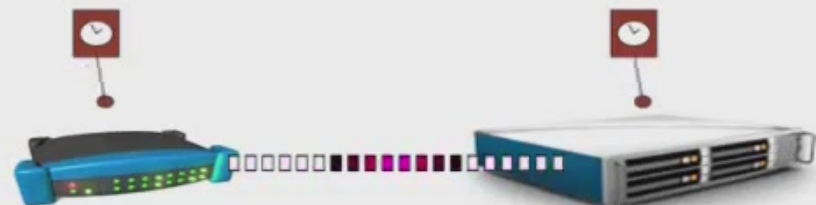
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



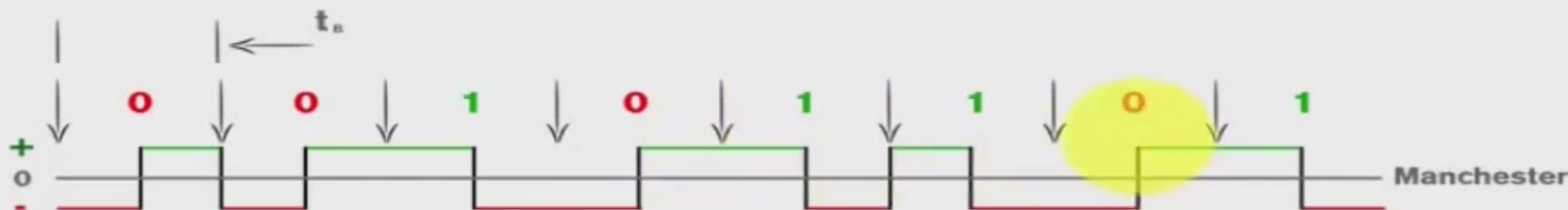
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



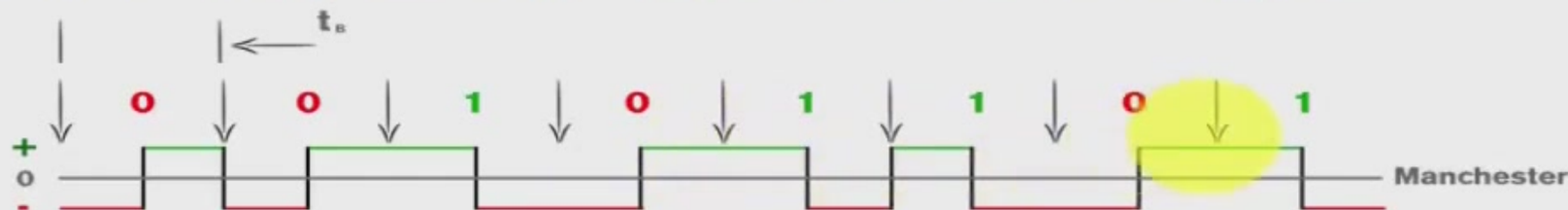
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

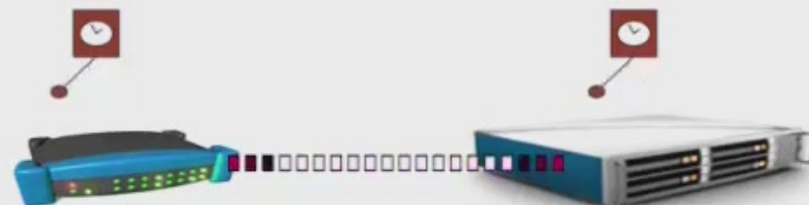
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή,



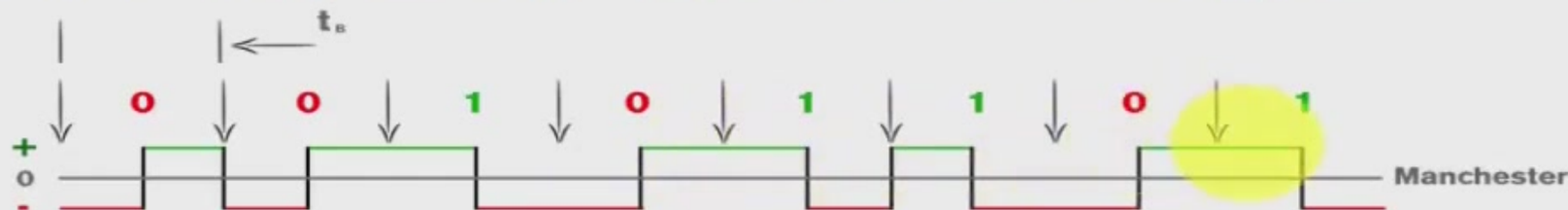
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

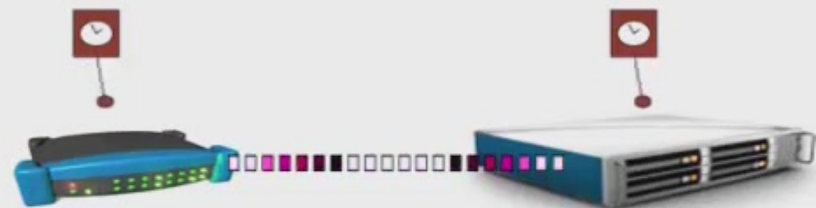
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



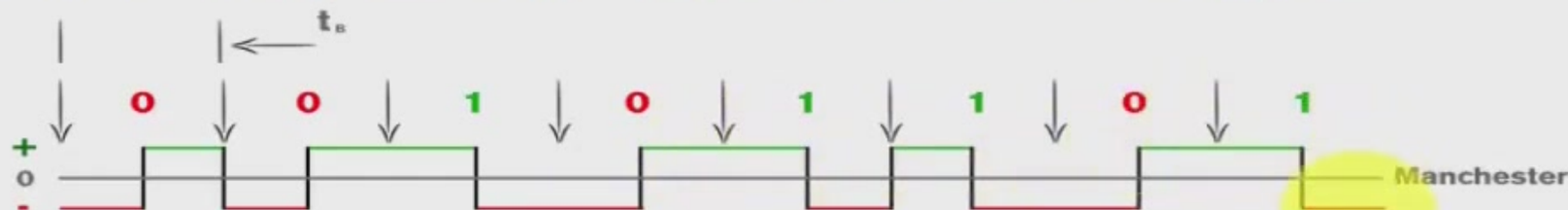
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

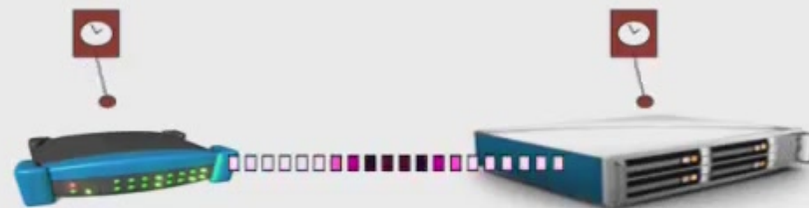
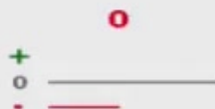
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

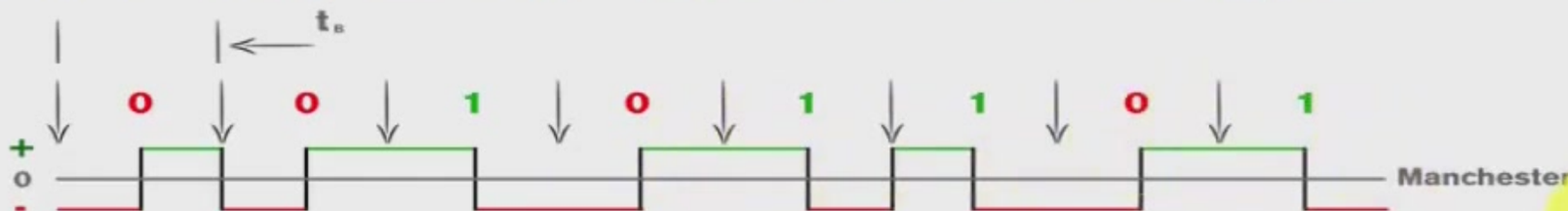
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,

για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



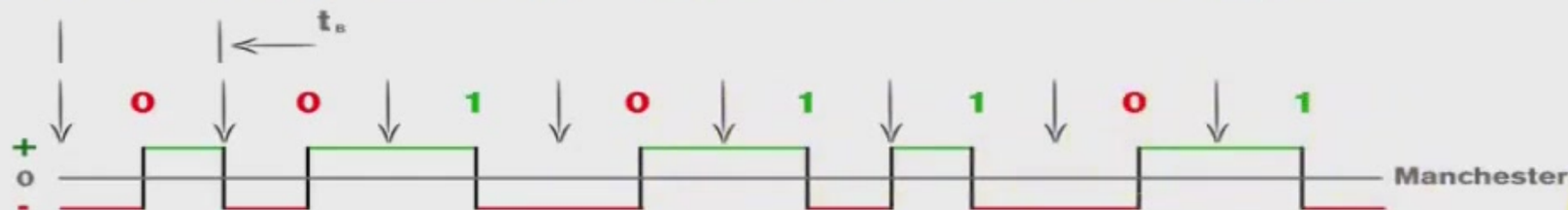
Ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

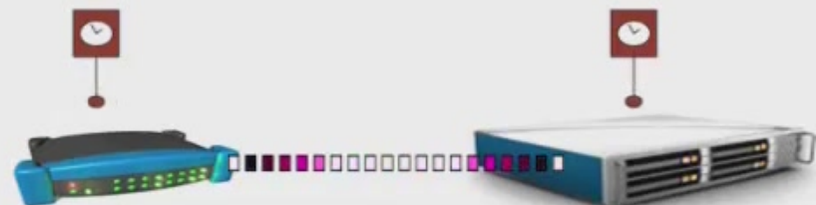
Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.



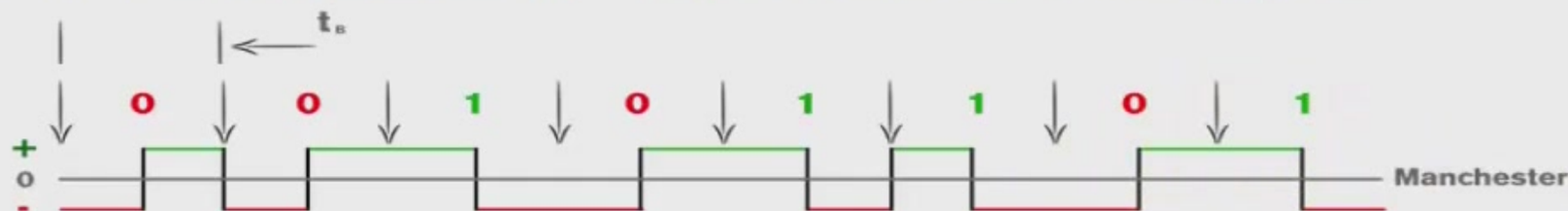
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Βασική Κωδικοποίηση Manchester** έχουμε **αλλαγή** της στάθμης του σήματος **στη μέση** κάθε μεταδιδόμενου δυαδικού ψηφίου.

Το **1** κωδικοποιείται με μετάβαση από υψηλή στάθμη σε χαμηλή.

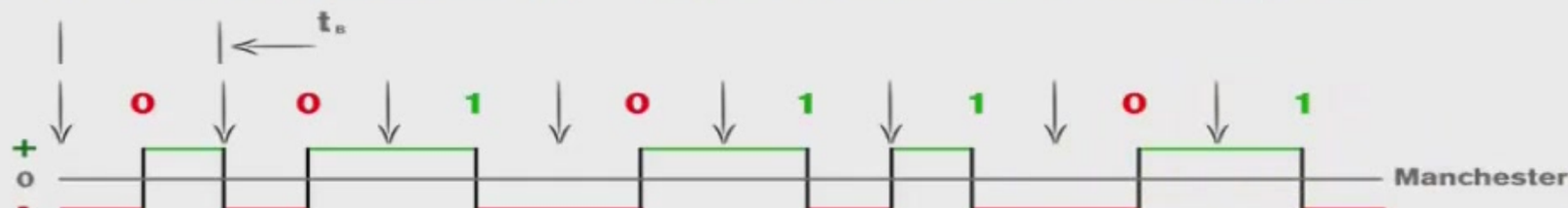
ενώ το **0** από χαμηλή σε υψηλή.



Η **βασική κωδικοποίηση Manchester** προσφέρεται για **συγχρονισμό**,



για και έχουμε **αλλαγή κατάστασης στο μέσο** κάθε δυαδικού ψηφίου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

ΕΤ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν ,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.

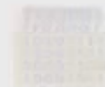
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,

1100001
1100001
10101111
11001101
00101100
10001011

1100001
1100001
10101111
11001101
00101100
10001011

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση

-

+
c
.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.

+
o
-

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

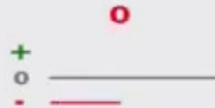
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.

1
—
————

+
0 —
- —

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

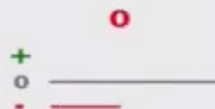
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

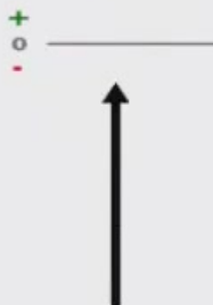
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

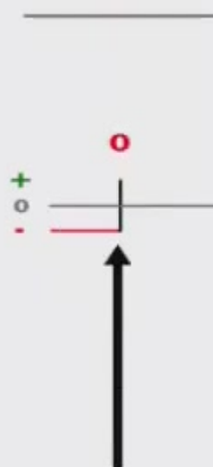
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης** στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης** στο λαμβανόμενο σήμα.



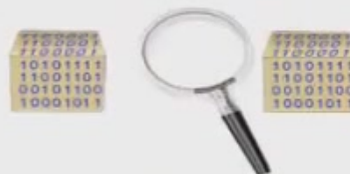
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί αλλαγή στάθμης** στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

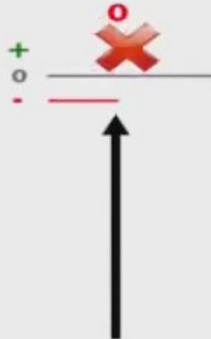
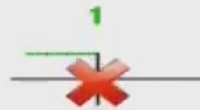
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

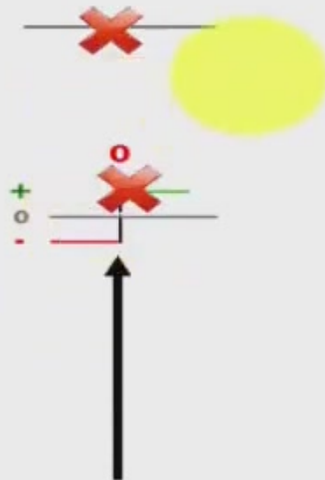
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

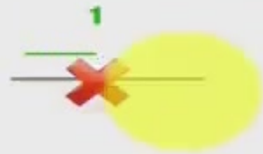
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

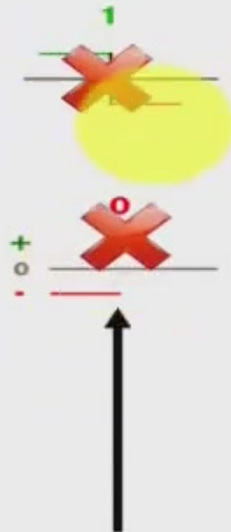
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

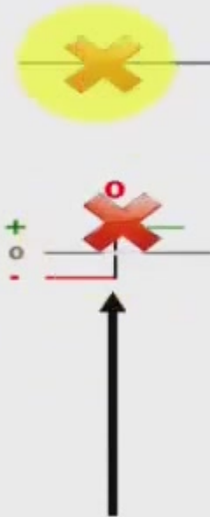
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

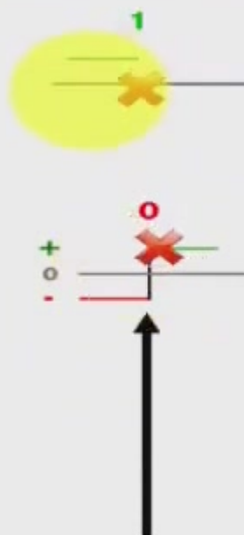
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

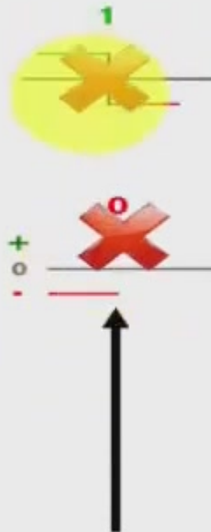
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

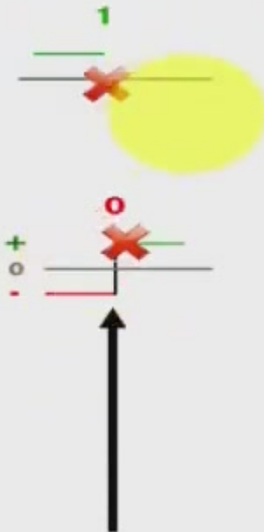
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη,



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

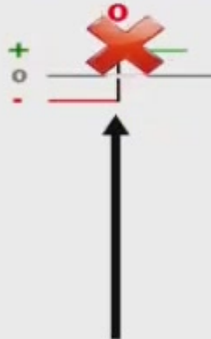
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Επίσης, μπορούμε να ανιχνεύσουμε τυχόν λάθη.



σε περίπτωση που **δεν εντοπιστεί** αλλαγή στάθμης στο λαμβανόμενο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα π

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,

φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί,
φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής **κωδικοποίησης Manchester**
για την **ακολουθία**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

—

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

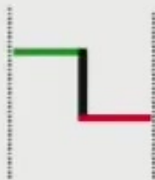


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

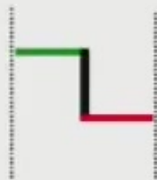


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

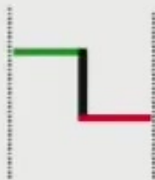


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

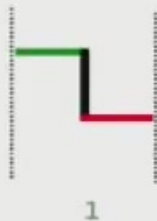


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

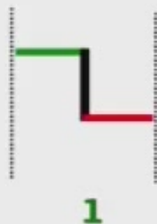


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

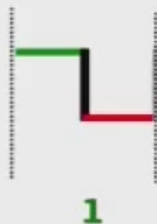


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0,0, 1, 0, 0.**

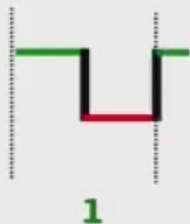


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

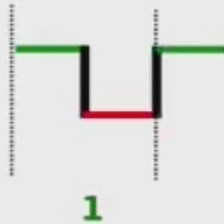


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

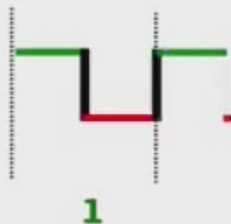


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

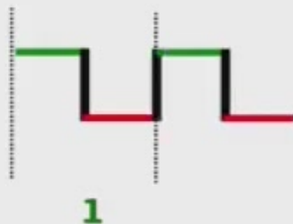


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

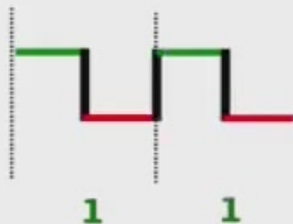


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

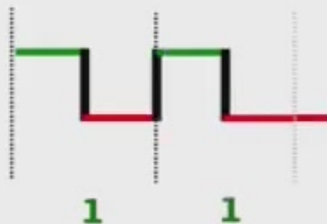


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

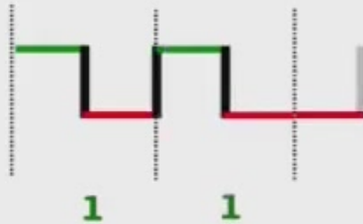


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

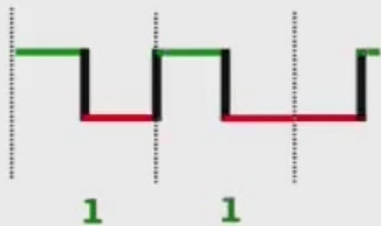


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

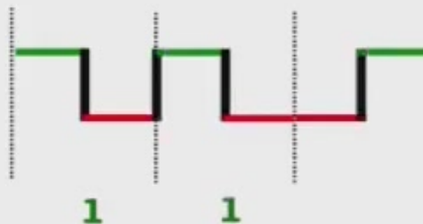


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

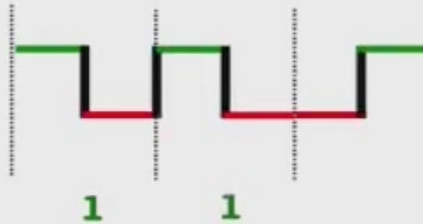


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

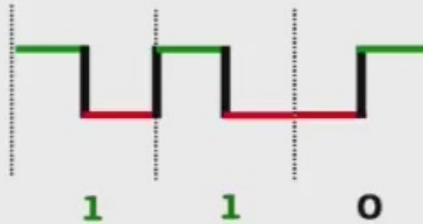


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

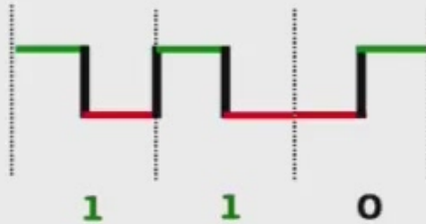


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

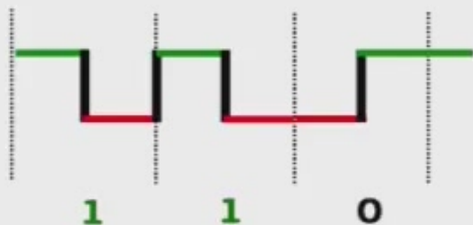


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

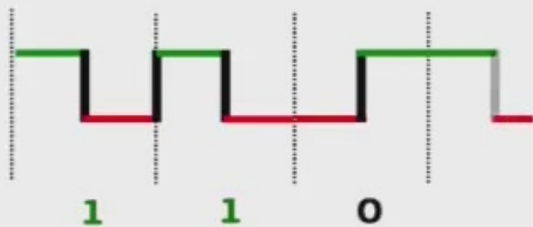


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

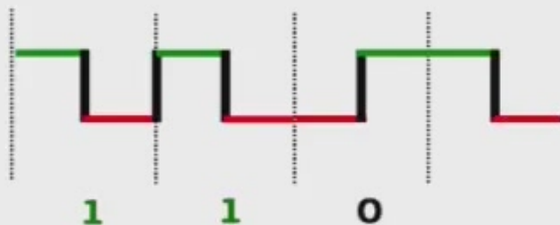


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

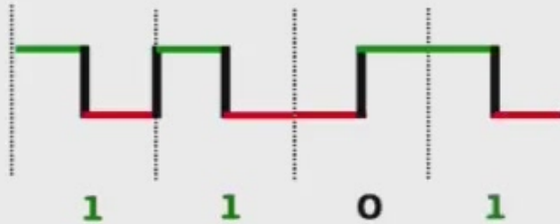


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0.**

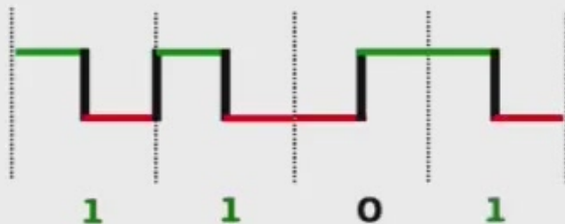


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

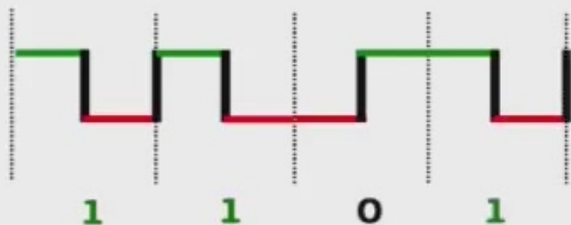


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

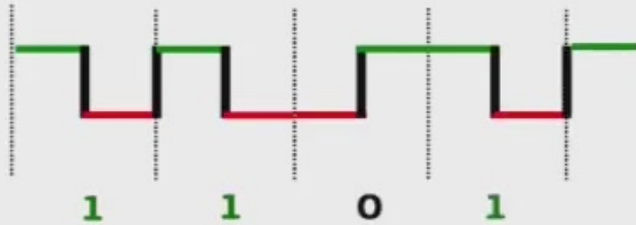


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0.**

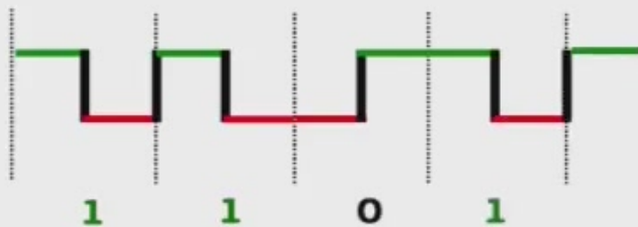


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

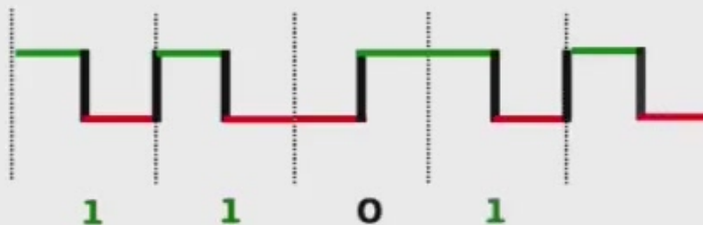


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0**.

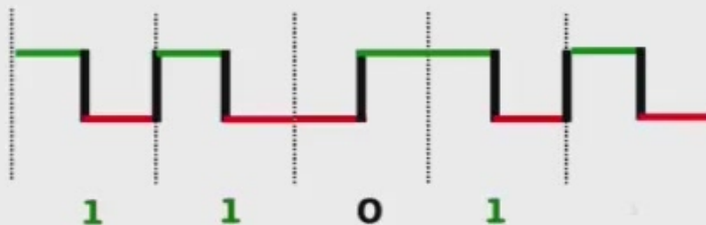


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0**.

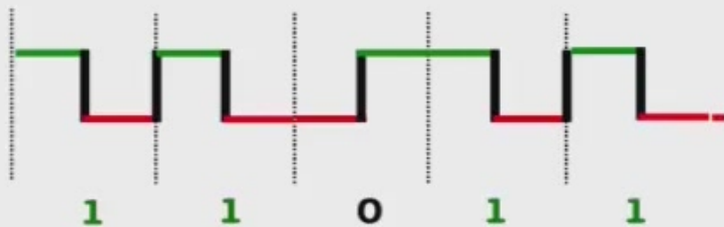


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1**.

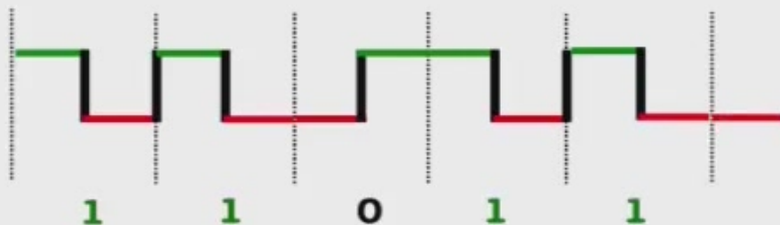


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0.**

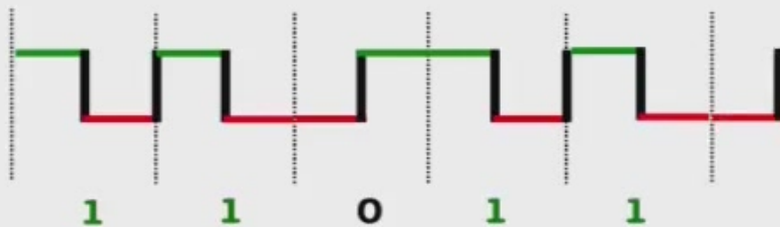


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.

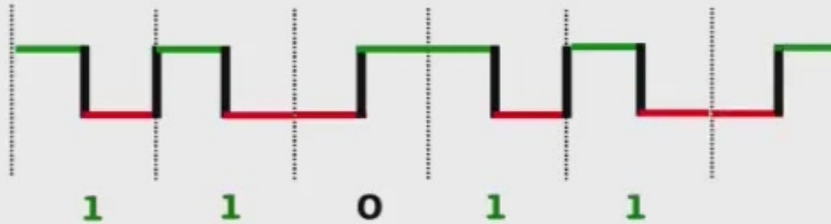


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0.**

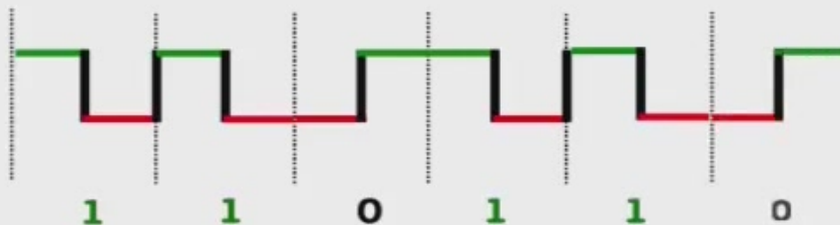


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.

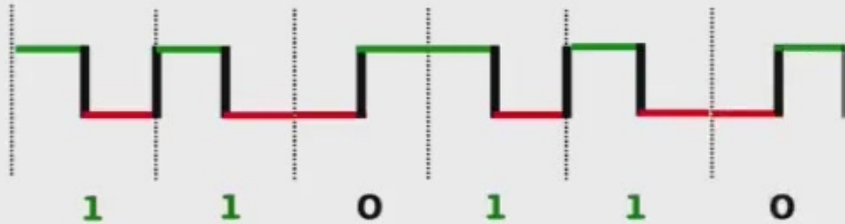


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.

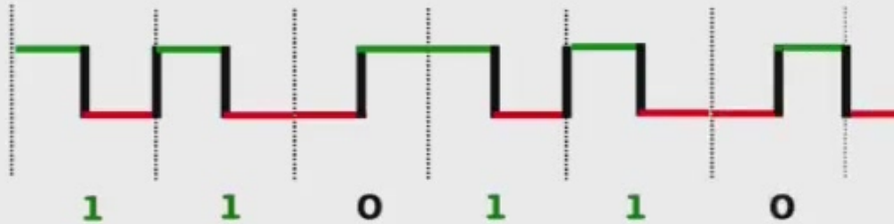


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.



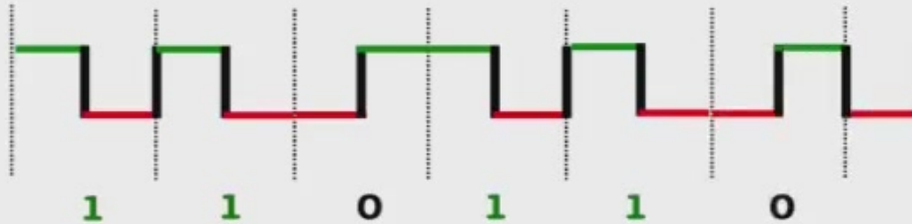
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.



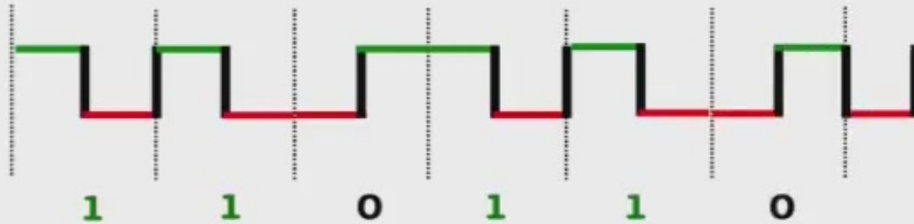
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.

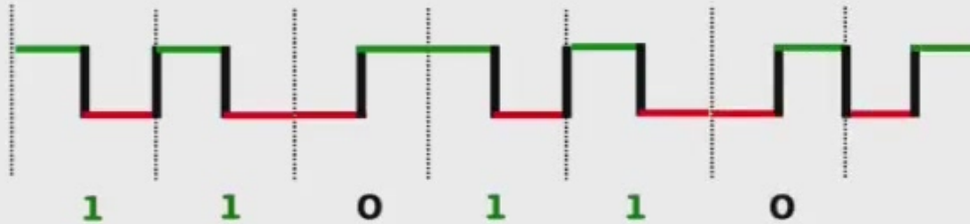


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0**.



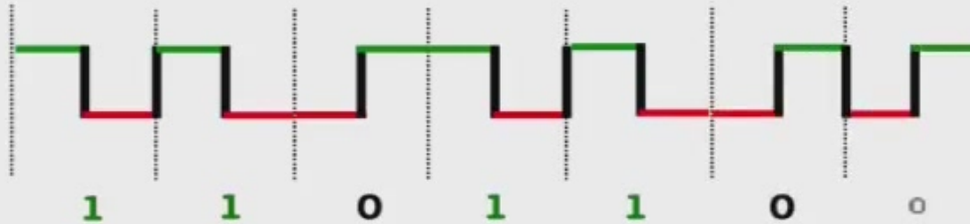
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0**.

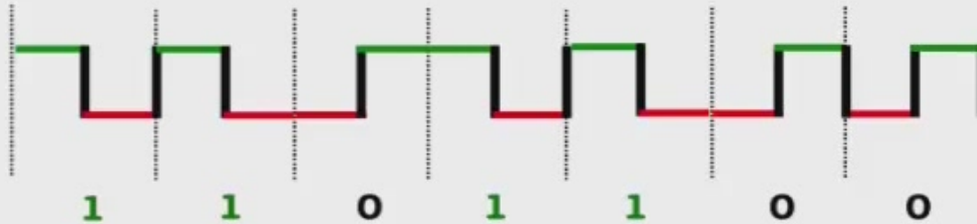


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0**.



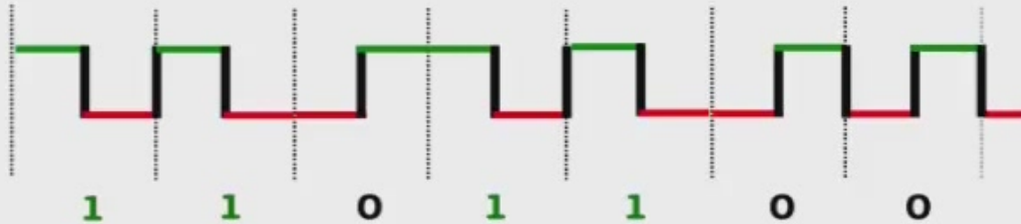
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0**.



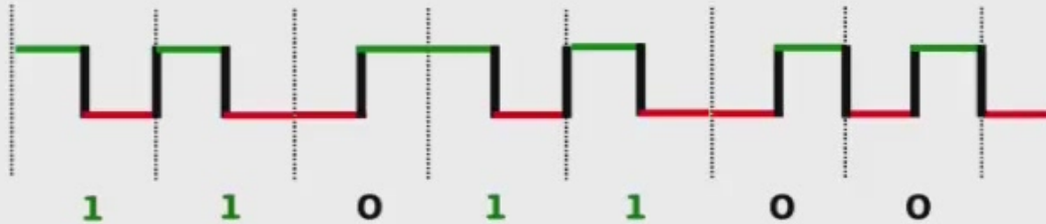
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0**.



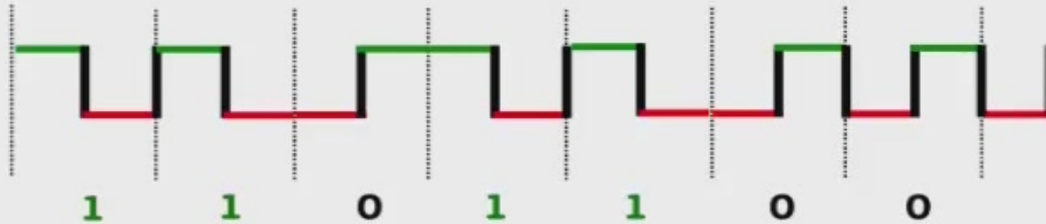
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0**.



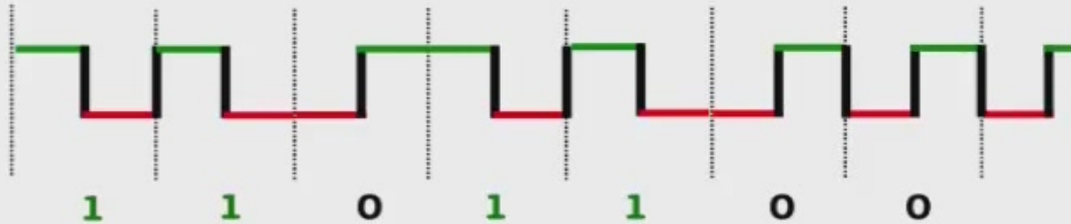
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0**.

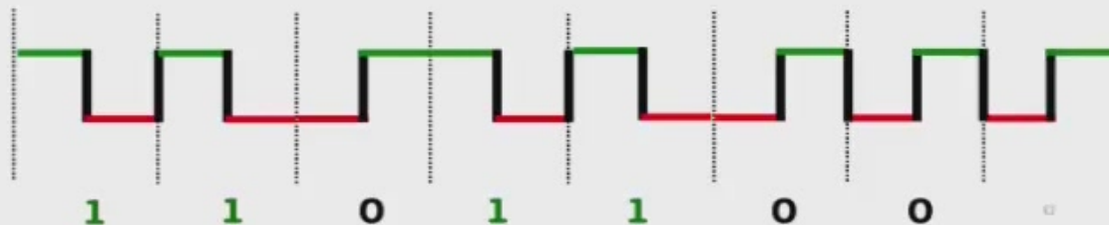


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0**.



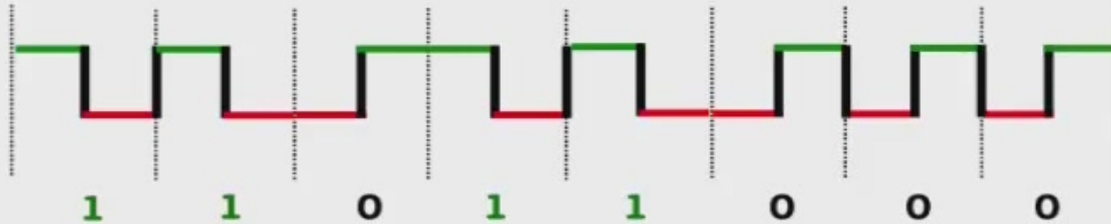
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**



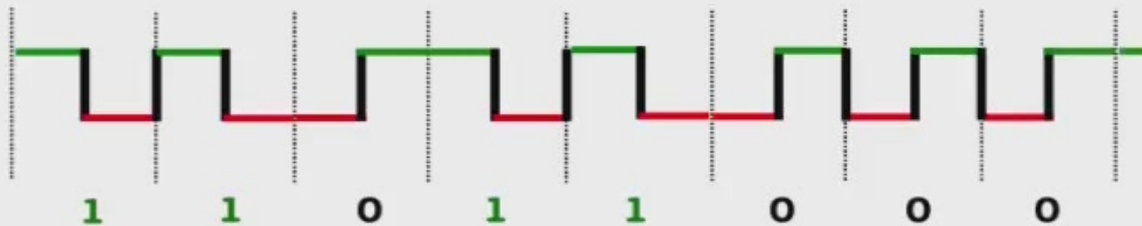
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**



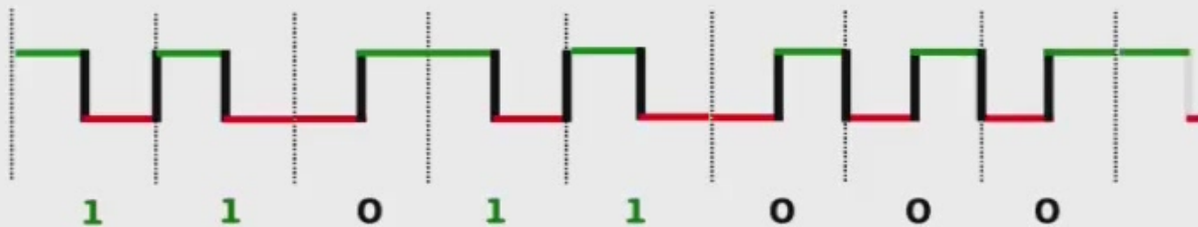
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

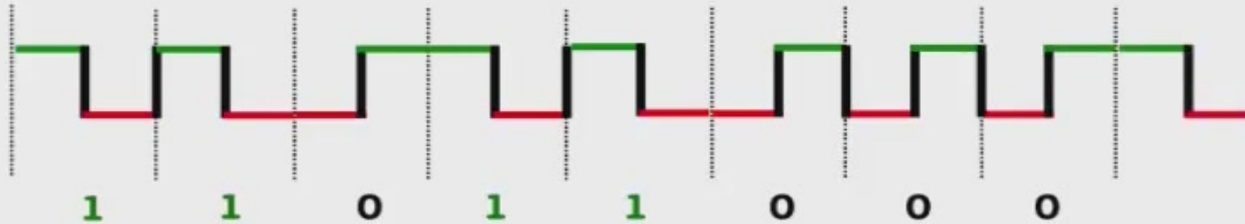


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**



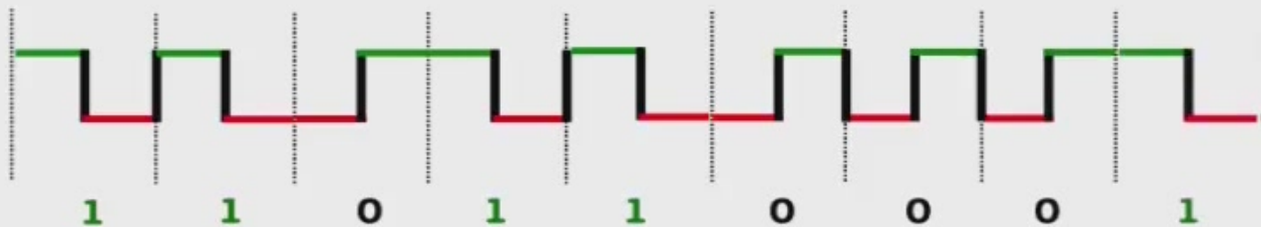
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

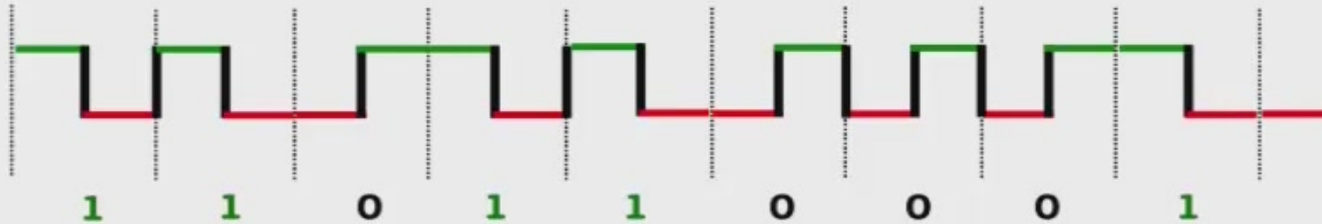


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

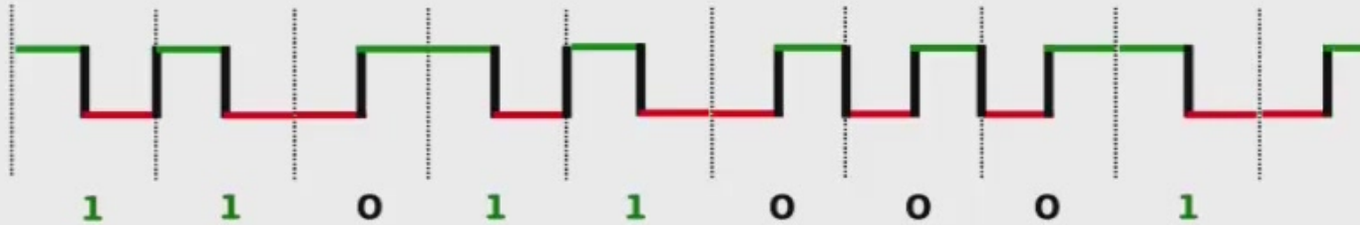


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

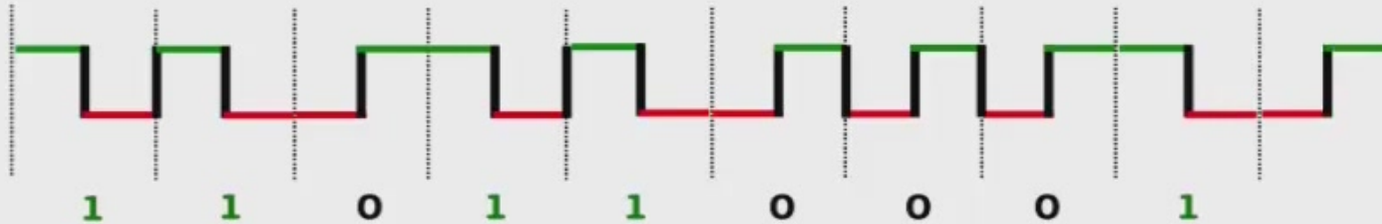


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

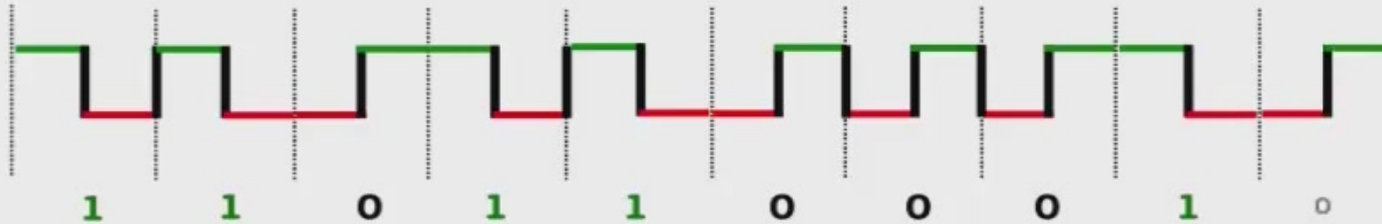


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

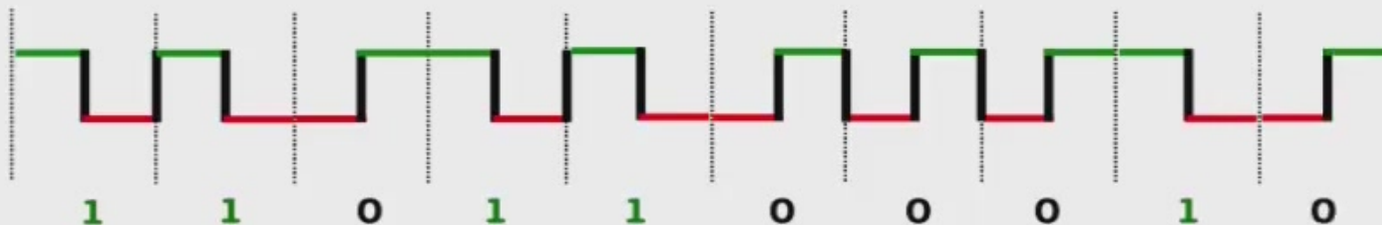


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

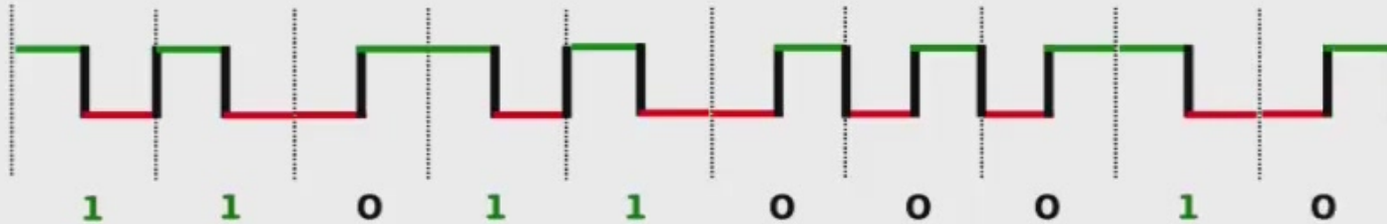


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

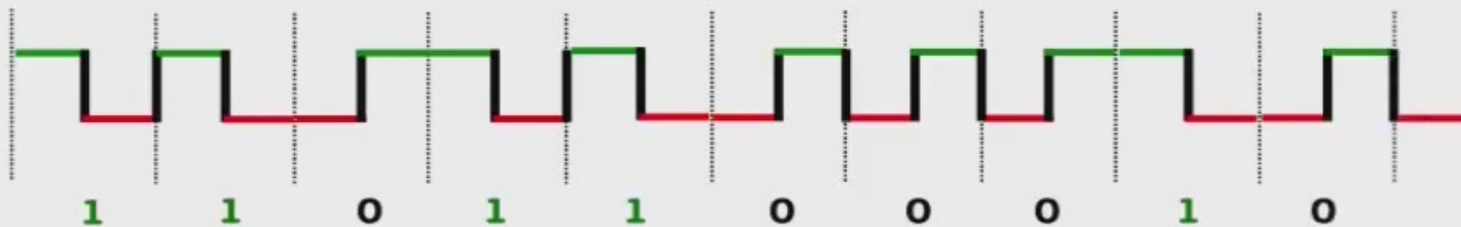


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

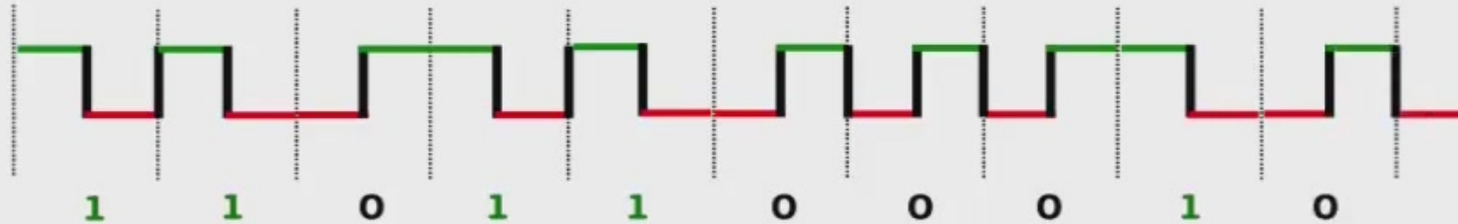


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

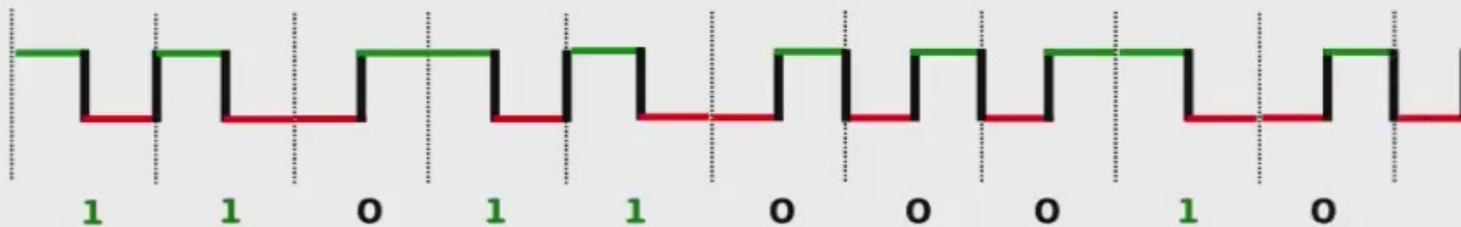


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

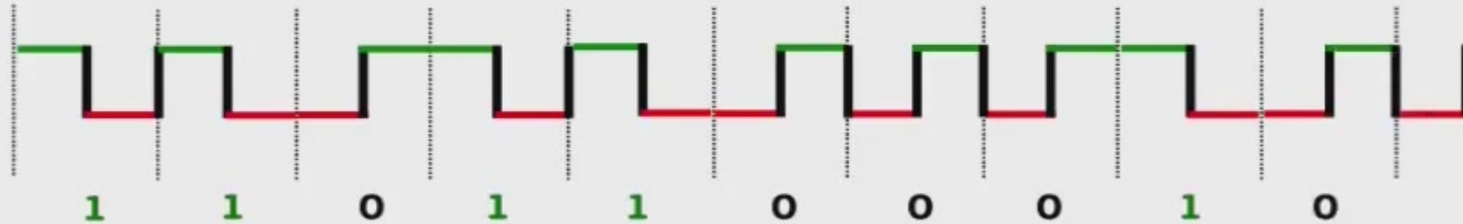


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

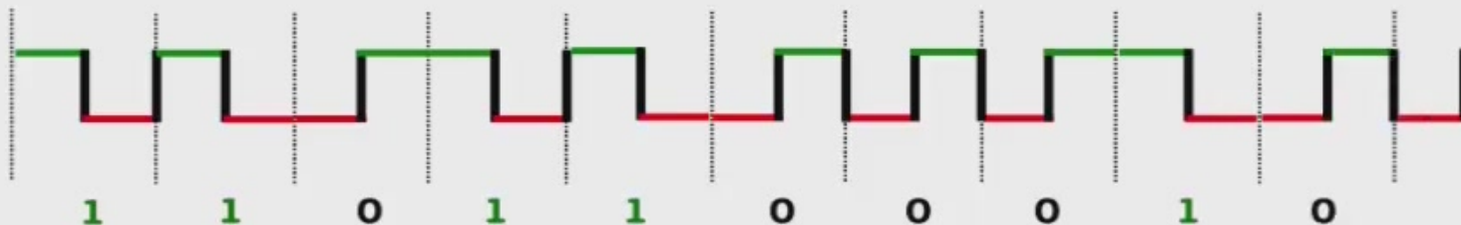


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

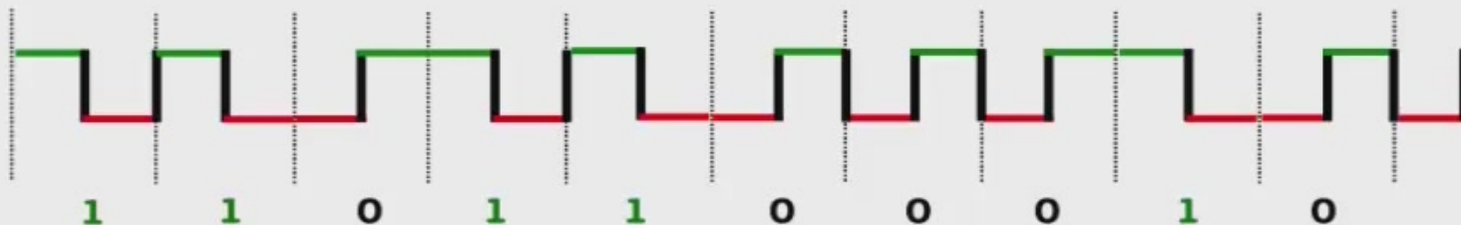


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

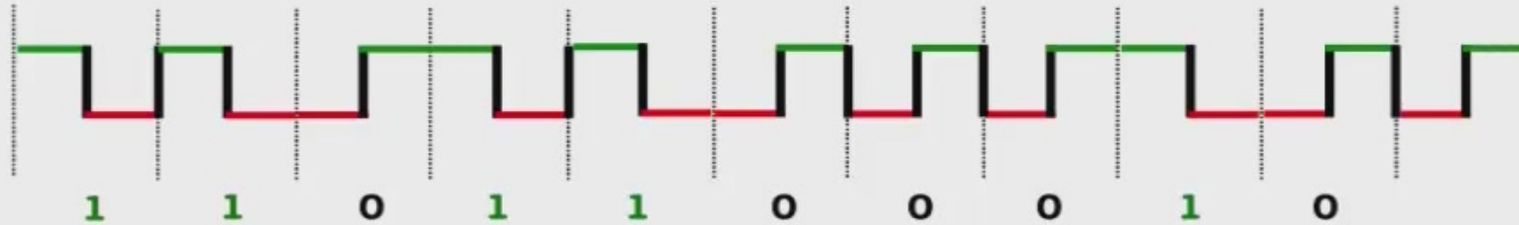


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.**

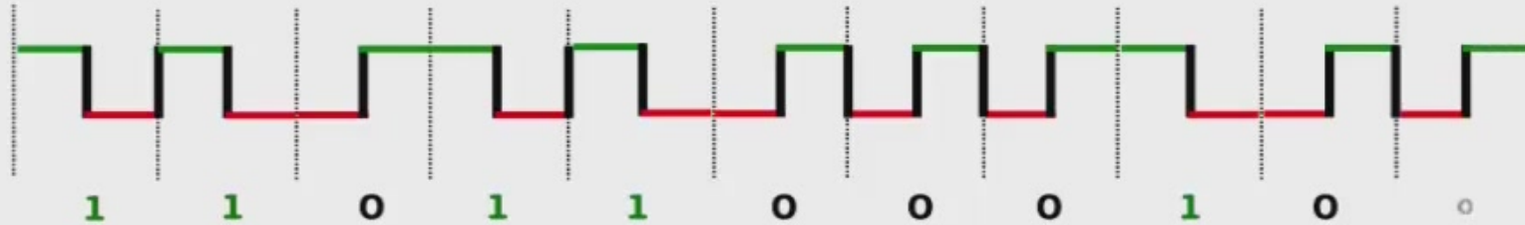


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

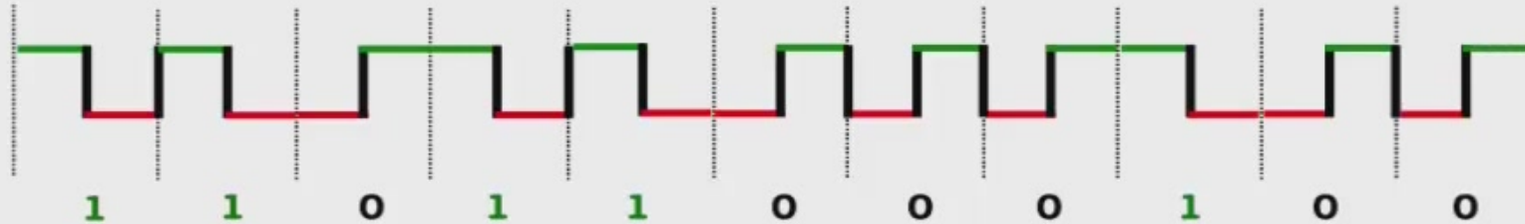


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

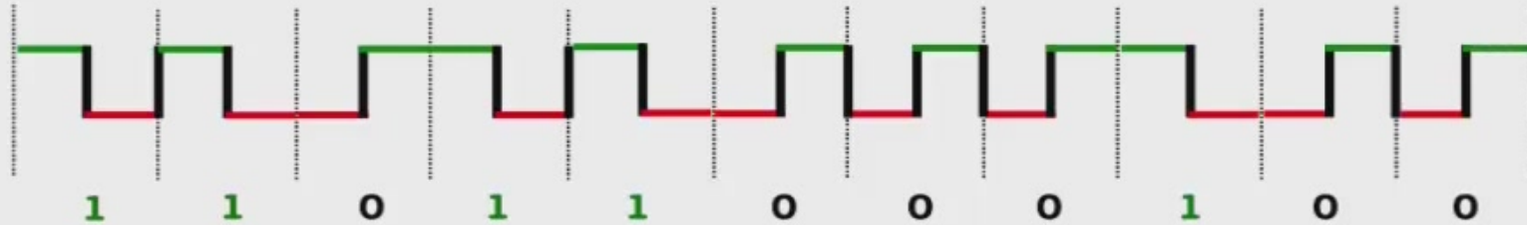


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

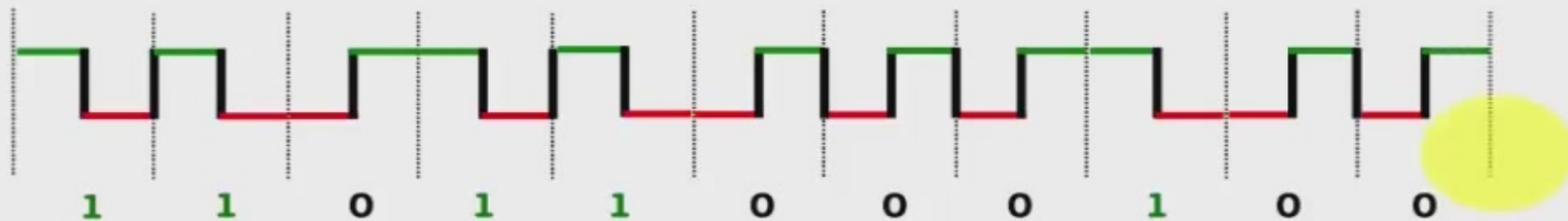


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

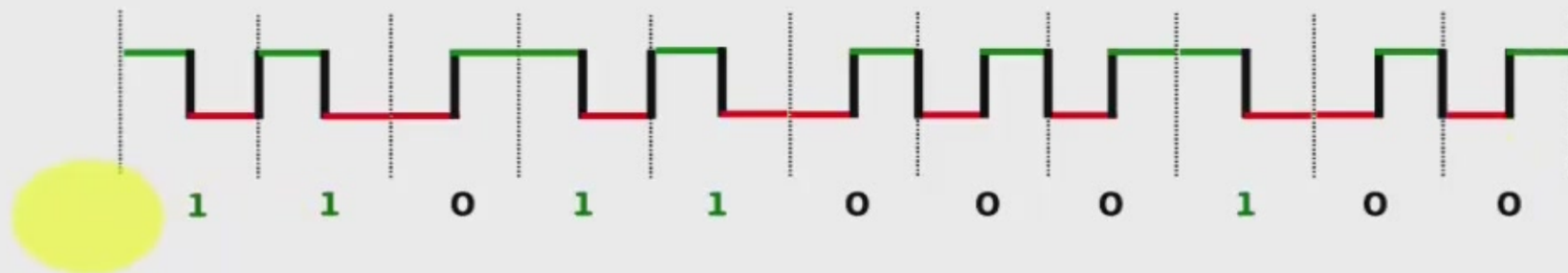


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.



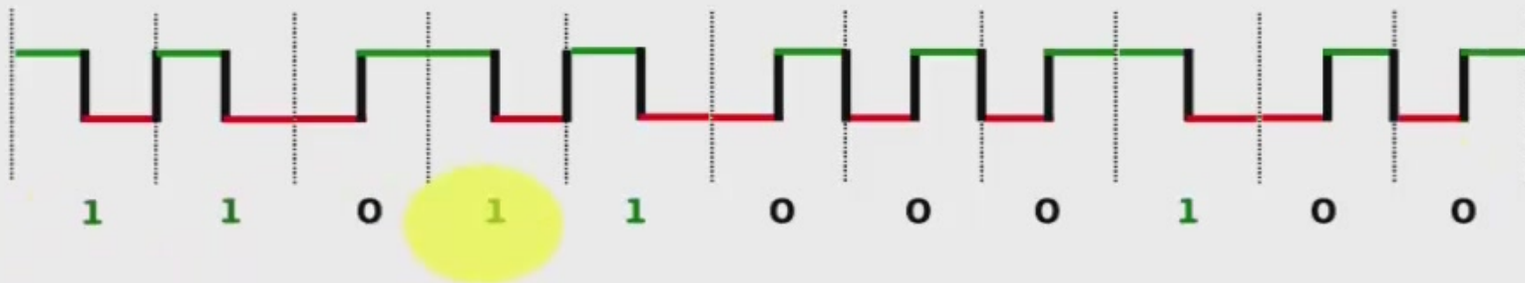
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

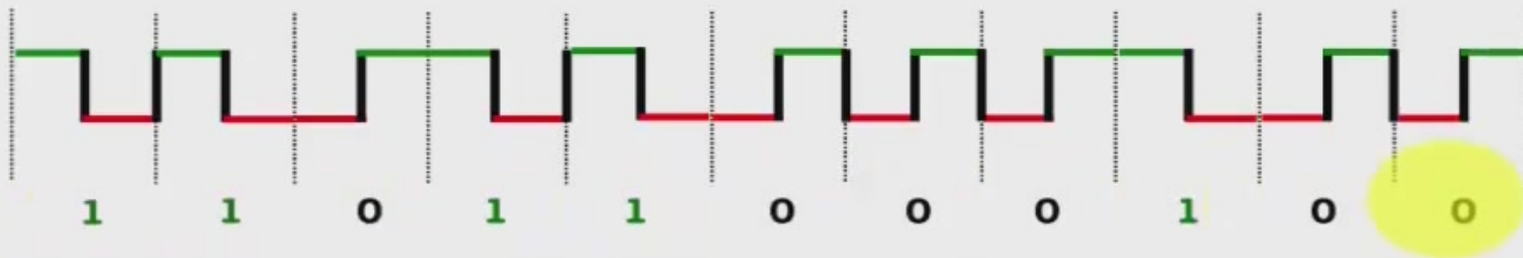


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.



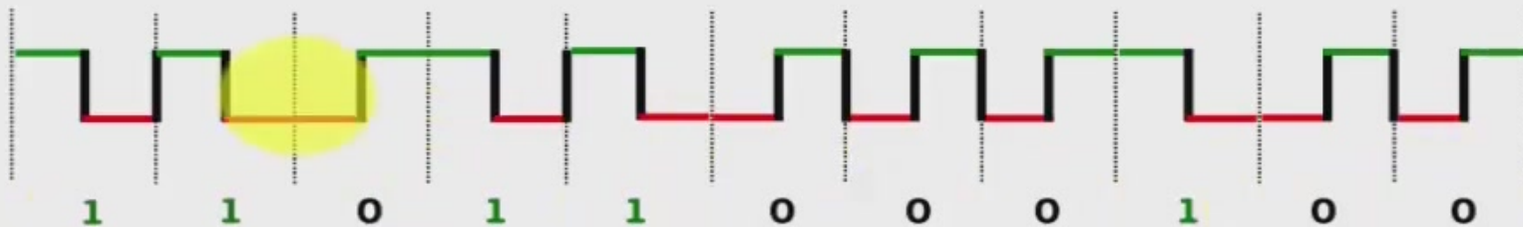
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

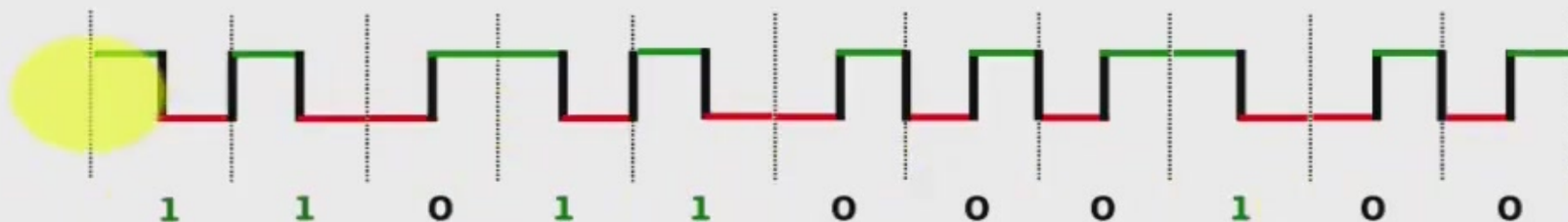


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.



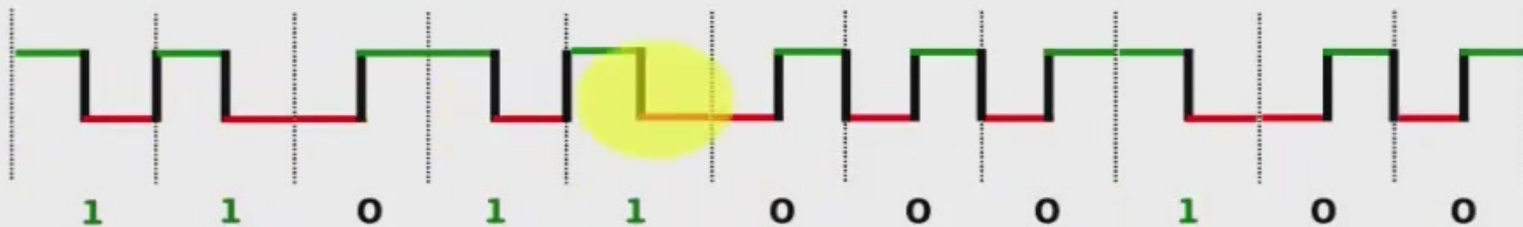
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

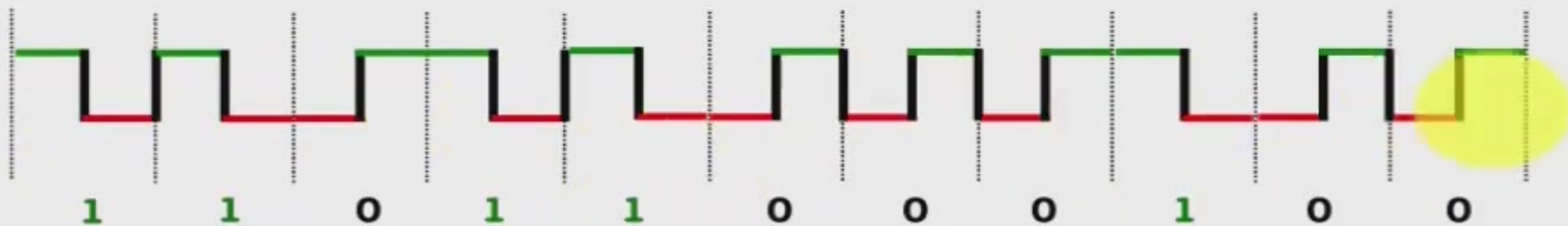


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την ακολουθία των bits **1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.



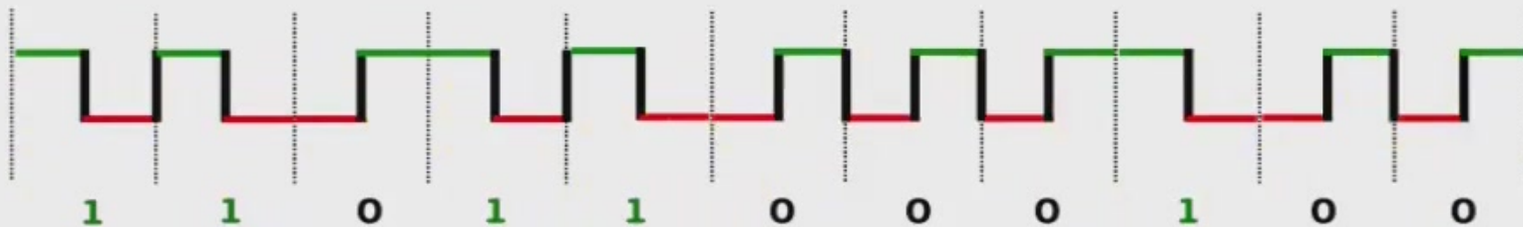
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

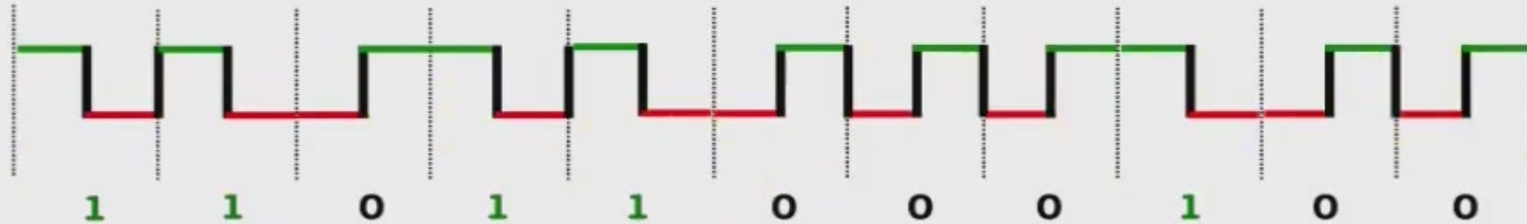
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προι



—
—

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

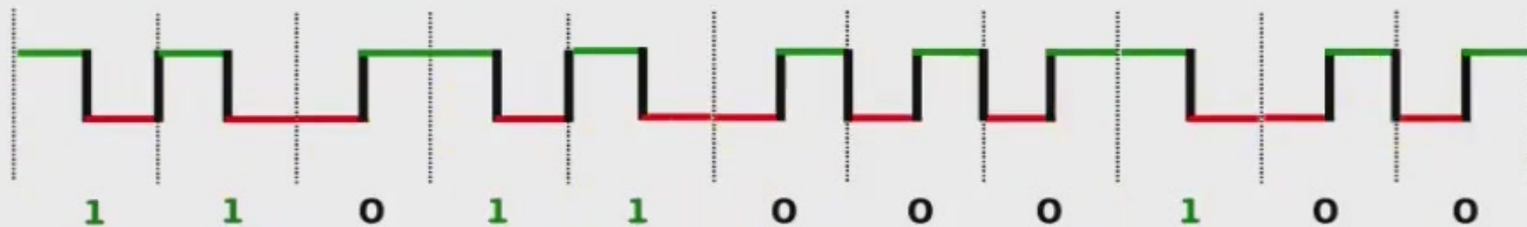
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

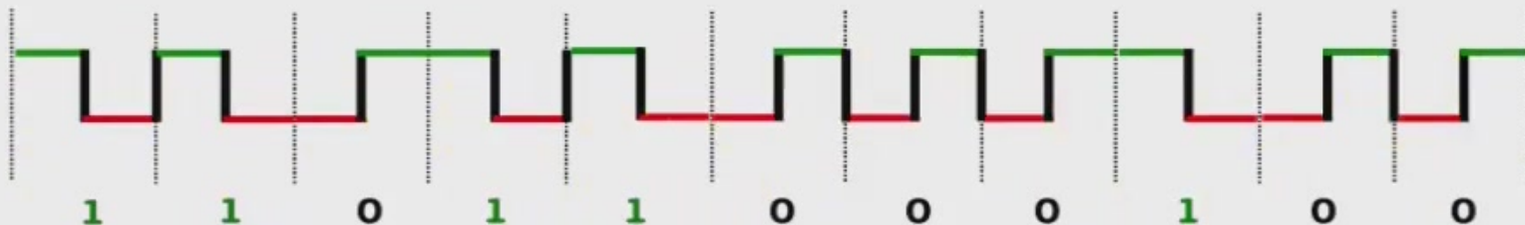
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

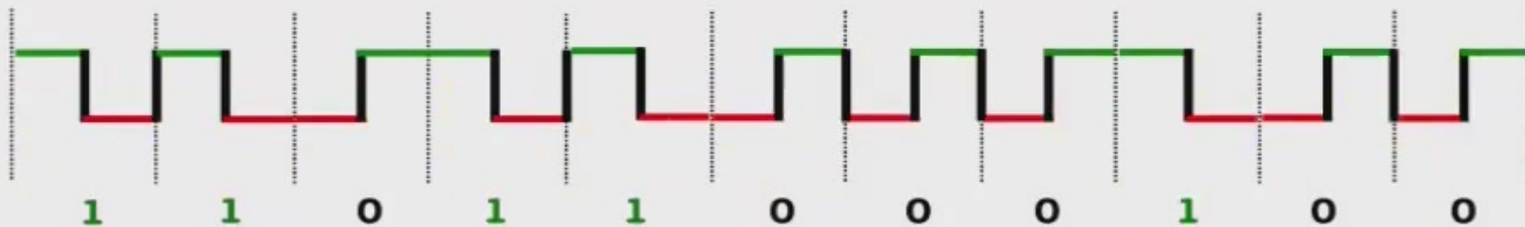
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

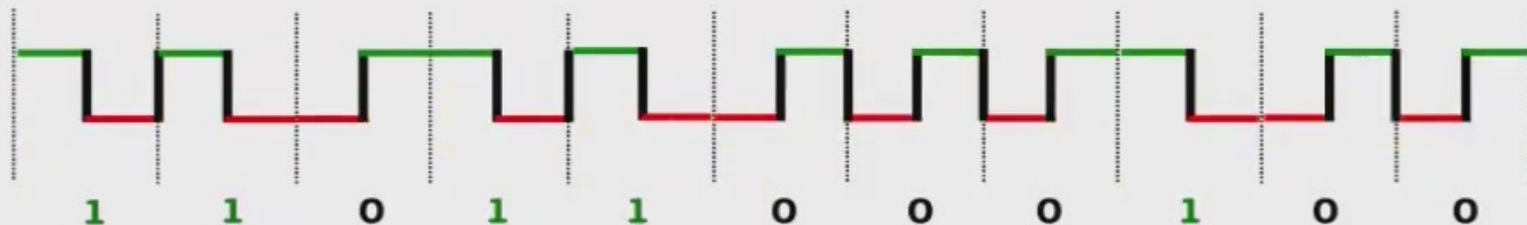
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

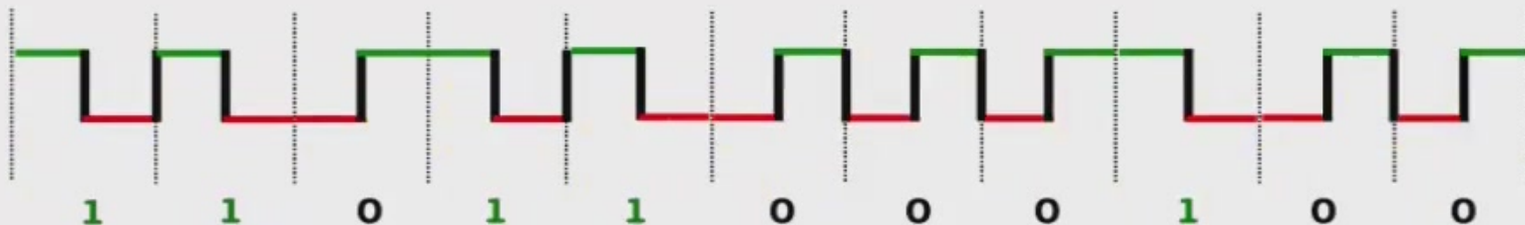
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



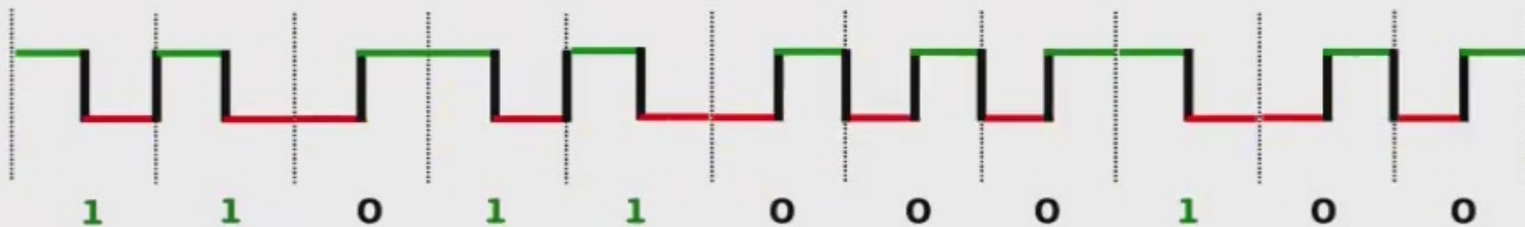
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

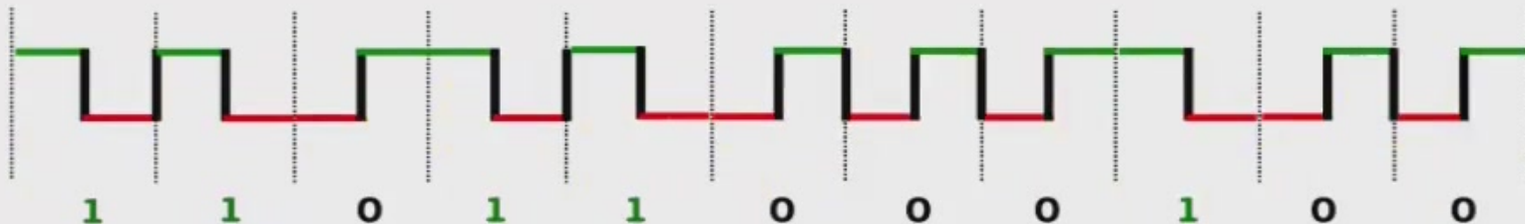
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



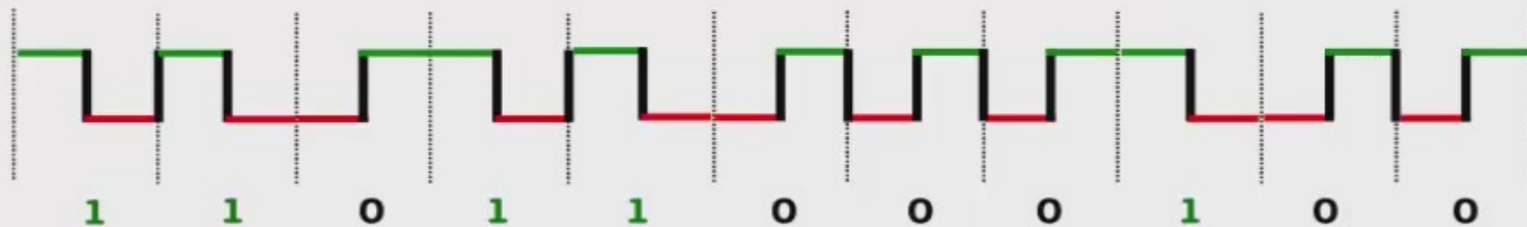
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη



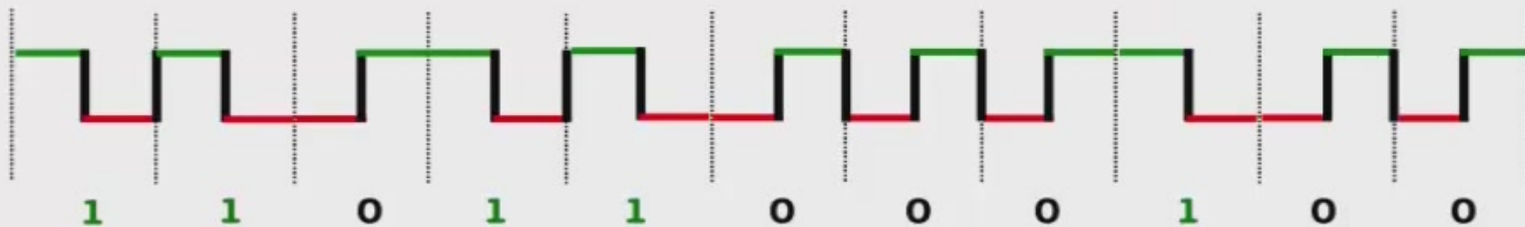
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο τη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

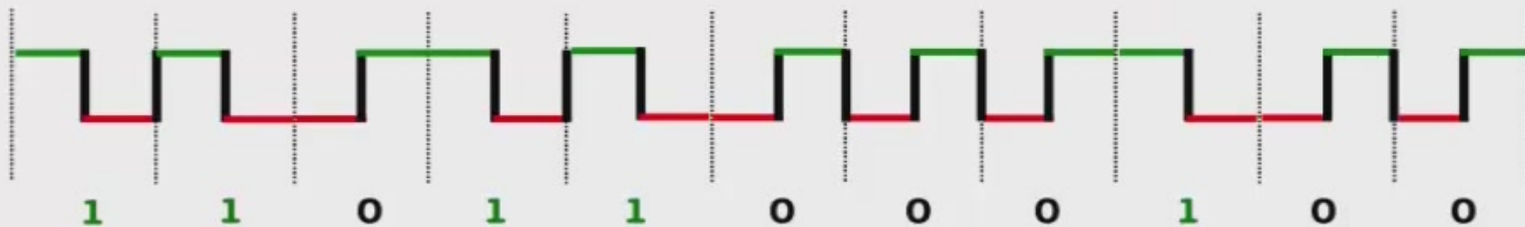
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή στάθμη** και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

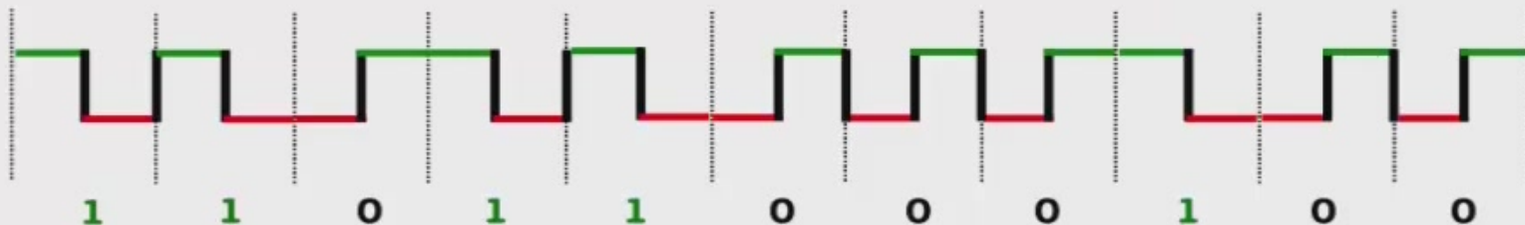
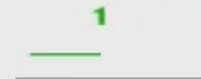
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

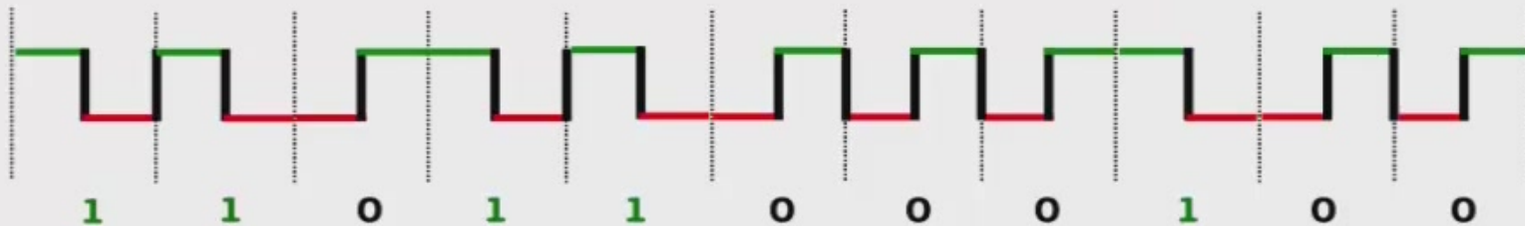
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



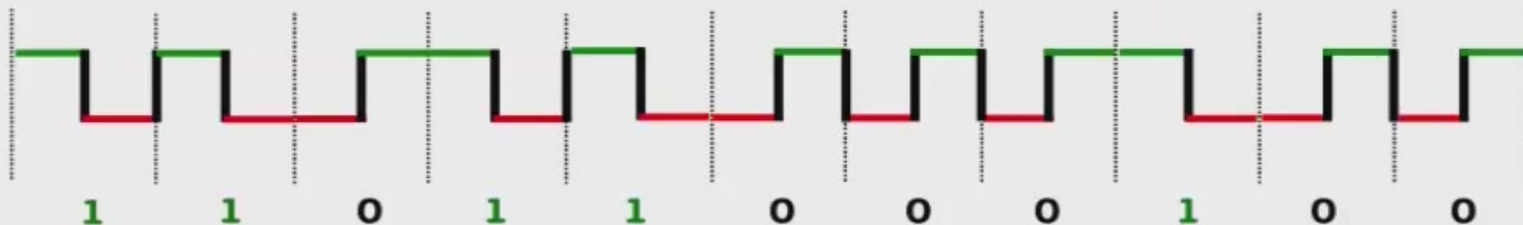
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή**



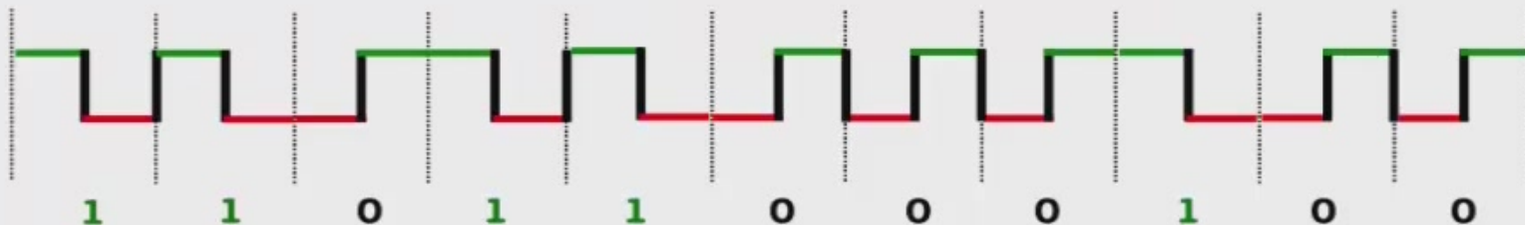
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

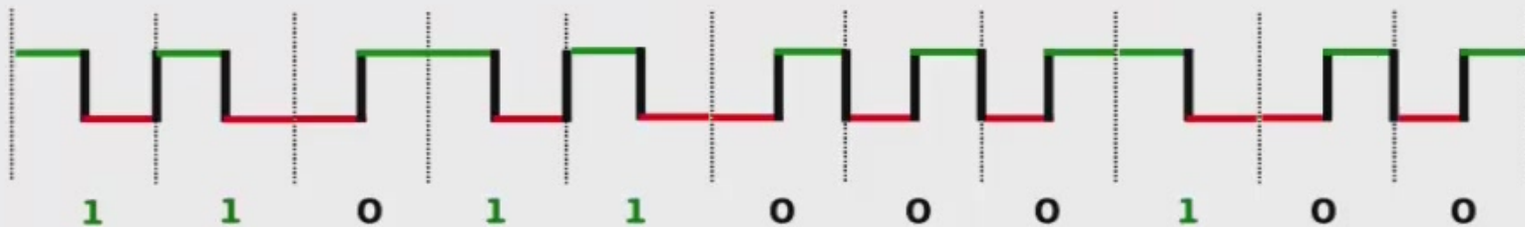
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

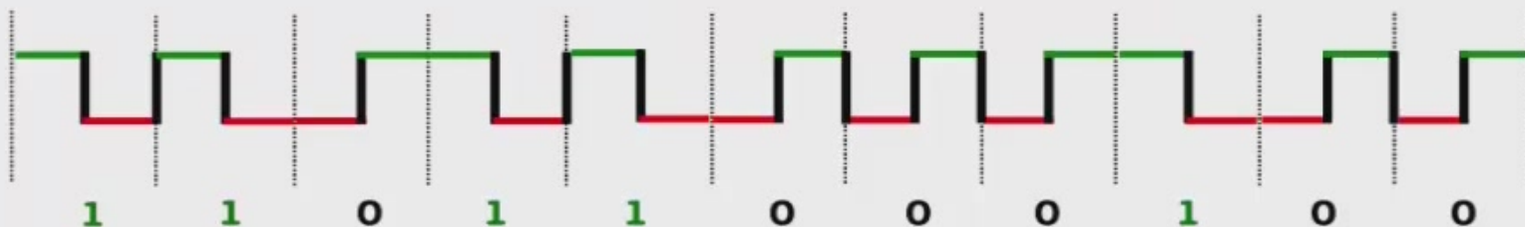
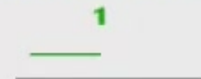
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

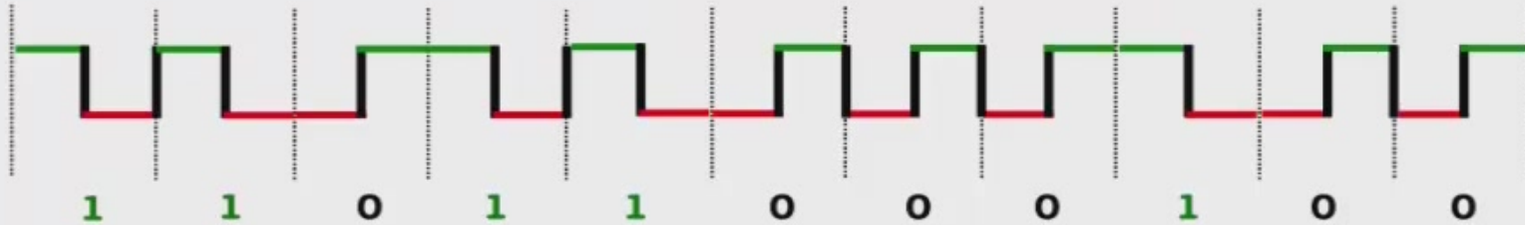
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

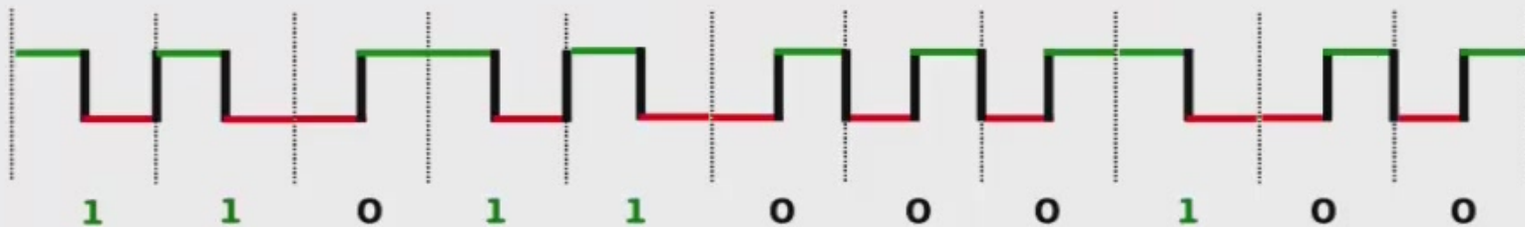
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

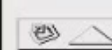
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



και **αντ**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

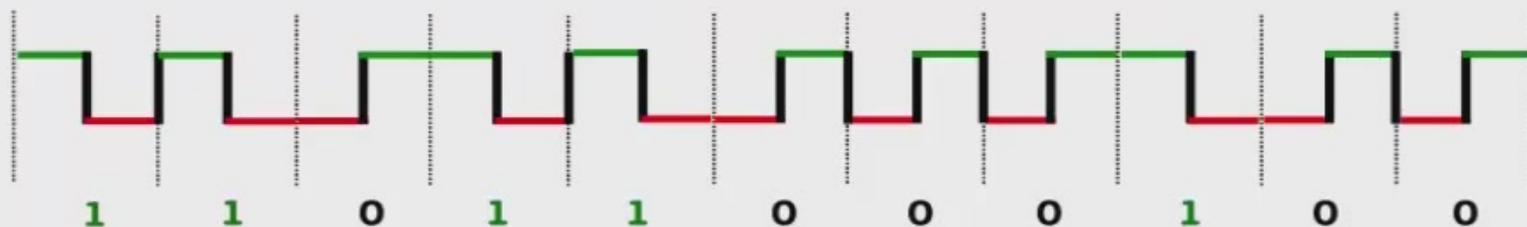
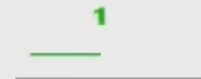
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



και αντιστρόφως.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

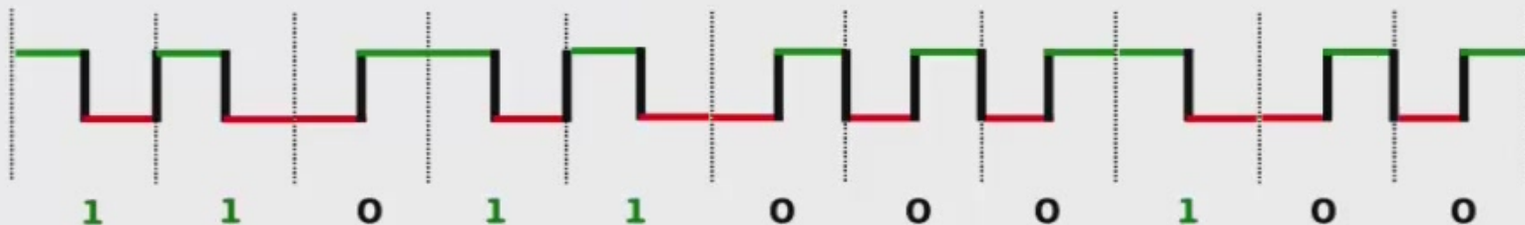
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

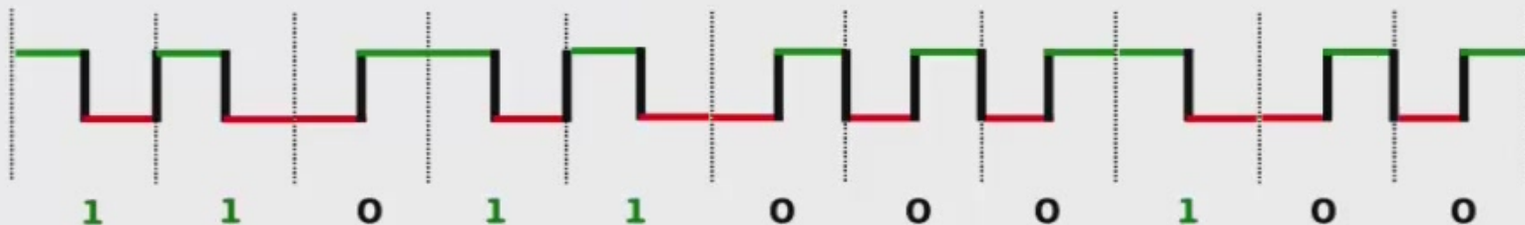
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**,
το **λογικό 0** ξ

+
o —
· —

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

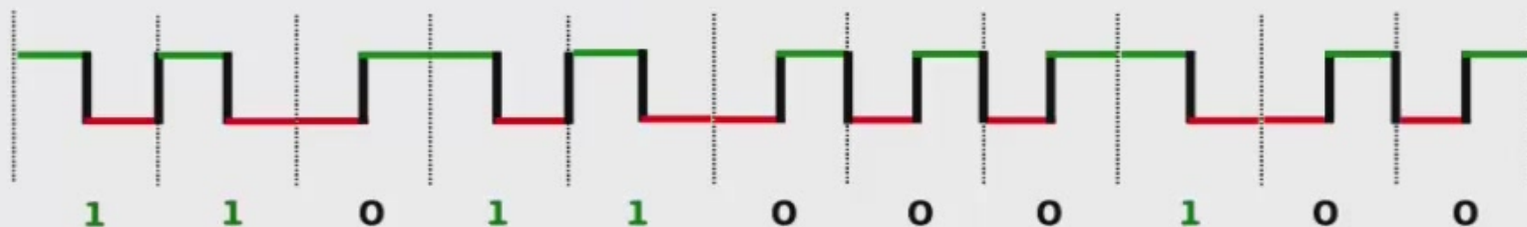
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

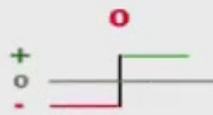
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

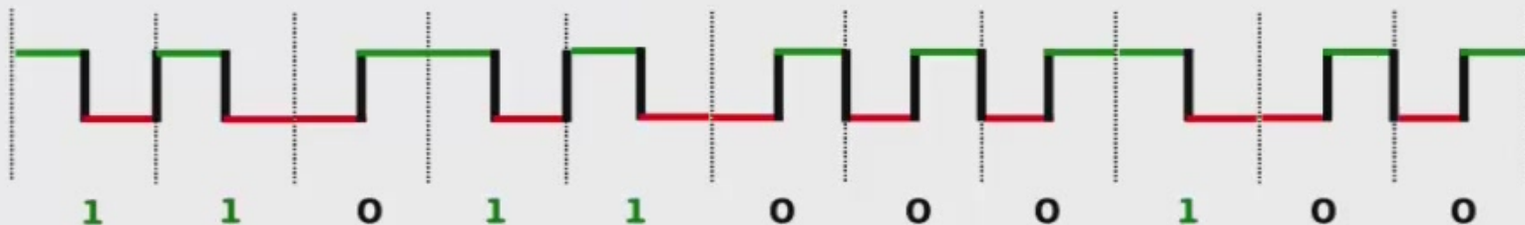
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚΟ 1** ξεκινά με **υψηλή στάθμη** και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚΟ 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

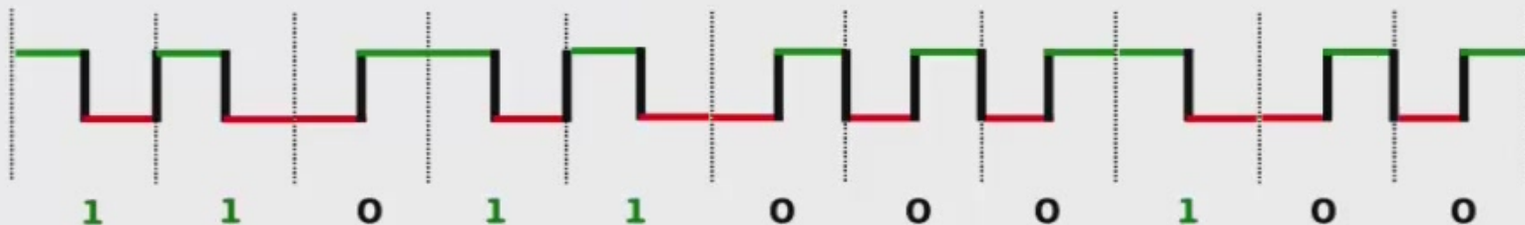
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

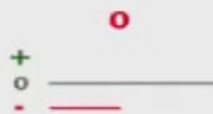
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με υψηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

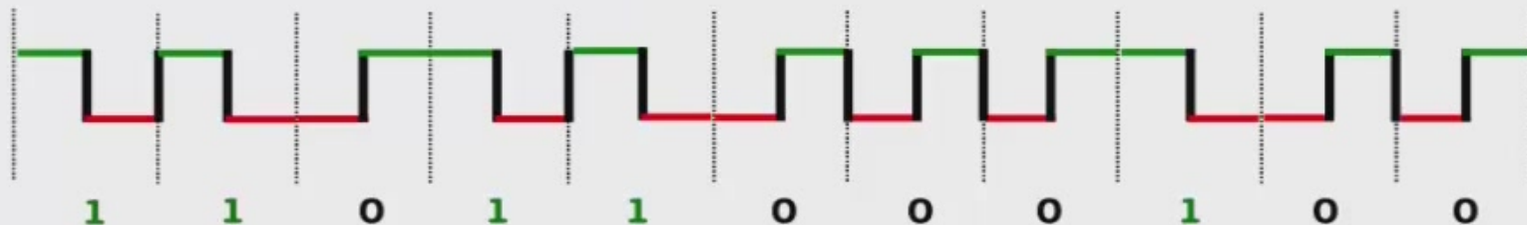
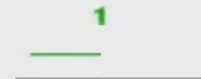
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

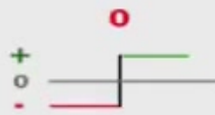
Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**,

το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

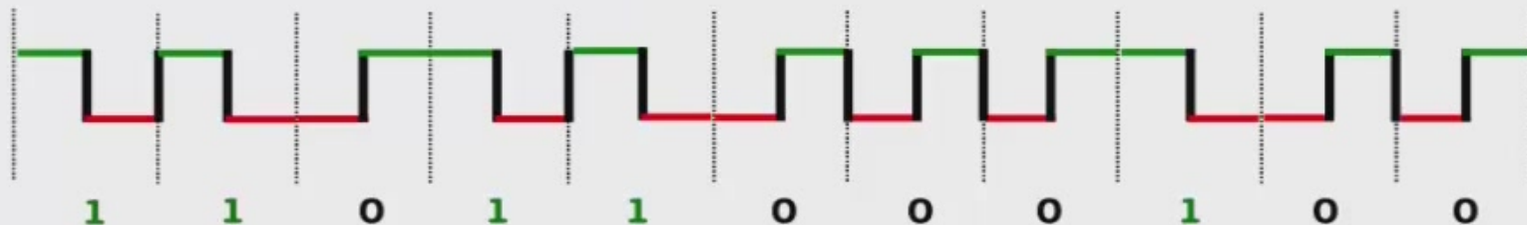
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

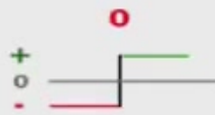
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

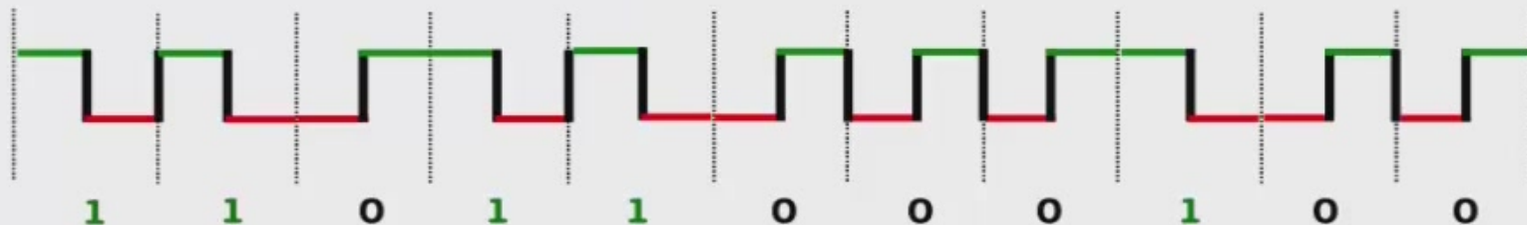
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με υψηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**,
το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

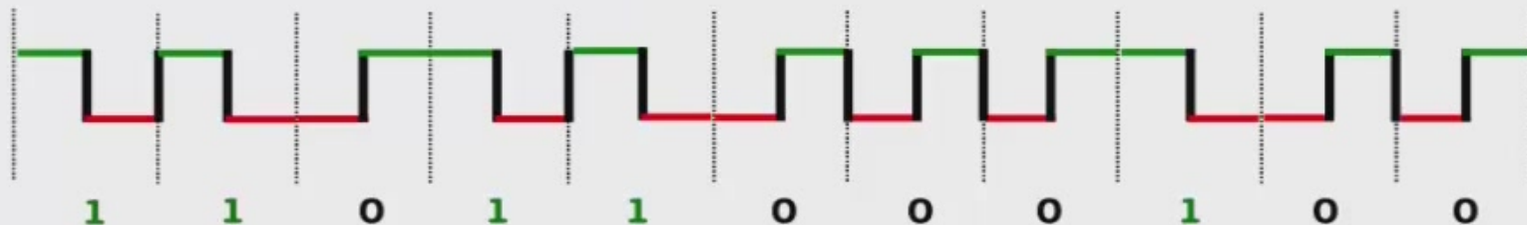
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

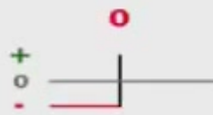
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0** ξεκινά από **χαμηλή** στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

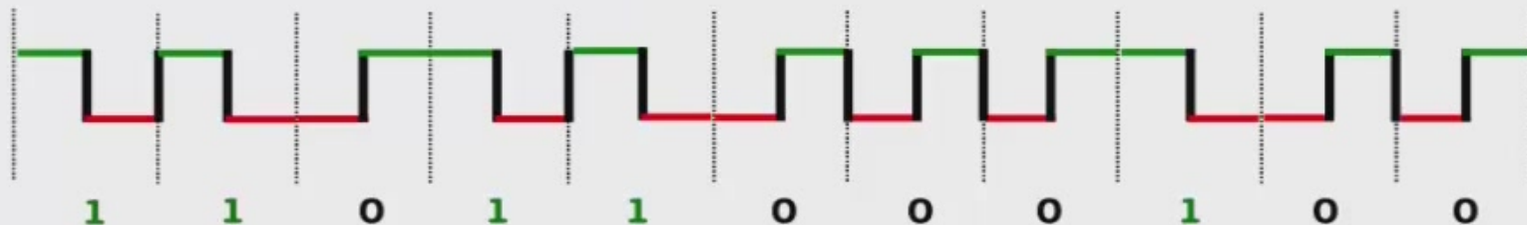
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

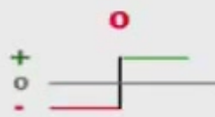
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη** και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0 ξεκινά** από χαμηλή στάθμη και **στο**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

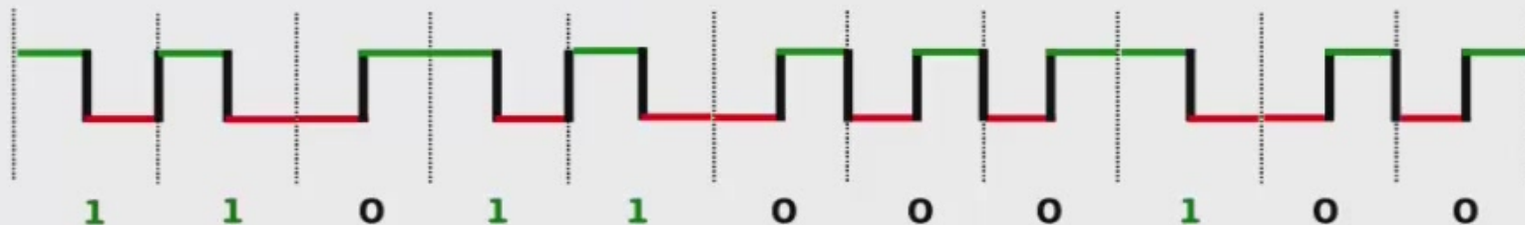
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη** και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0 ξεκινά** από χαμηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.

+
0
-

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

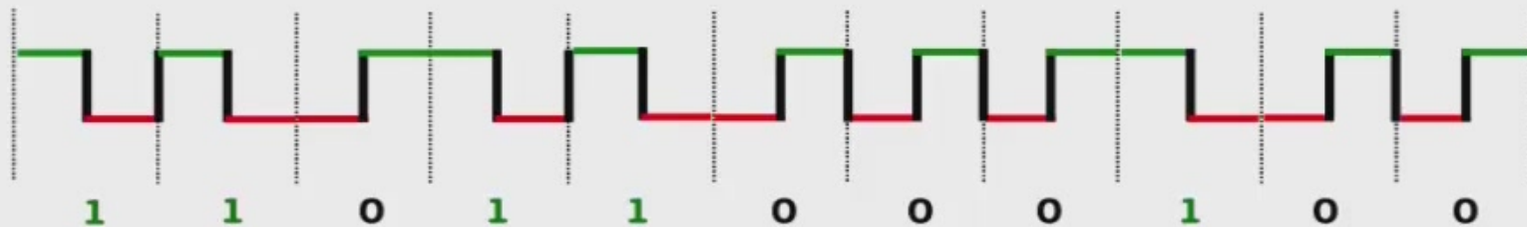
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

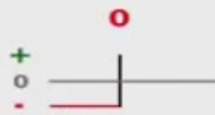
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

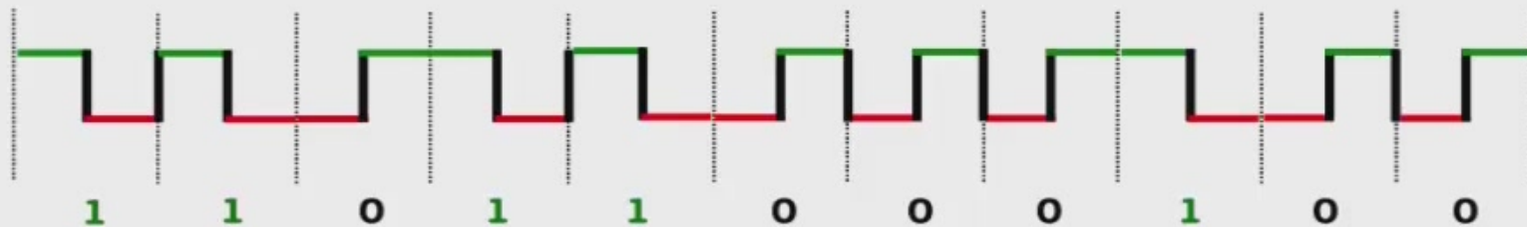
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

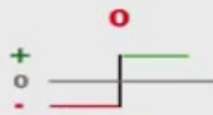
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚΟ 1** ξεκινά με υψηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚΟ 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



και **στο μέσο** της περιόδου λαμβάνει την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

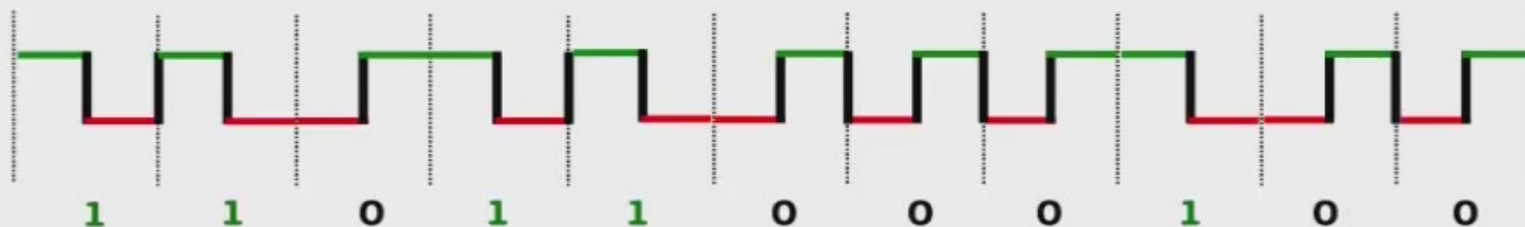
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη

+
0
-

και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

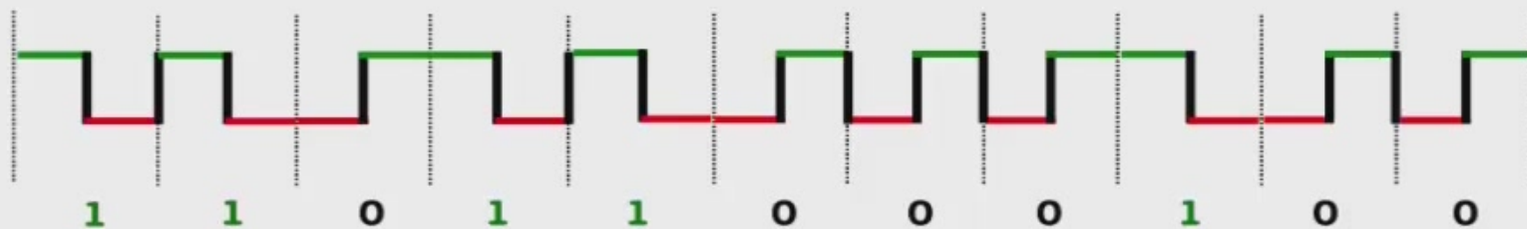
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

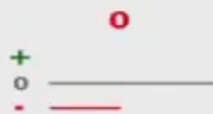
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

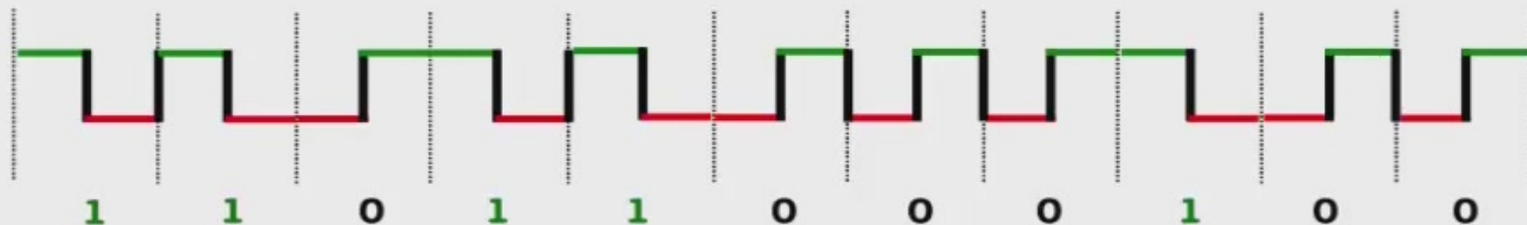
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

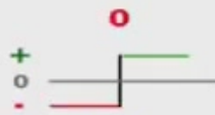
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) βασικής κωδικοποίησης Manchester για την ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **ΛΟΓΙΚΟ 1** ξεκινά με υψηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **ΛΟΓΙΚΟ 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



και **στο μέσο** της περιόδου λαμβάνει την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

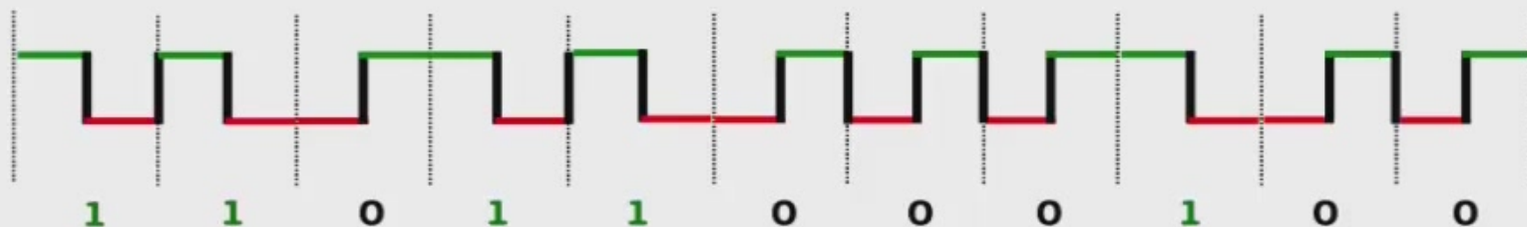
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη



και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

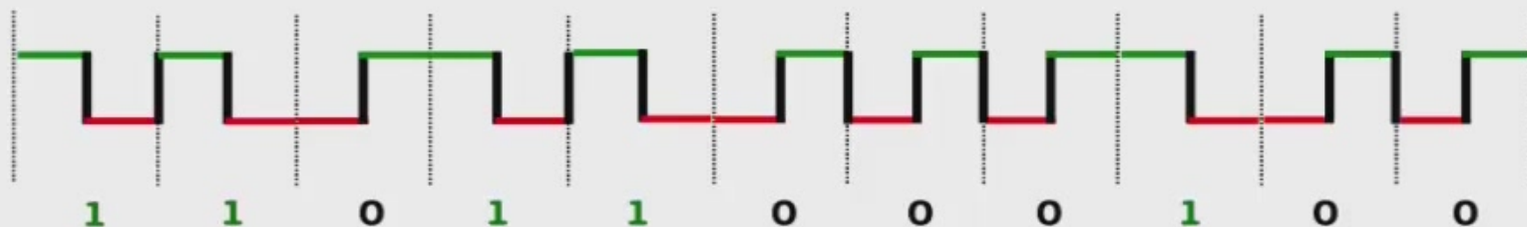
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

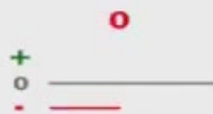
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0** ξεκινά από **χαμηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

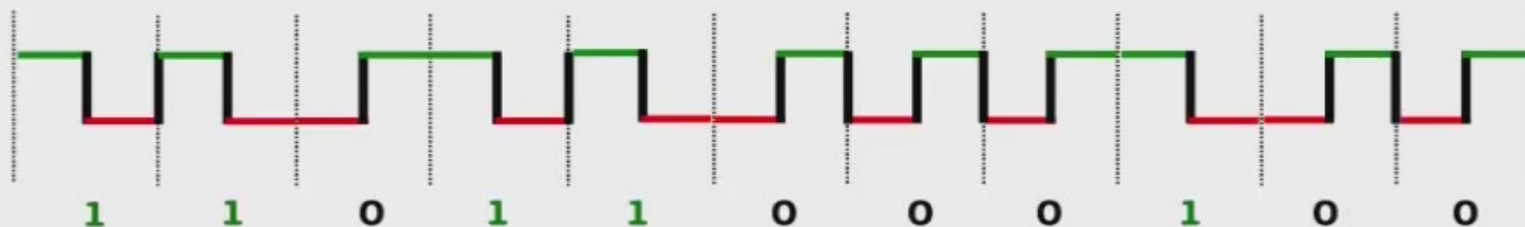
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

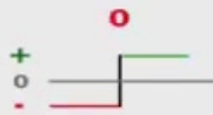
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο (με τετραγωνικούς παλμούς) **βασικής κωδικοποίησης Manchester** για την **ακολουθία των bits 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0**.

Όπως προκύπτει από το σχήμα το **λογικό 1** ξεκινά με **υψηλή** στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή



και **αντιστρόφως**, το **λογικό 0** ξεκινά από χαμηλή στάθμη και **στο μέσο** της περιόδου **λαμβάνει** την **υψηλή**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Ε

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



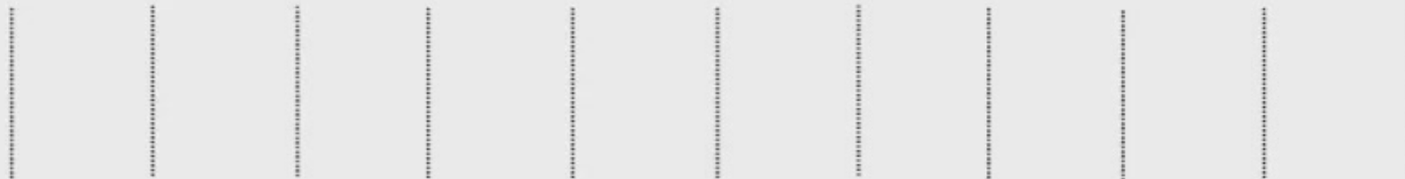
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



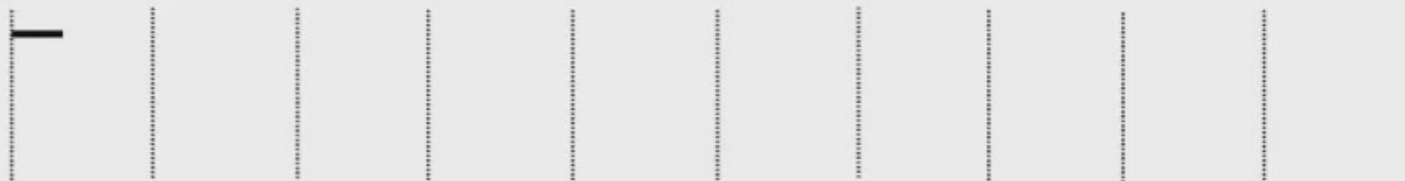
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



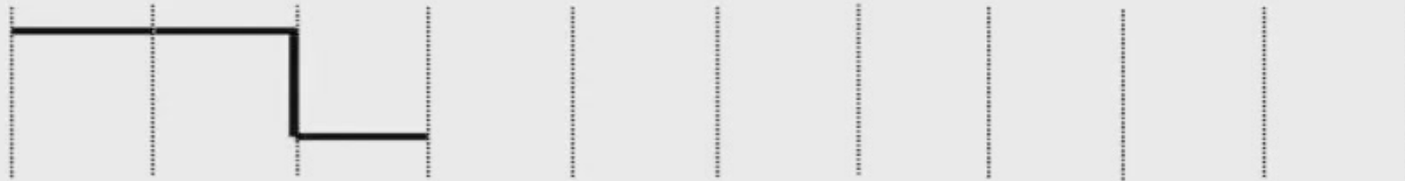
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



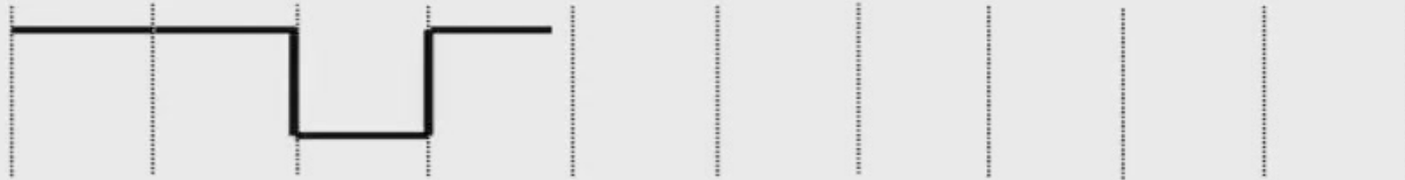
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



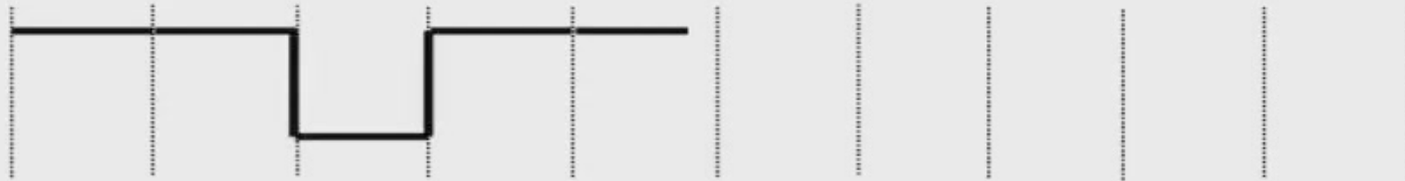
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



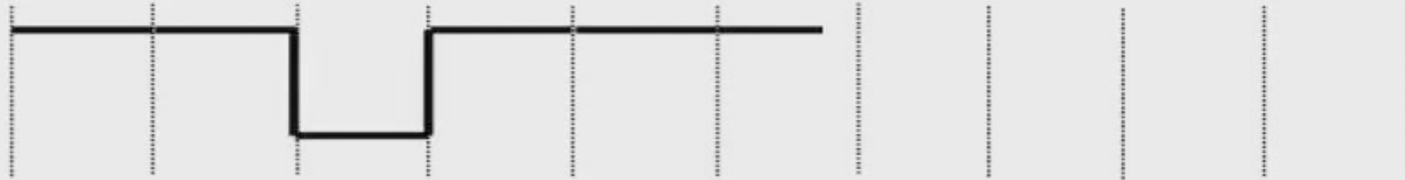
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



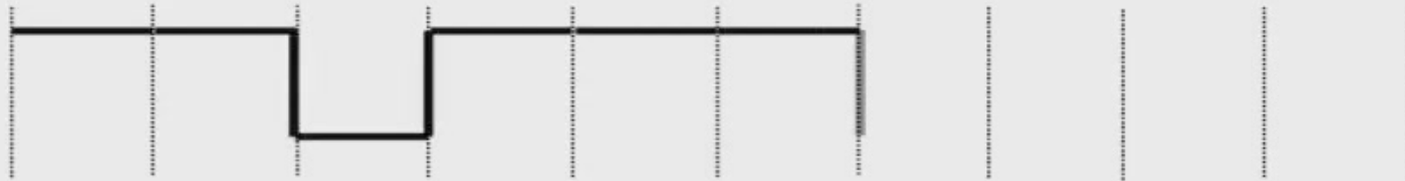
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



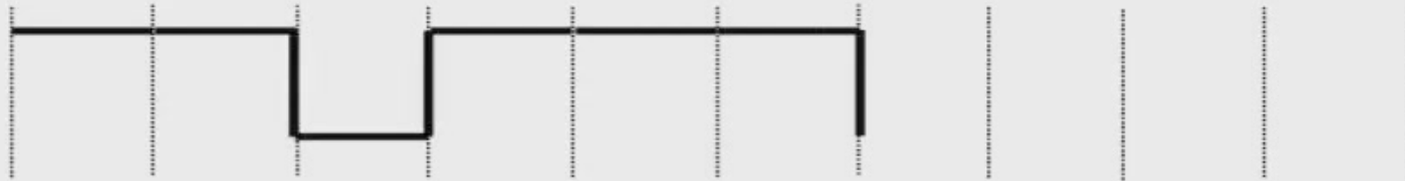
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



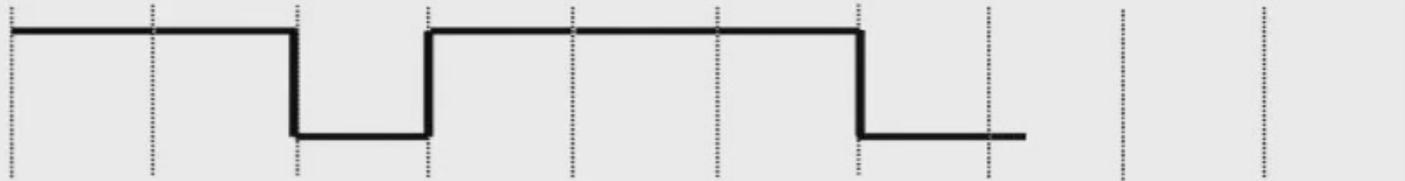
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



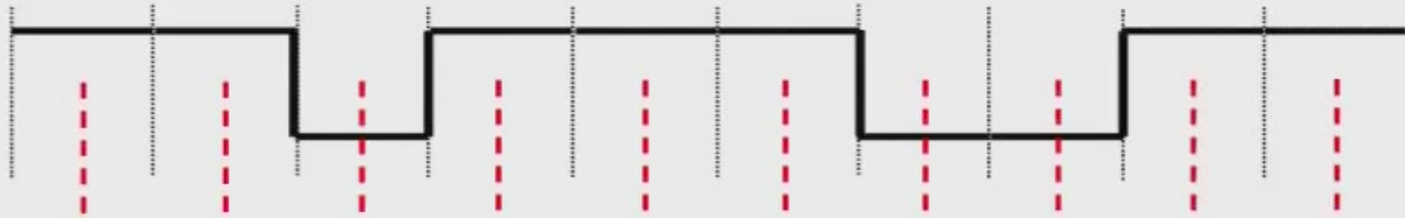
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



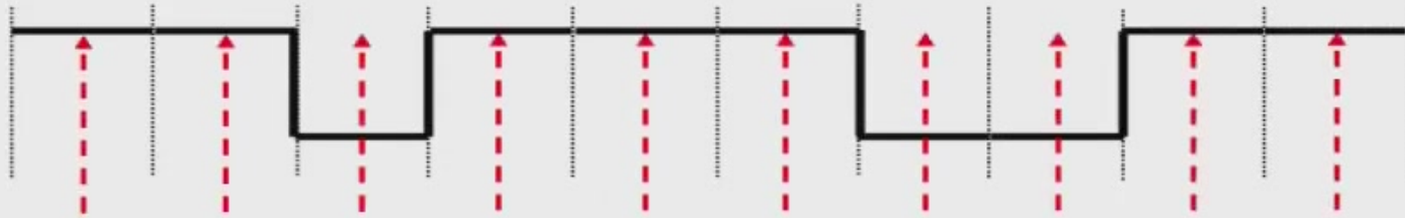
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



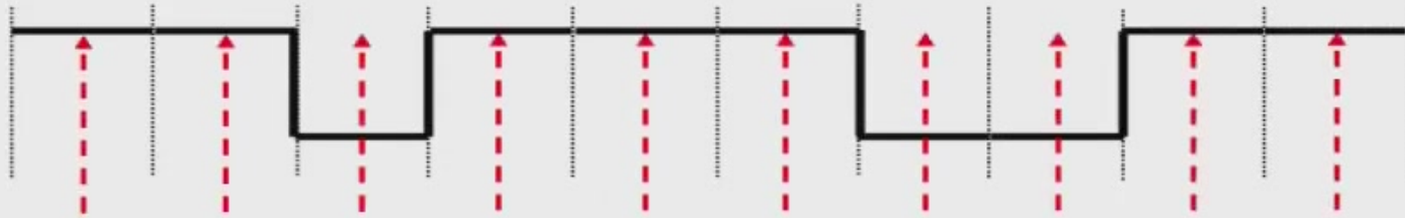
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



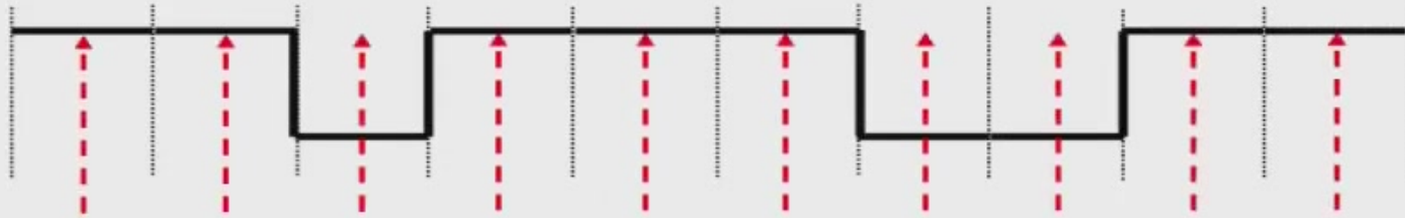
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



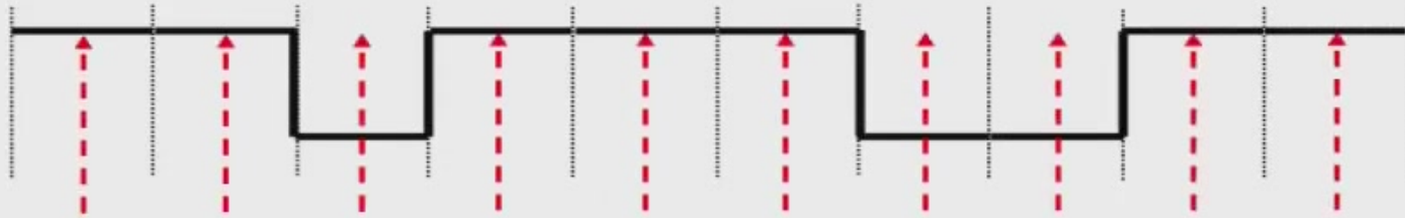
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



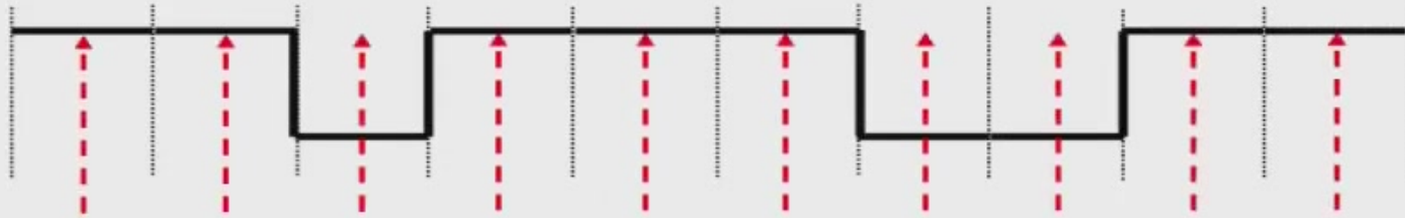
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



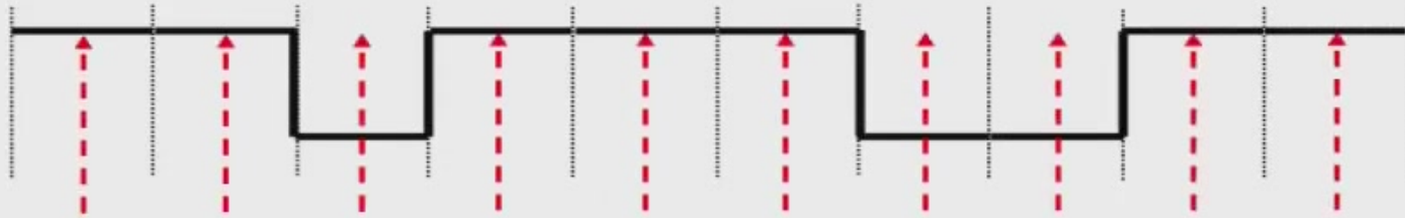
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



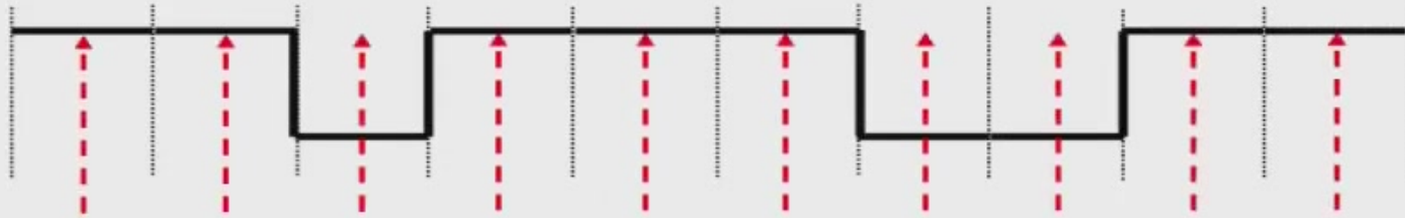
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



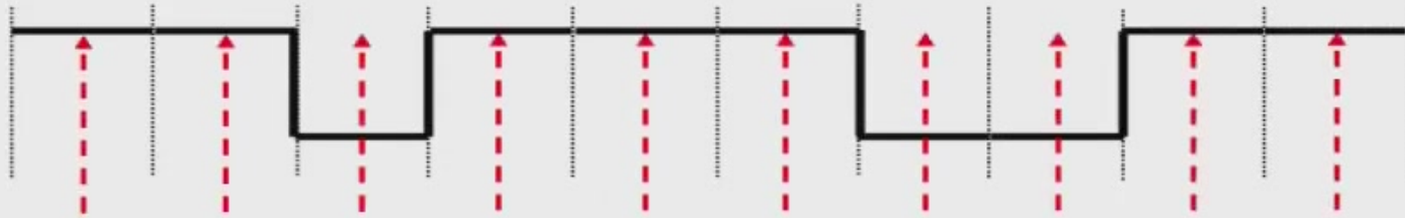
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



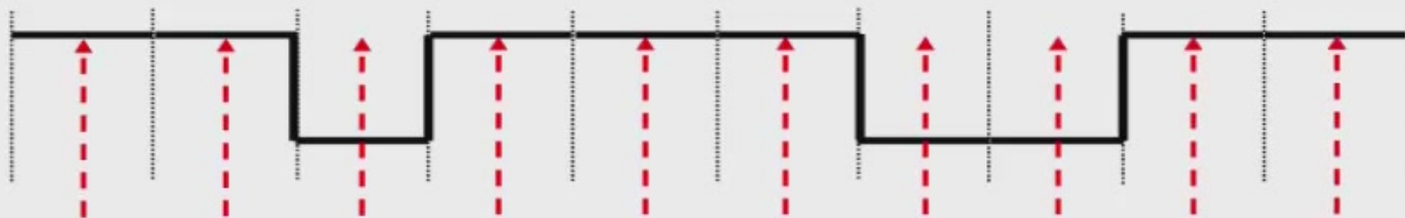
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



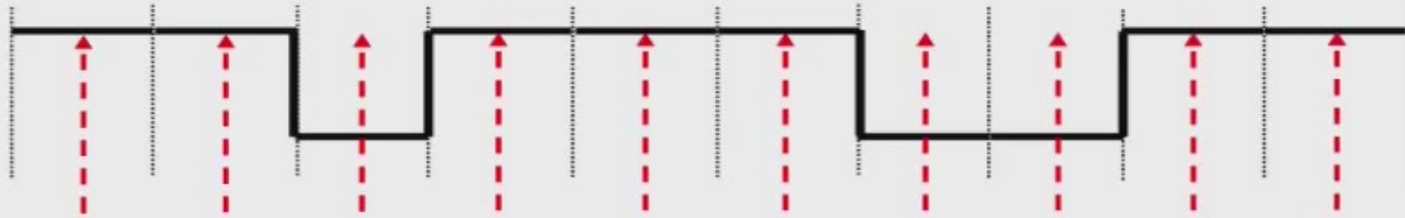
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



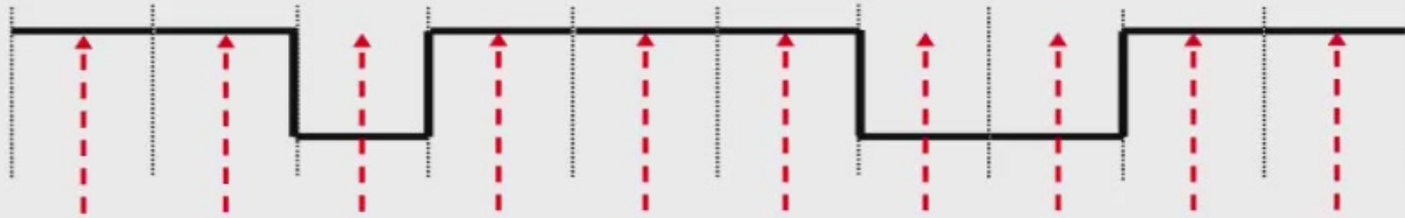
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



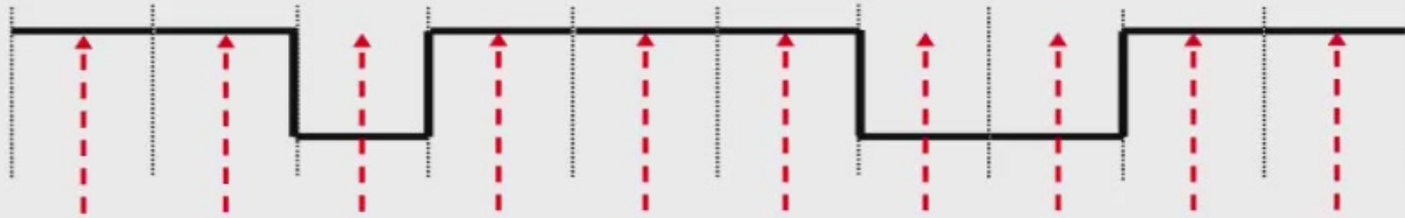
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



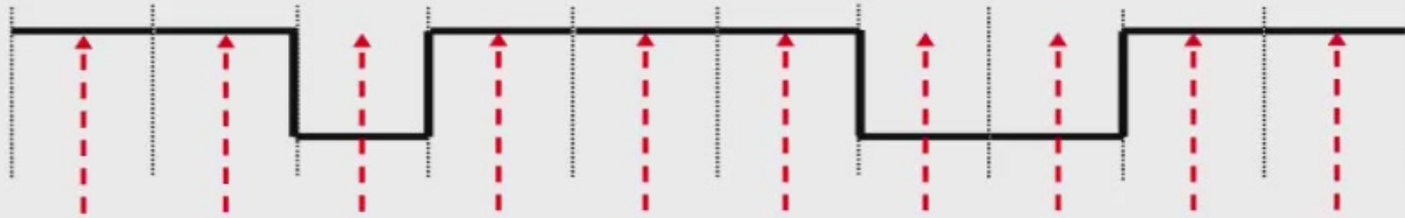
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



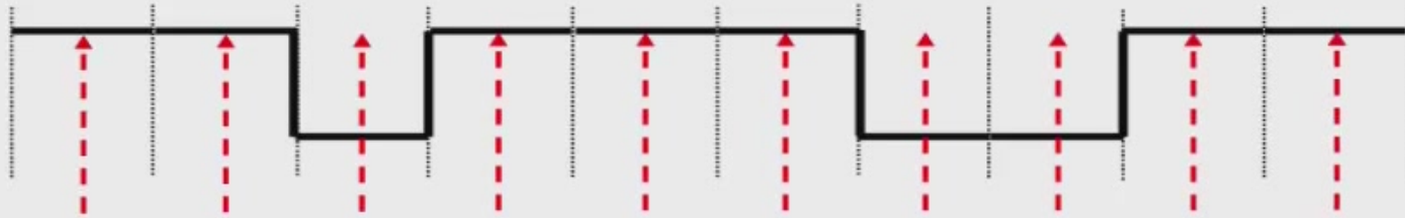
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



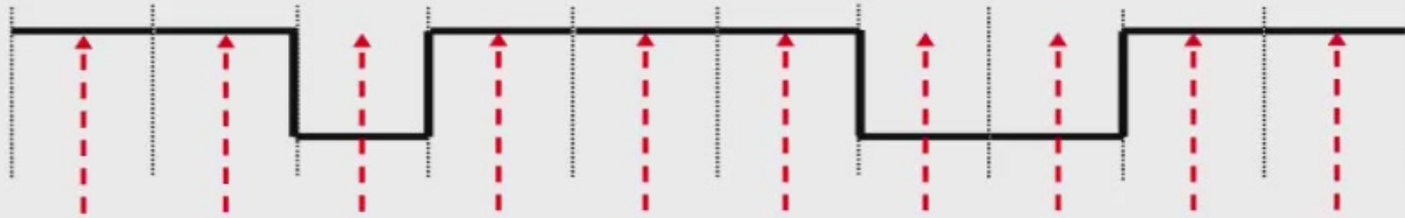
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



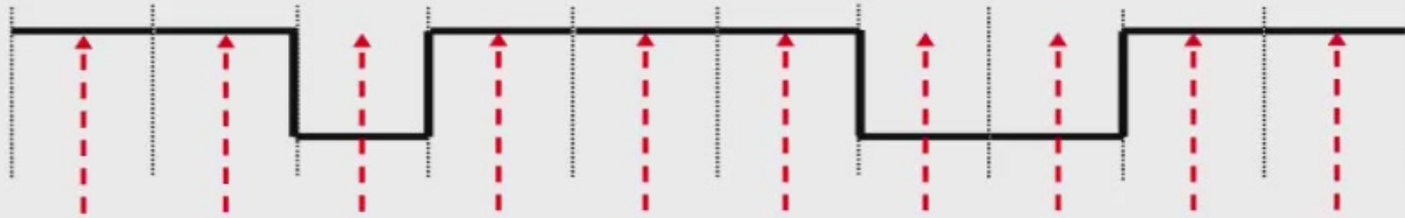
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικ



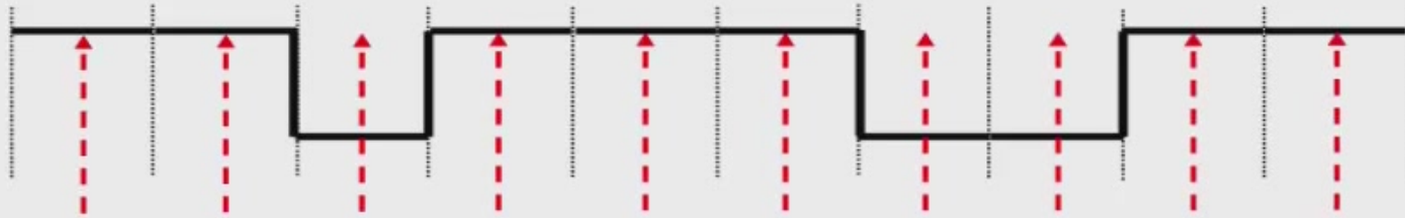
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση



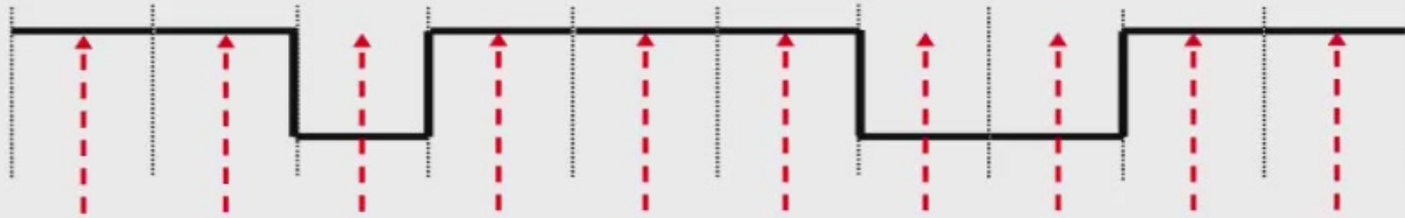
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

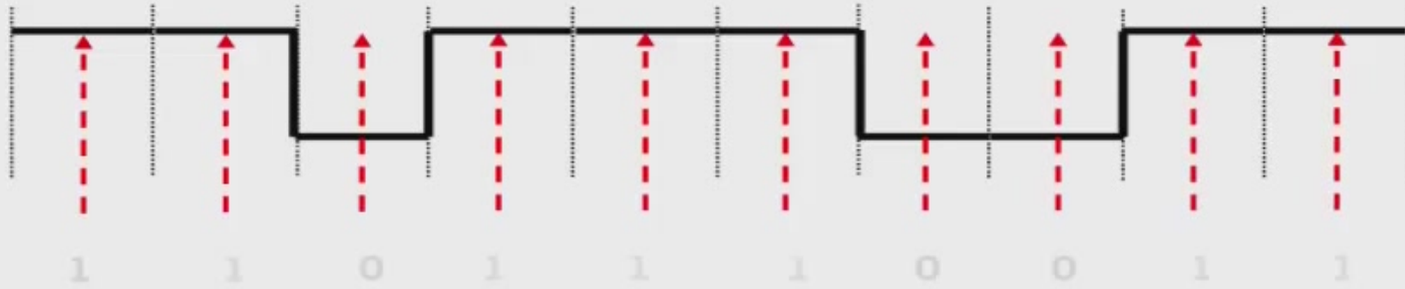
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

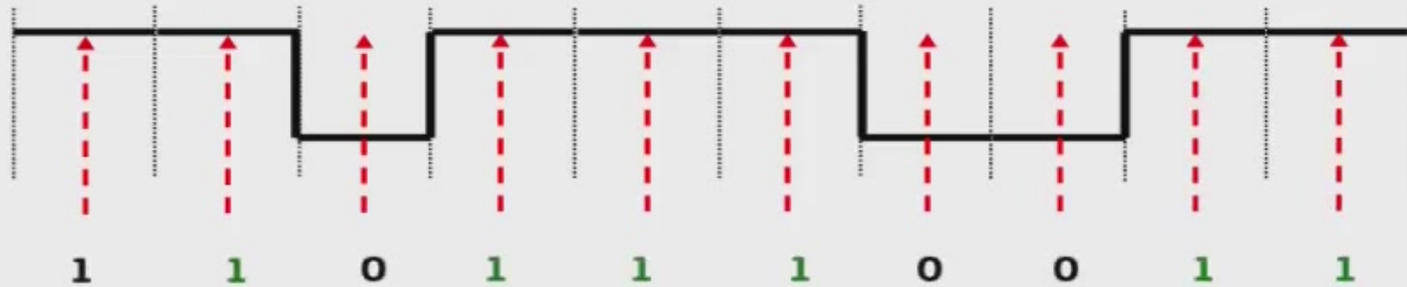
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

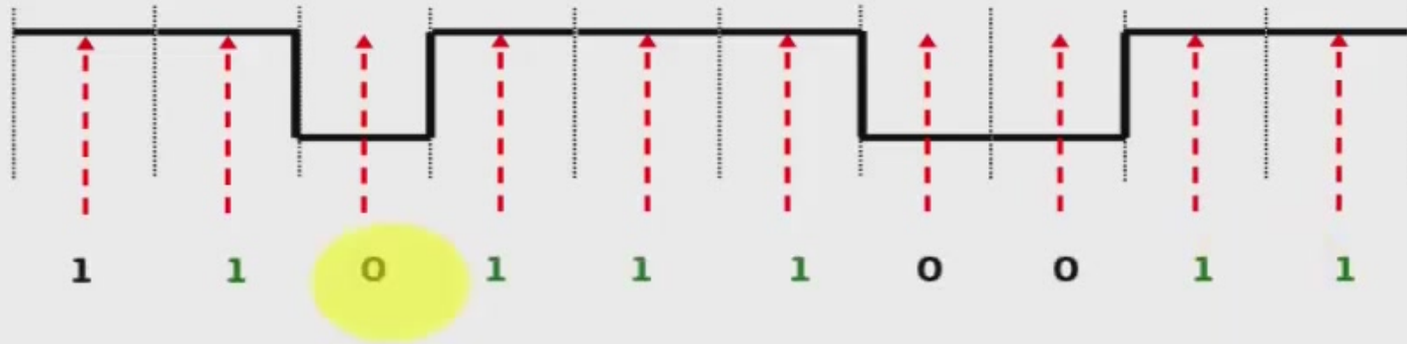
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

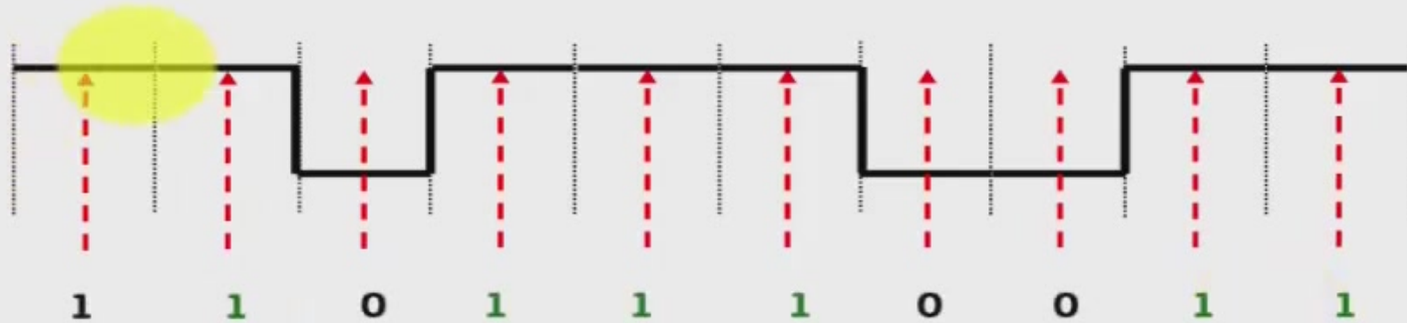
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

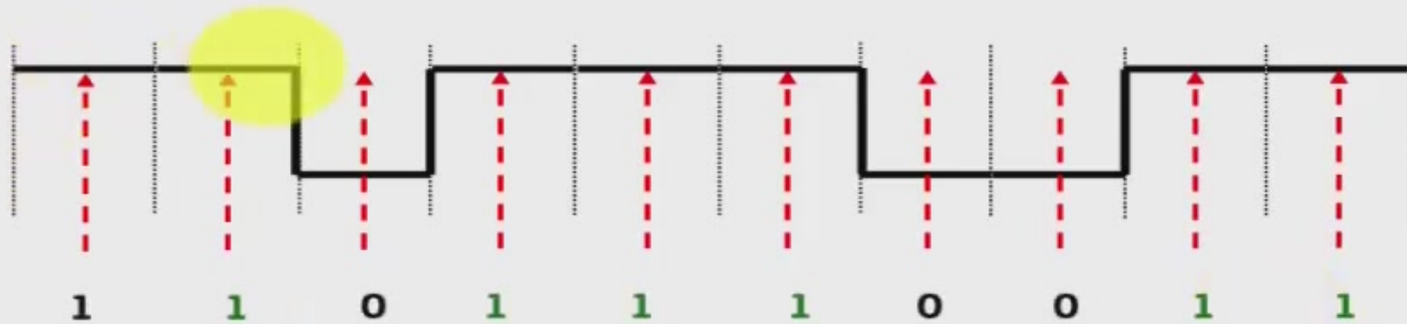
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

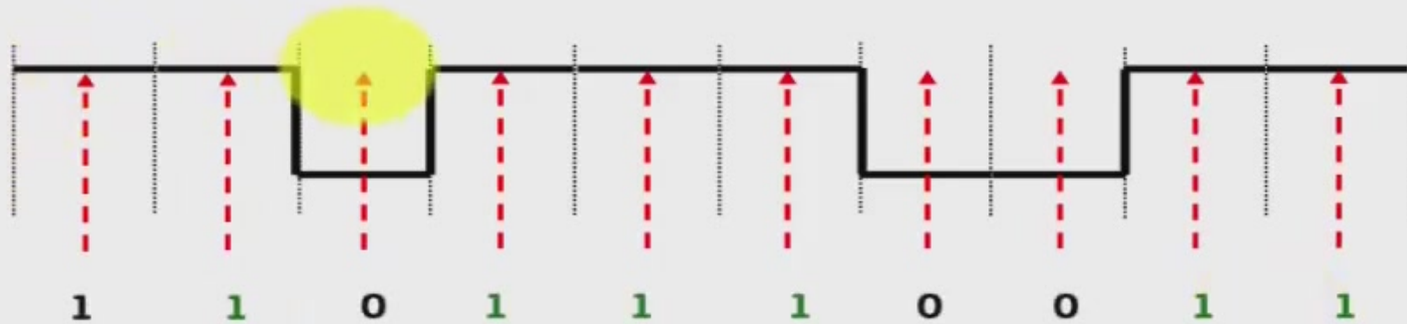
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

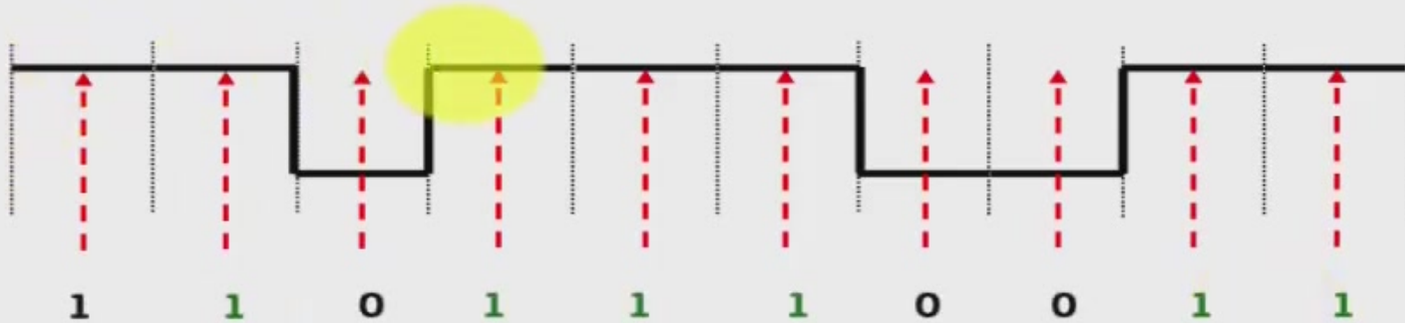
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

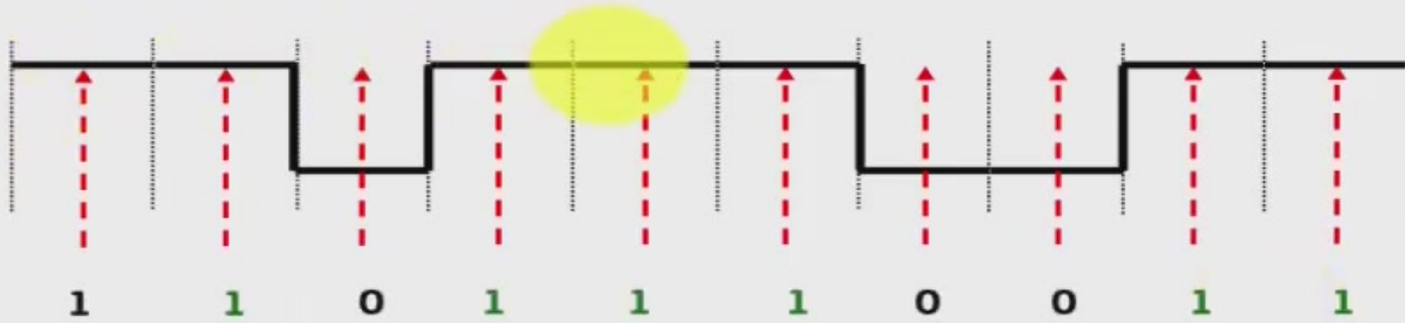
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

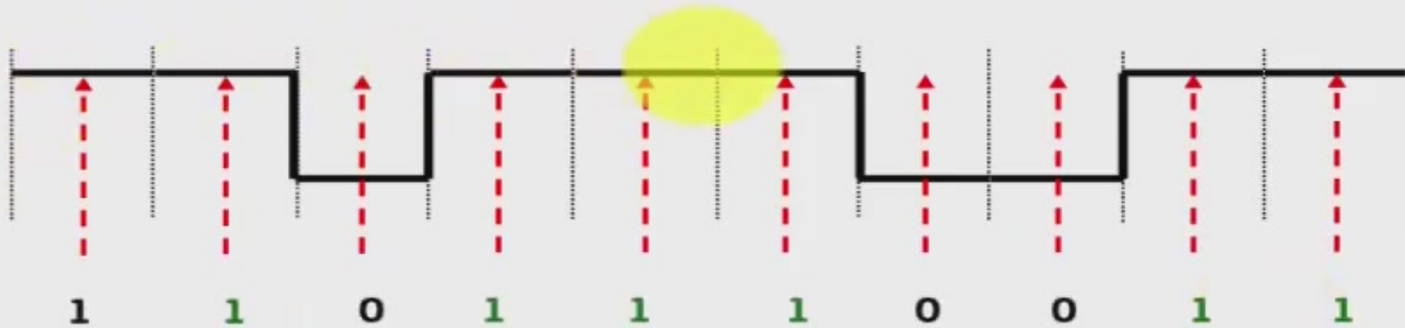
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

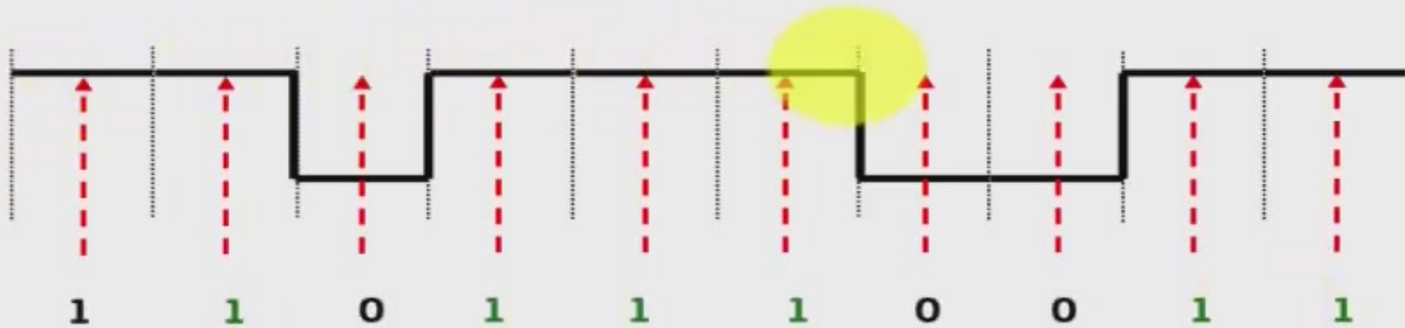
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

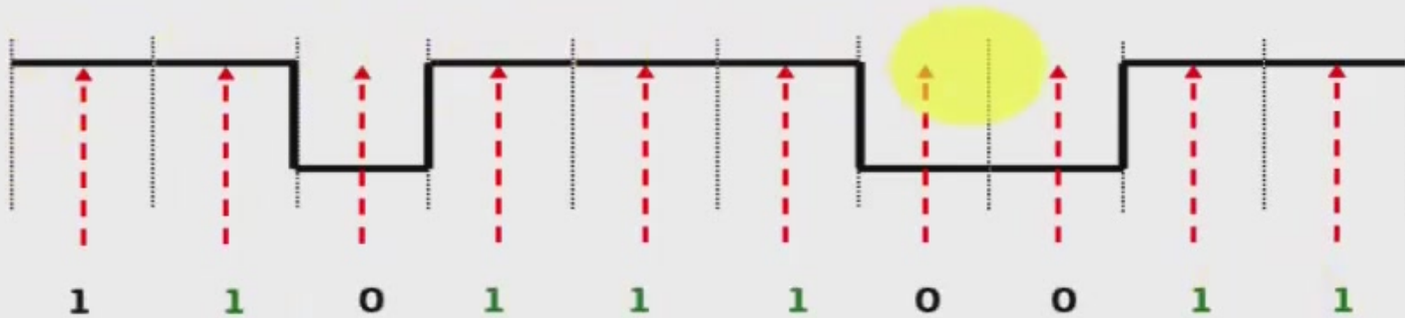
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

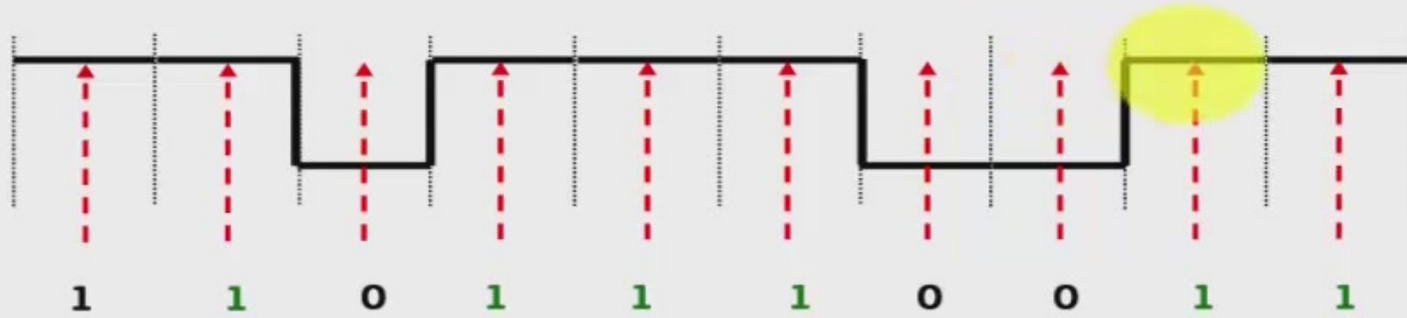
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

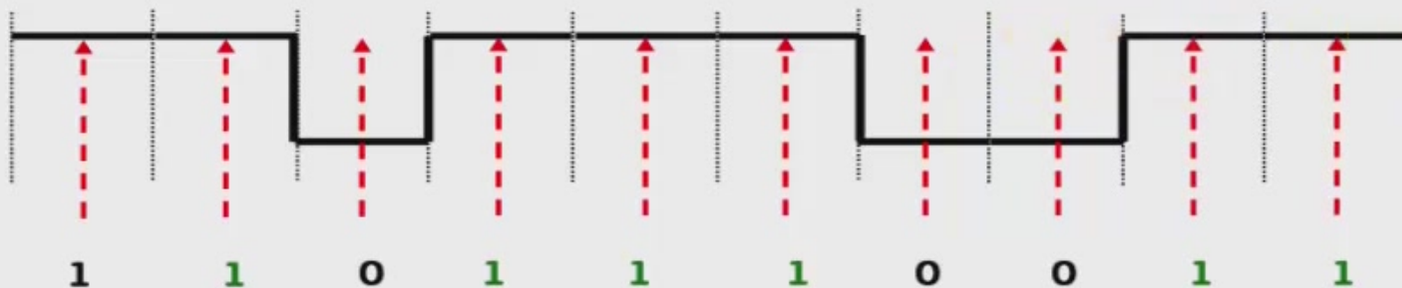
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



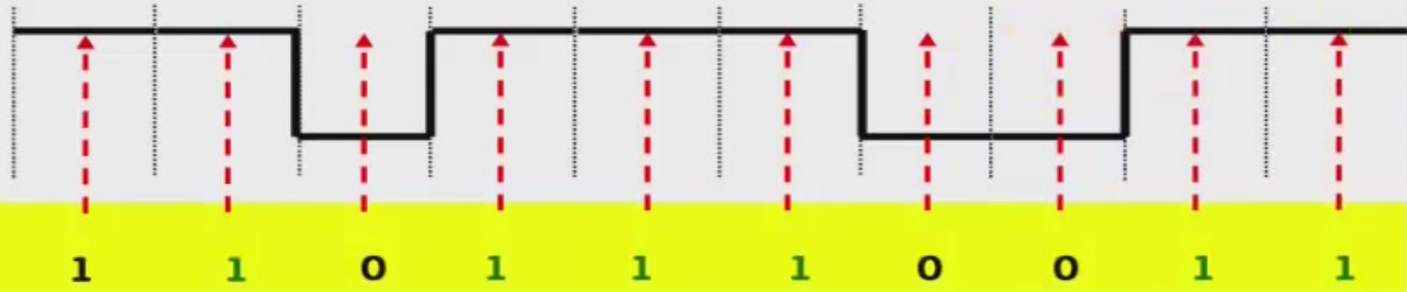
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

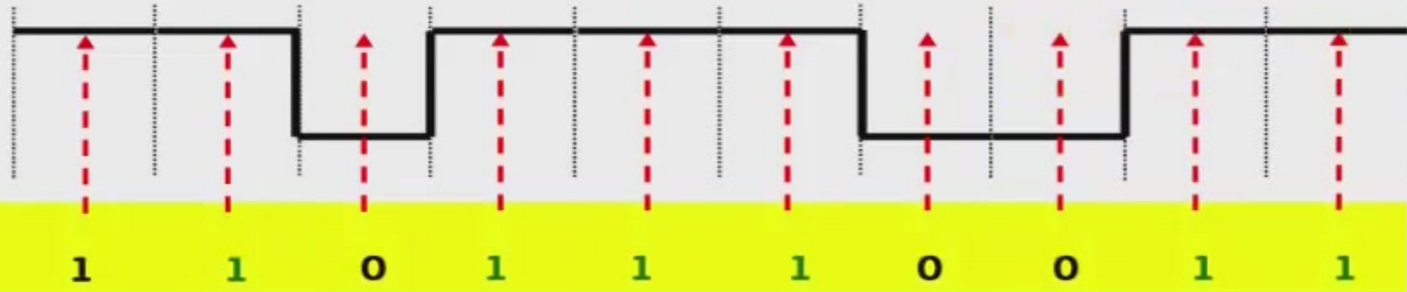
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

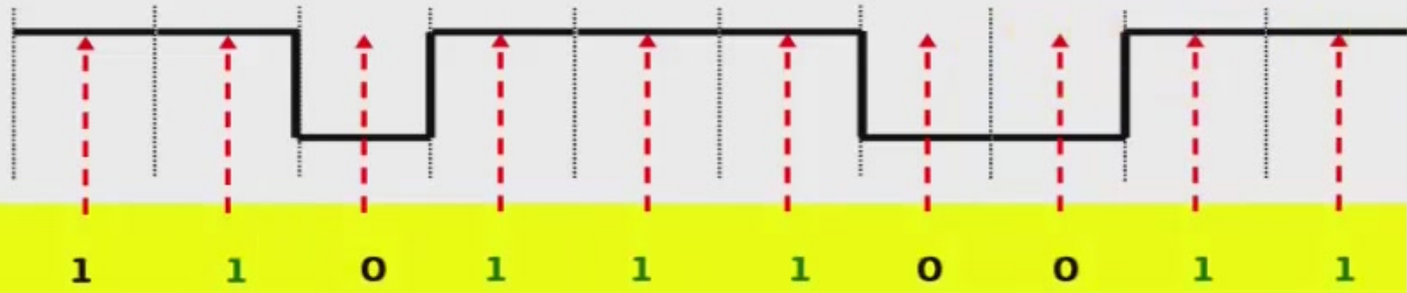
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



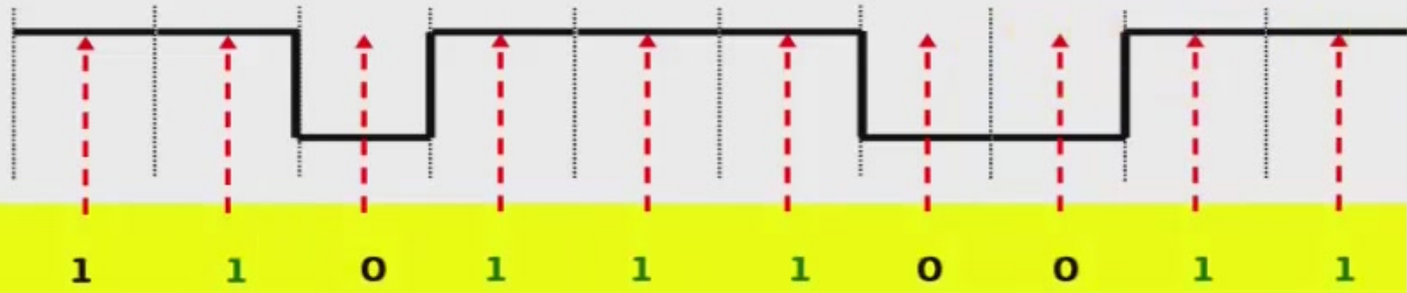
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1

-

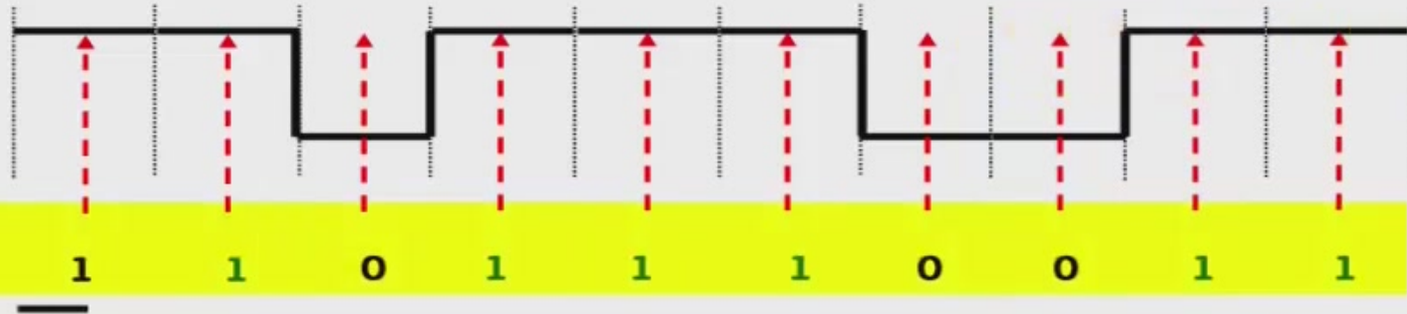
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



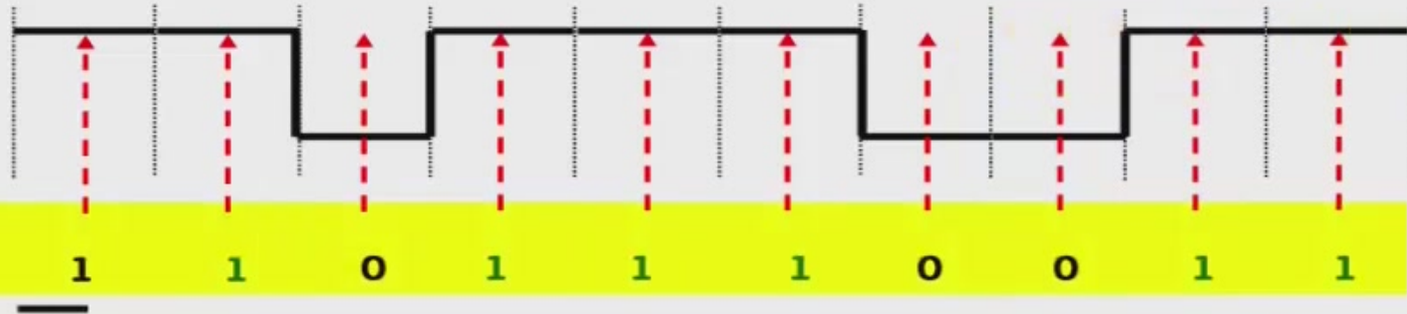
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



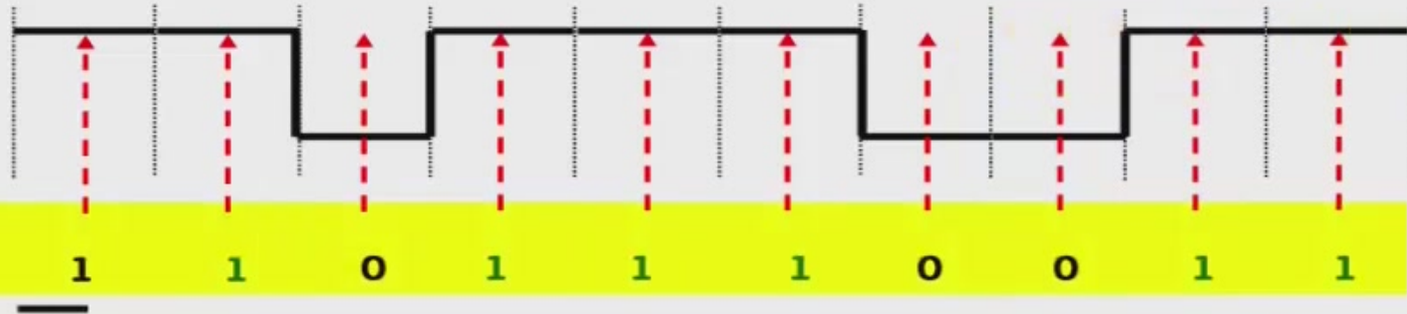
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



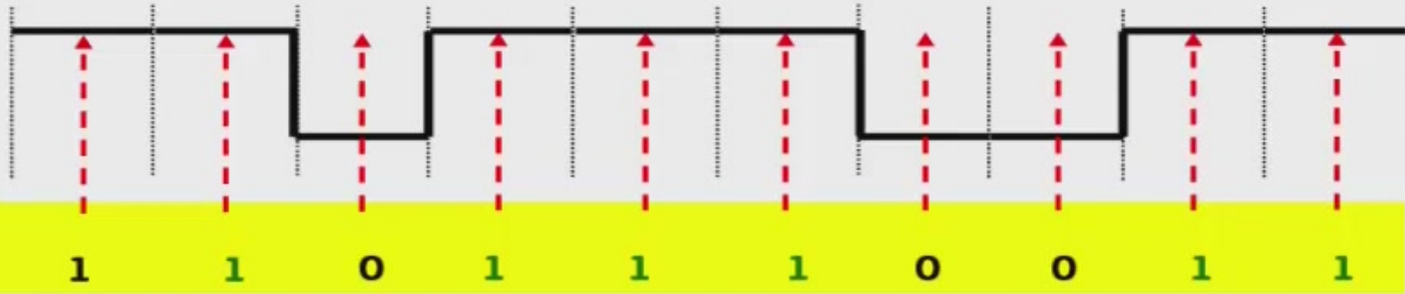
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



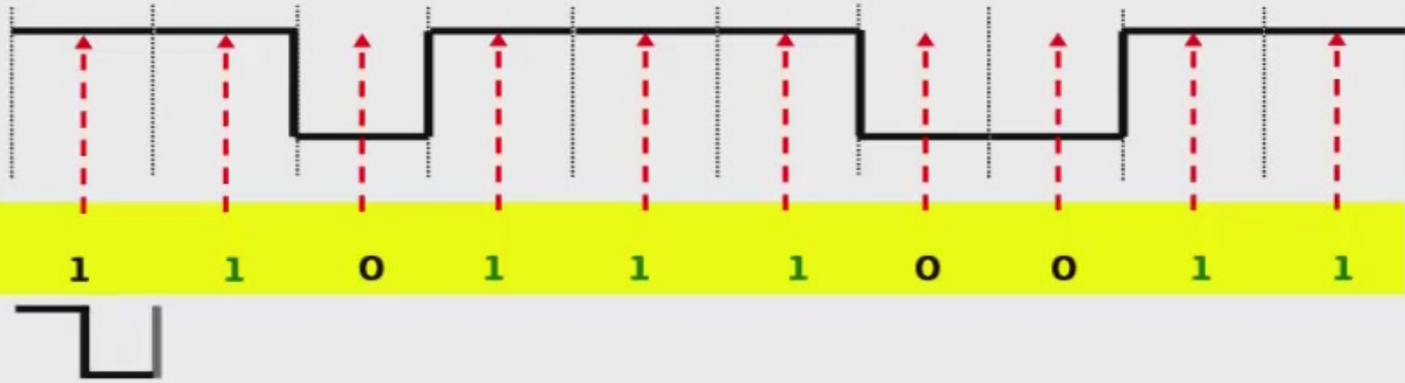
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



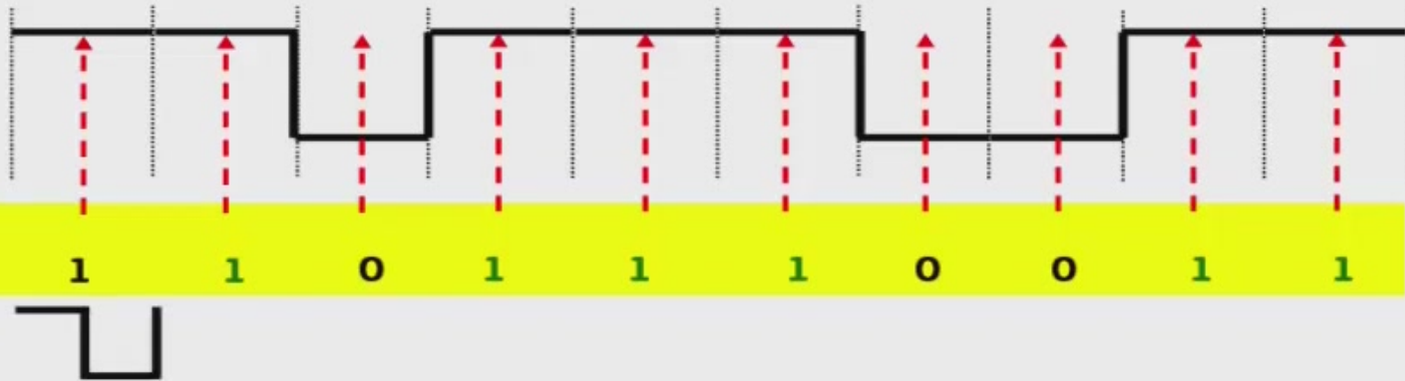
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



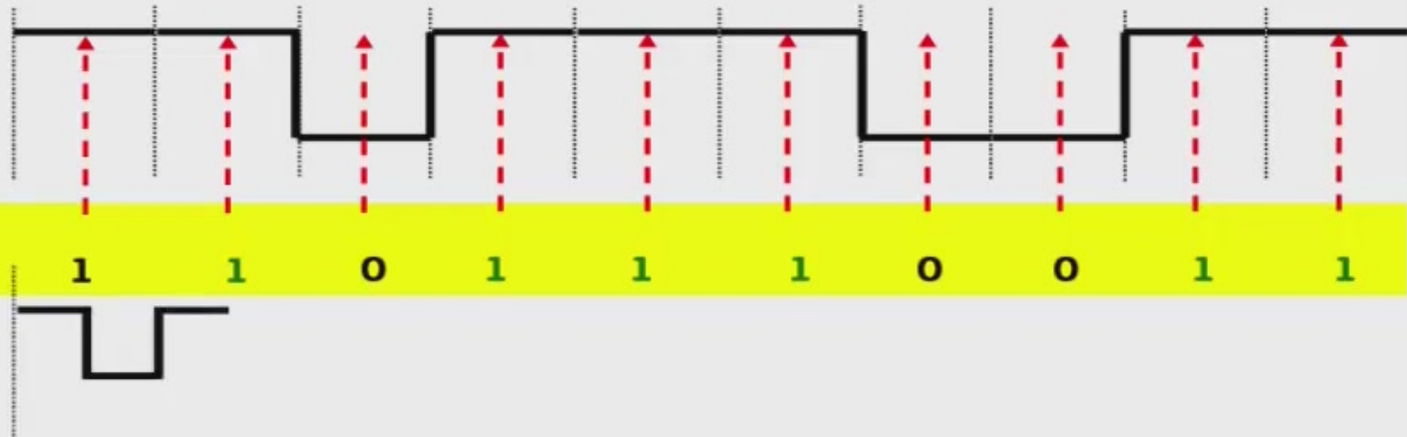
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



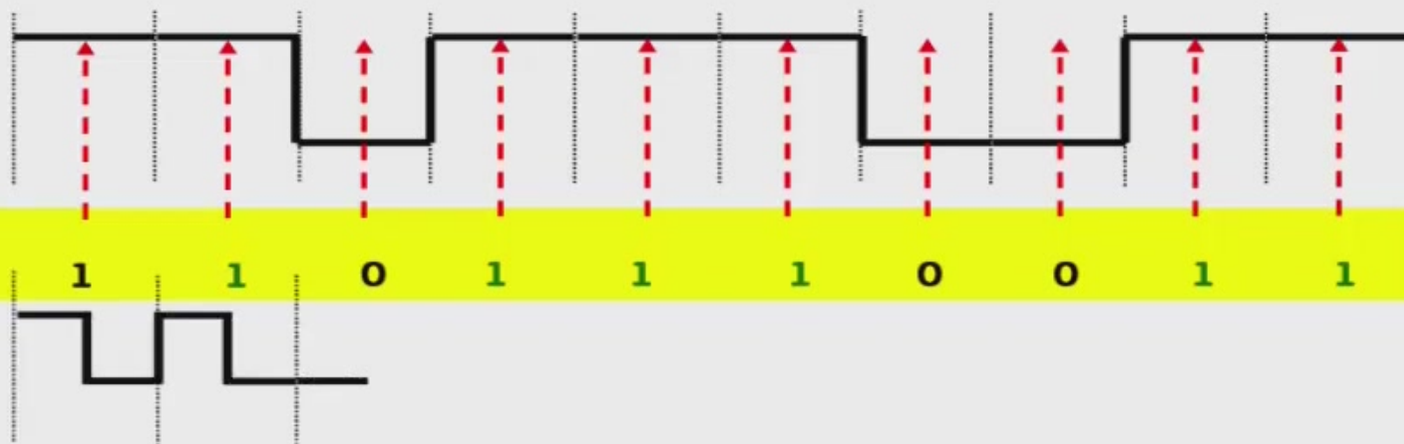
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



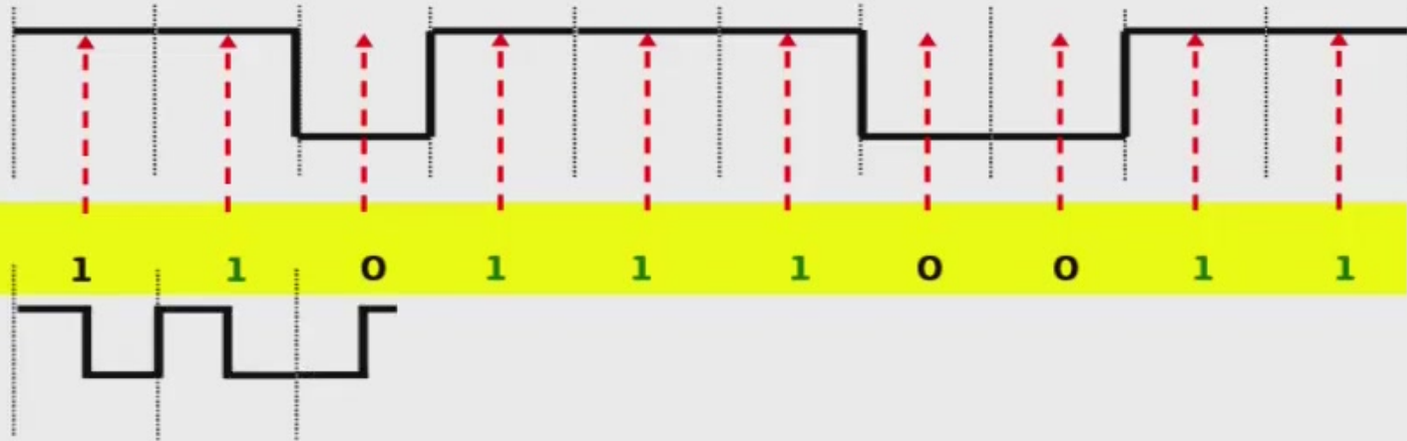
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



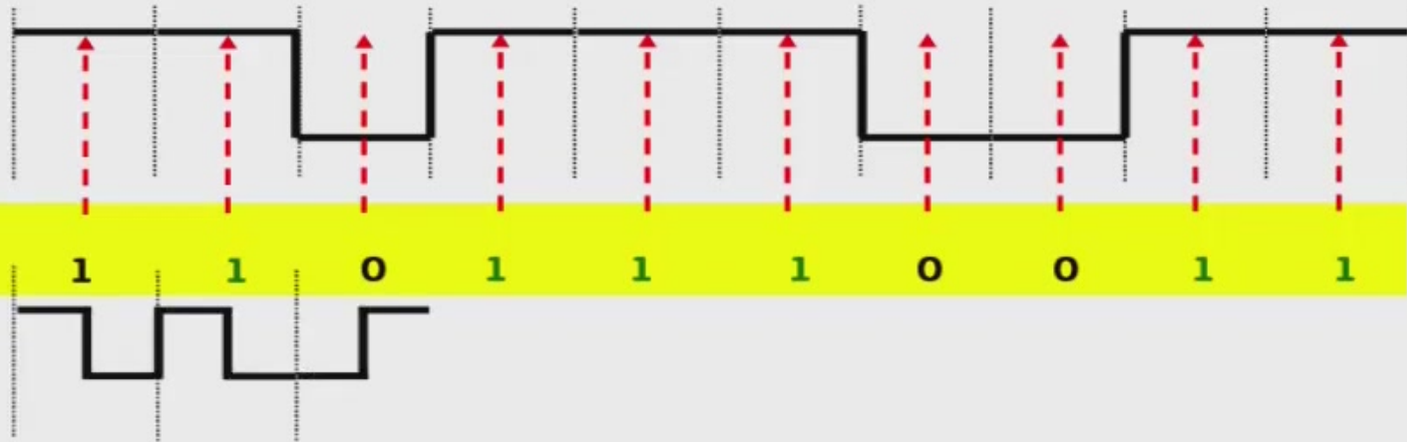
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



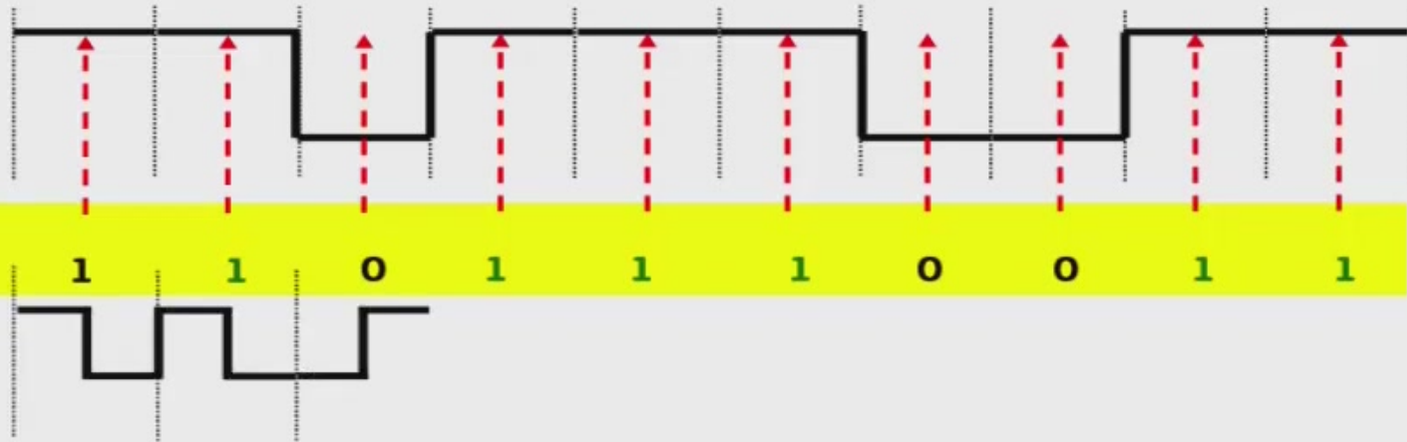
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



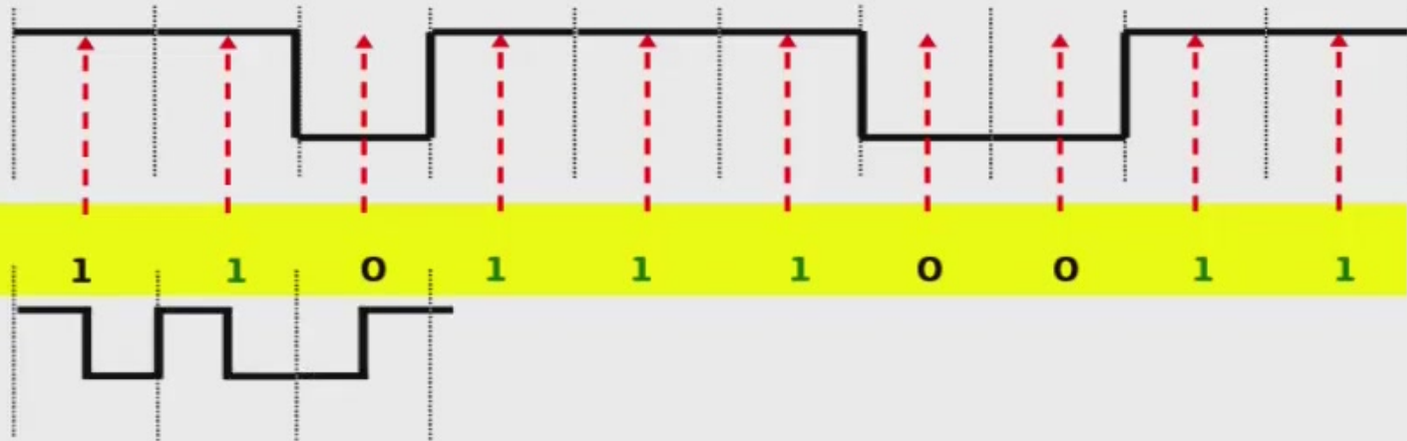
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



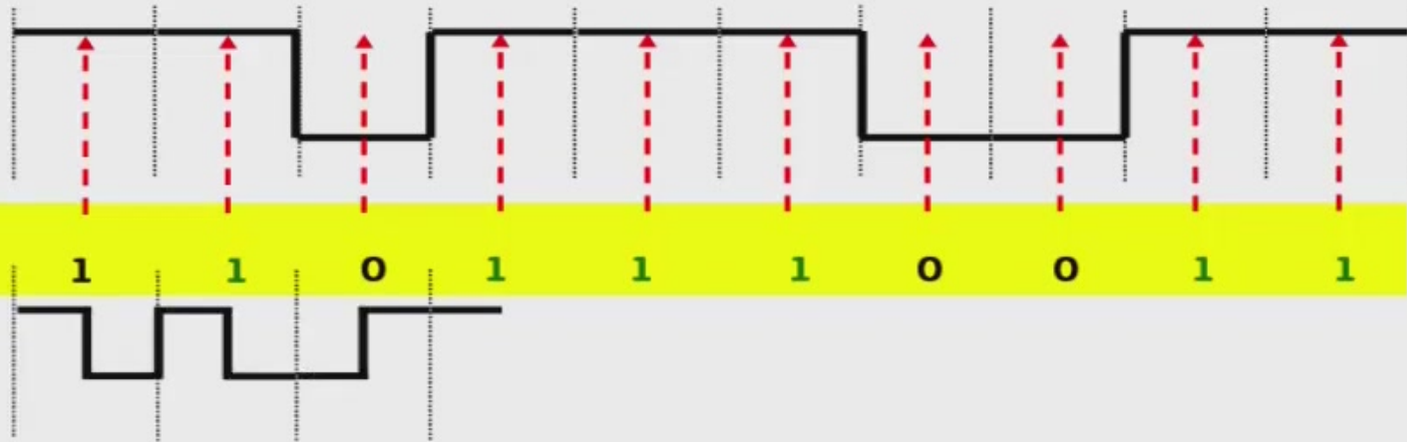
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



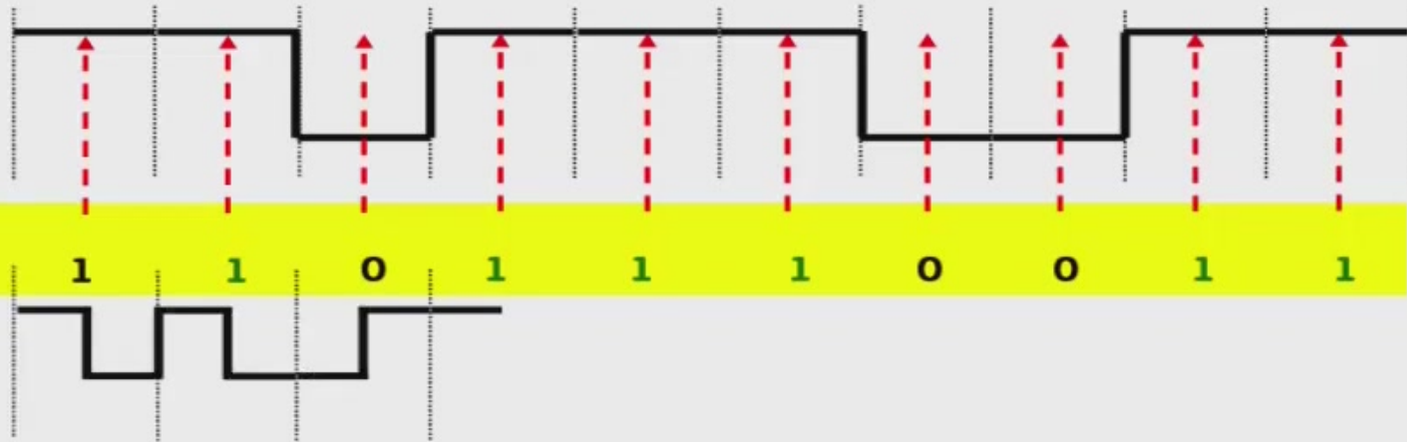
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



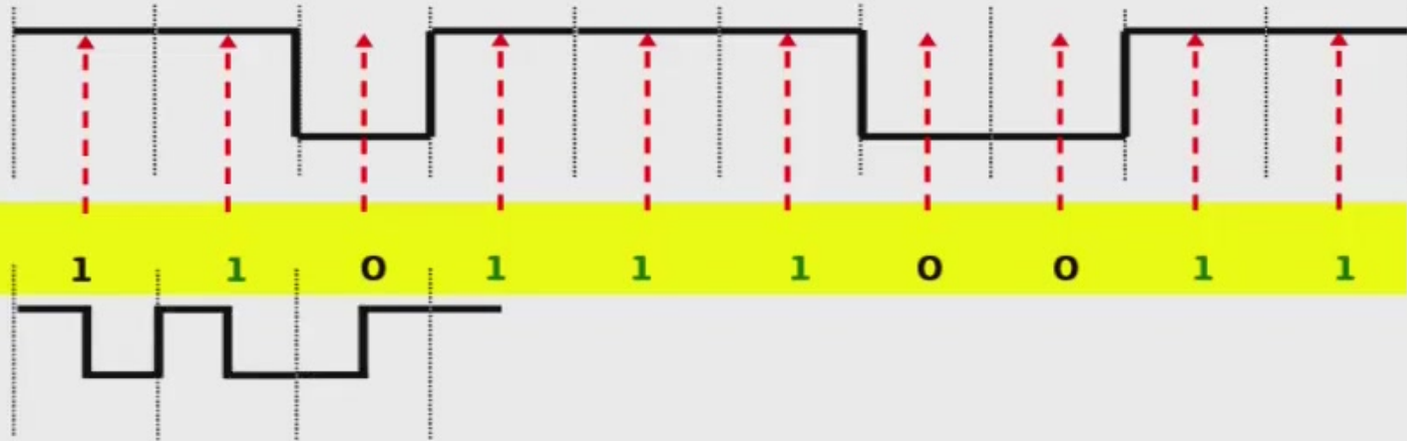
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



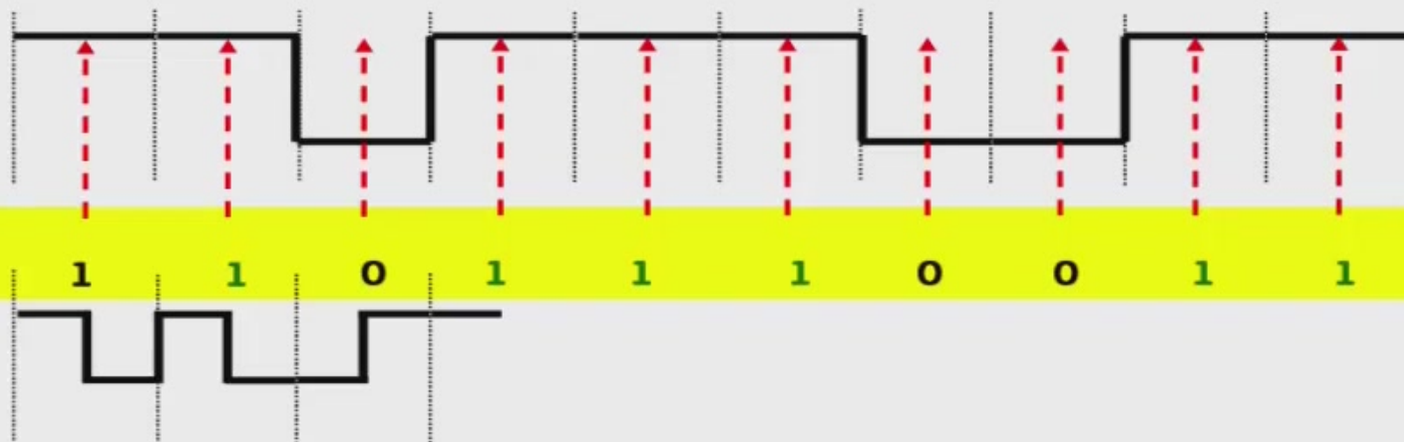
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



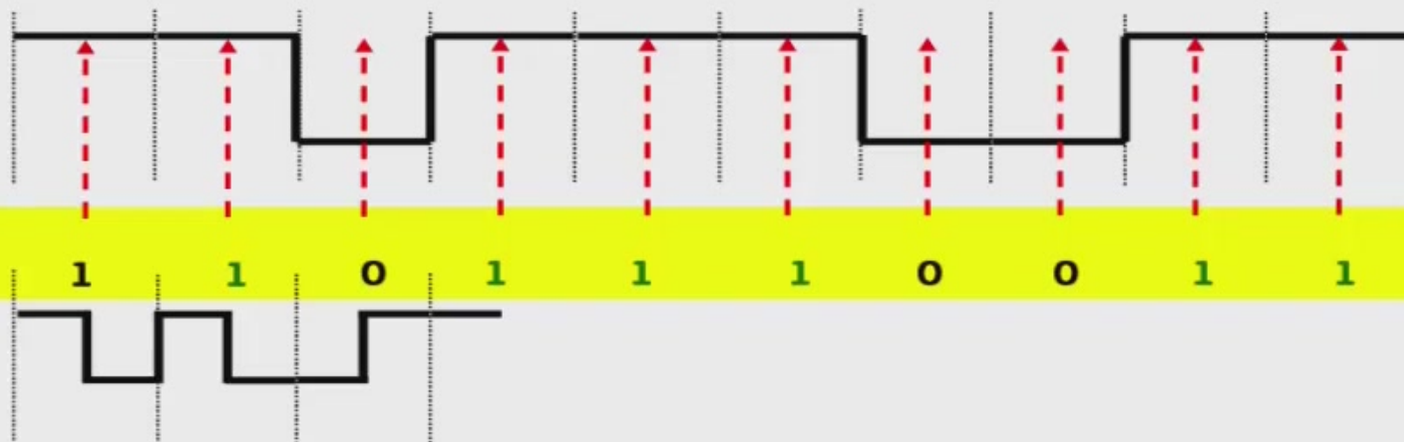
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



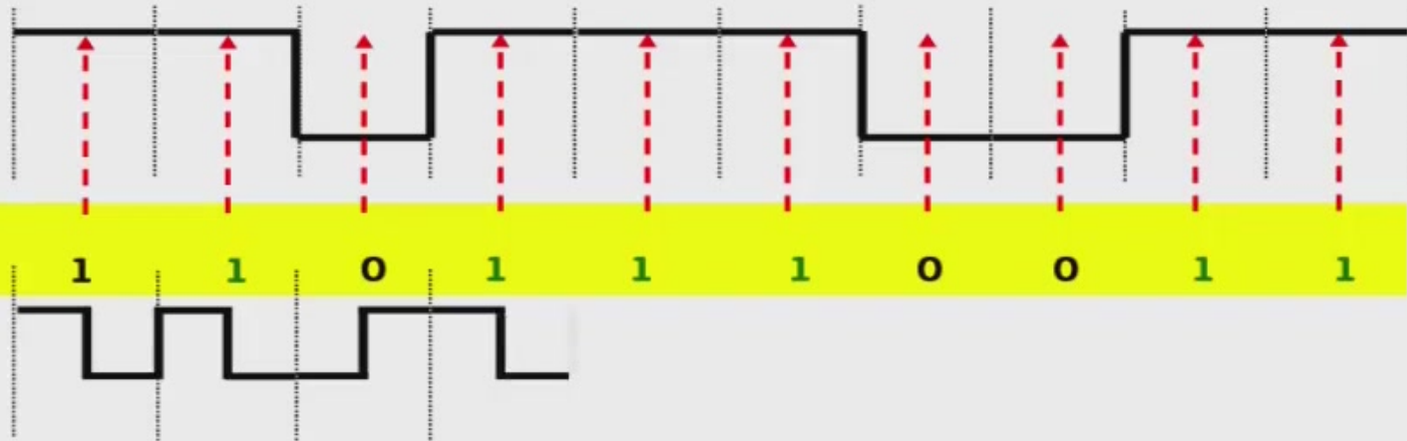
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



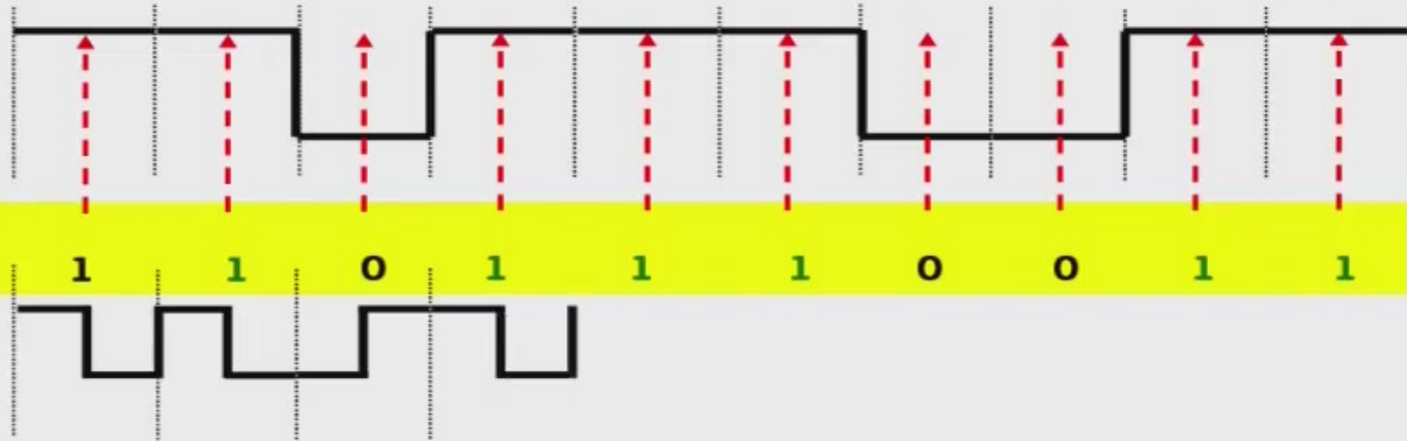
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



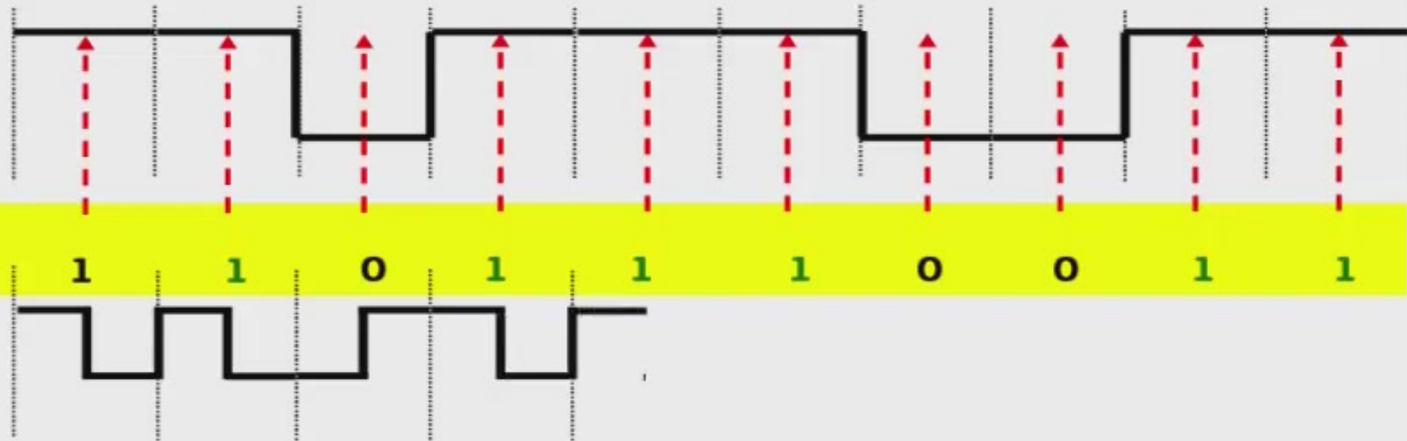
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



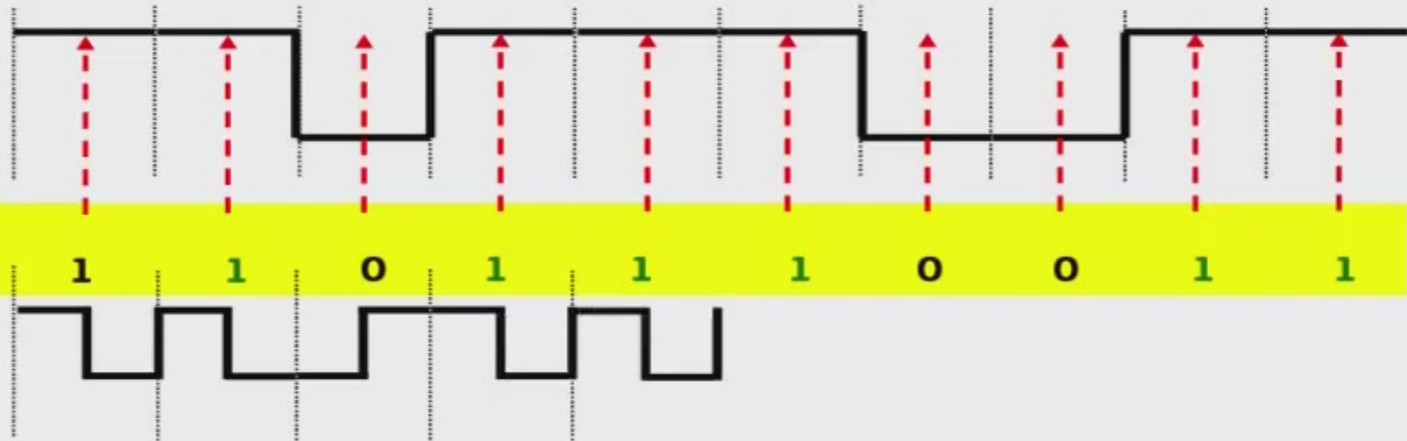
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1

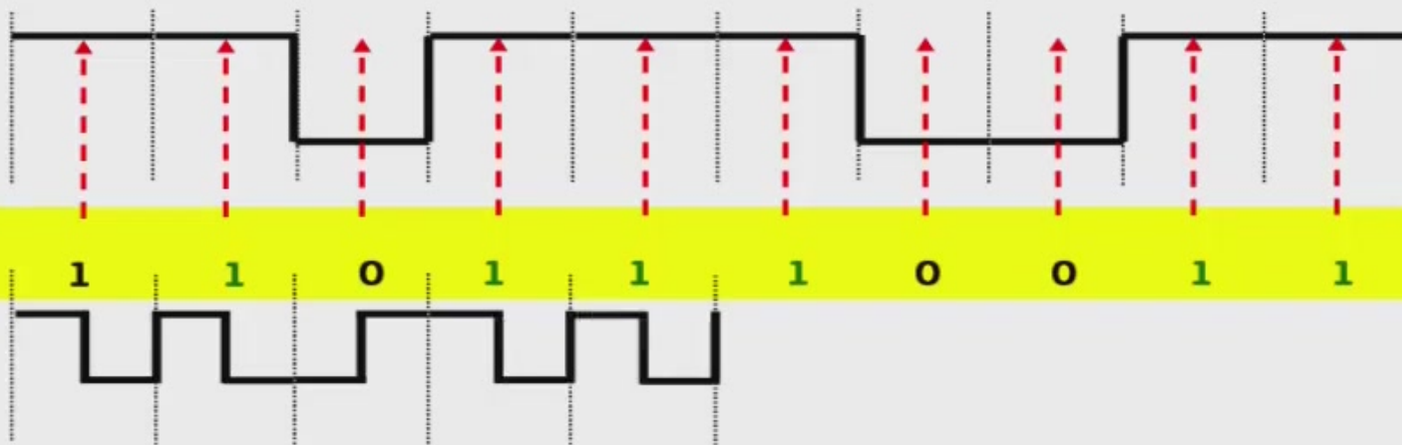
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



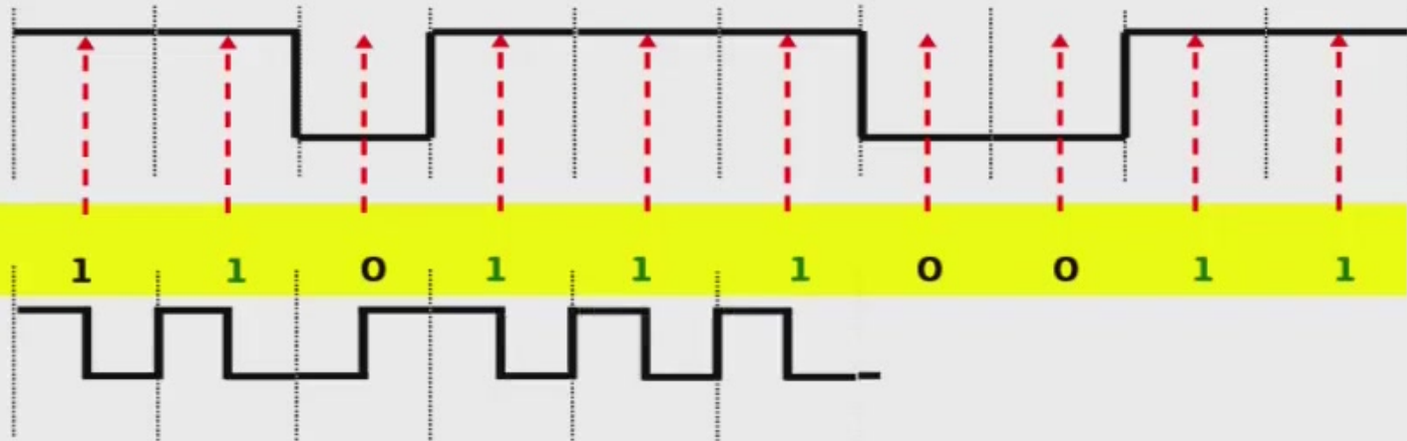
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

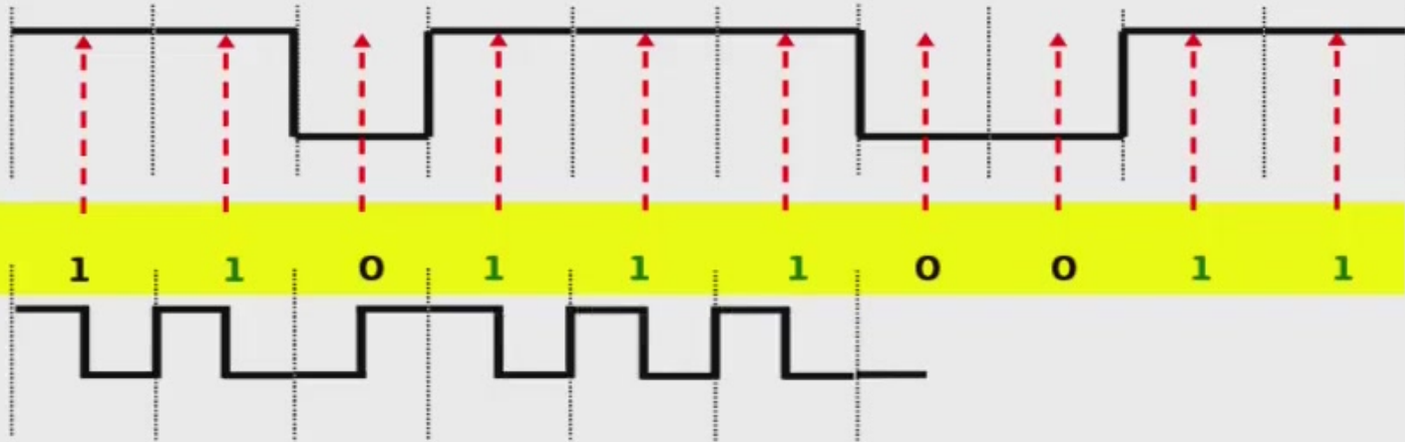
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



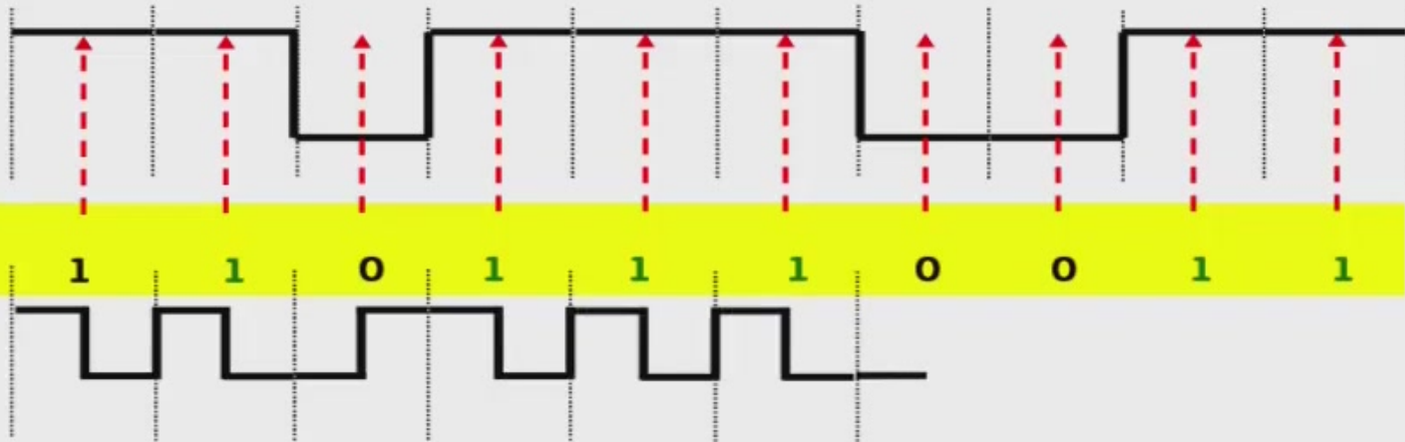
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



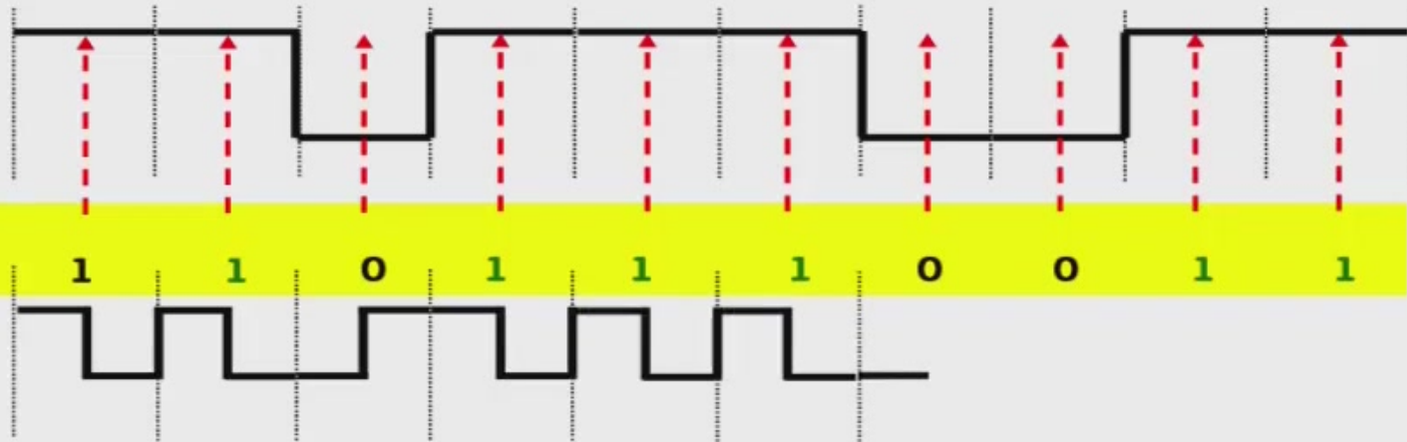
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



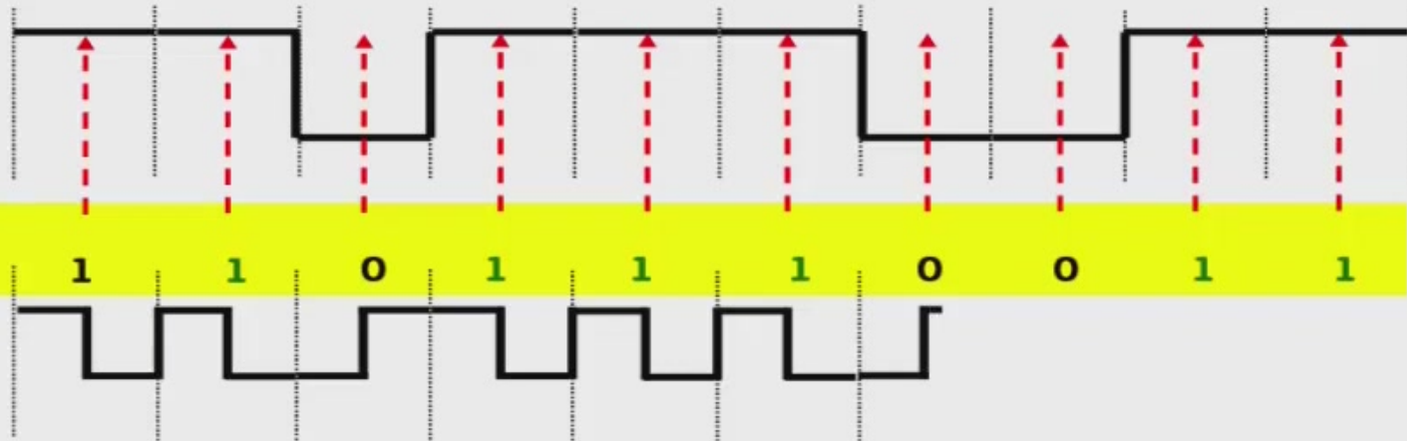
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1

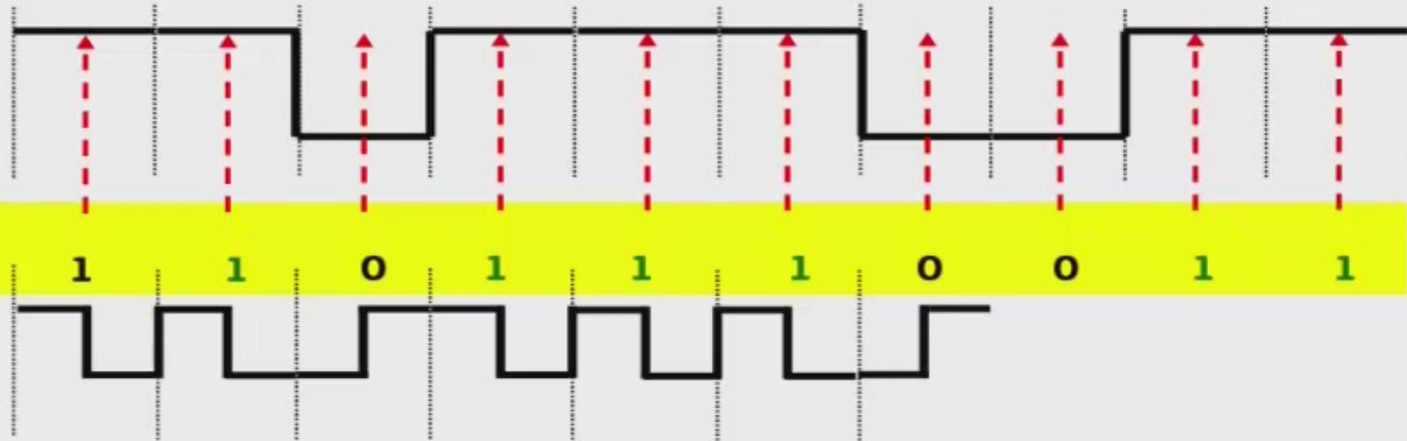
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



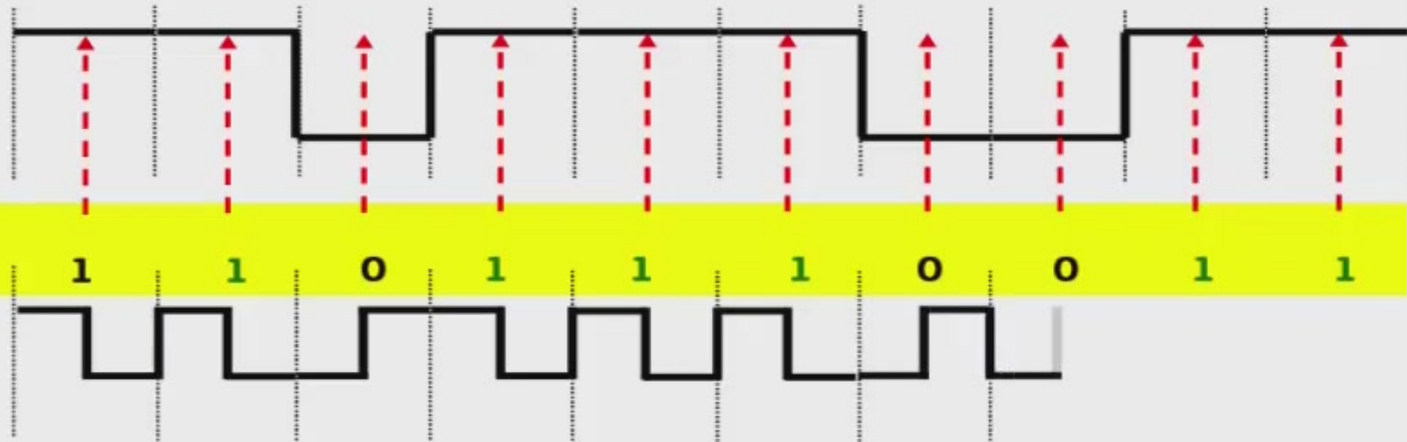
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



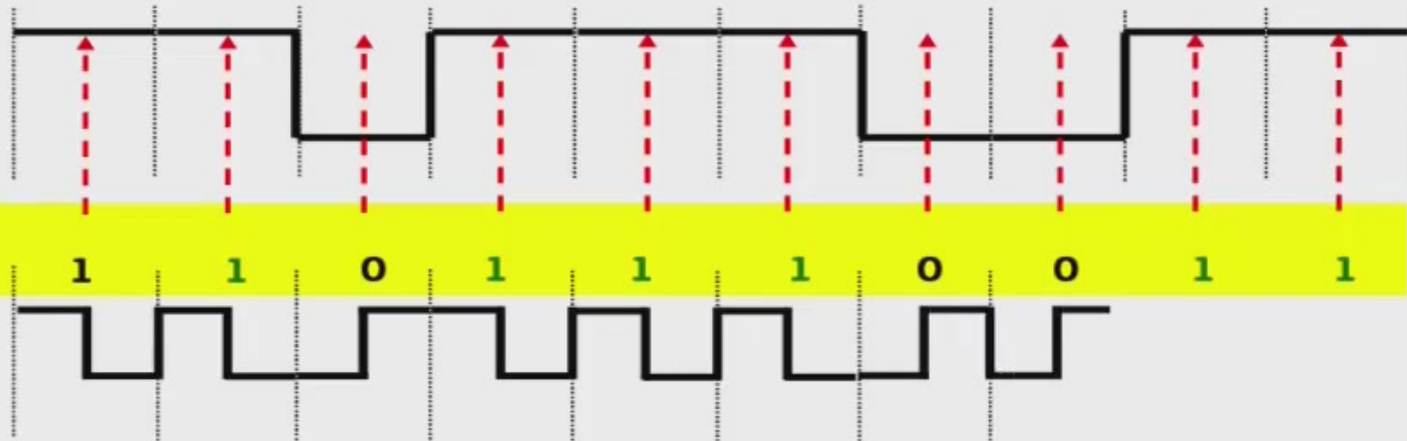
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

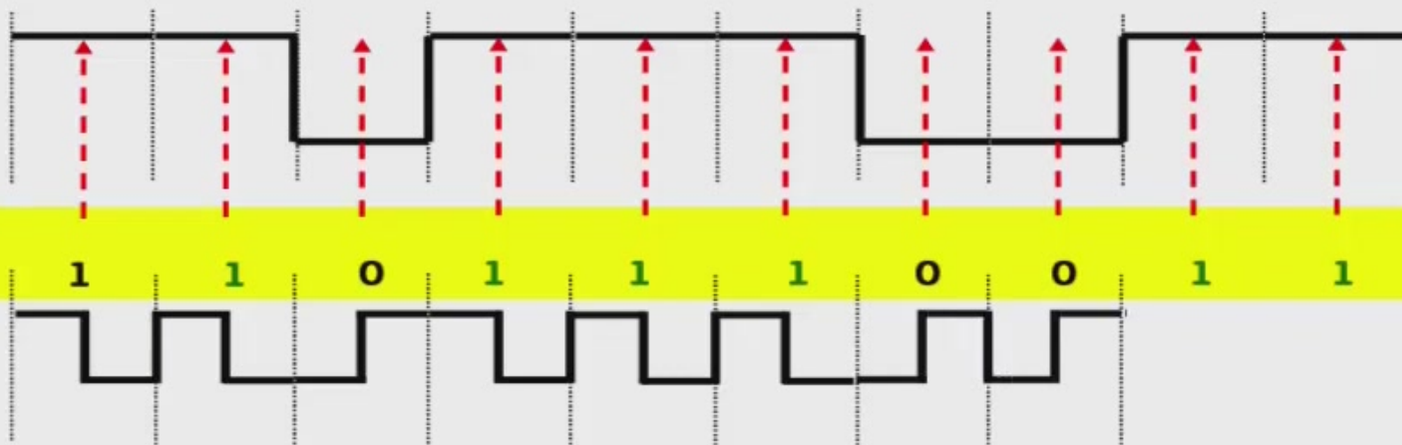
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η

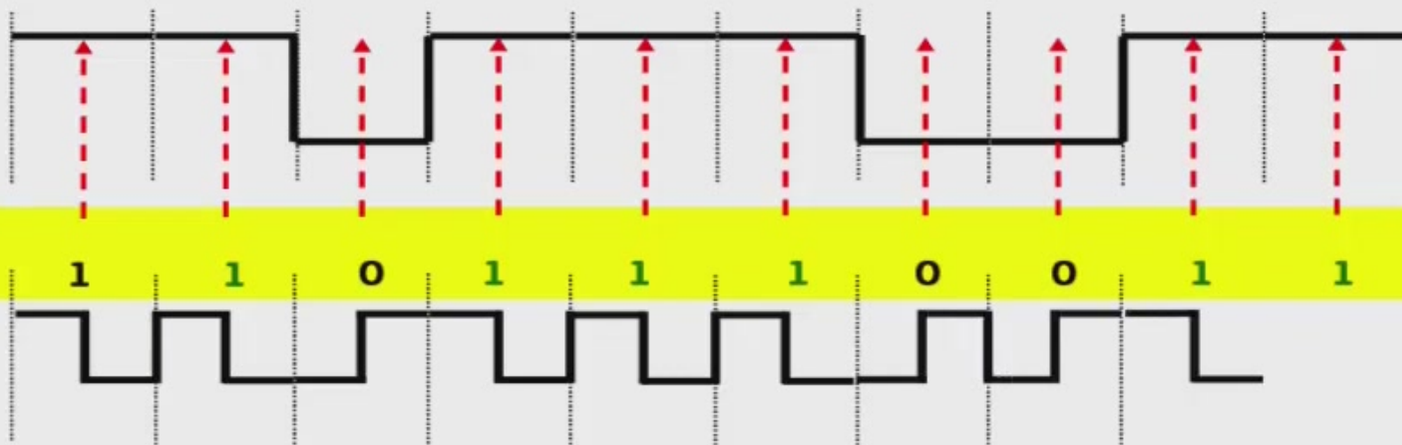
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



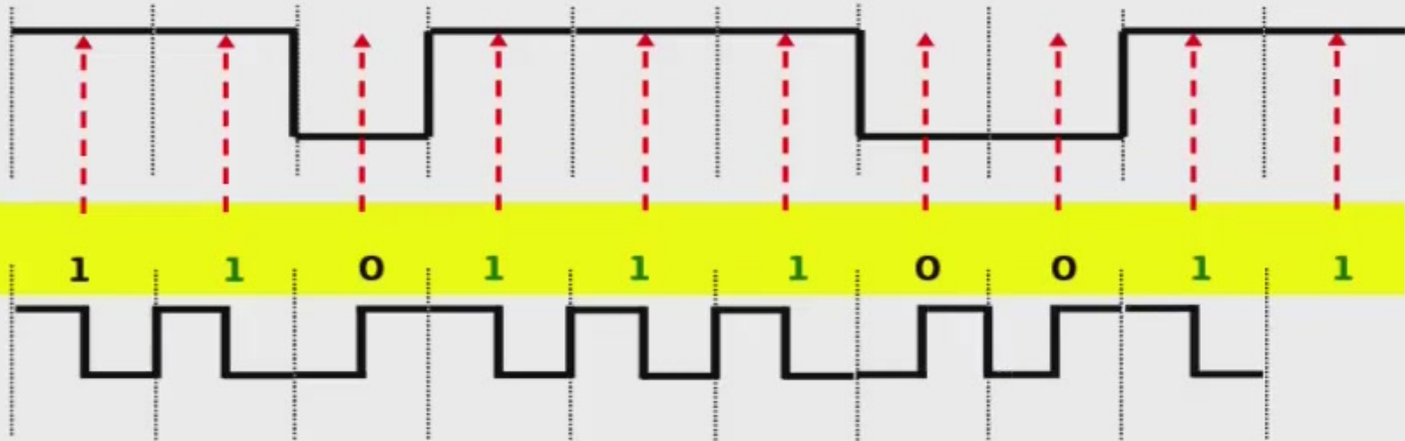
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



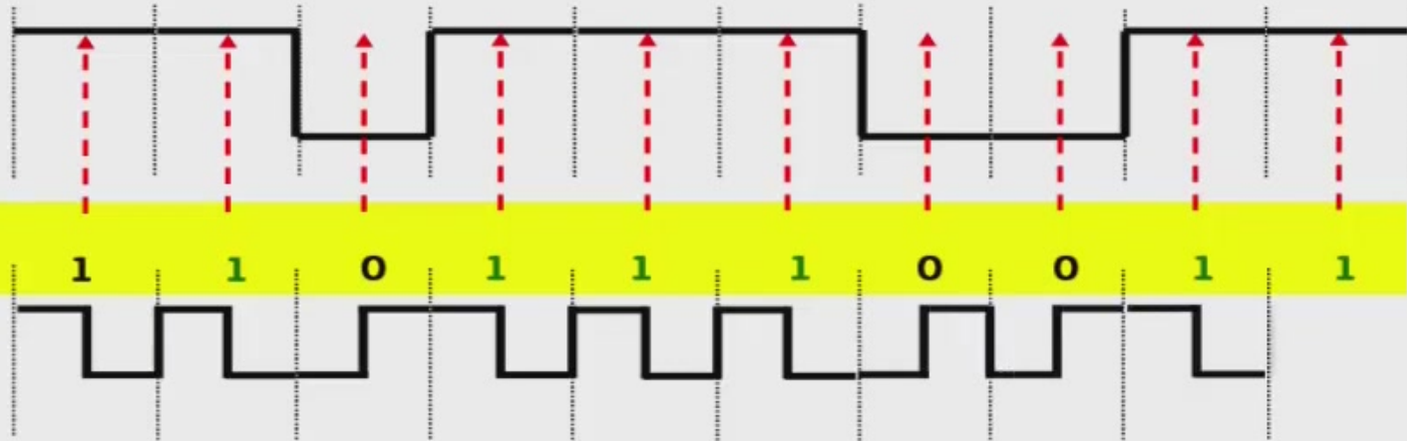
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

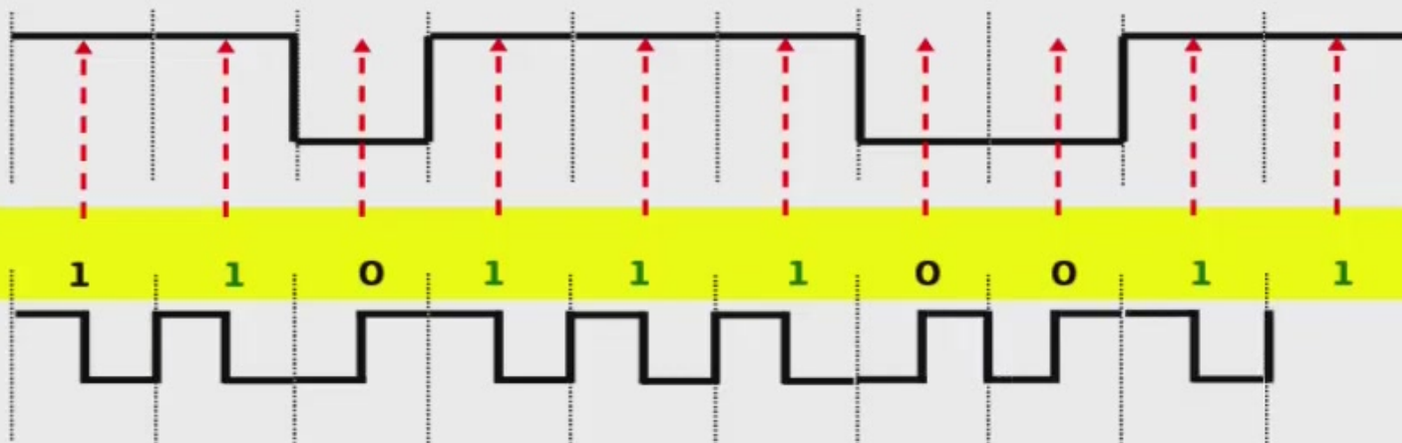
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

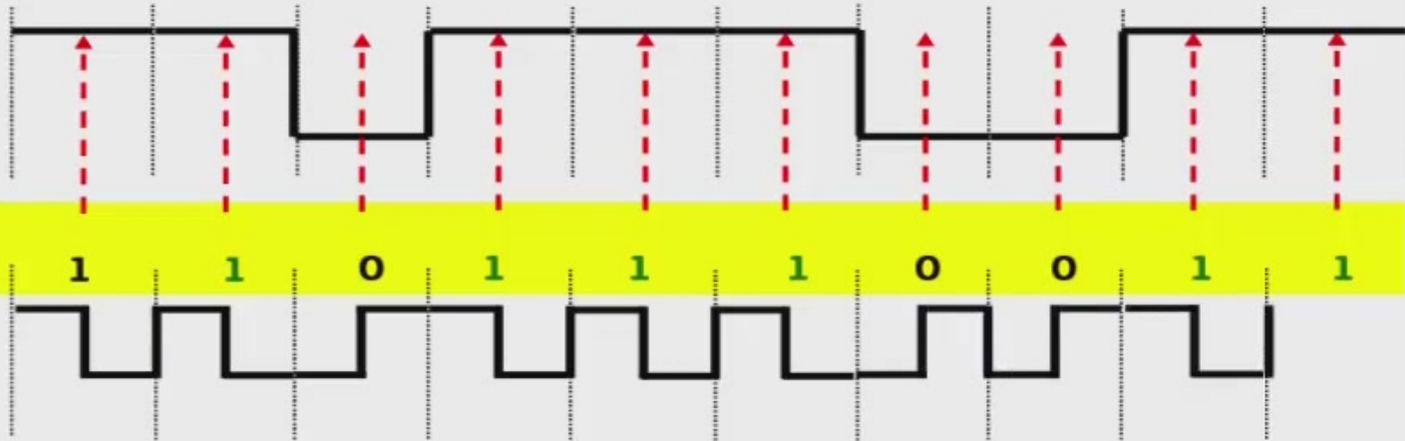


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



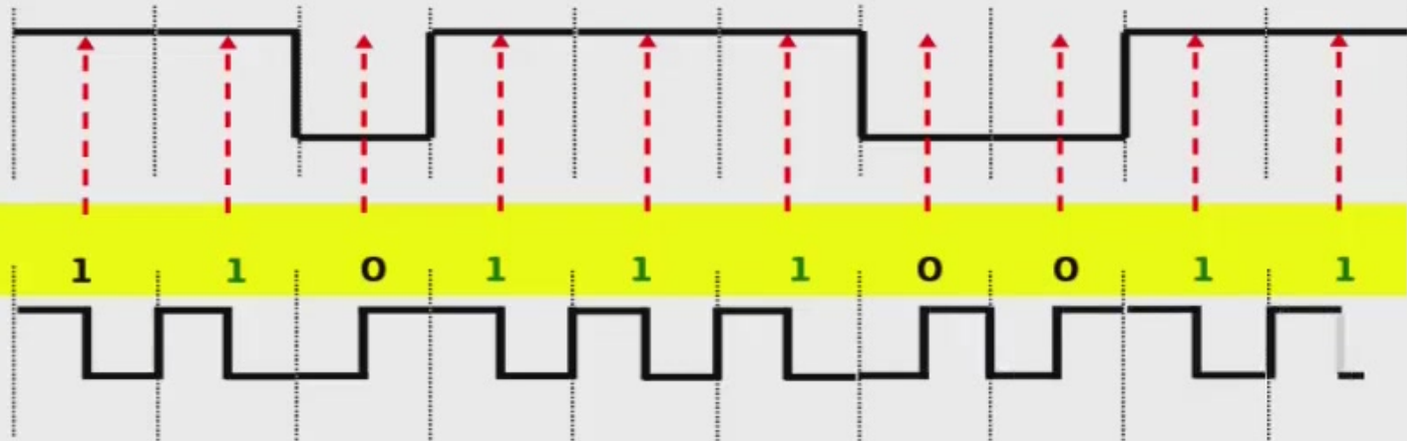
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



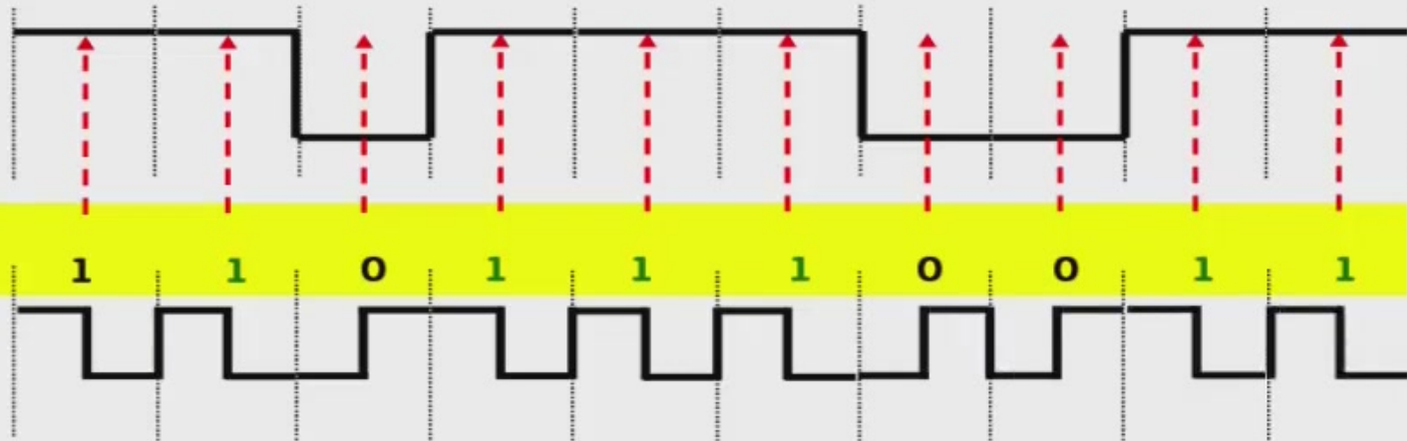
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



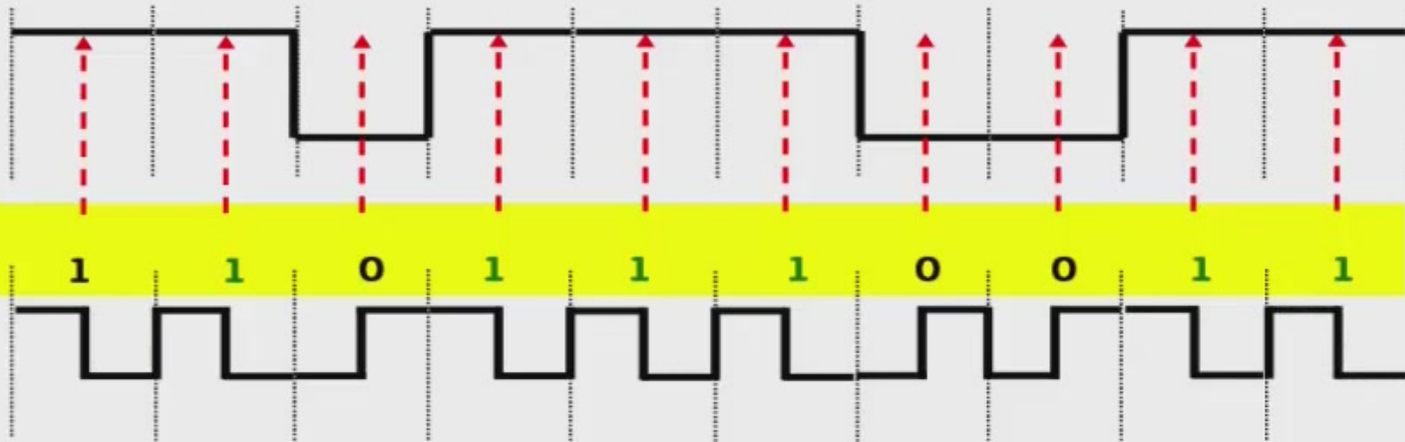
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

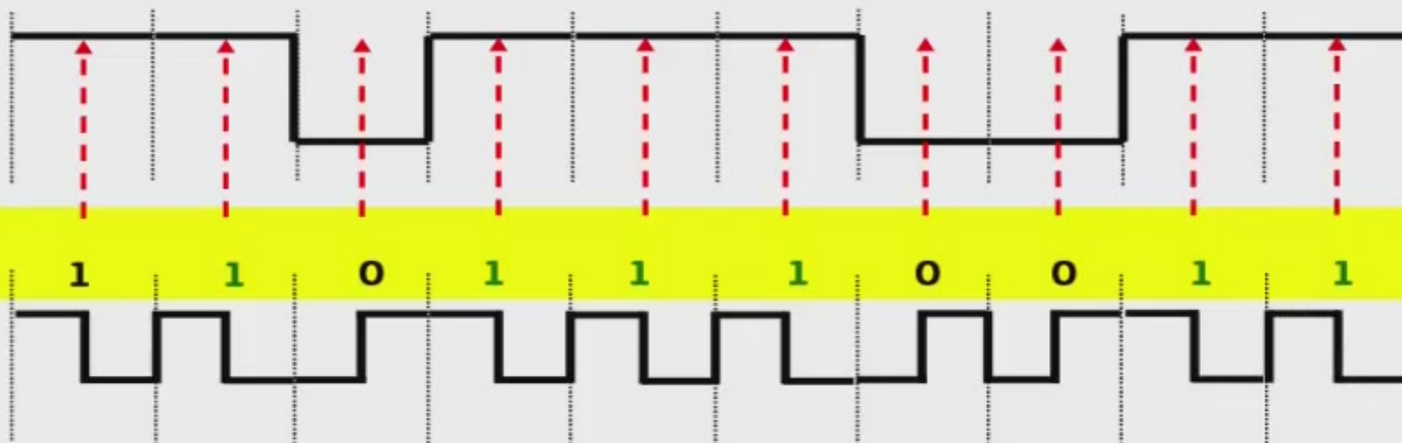
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

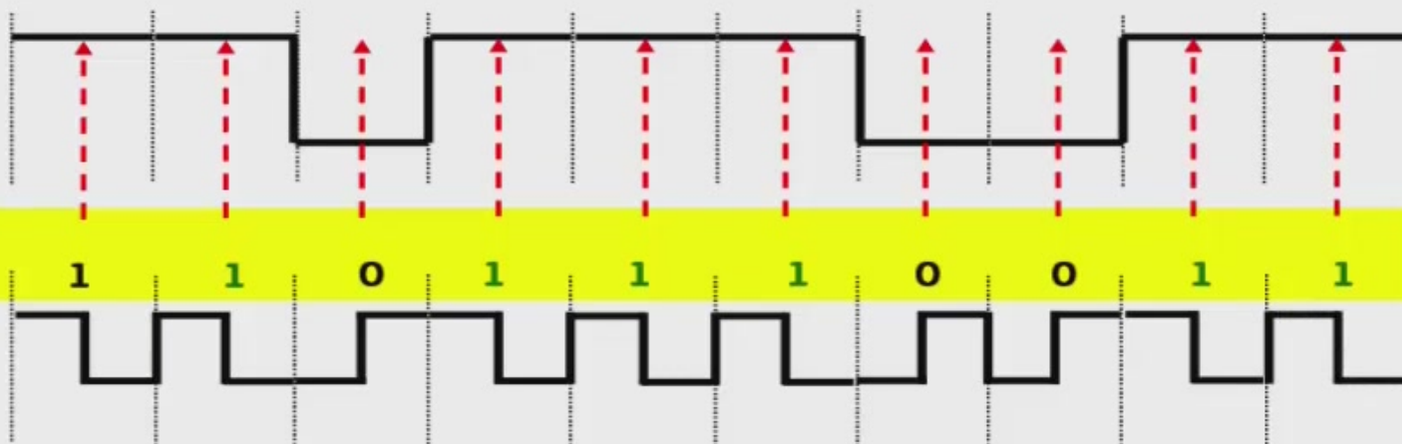
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

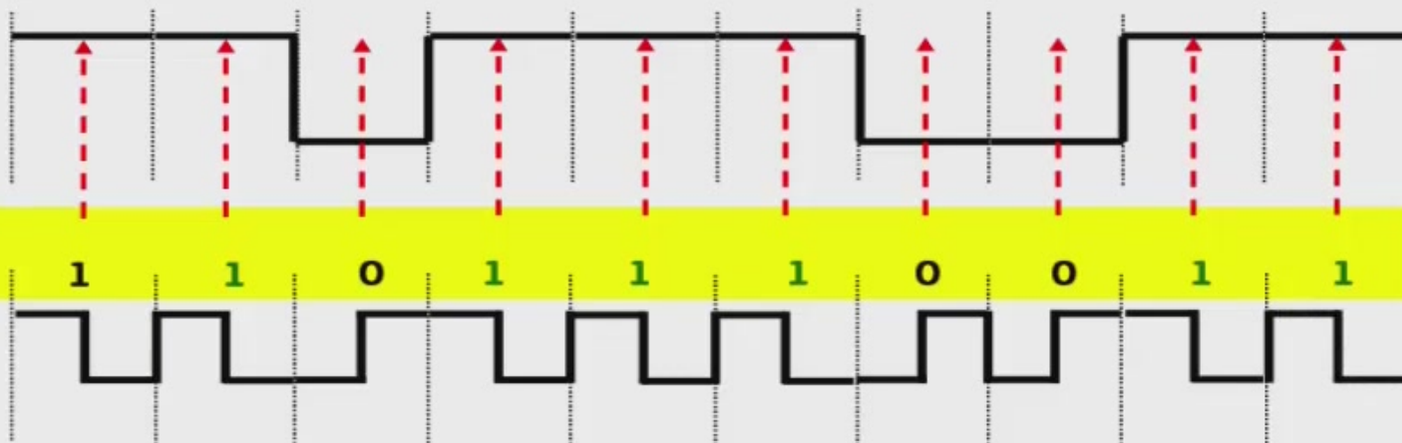
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

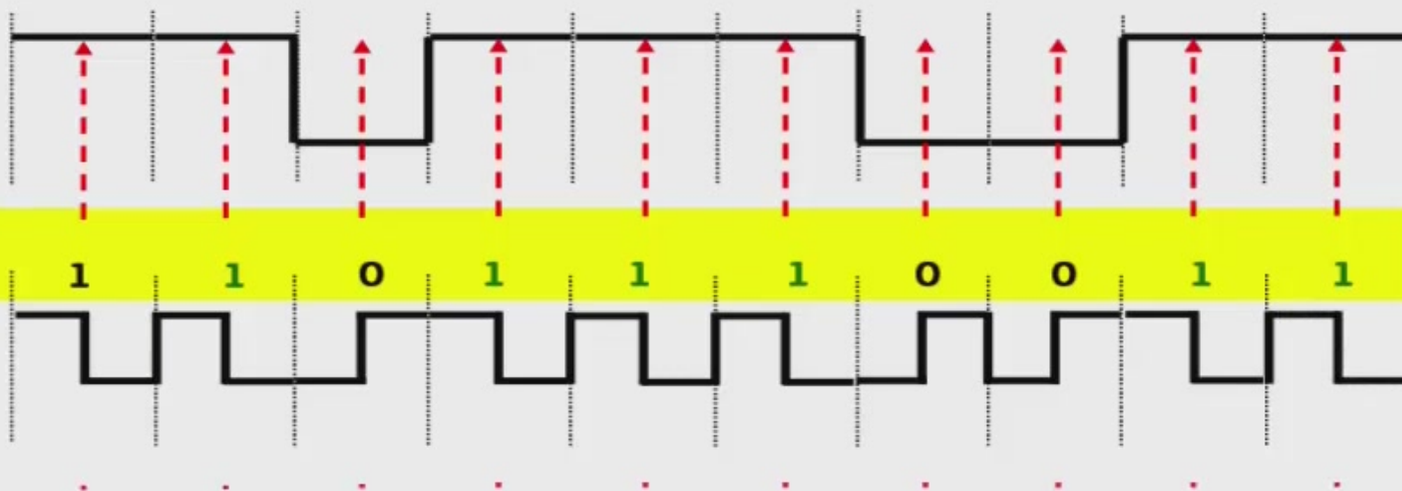
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

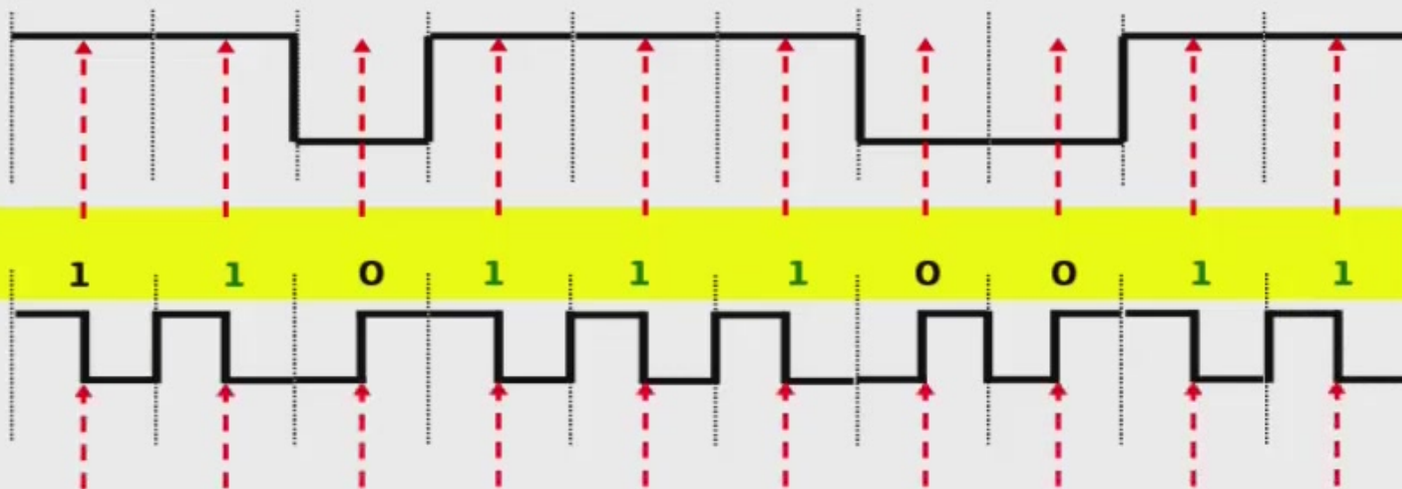
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

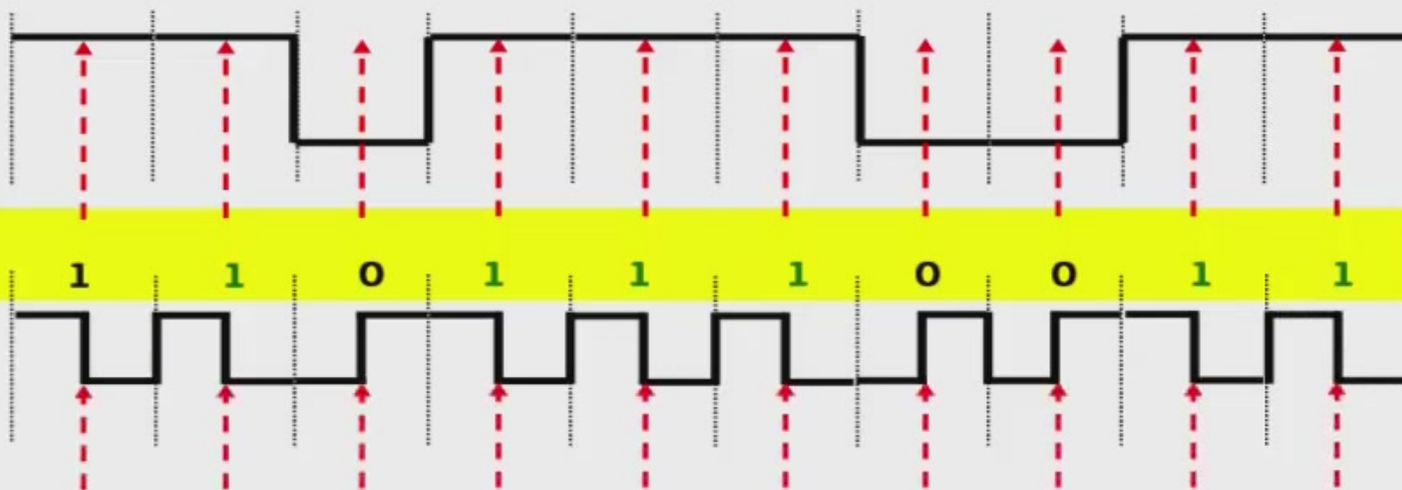
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



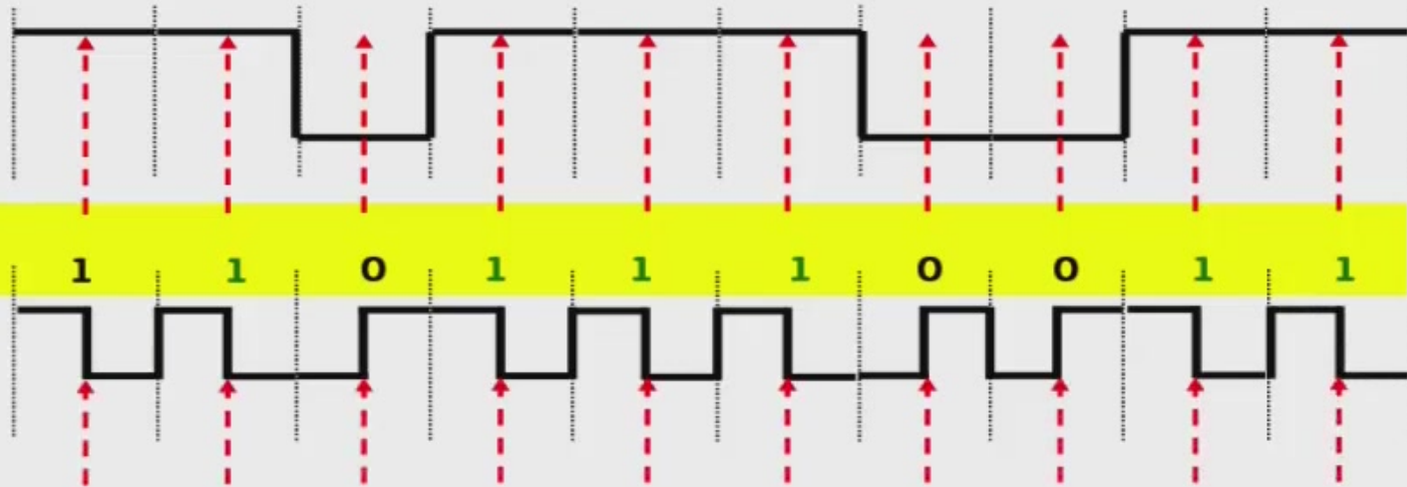
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

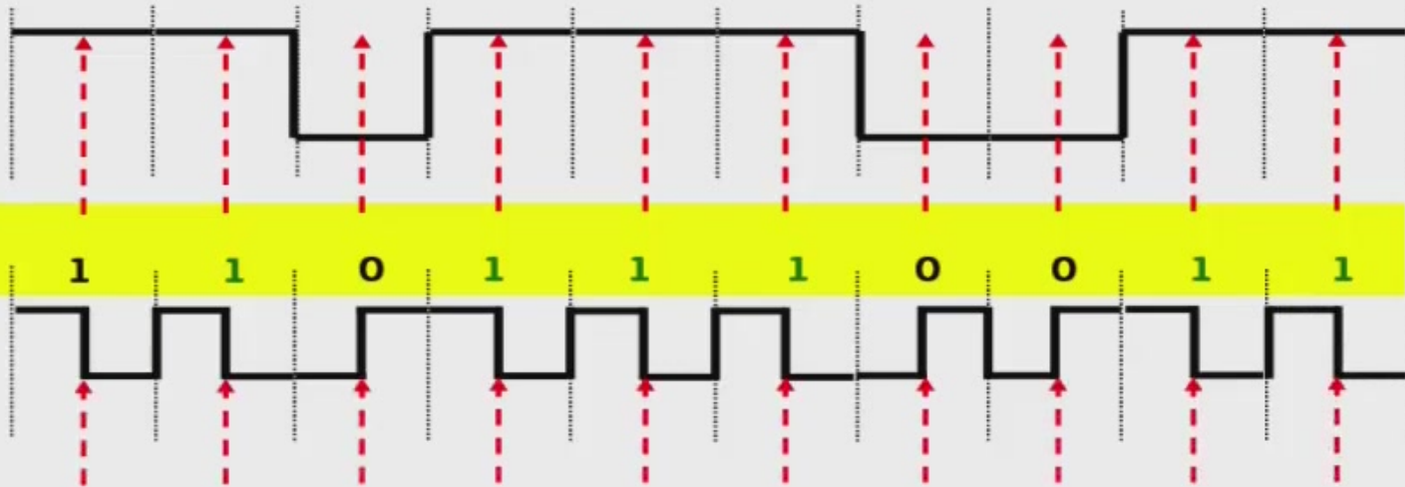
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

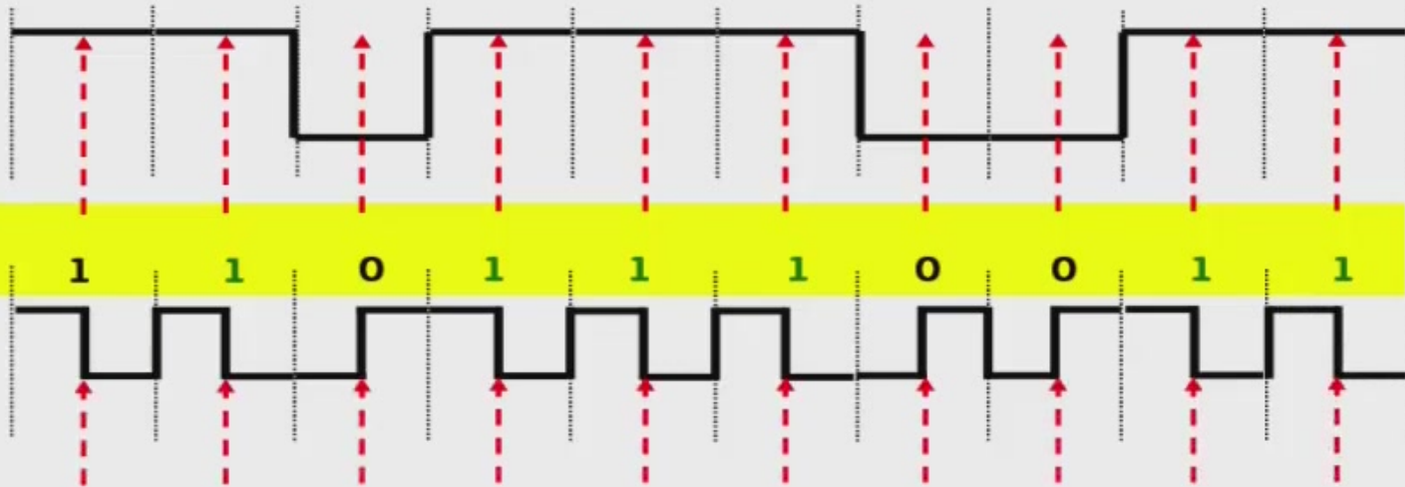
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

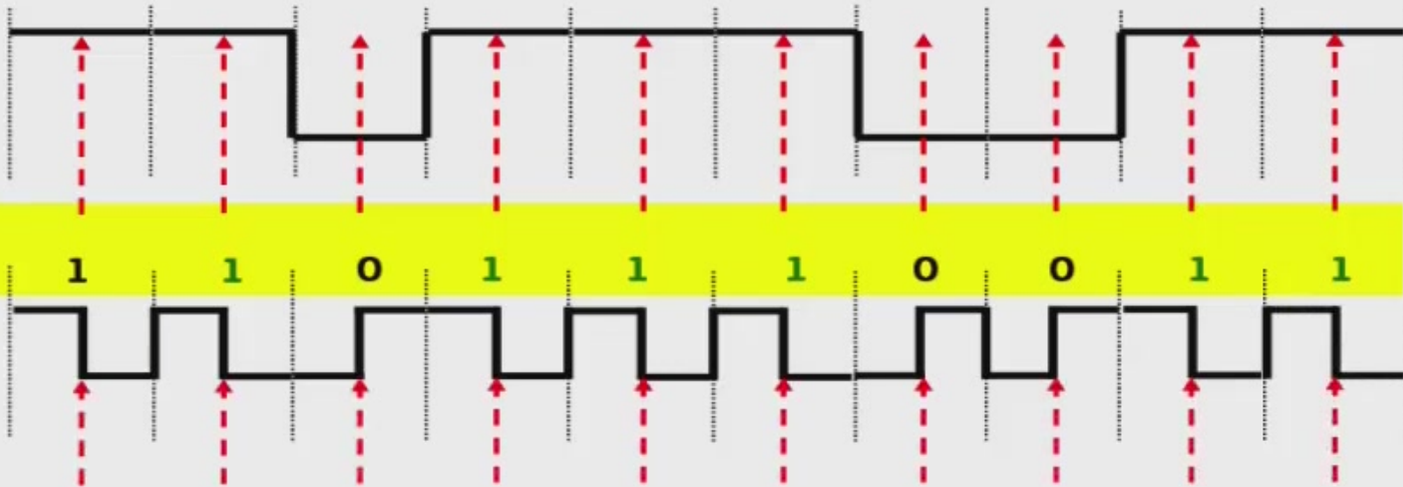
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

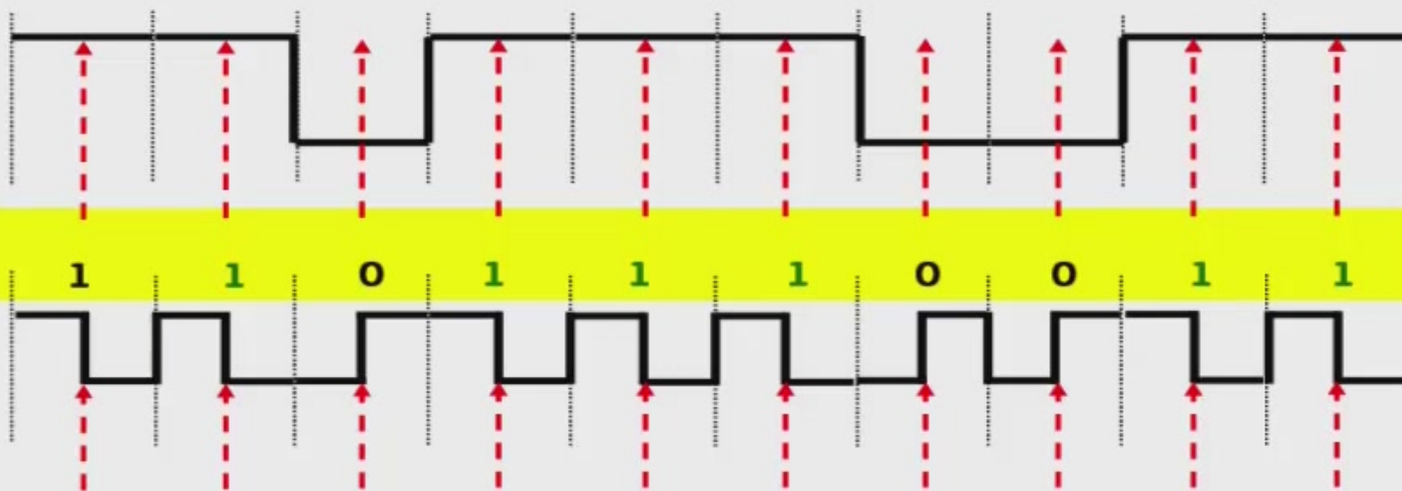
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

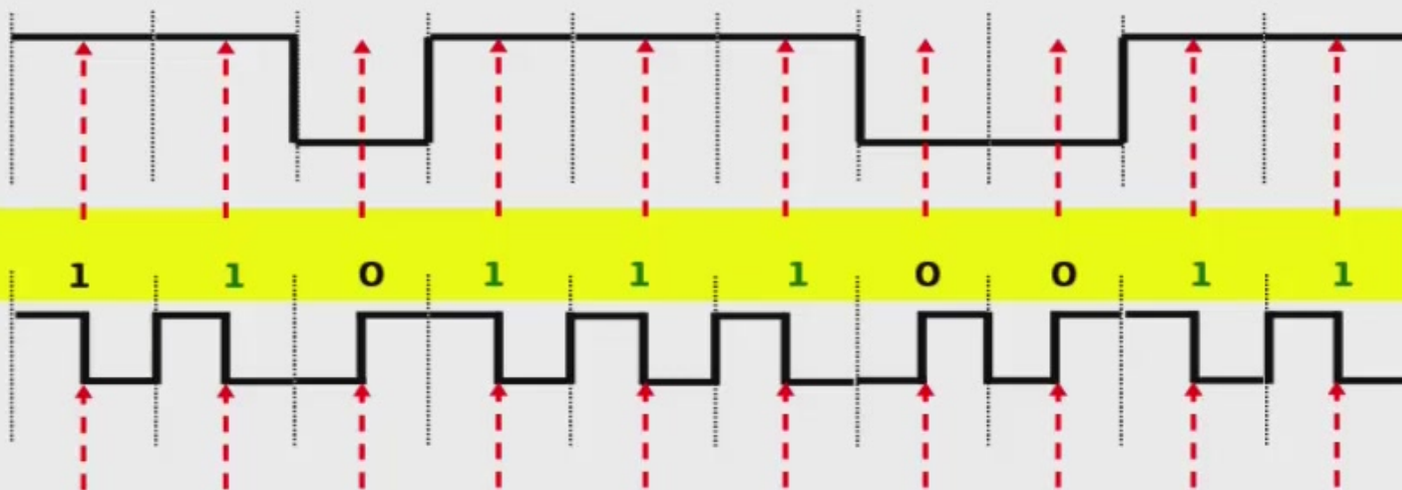
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

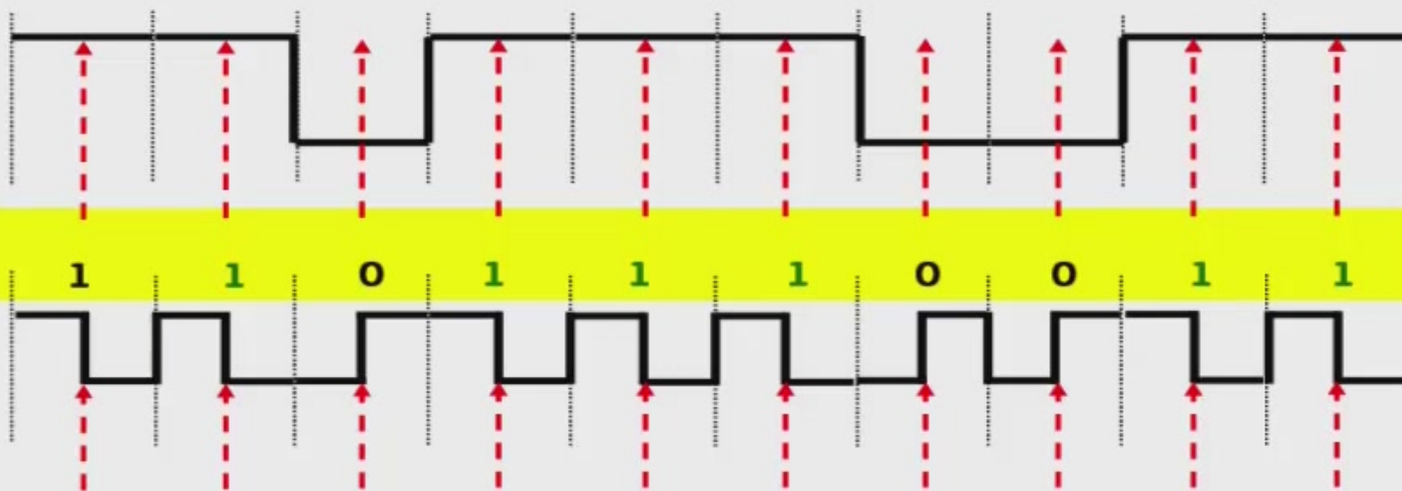
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

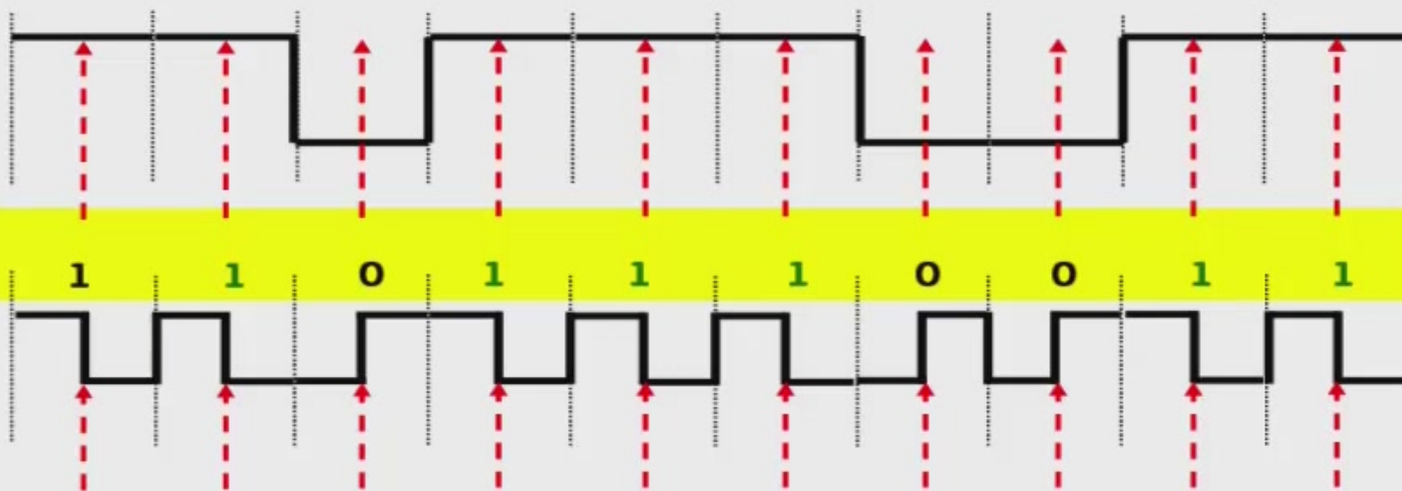
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

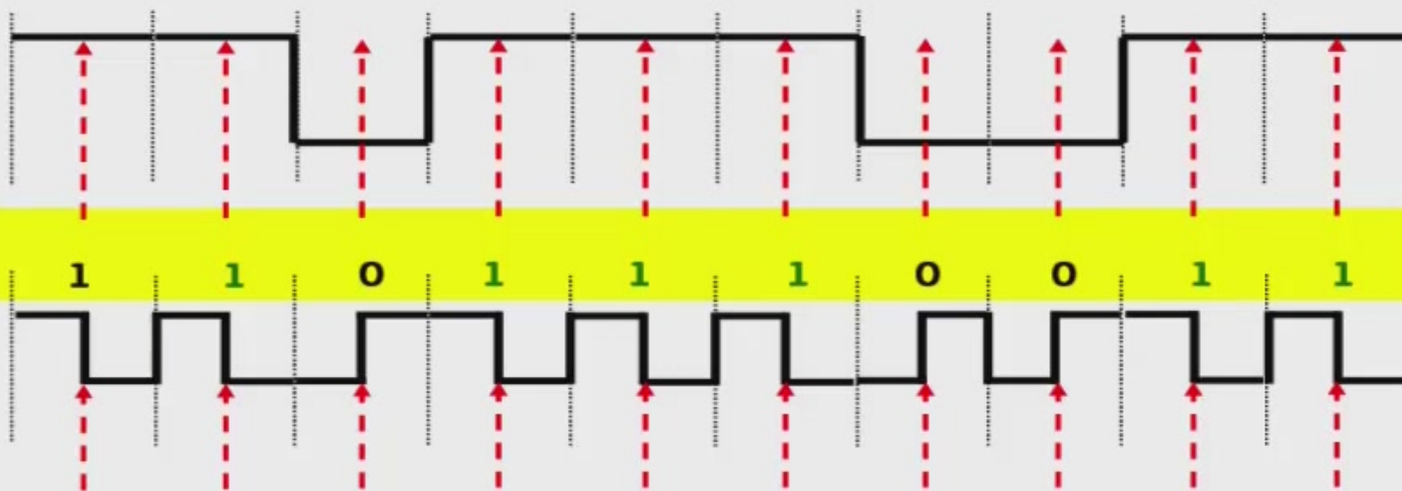
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

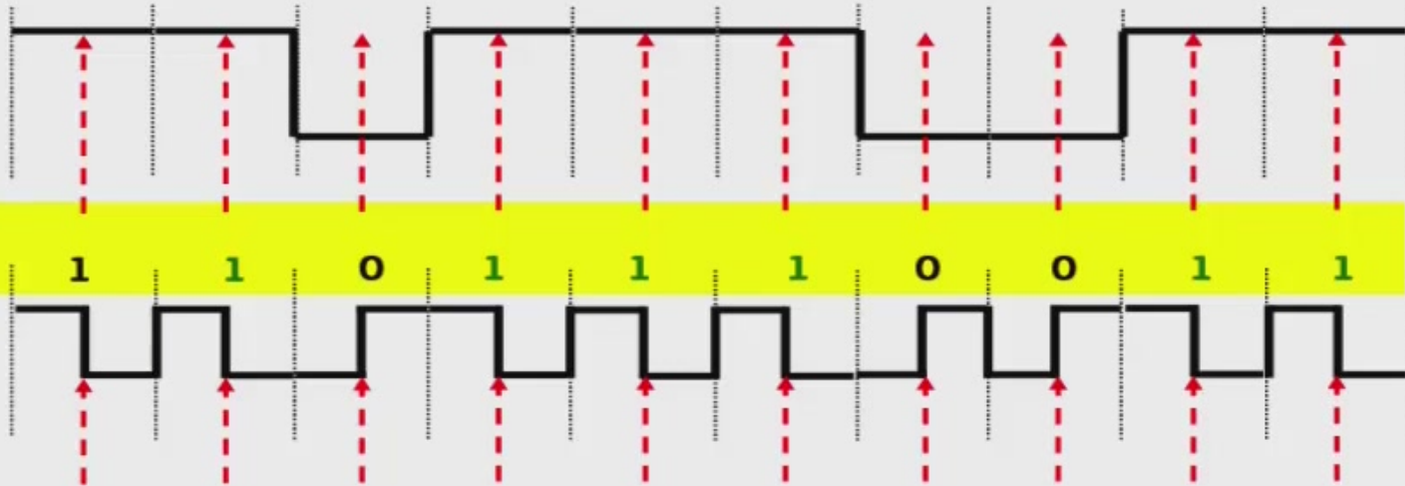
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

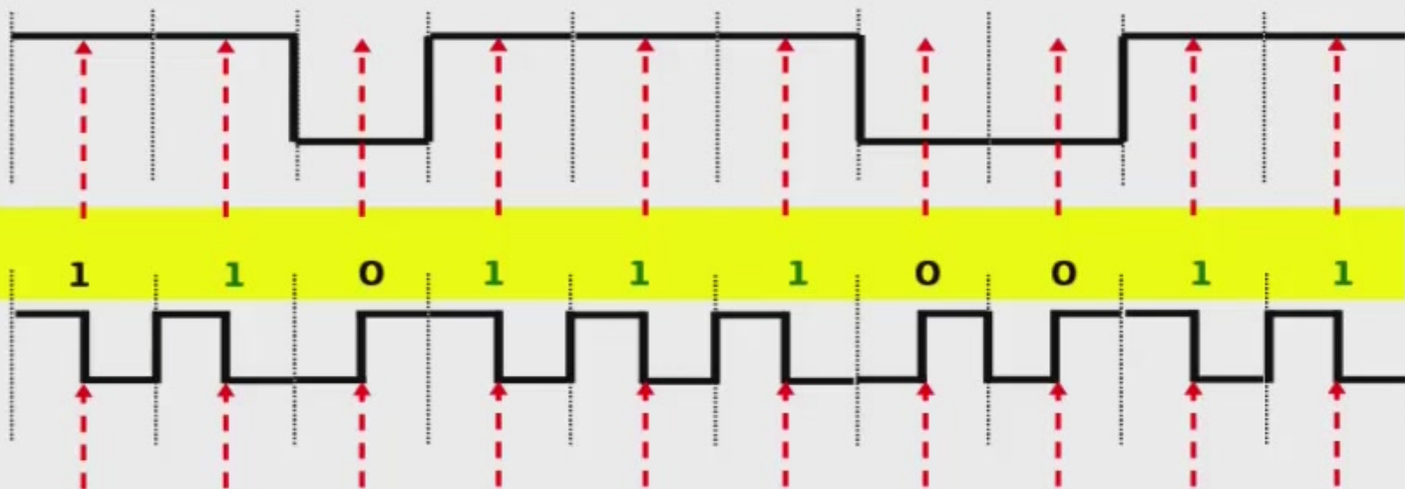
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

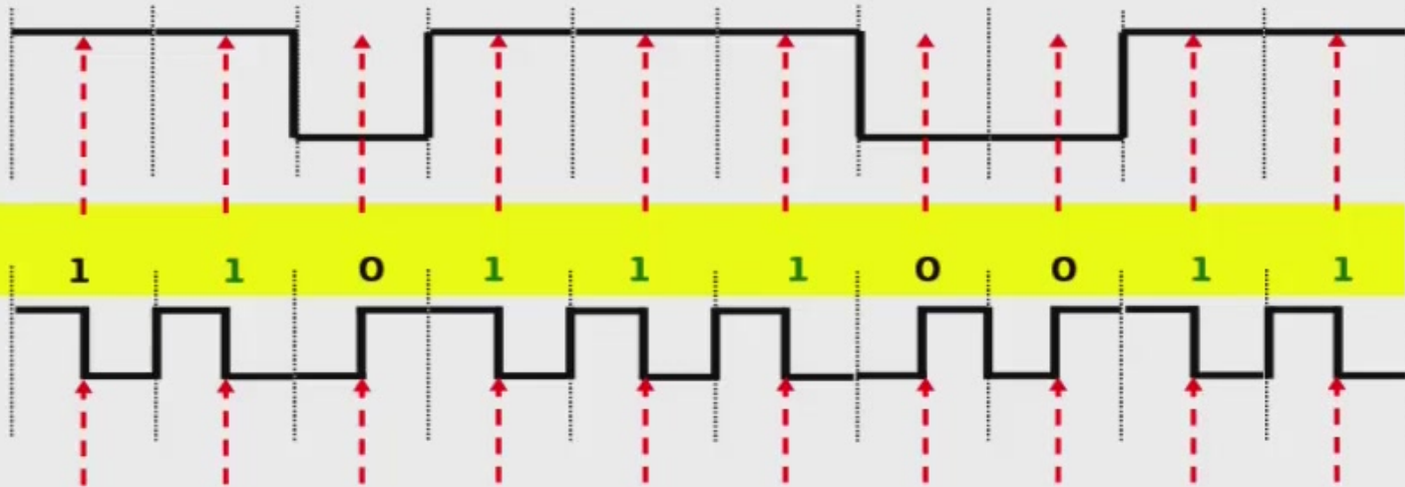
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

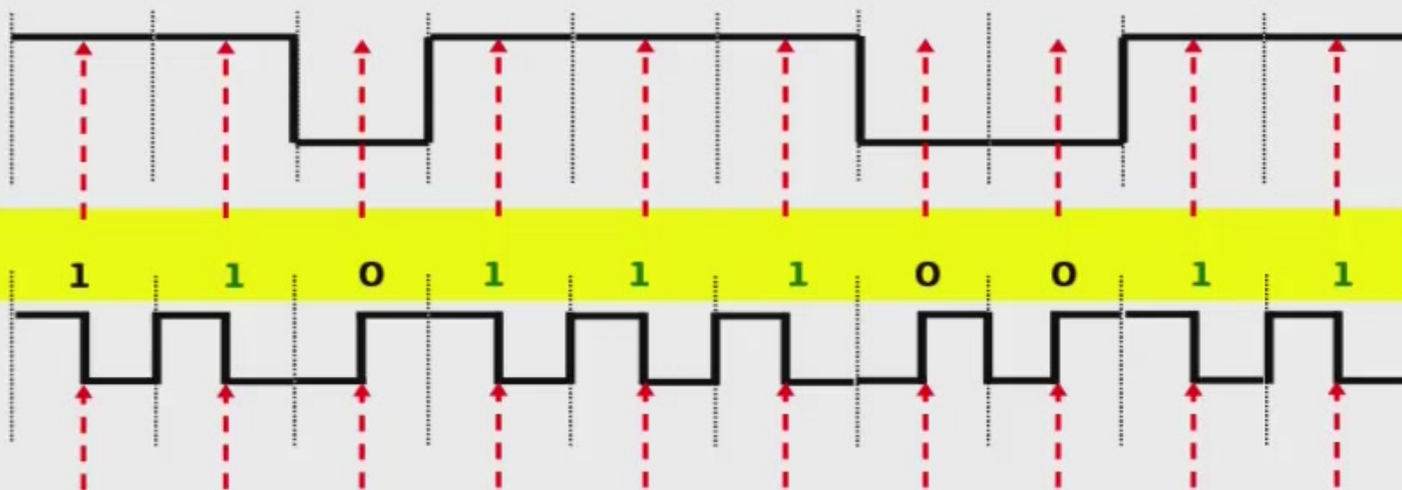
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

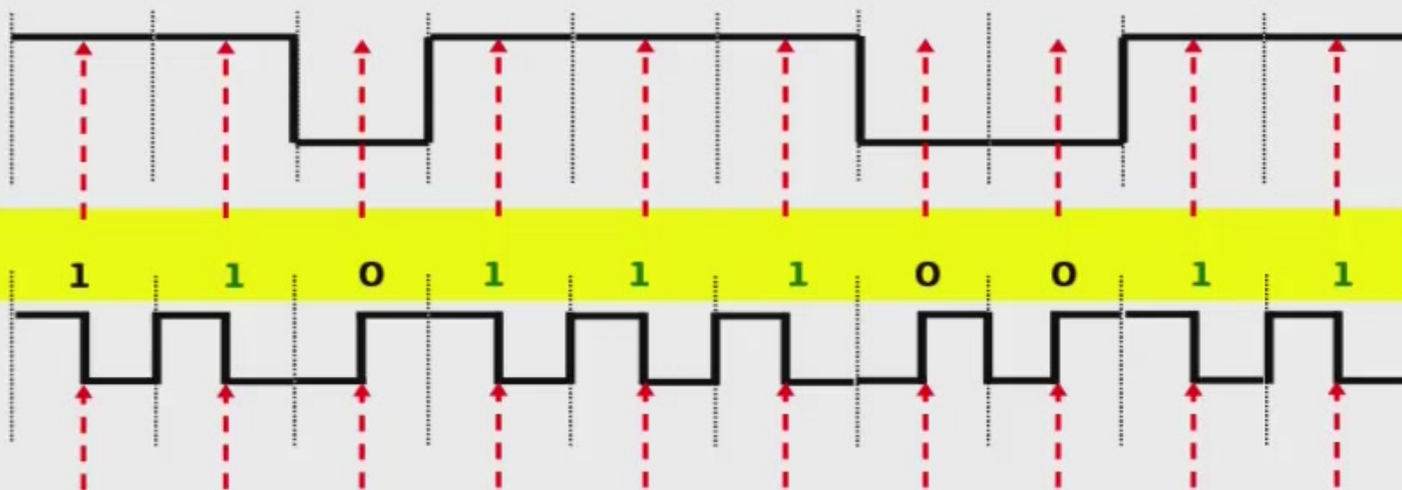
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

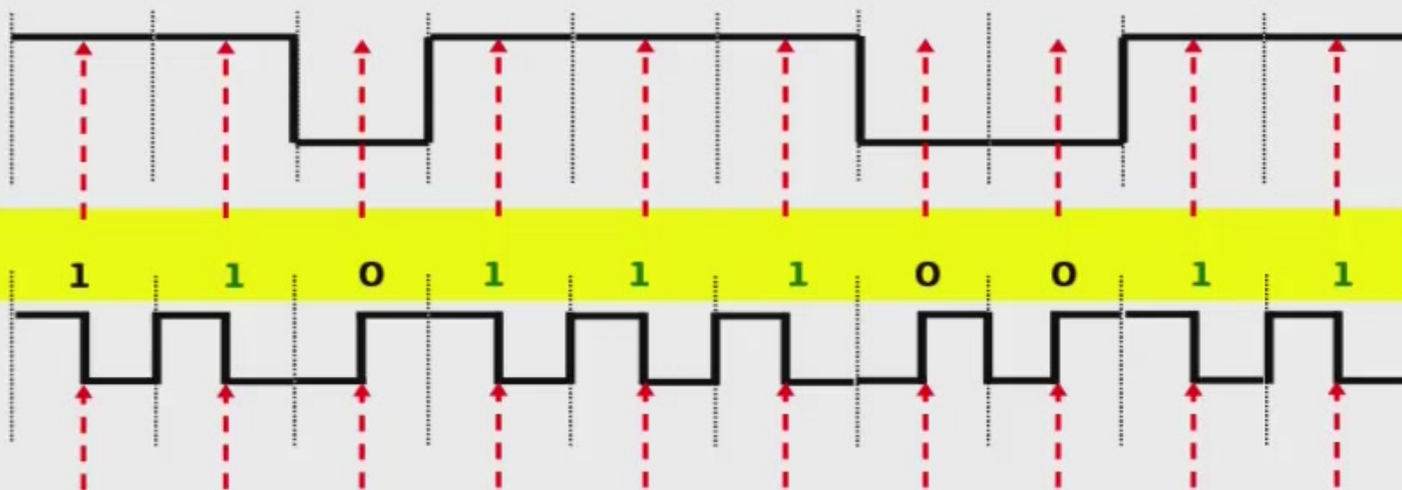
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

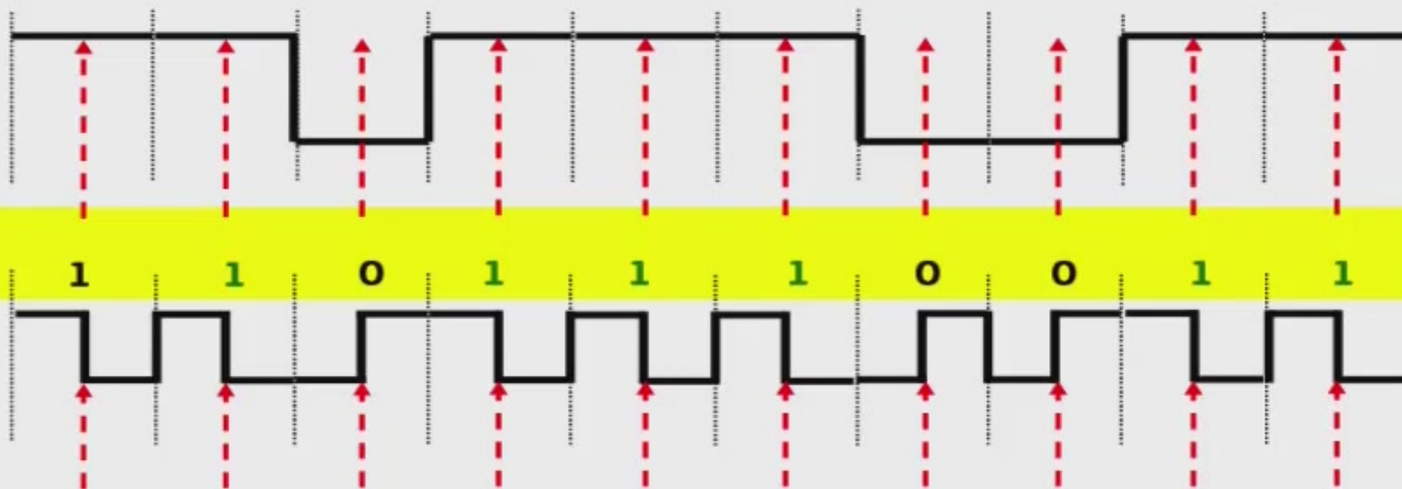
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

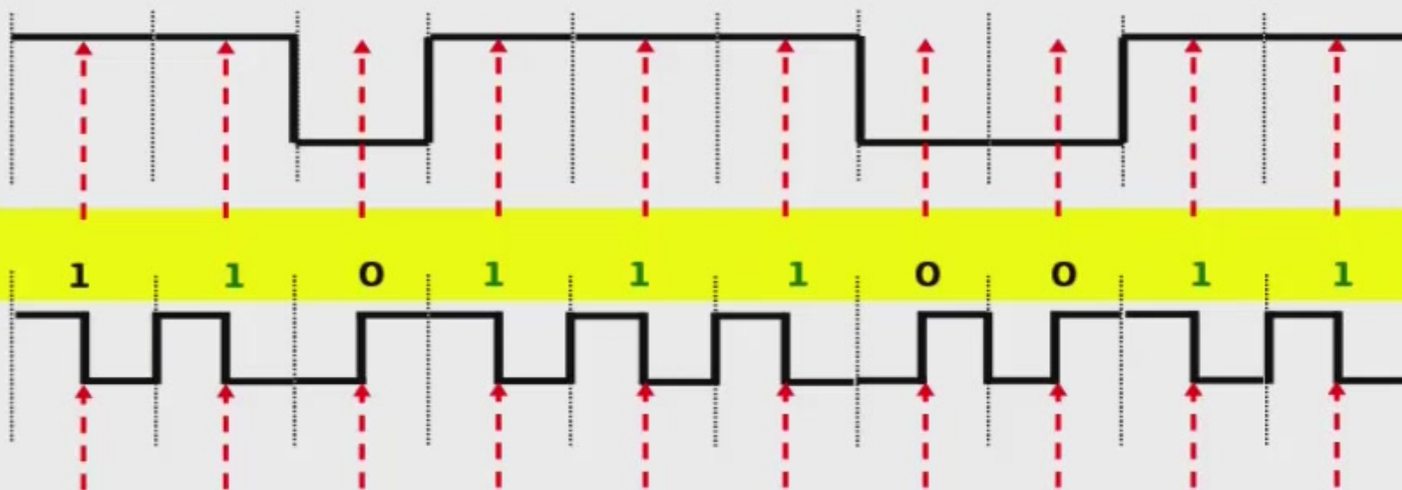
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

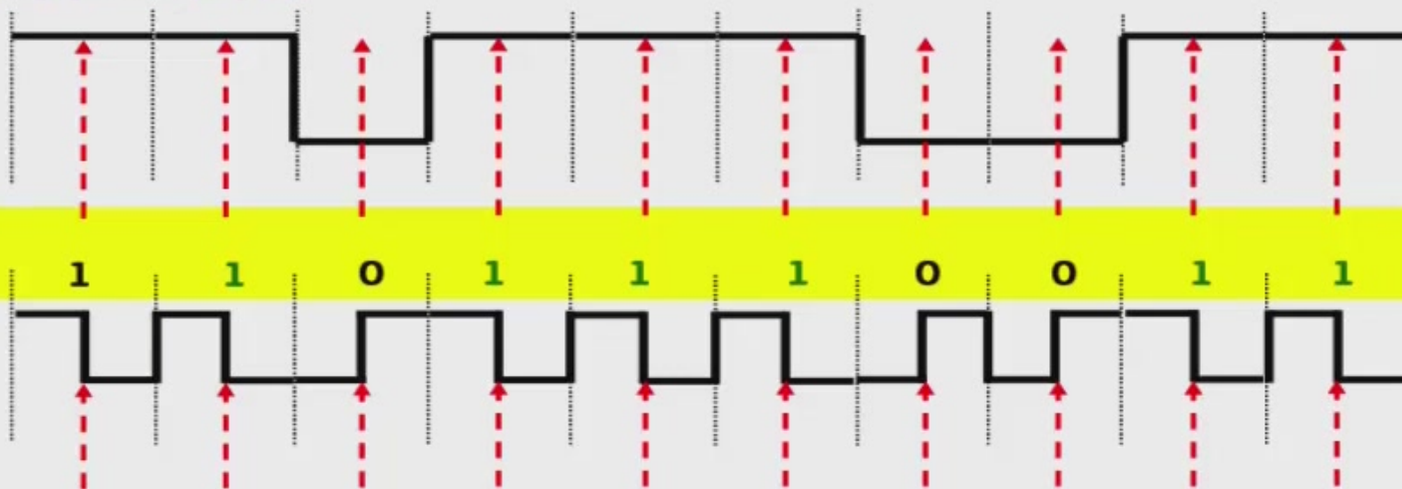
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης σ**

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

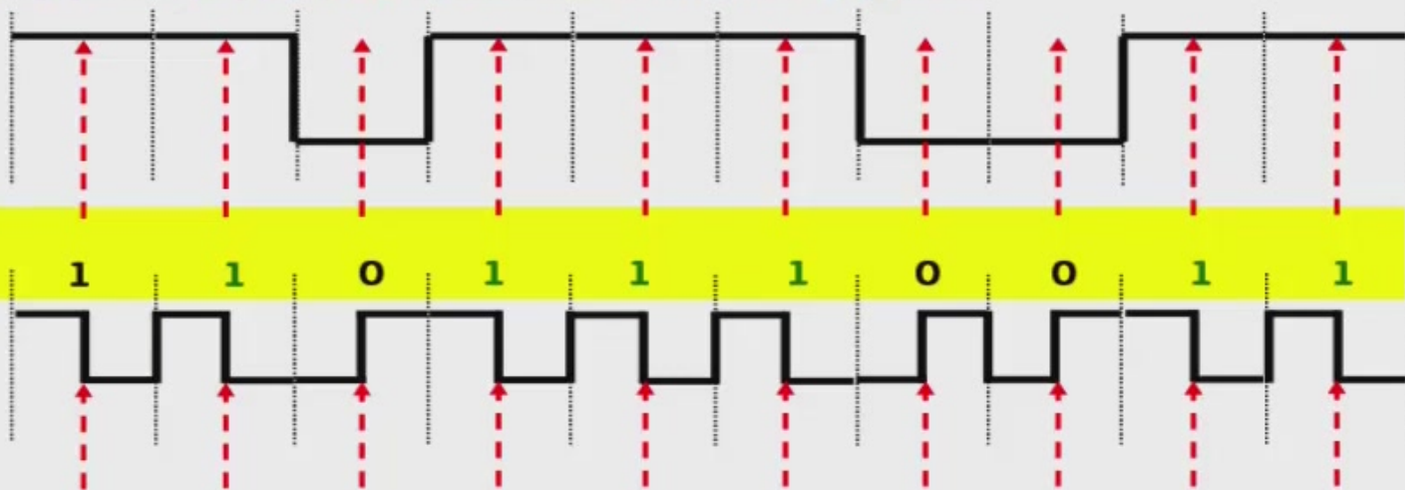
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης στο μέσο** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

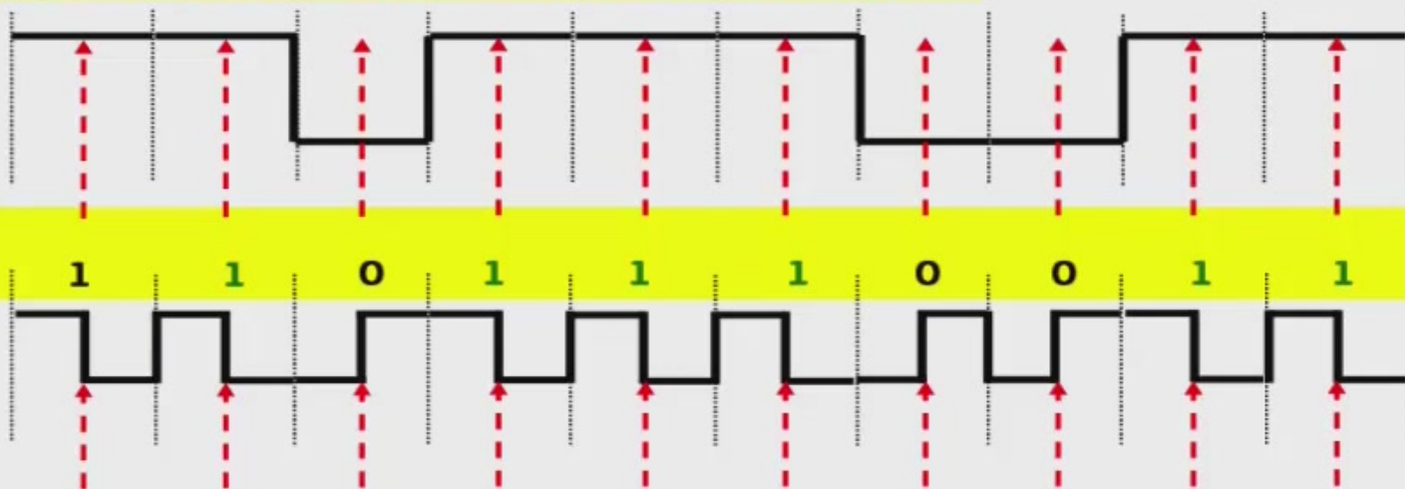
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης στο μέσο** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

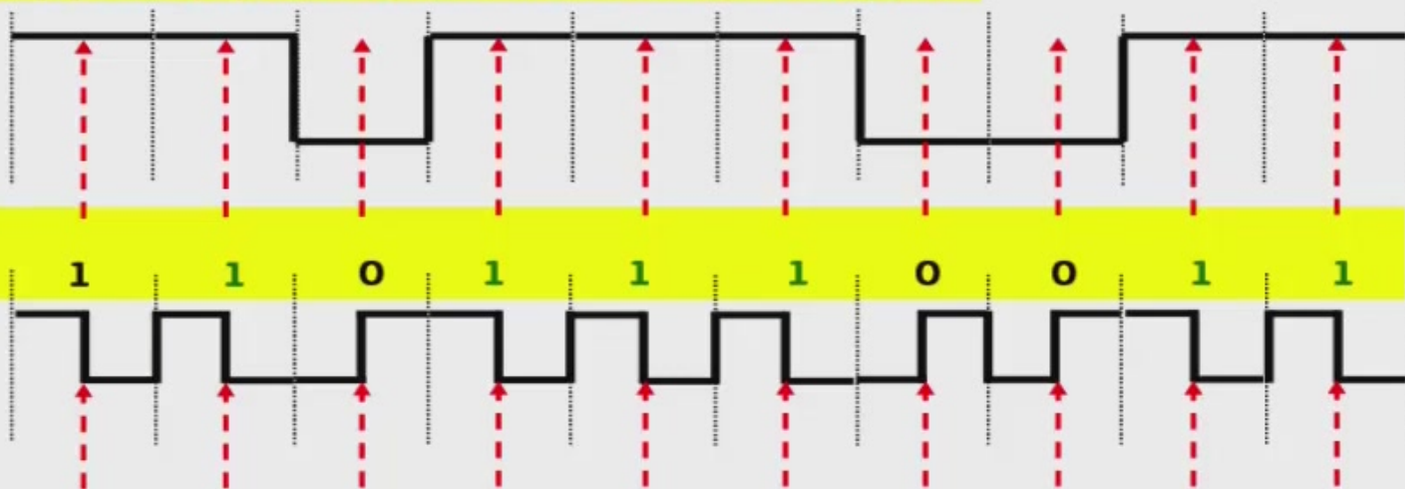
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης ΣΤΟ ΜΕΣΟ** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

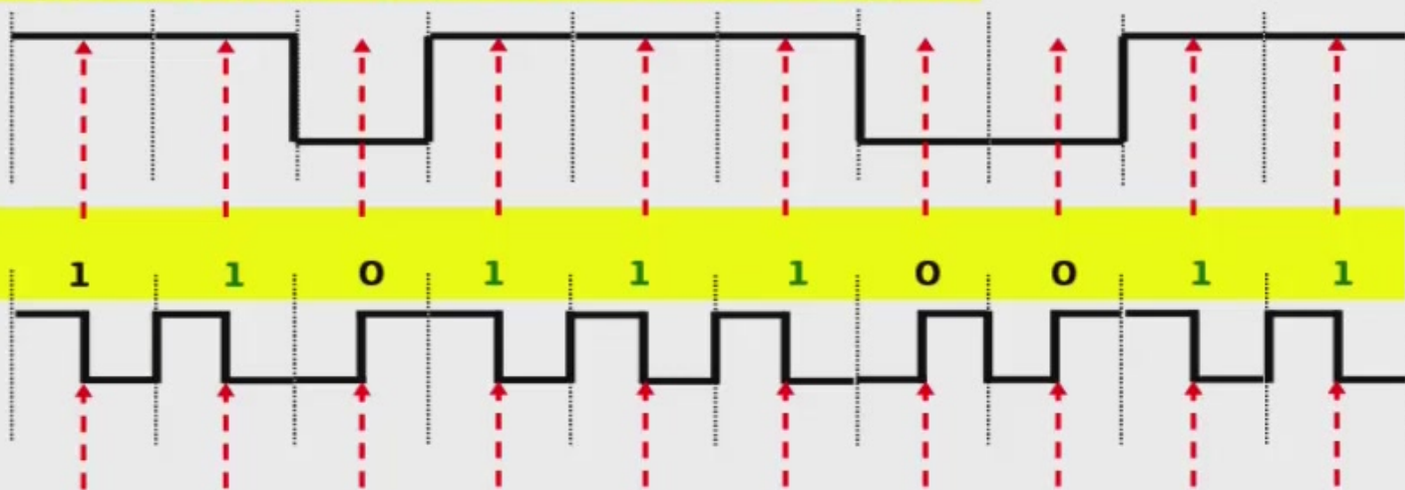
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης ΣΤΟ ΜΕΣΟ** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

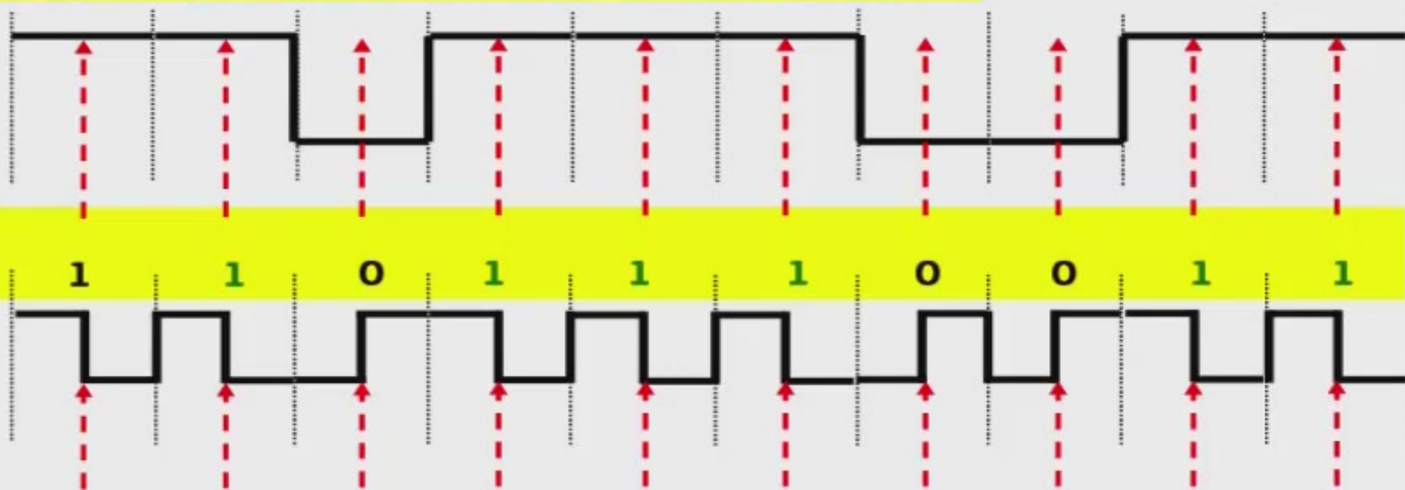
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης ΣΤΟ ΜΕΣΟ** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

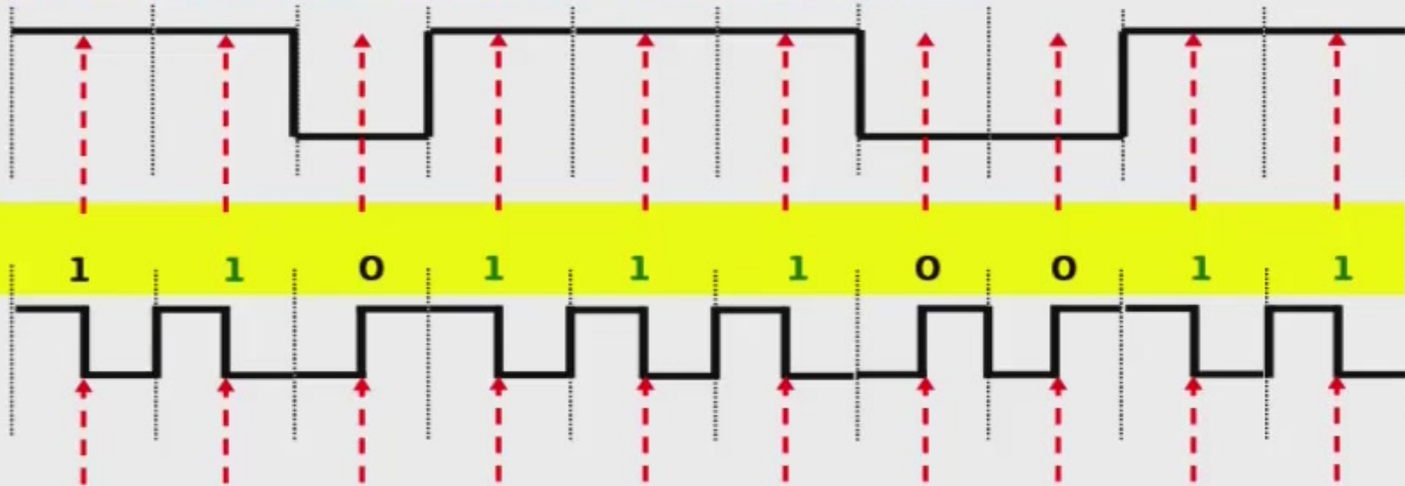
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης ΣΤΟ ΜΕΣΟ** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

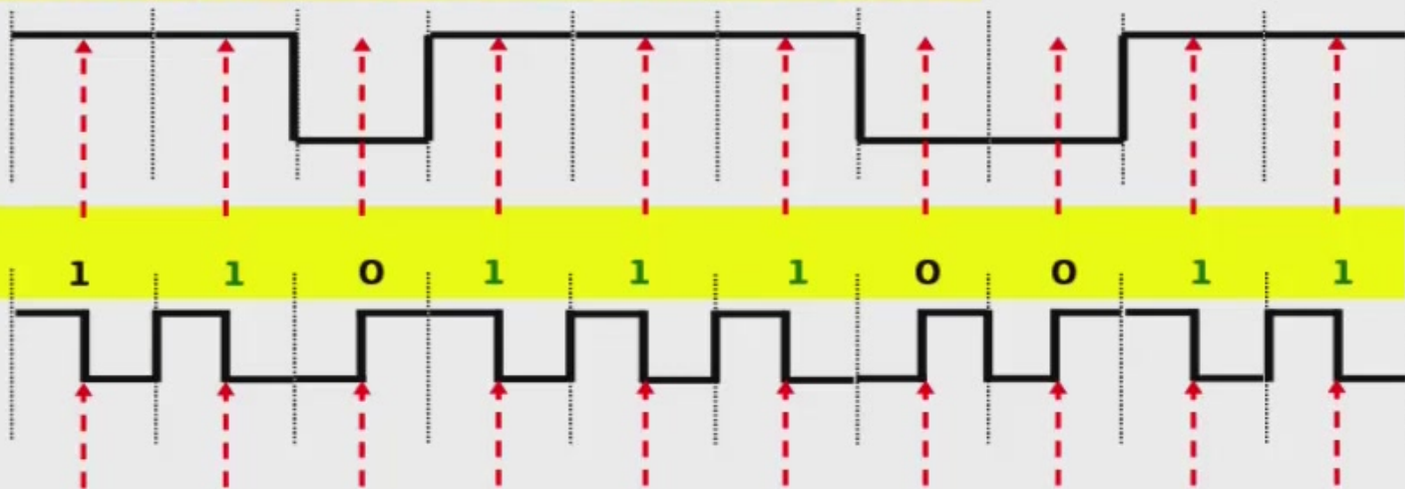
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης στο μέσο** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

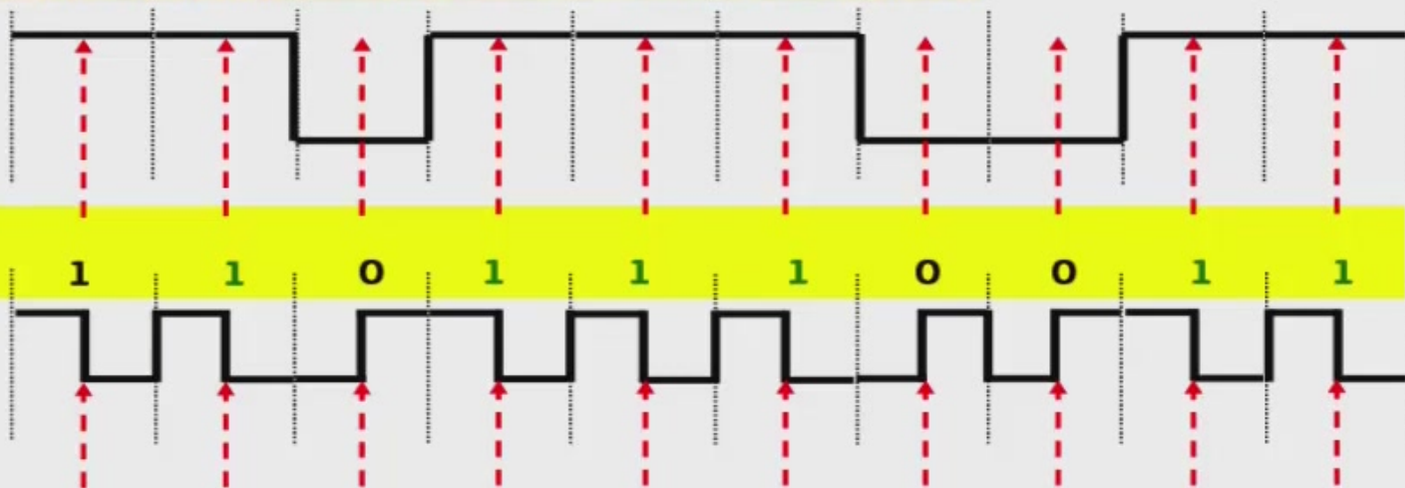
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)** έχουμε επίσης **αλλαγή στάθμης στο μέσο** κάθε **δυναδικού ψηφίου**.

DATA

Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

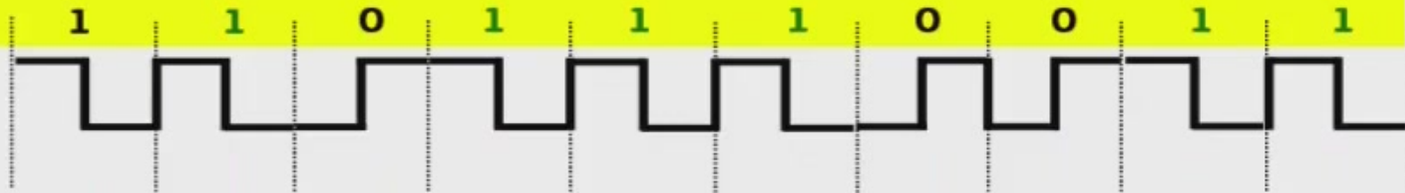
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



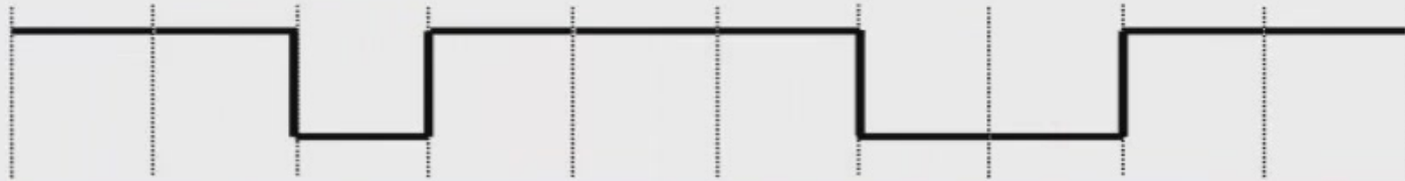
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

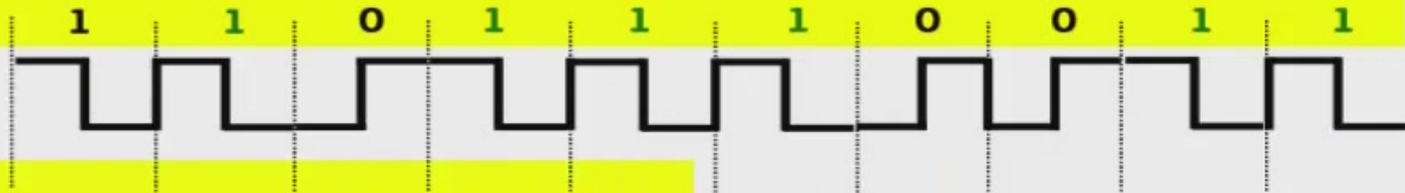
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

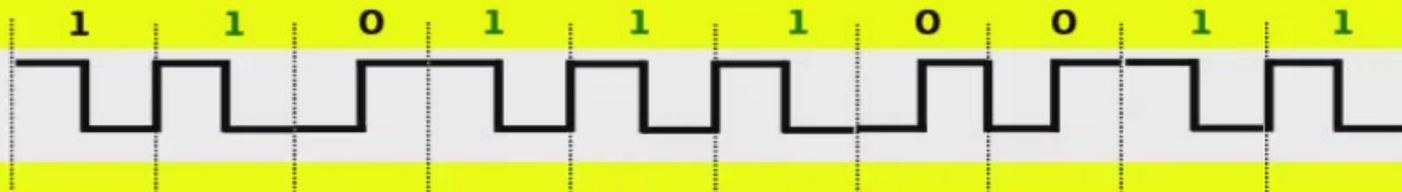
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορι

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



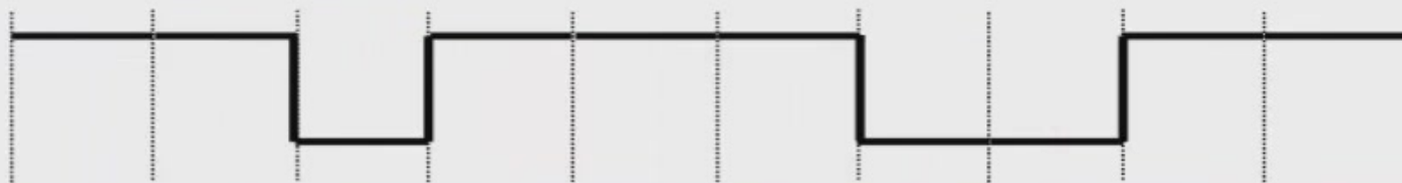
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



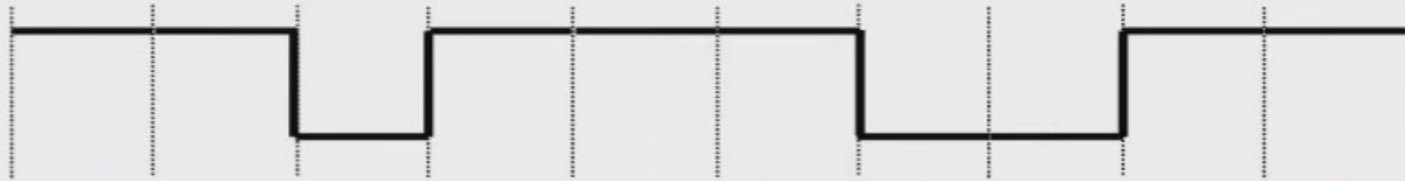
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



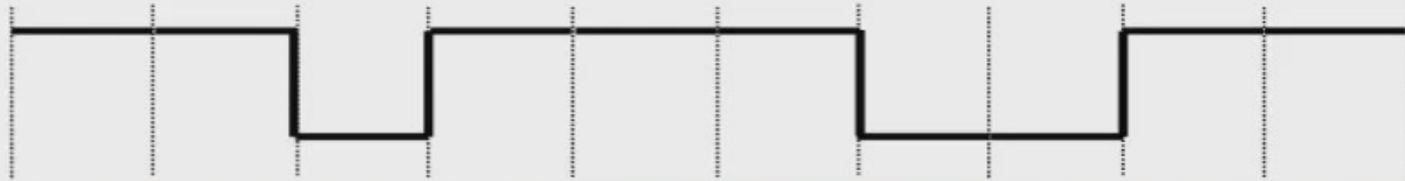
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



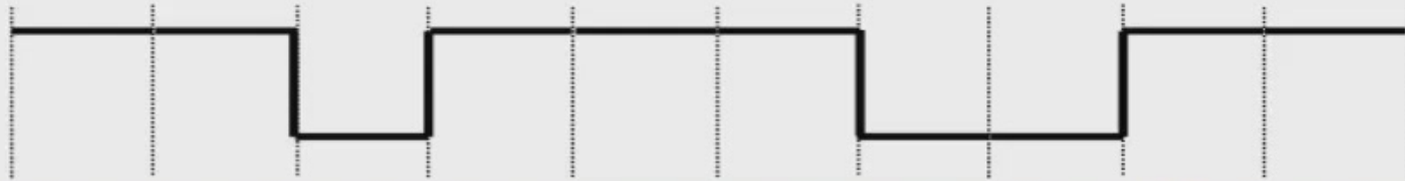
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



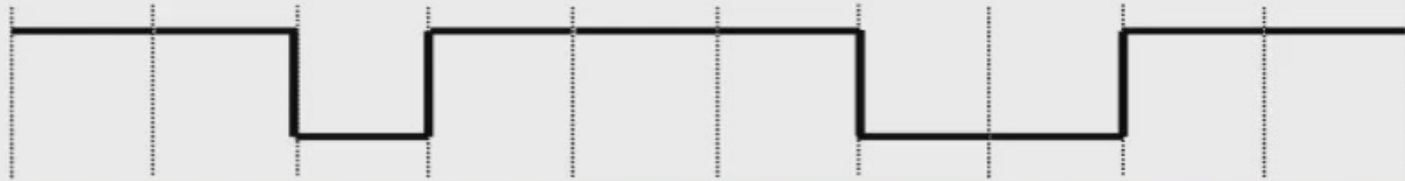
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **ΛΟΓΙΚΟ** 1

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

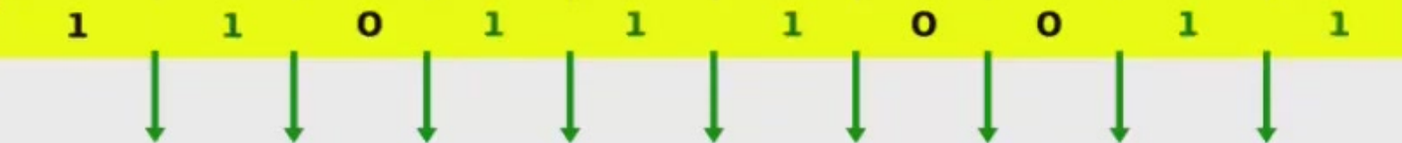
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



1 1 0 1 1 1 0 0 1 1

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

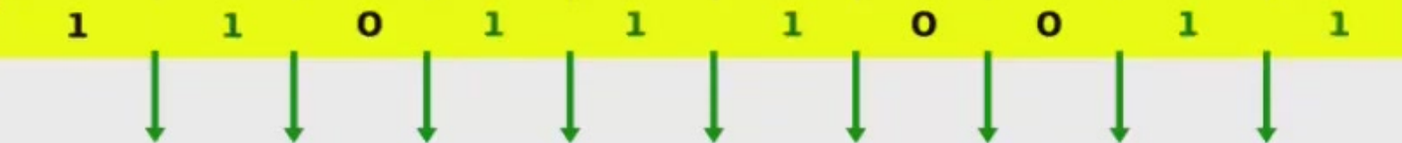
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μετα**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

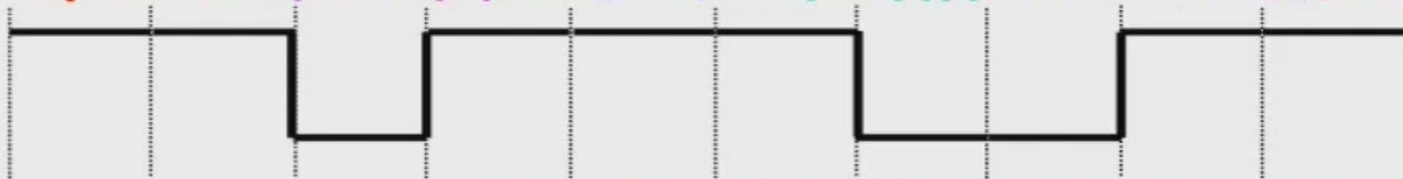
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος
ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

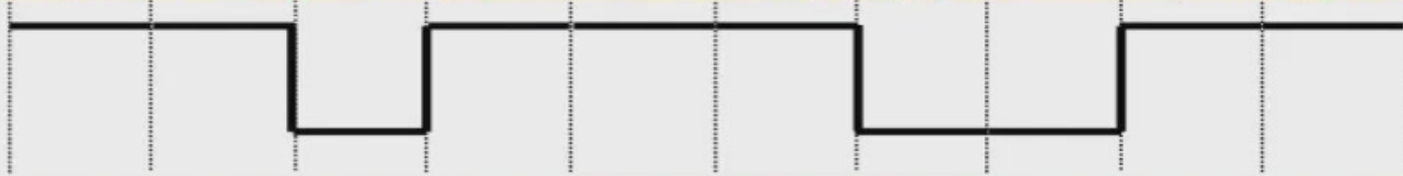
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος
ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

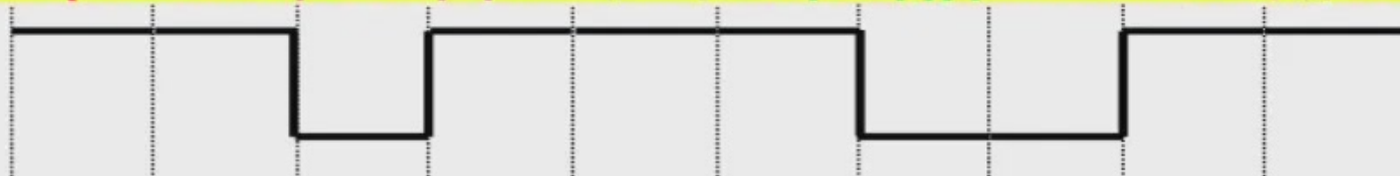
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

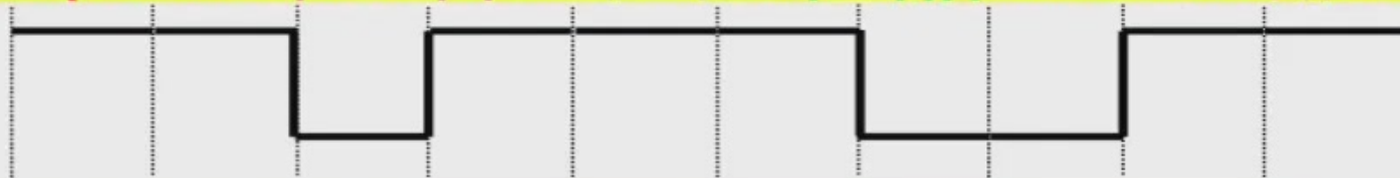
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

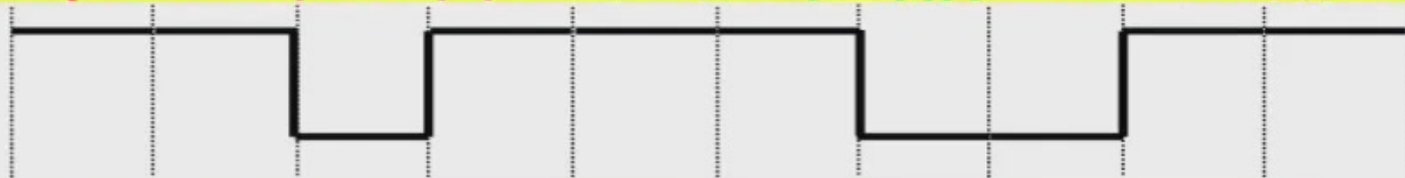
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

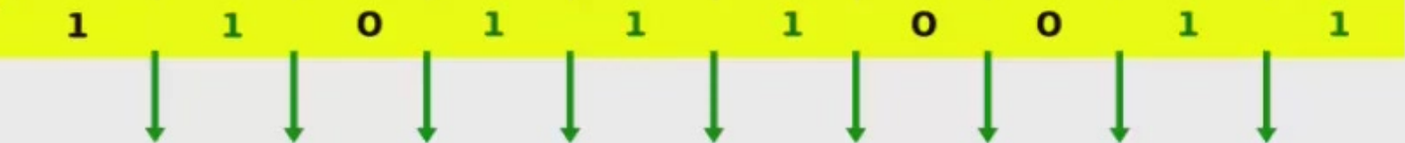
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

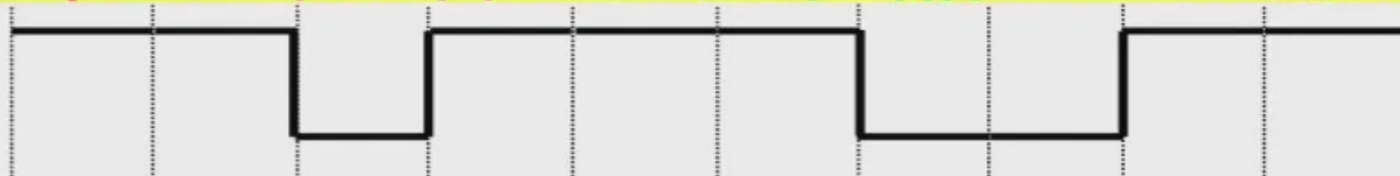
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

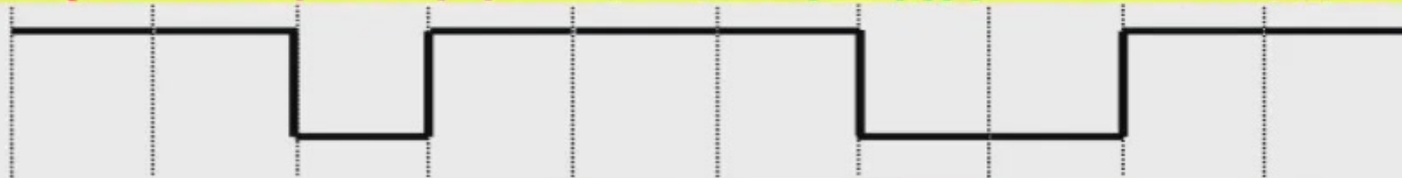
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

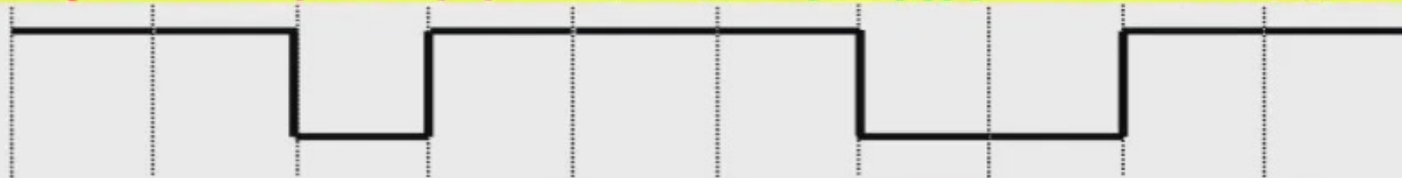
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

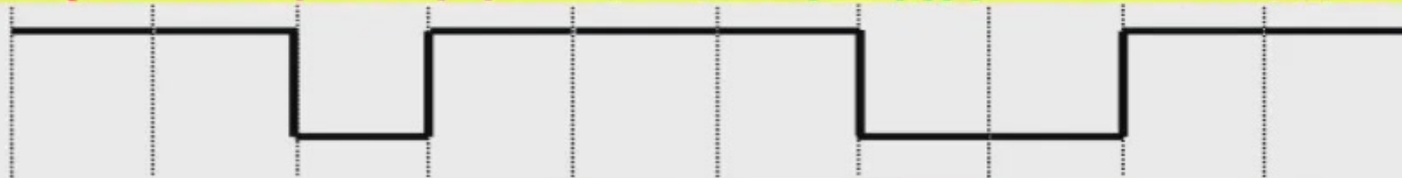
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

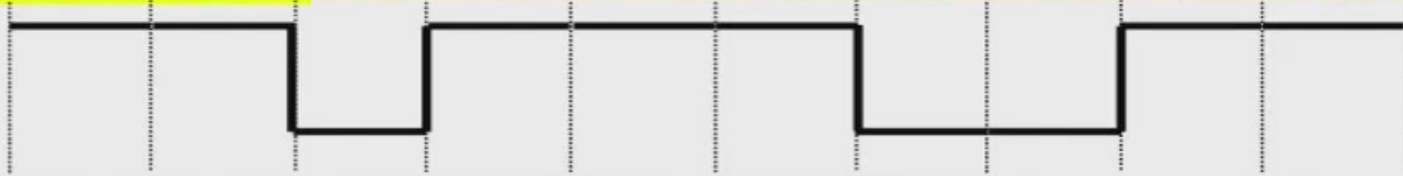
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το λογικό 0 όμως διατηρεί την προηγούμενη στάθμη του σήματος

ενώ το λογικό 1 μεταβάλλει τη στάθμη του σήματος στην αρχή κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος

ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

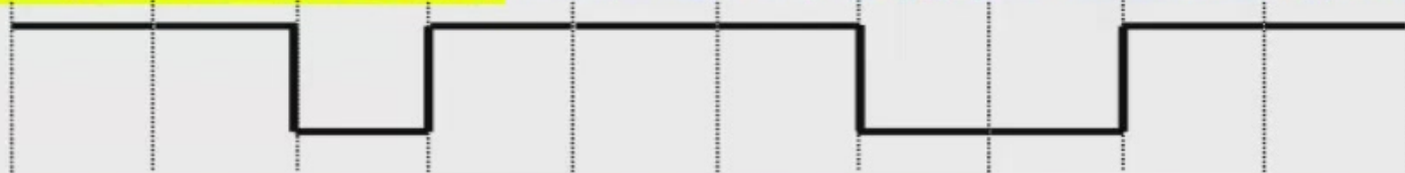
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

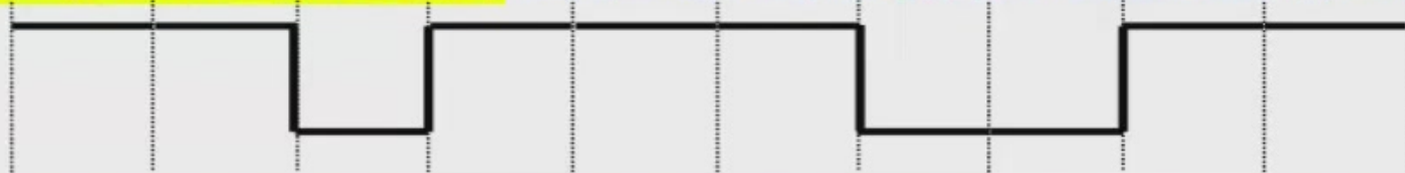
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

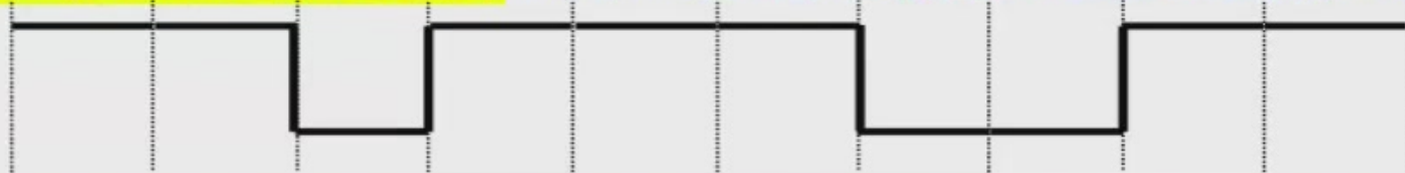
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

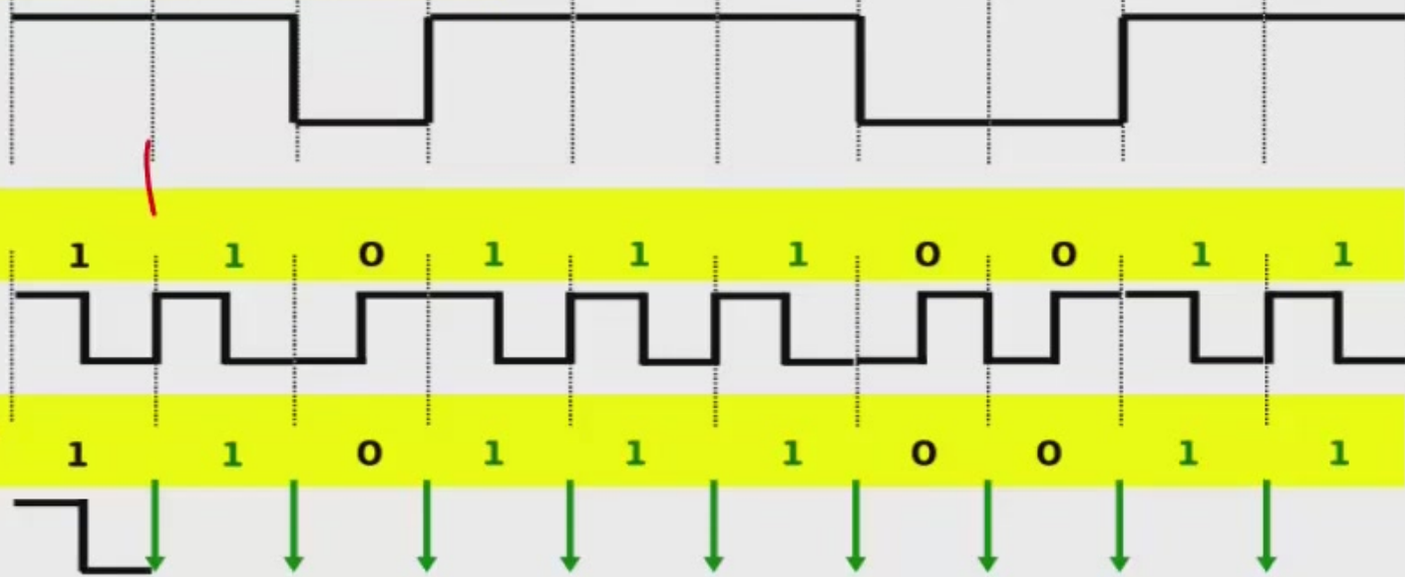
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

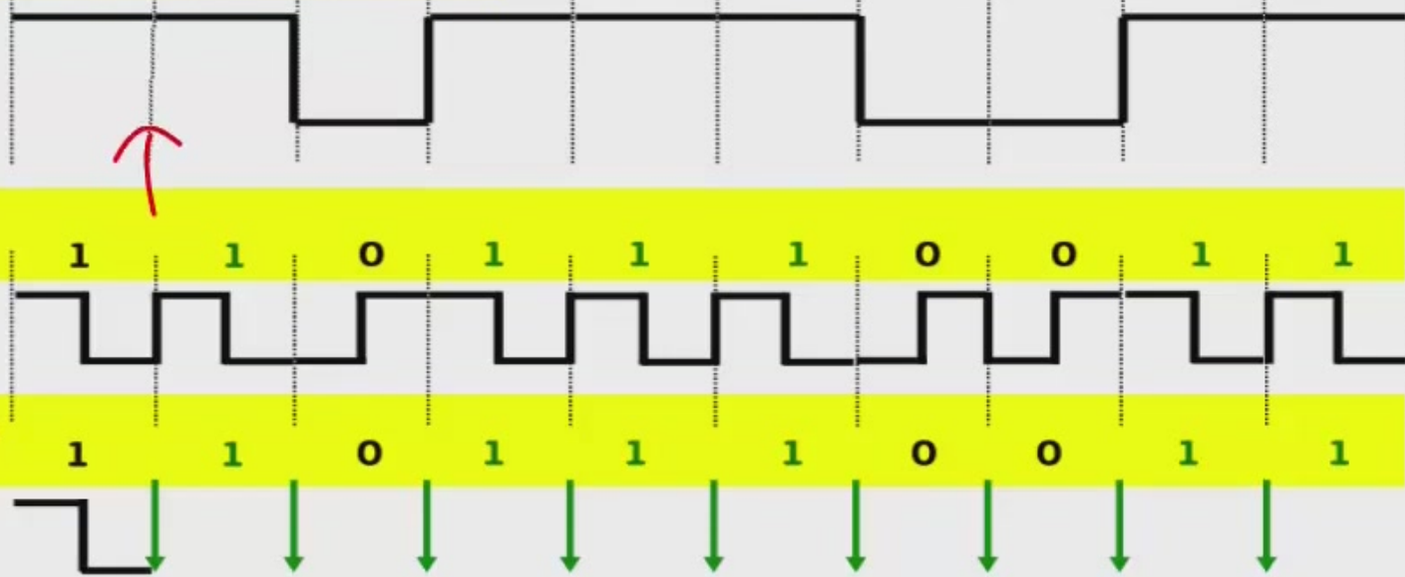
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

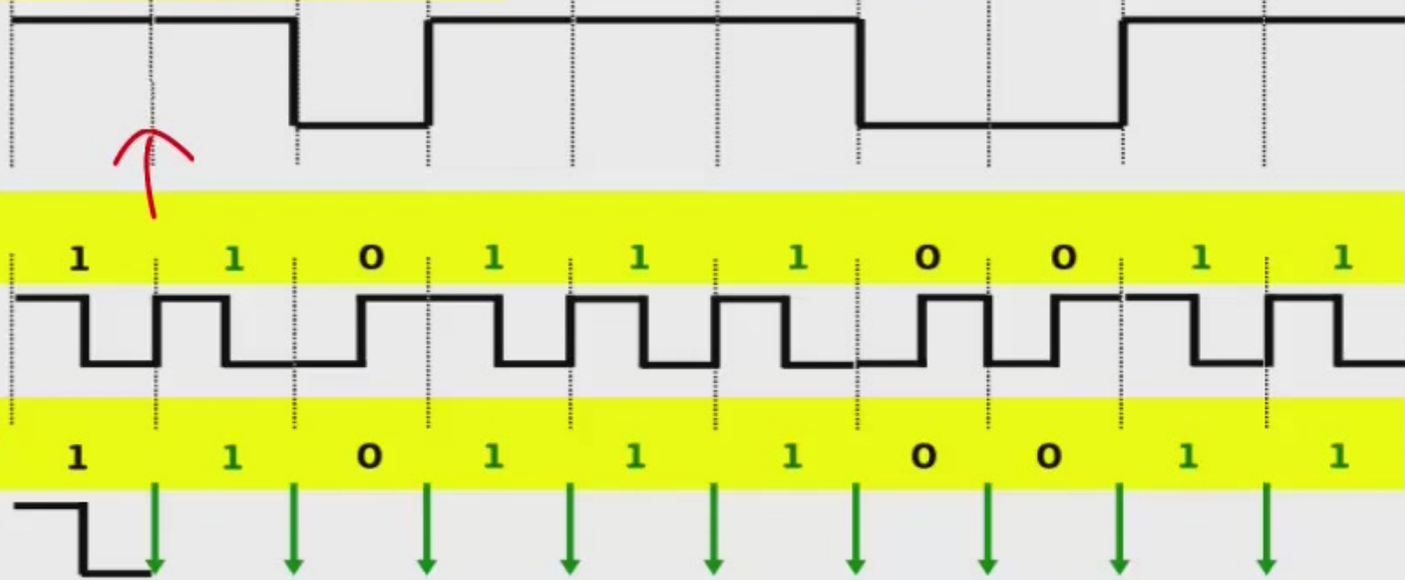
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

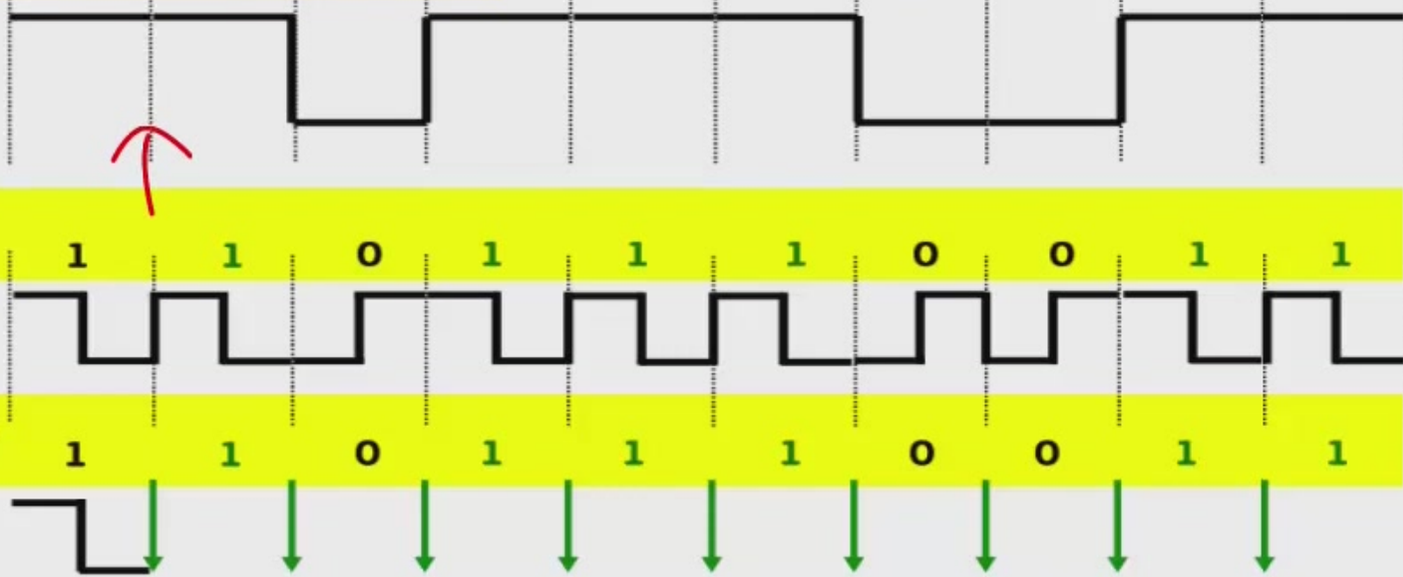
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

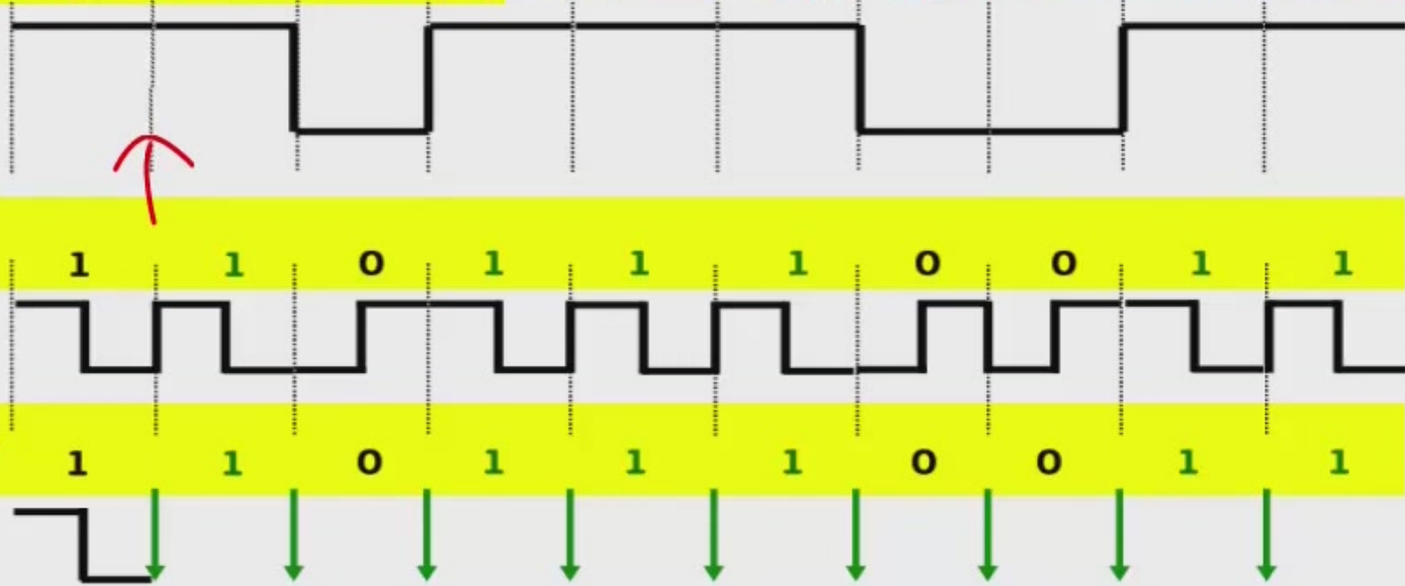
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

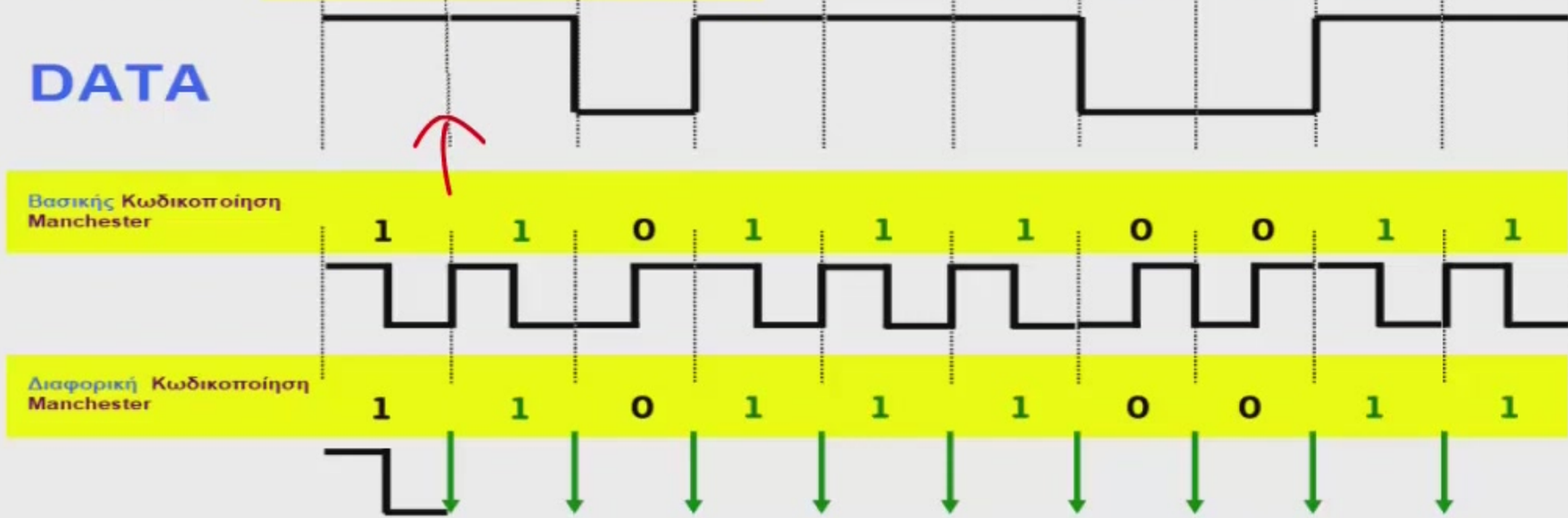
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

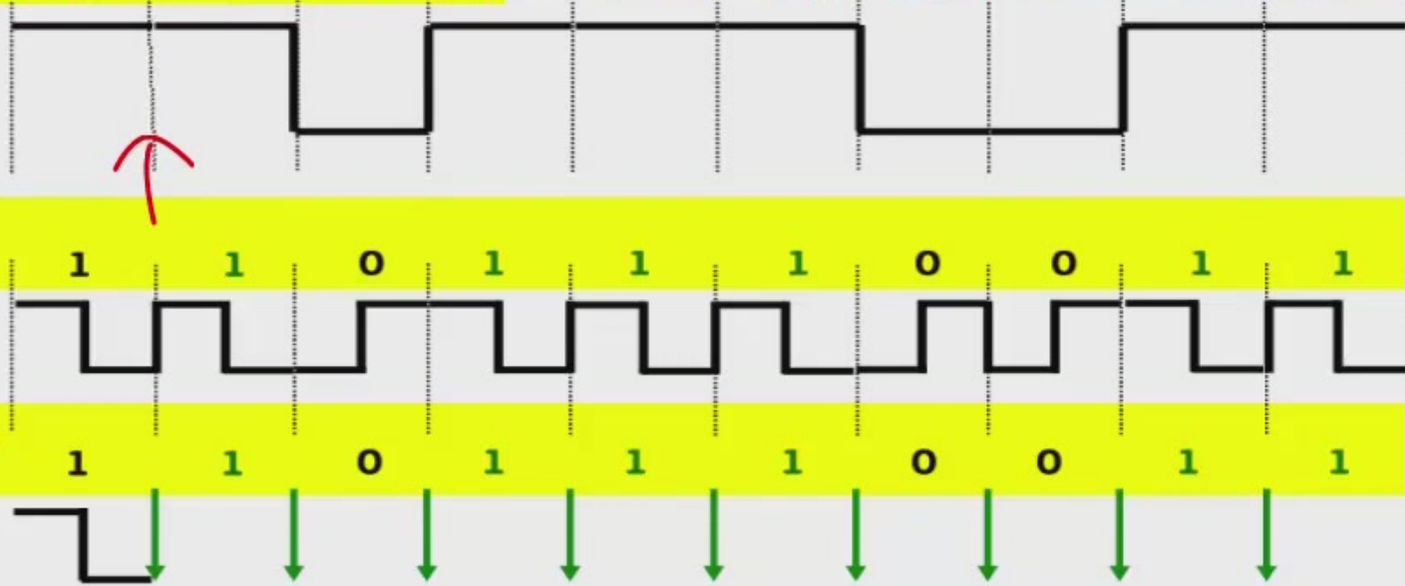
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

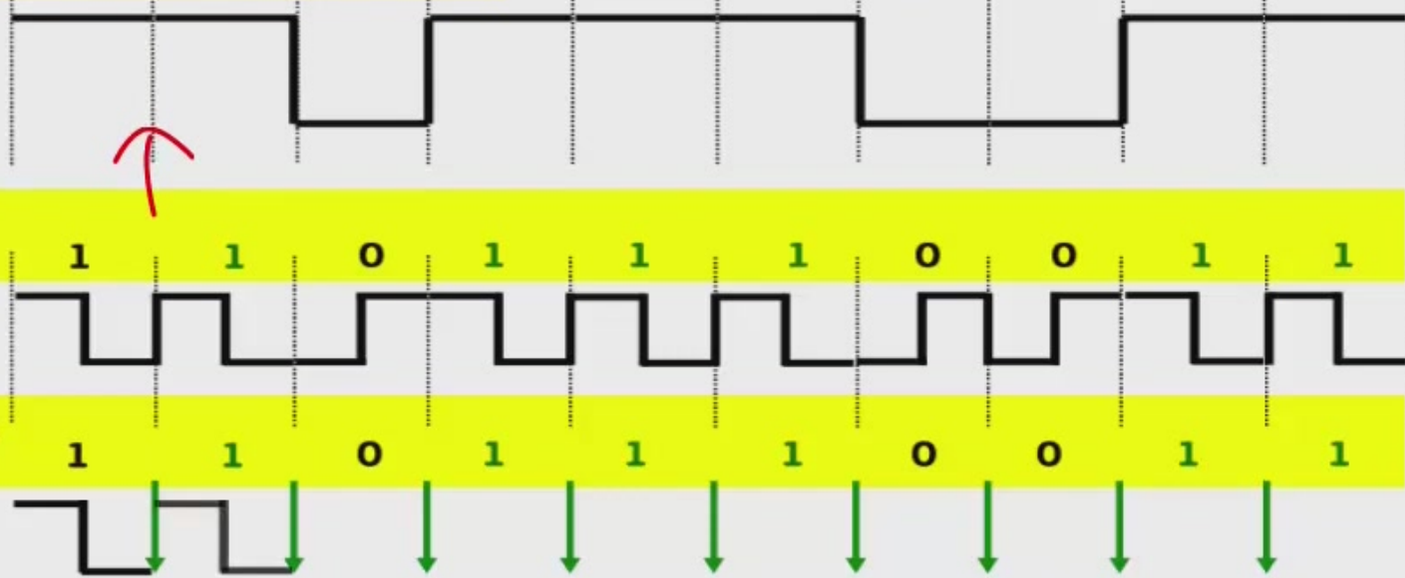
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

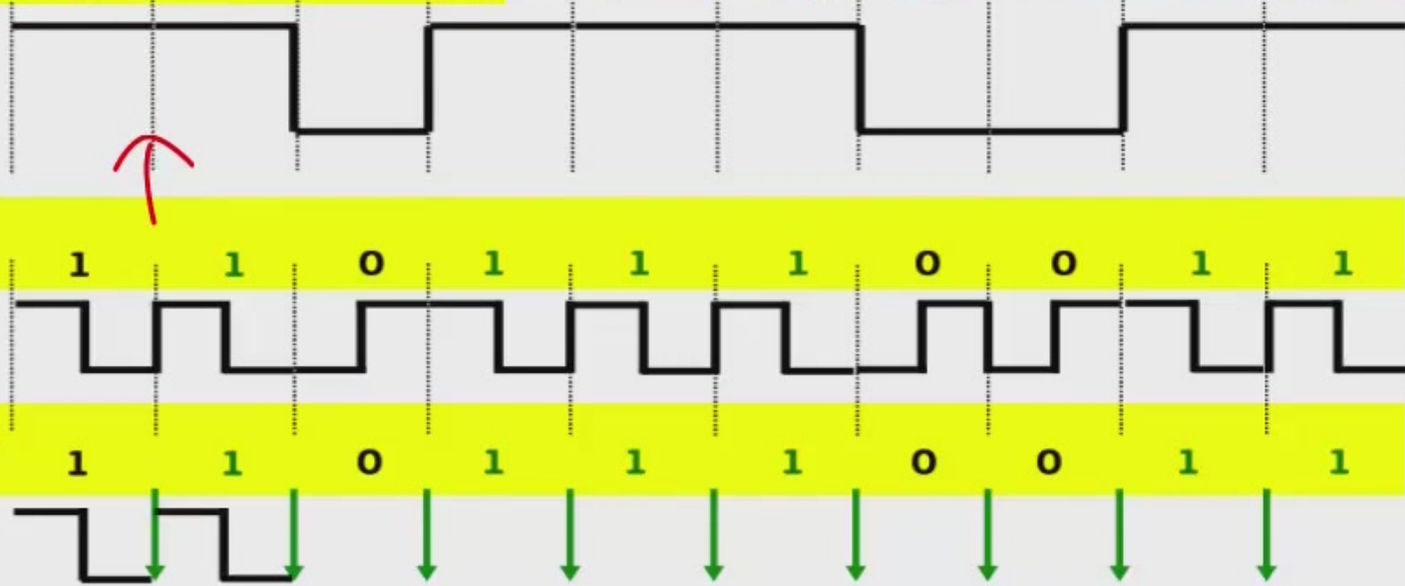
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

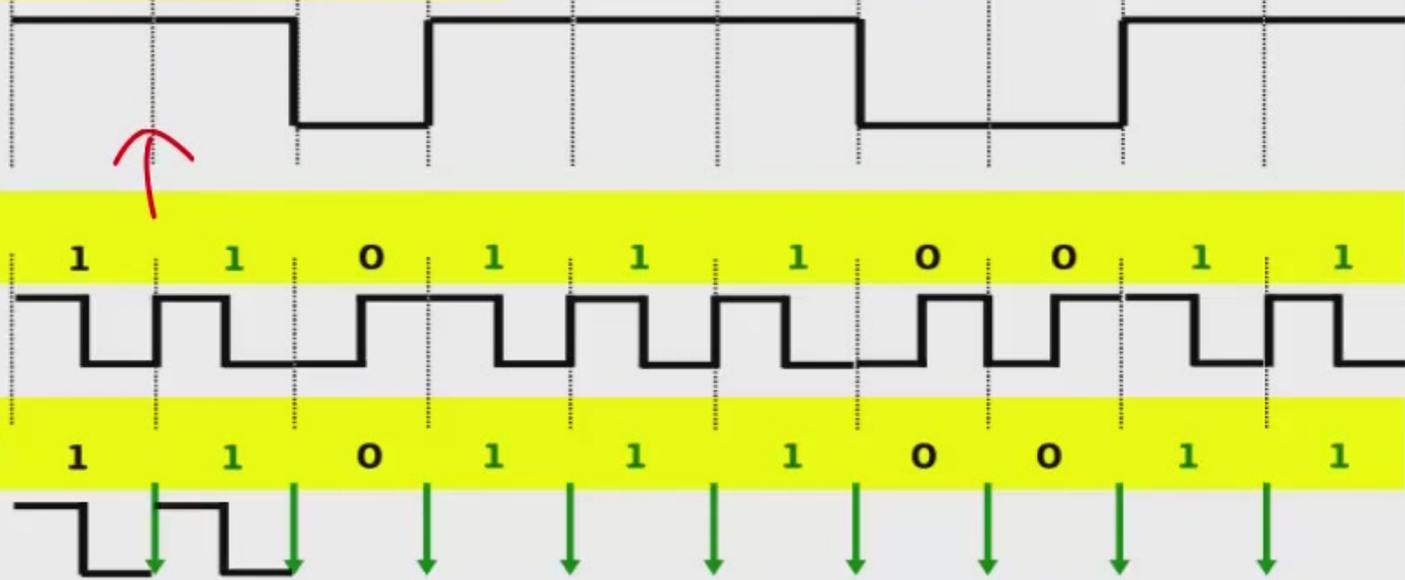
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

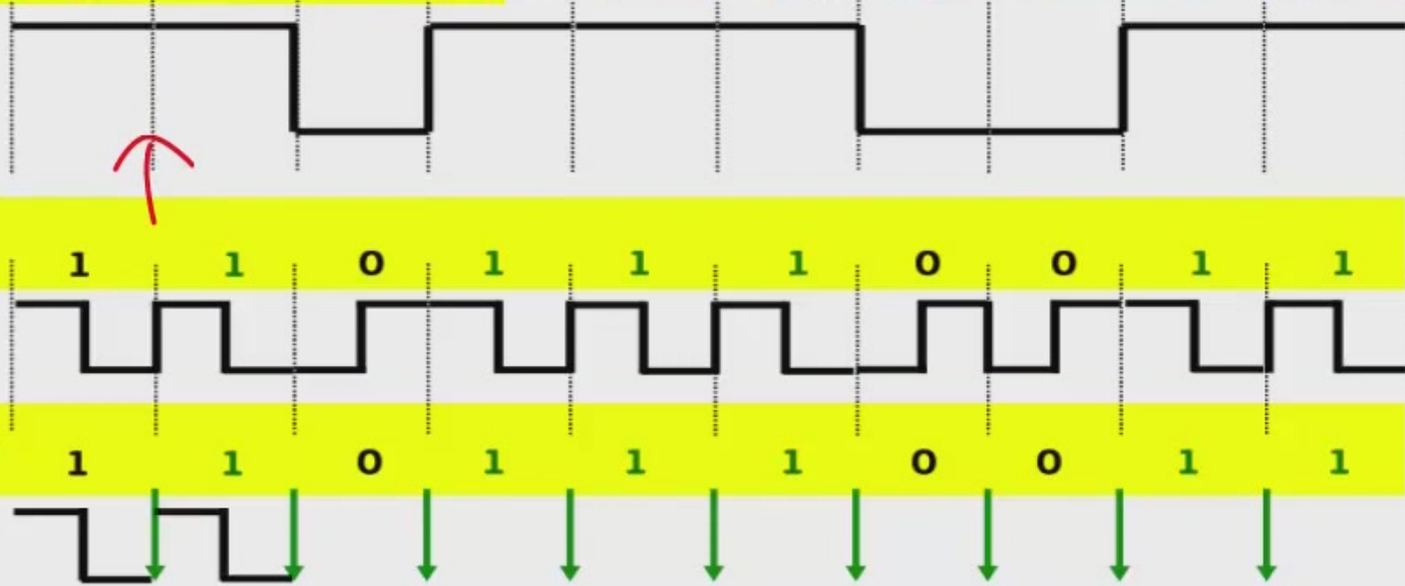
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

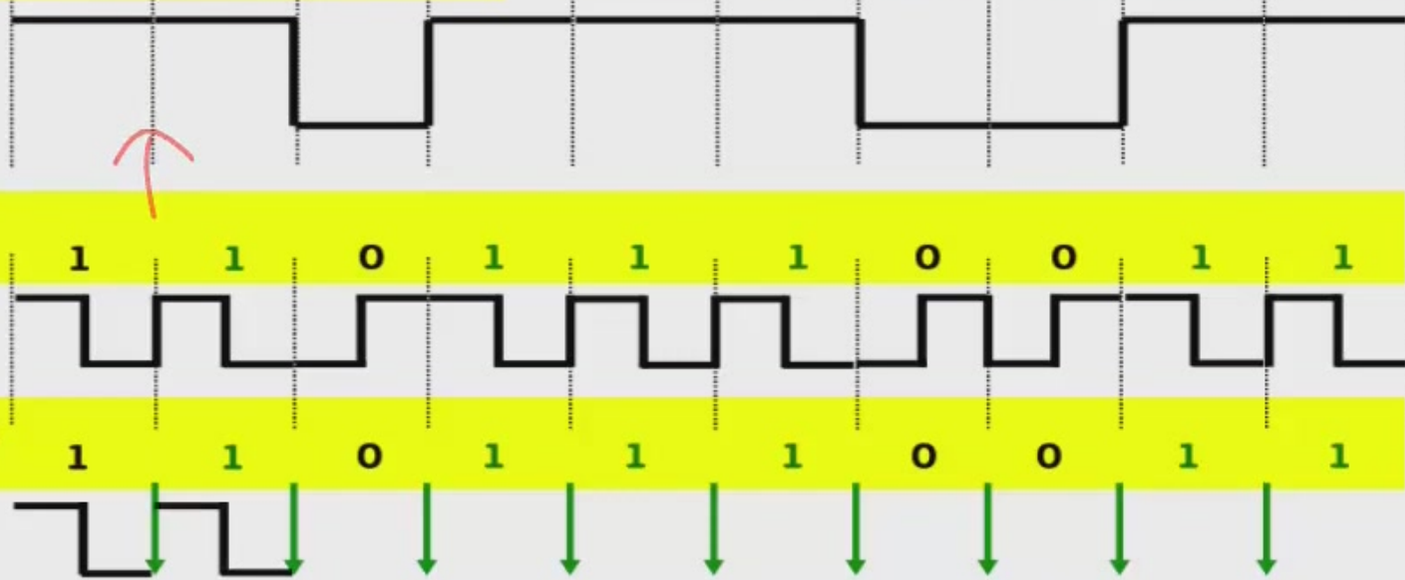
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

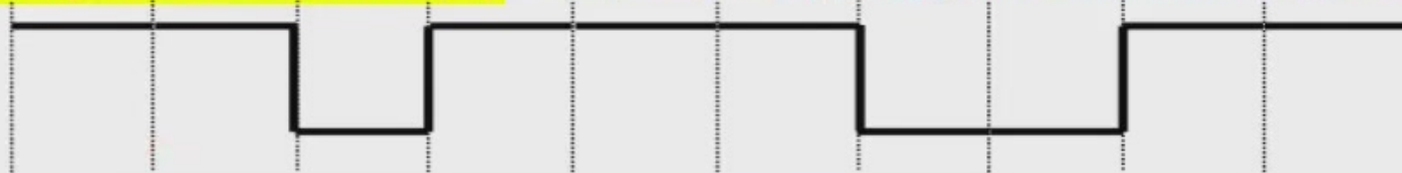
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

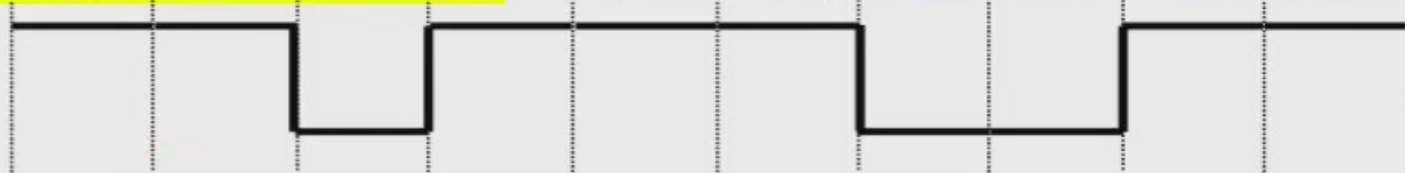
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

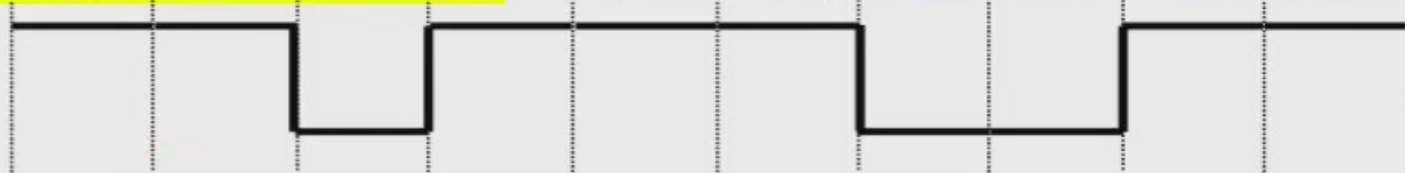
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

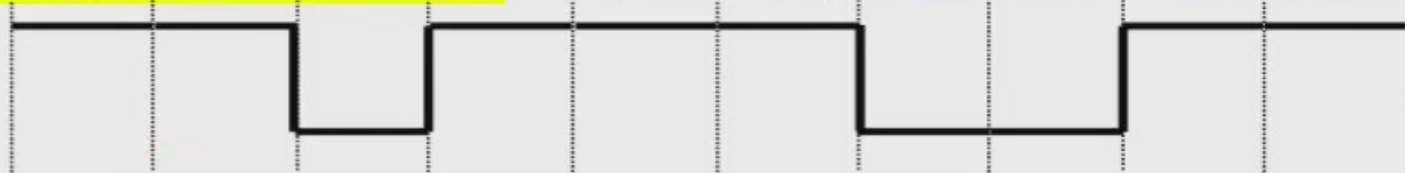
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

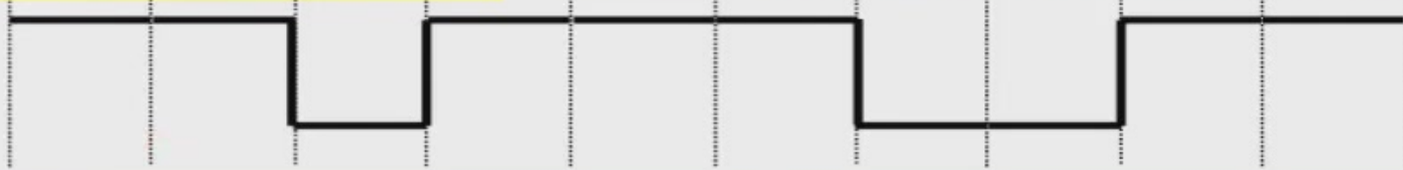
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

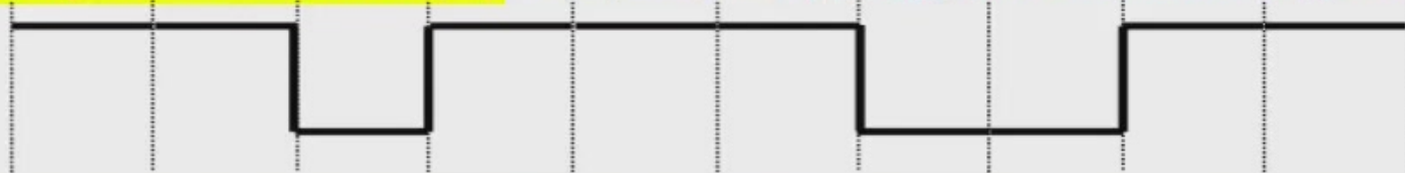
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

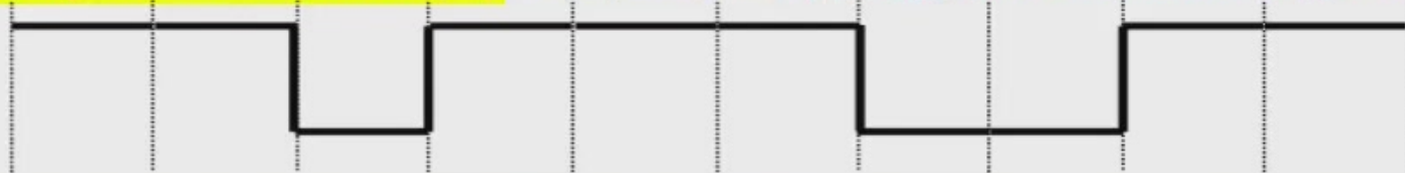
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

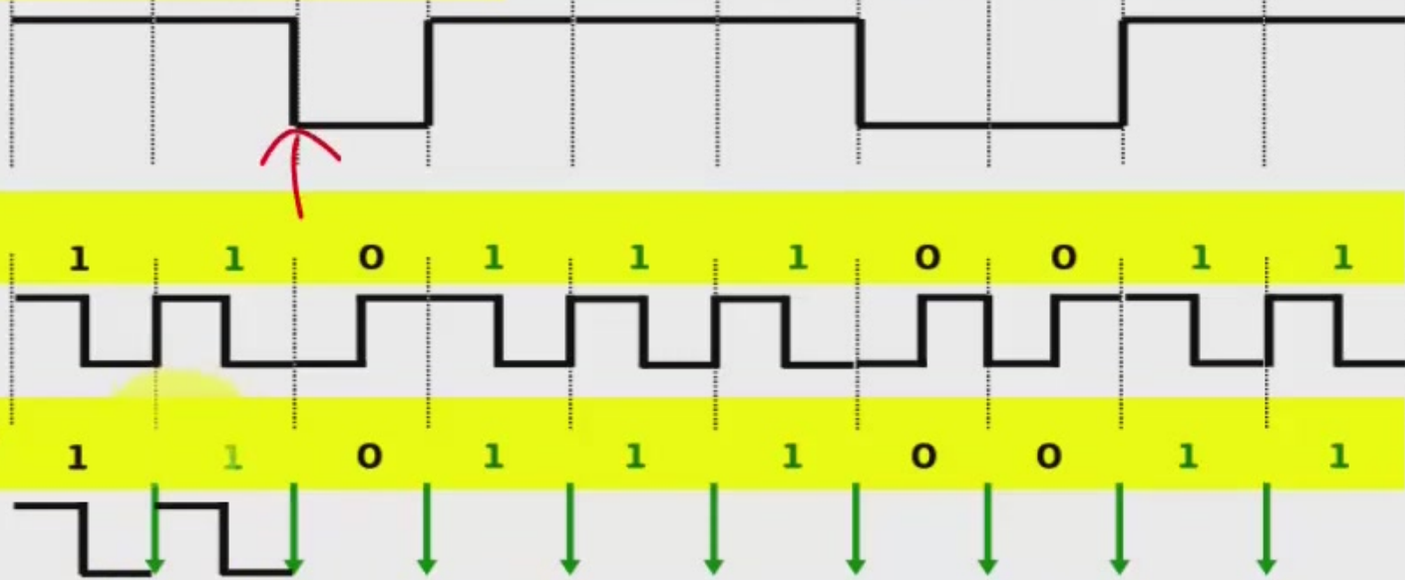
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

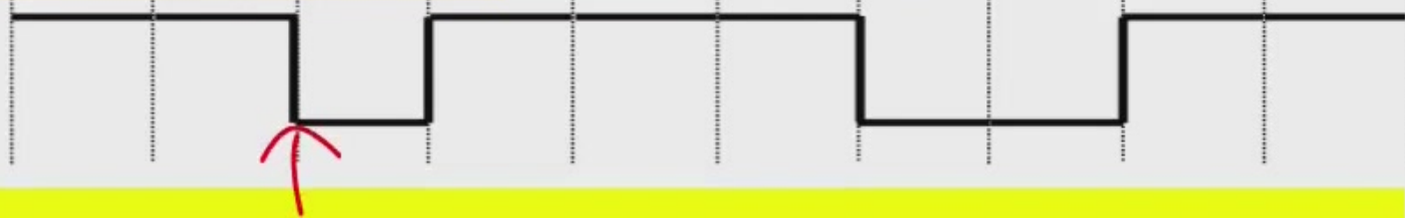
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

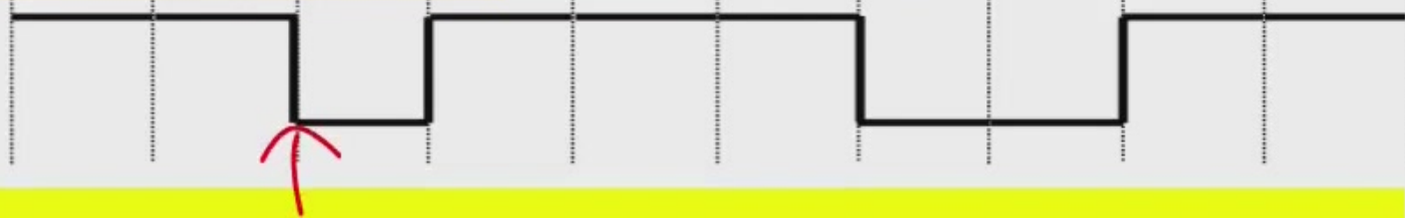
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

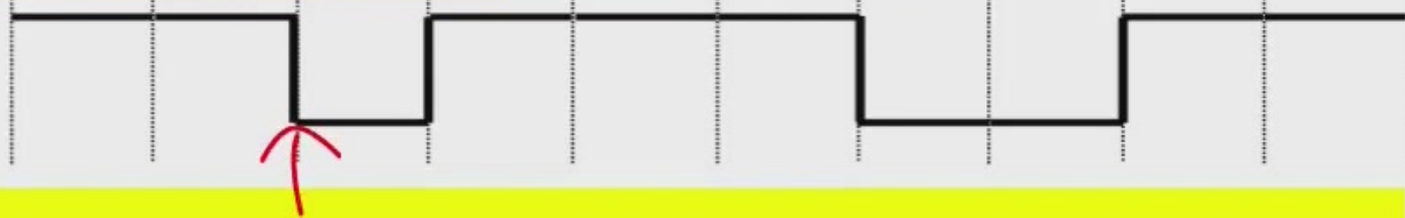
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

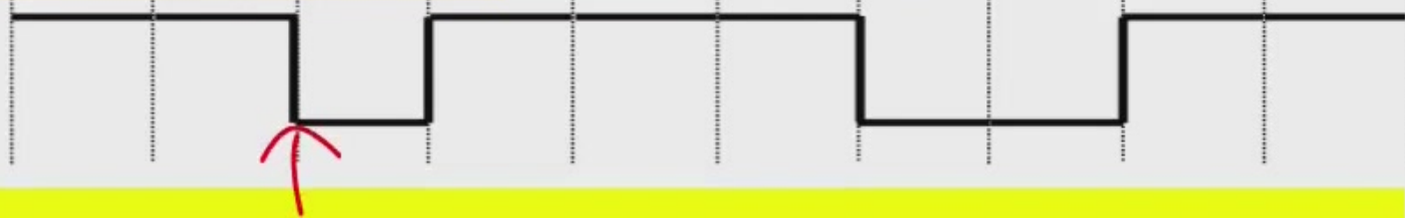
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

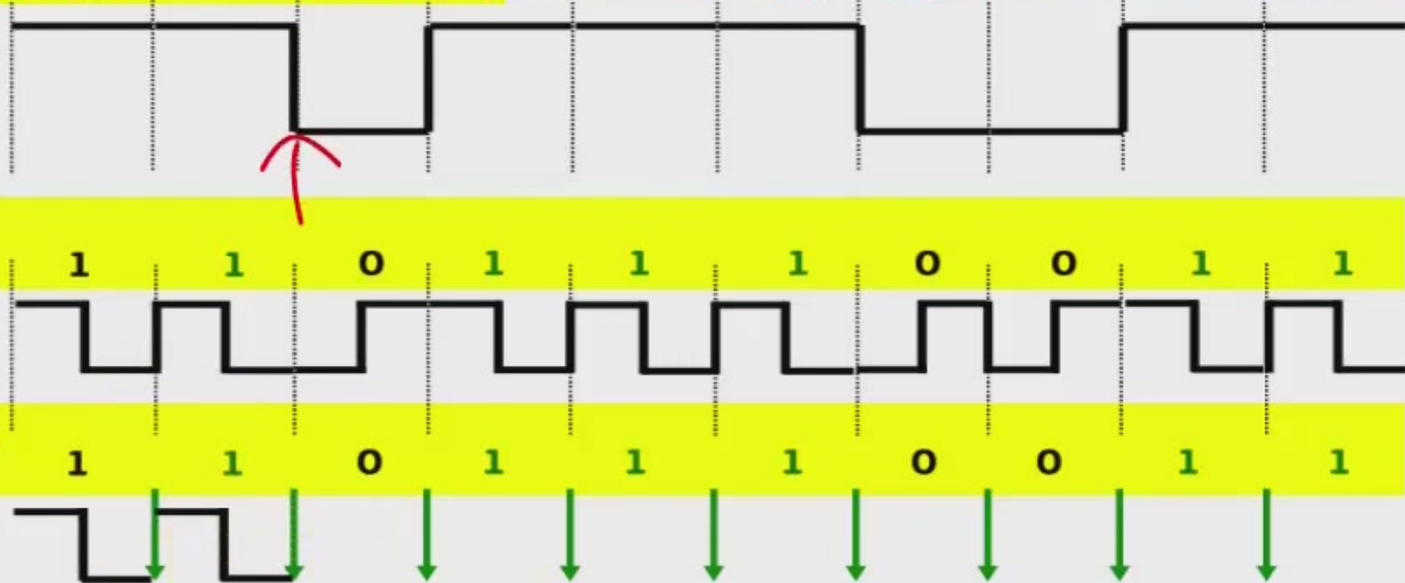
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

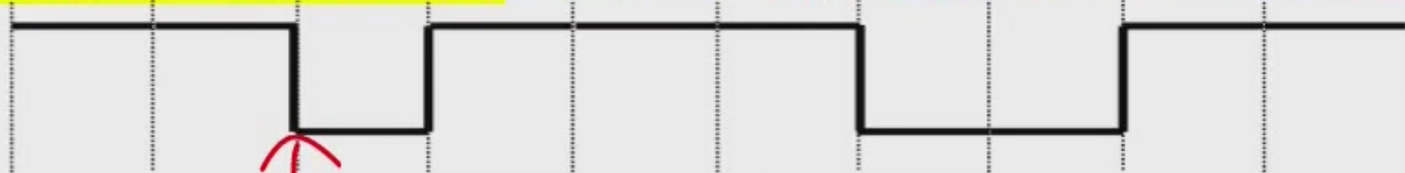
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

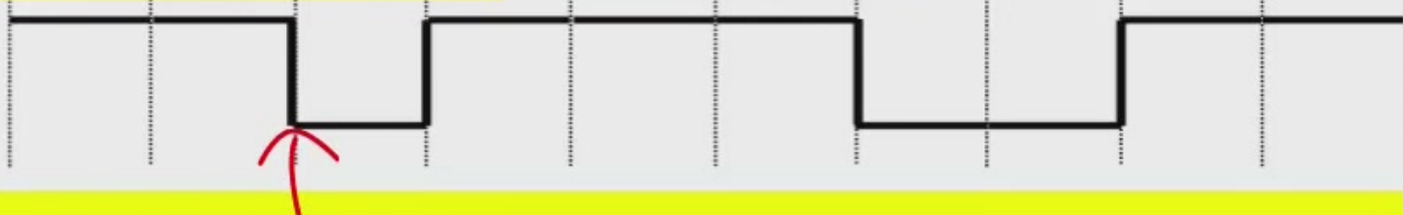
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

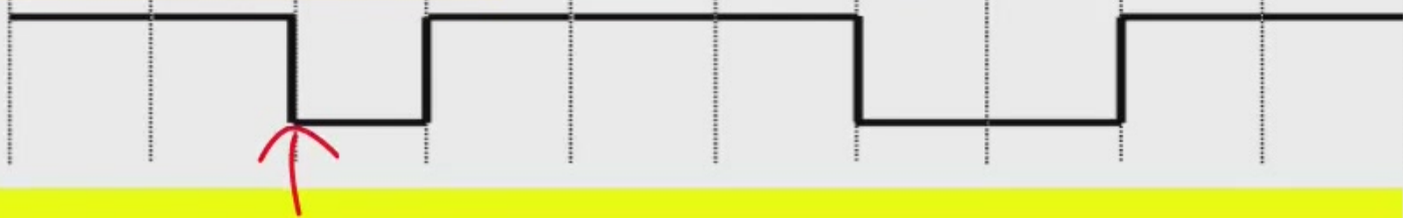
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

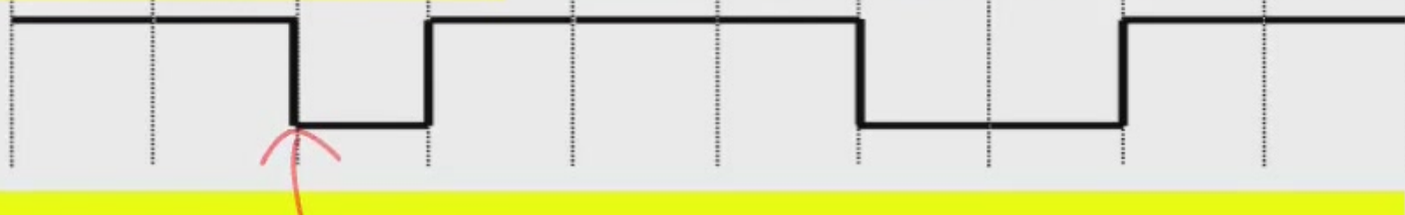
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει τη στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

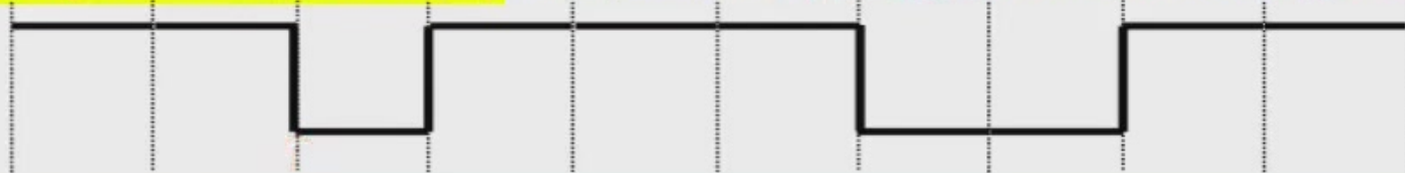
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

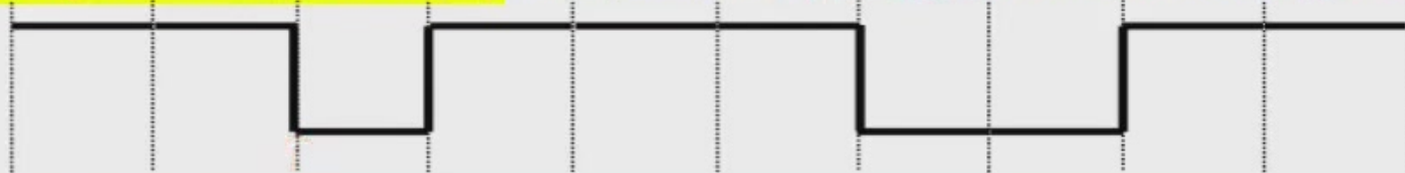
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

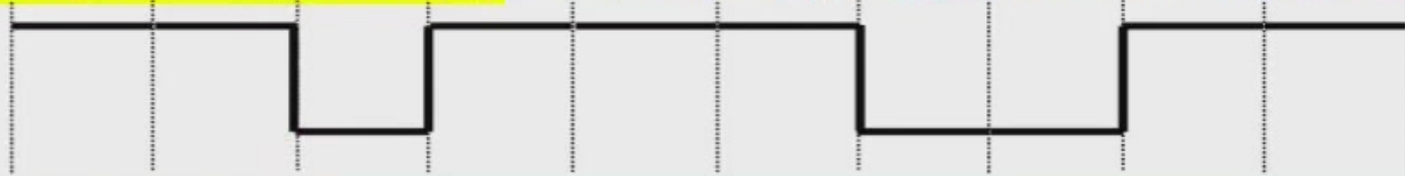
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

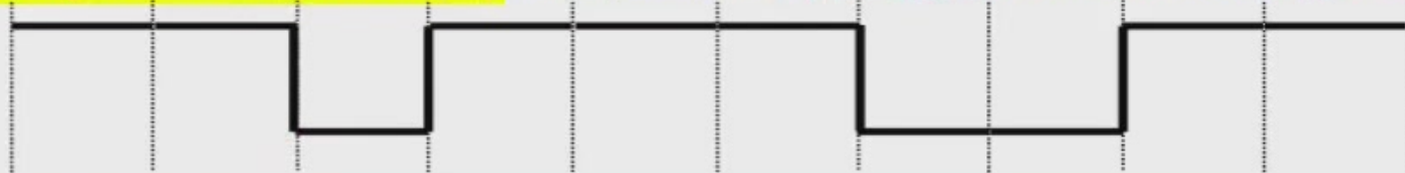
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

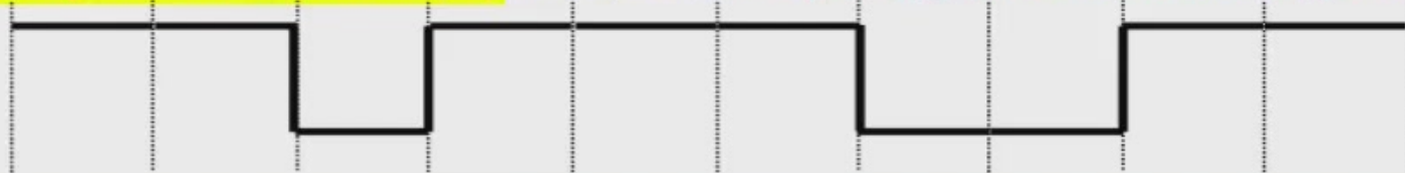
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

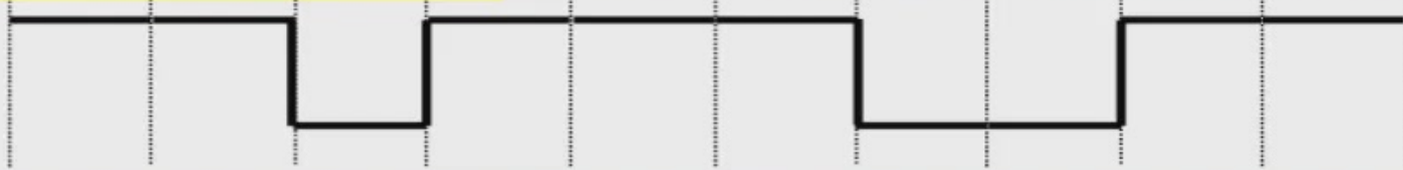
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

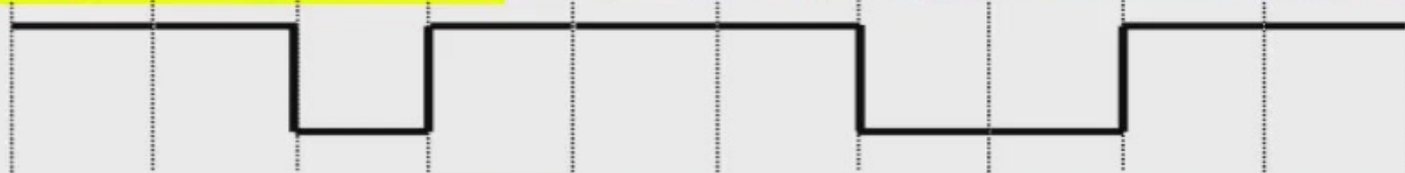
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

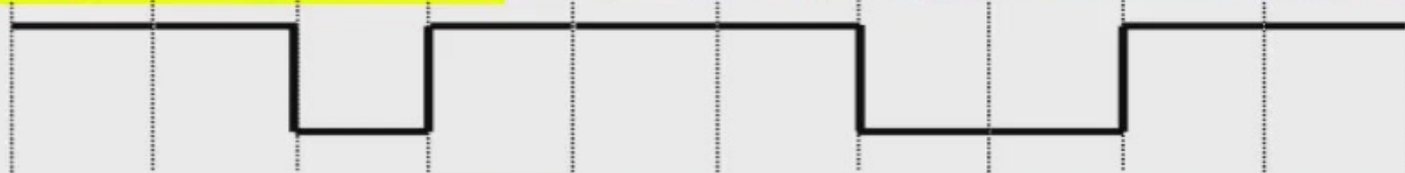
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

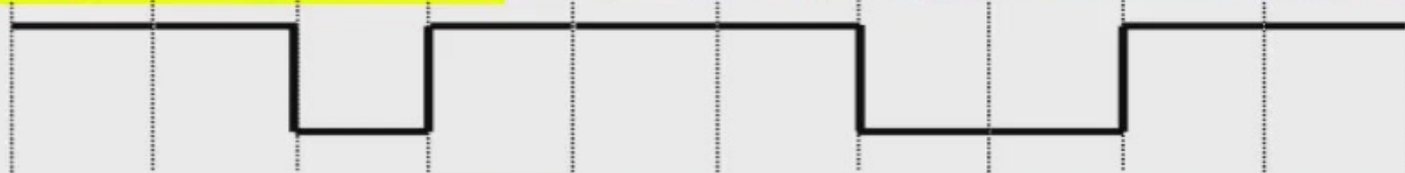
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

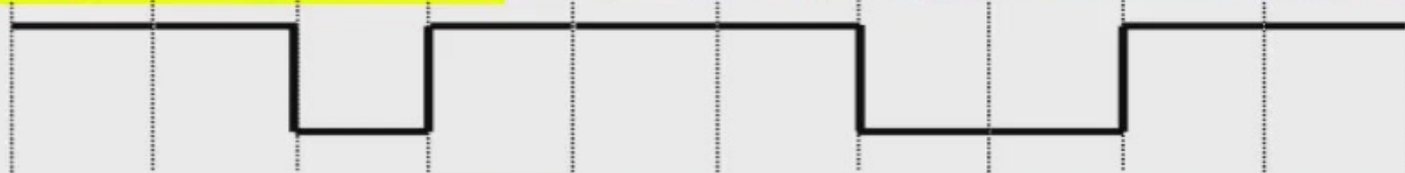
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

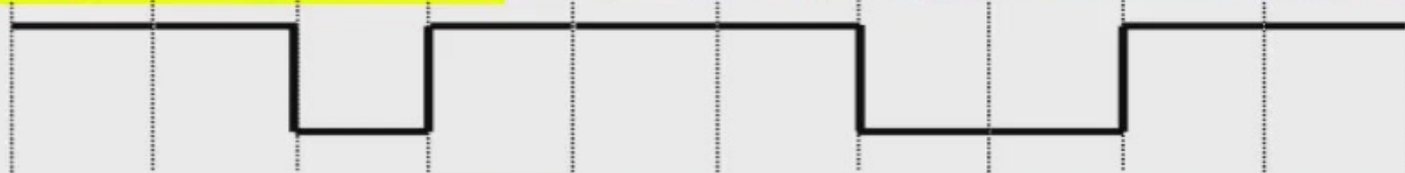
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

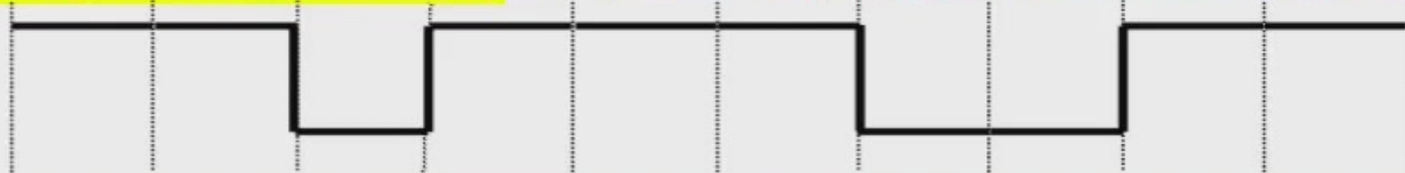
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

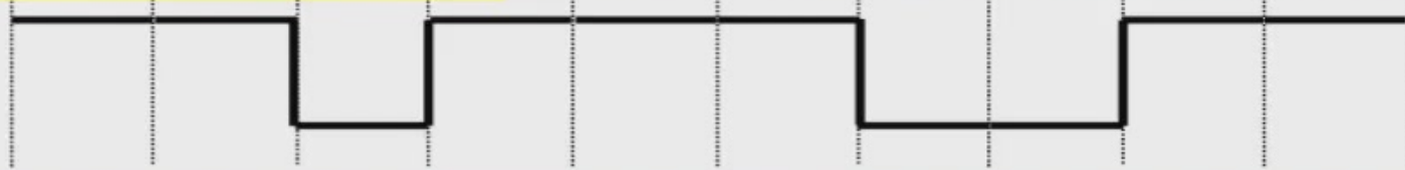
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

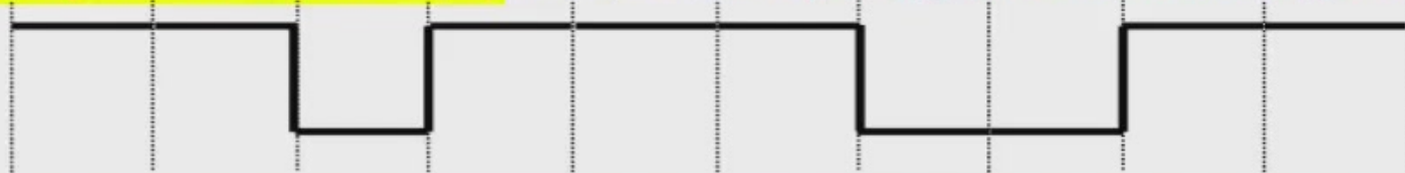
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

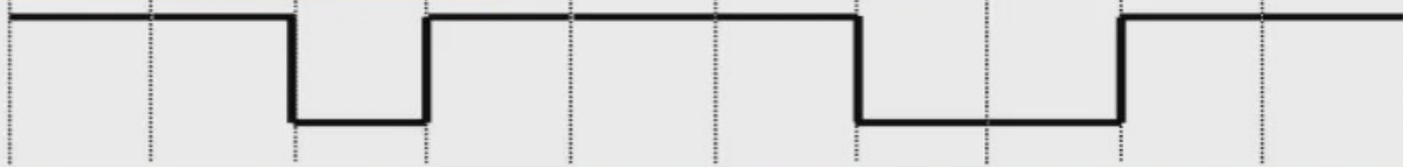
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

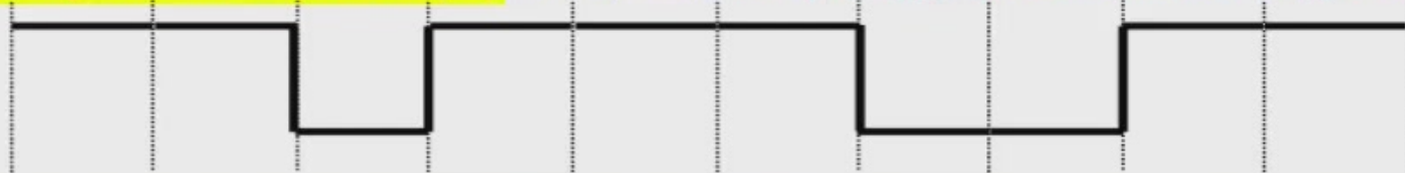
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

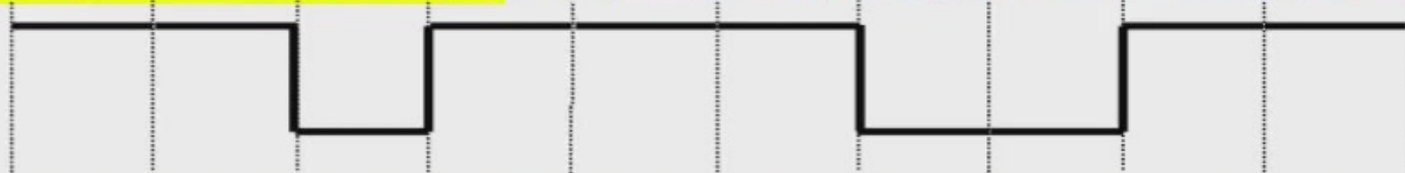
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

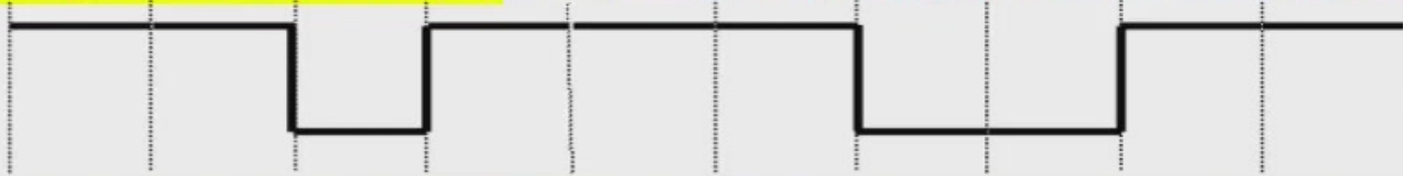
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

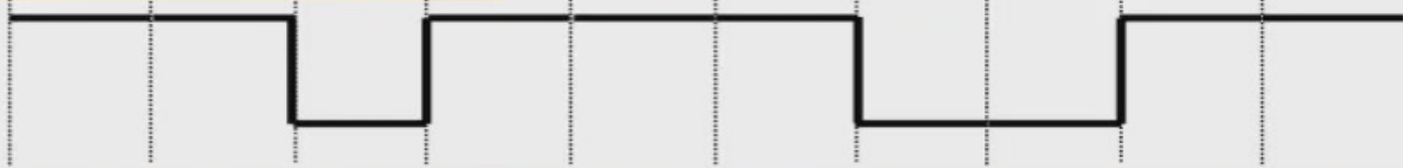
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

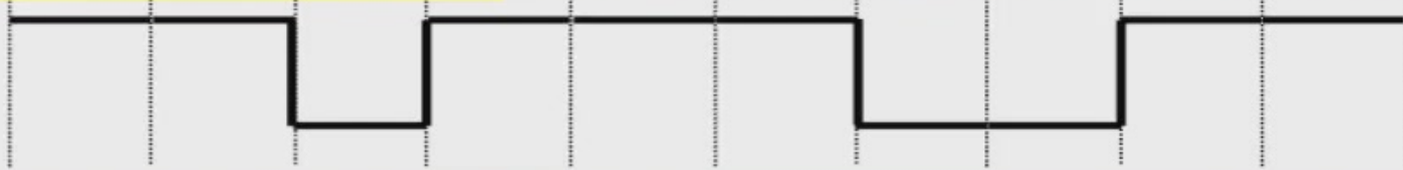
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

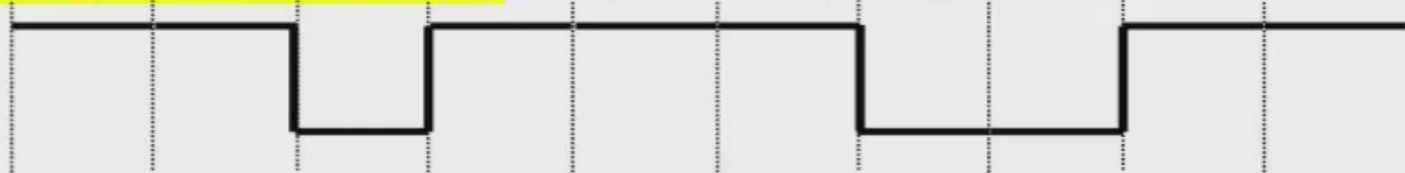
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

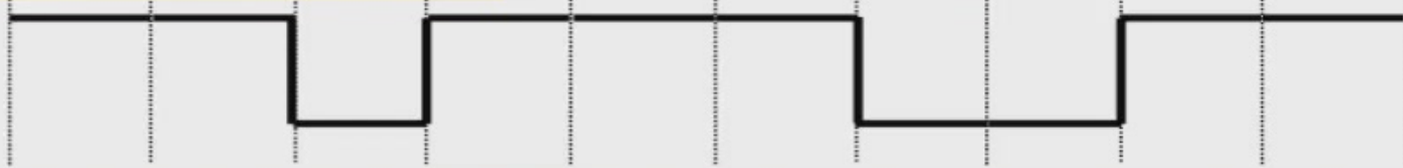
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

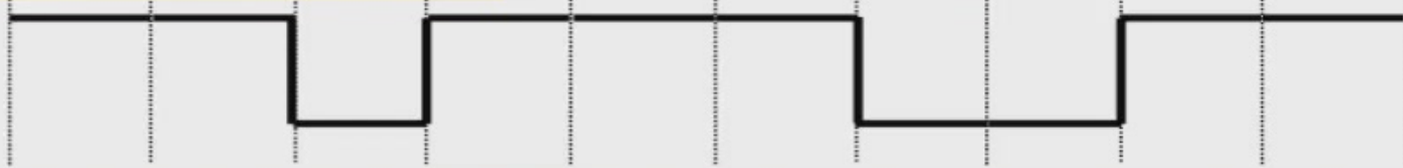
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

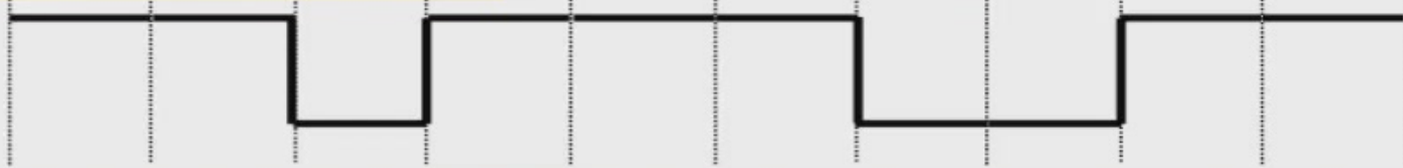
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

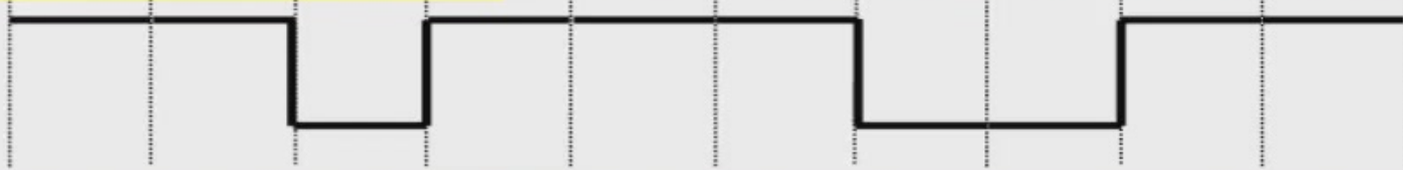
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

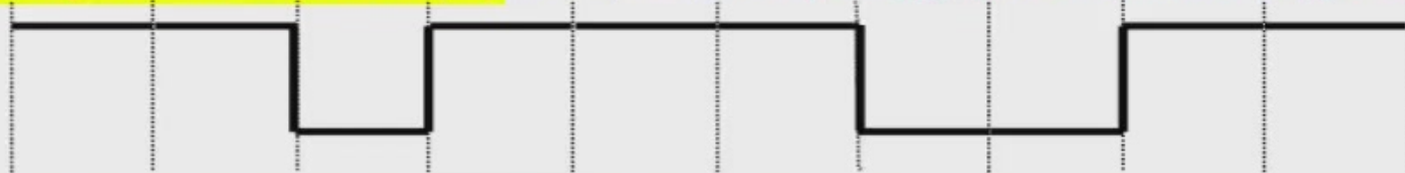
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

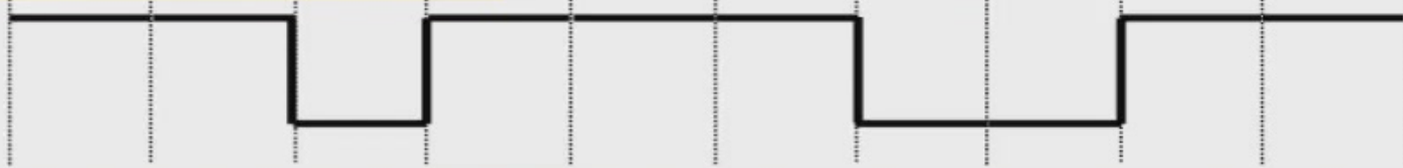
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

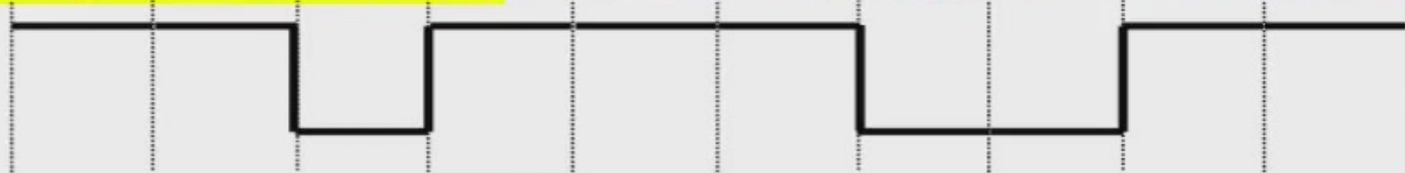
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

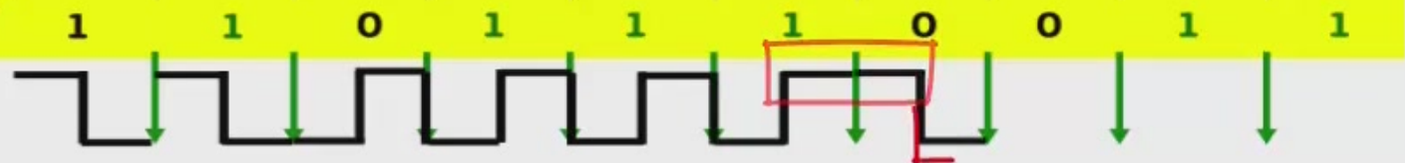
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

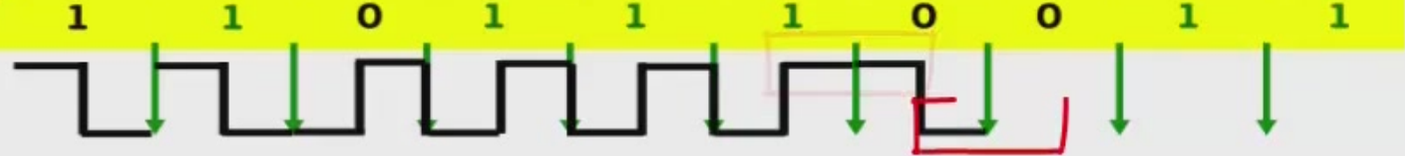
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

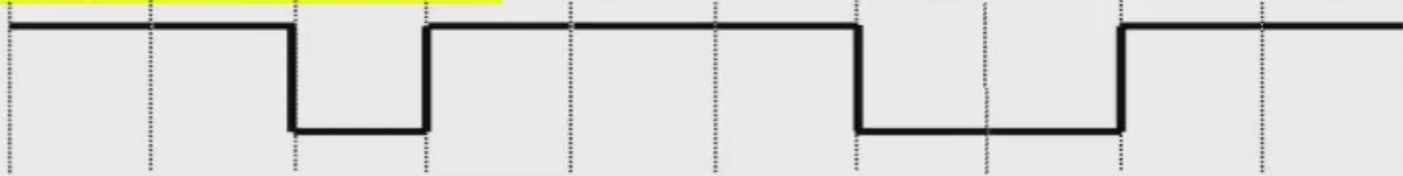
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

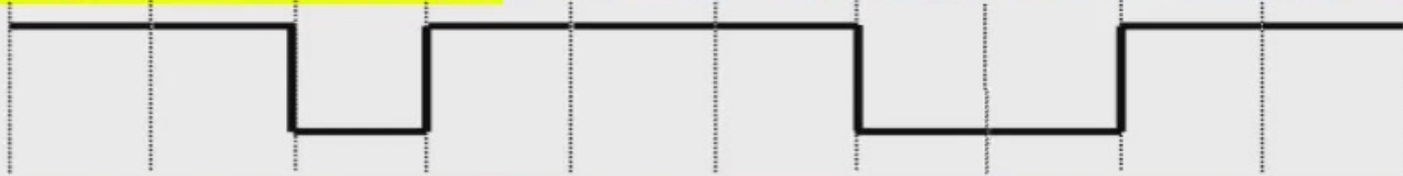
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

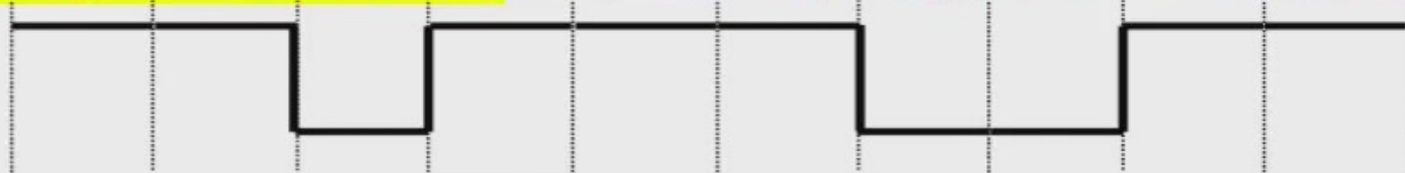
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

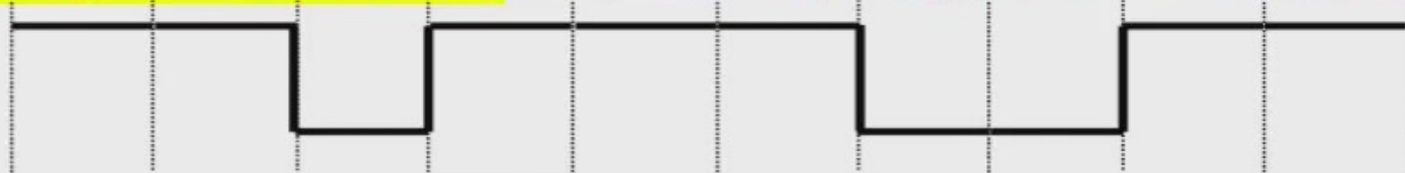
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

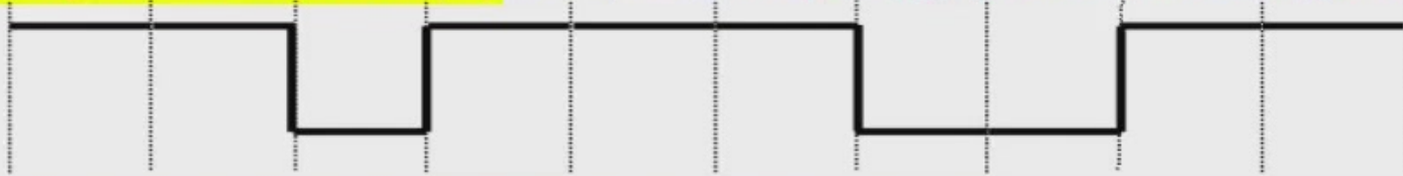
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

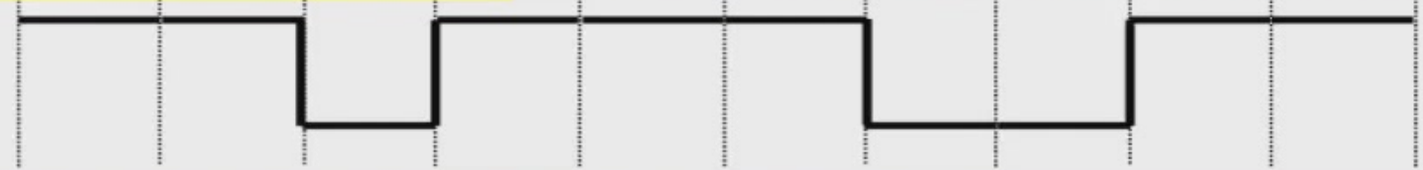
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

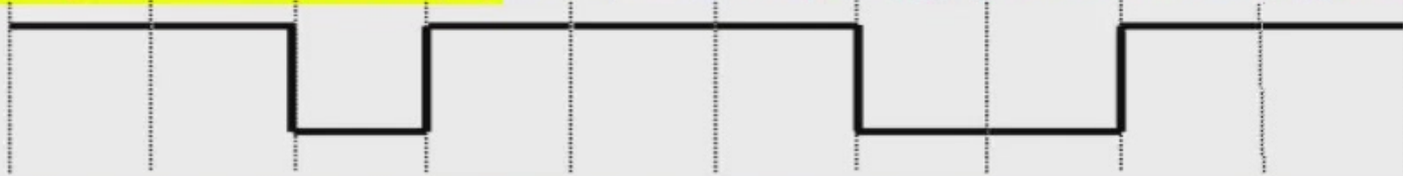
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

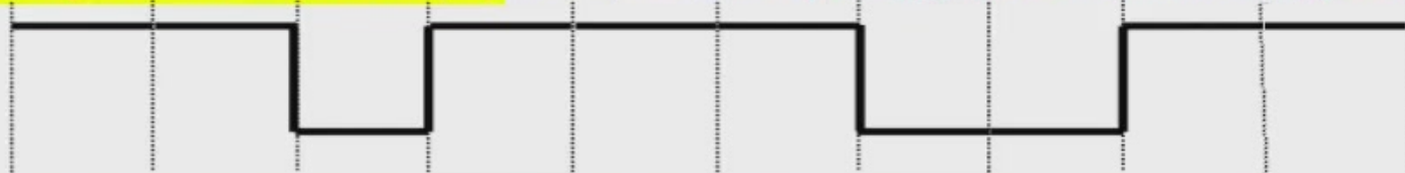
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την προηγούμενη στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη στάθμη του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Το **λογικό 0** όμως **διατηρεί** την **προηγούμενη** στάθμη του σήματος ενώ το **λογικό 1** **μεταβάλλει** τη **στάθμη** του σήματος **στην αρχή** κάθε δυαδικού ψηφίου.⁴¹

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

ΣΤΟ Π

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

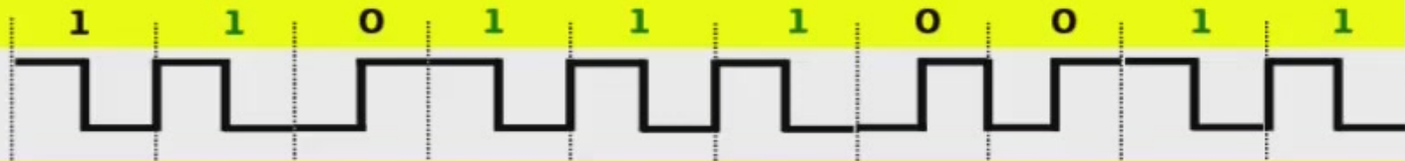
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

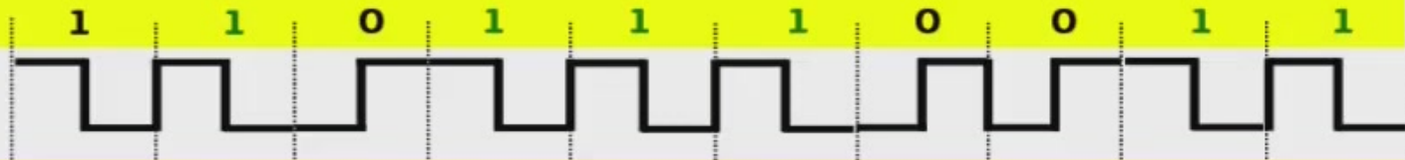
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

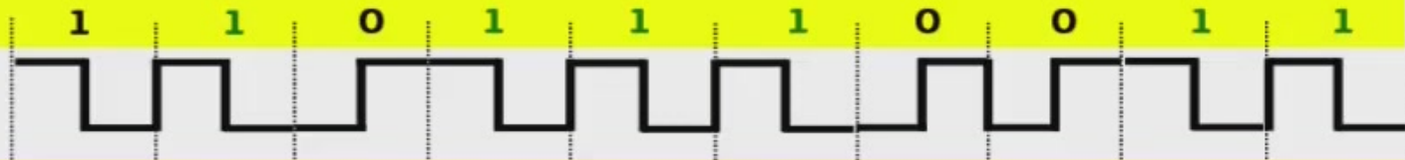
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

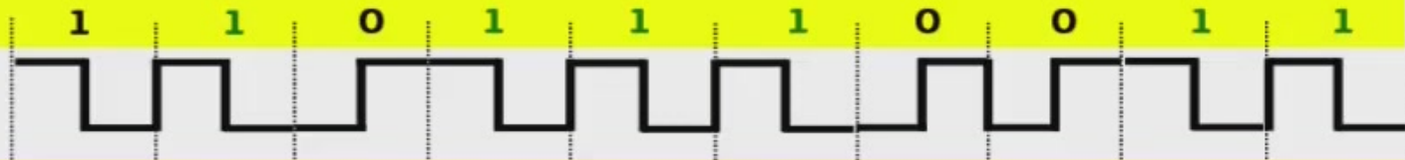
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ κωδικοποίησης **Manchester**

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

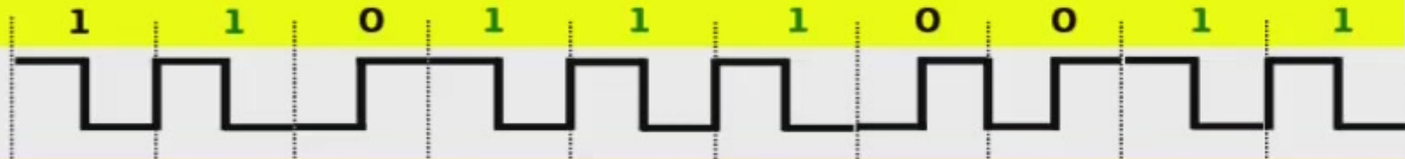
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

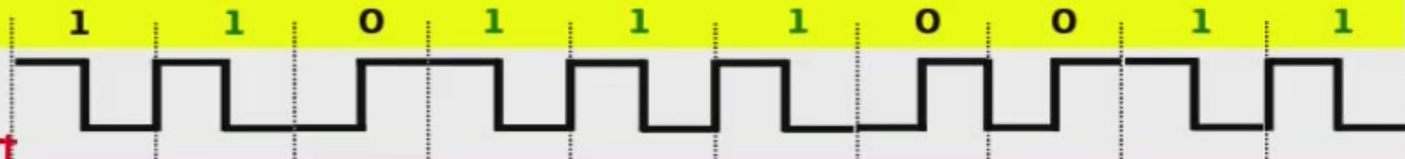
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

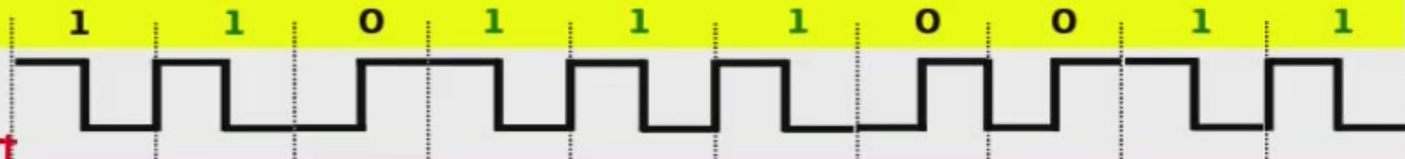
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

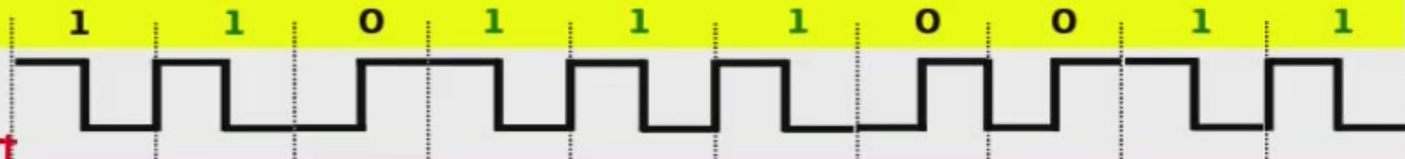
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

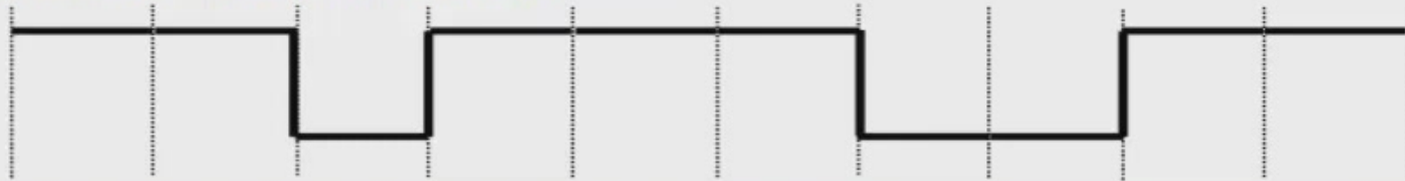
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

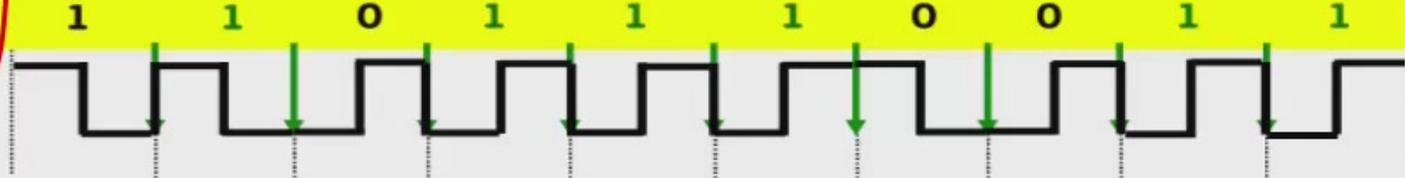
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

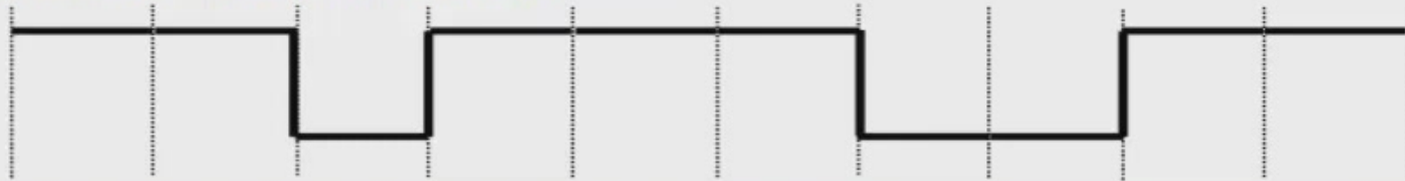
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

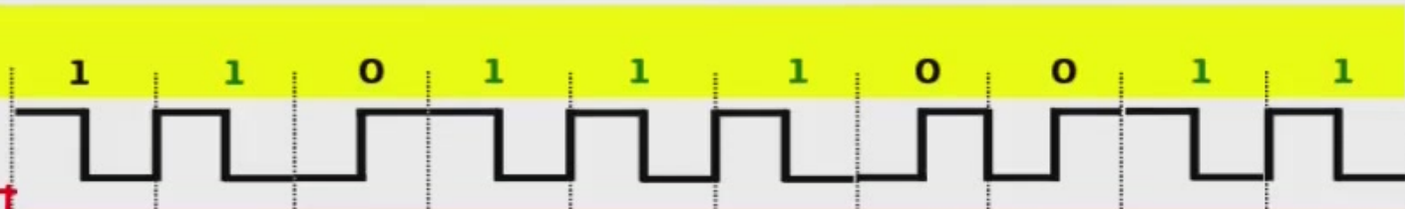
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

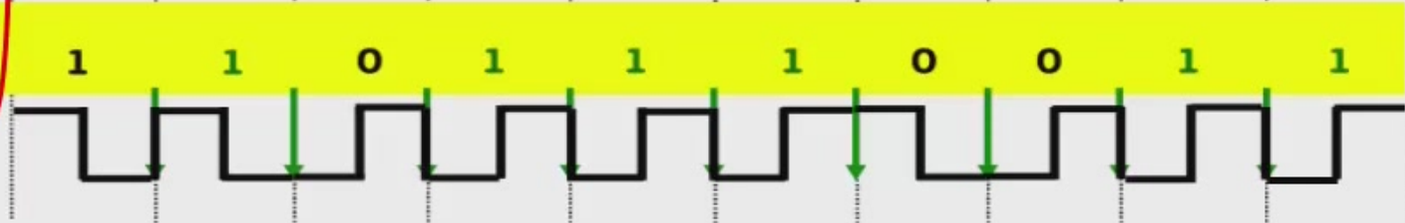
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

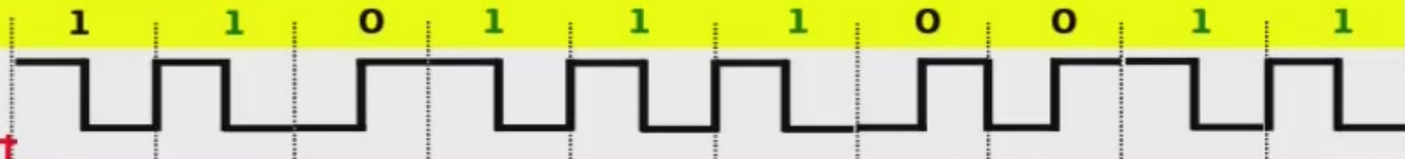
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στο παρακάτω σχήμα που ακολουθεί, φαίνεται στιγμιότυπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ** κωδικοποίησης **Manchester** για την ακολουθία των bits **1,1,0,1,1,1,0,0,1,1**.

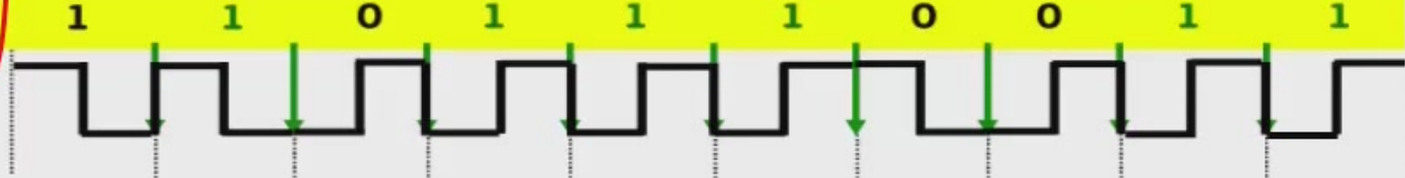
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



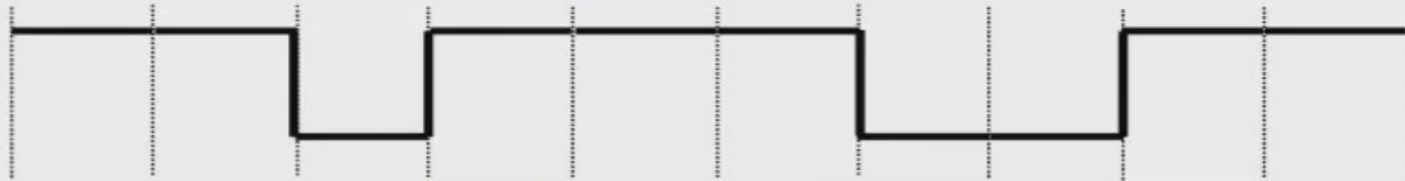
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

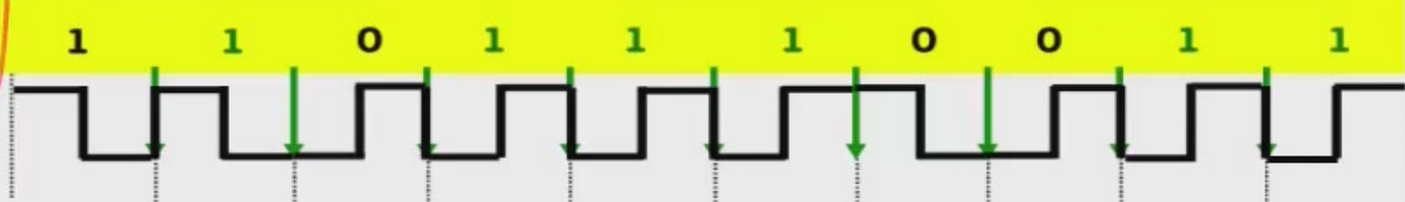
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**:

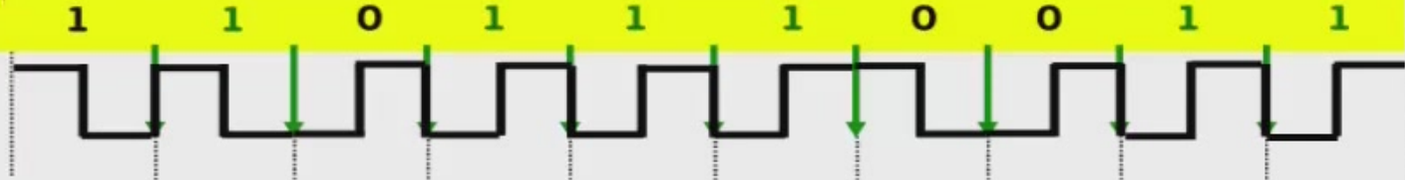
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

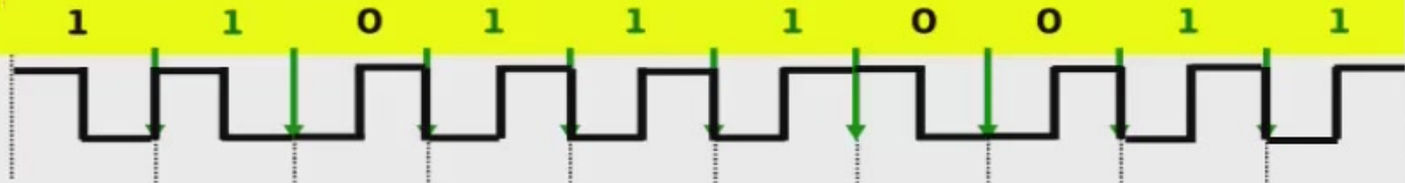
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

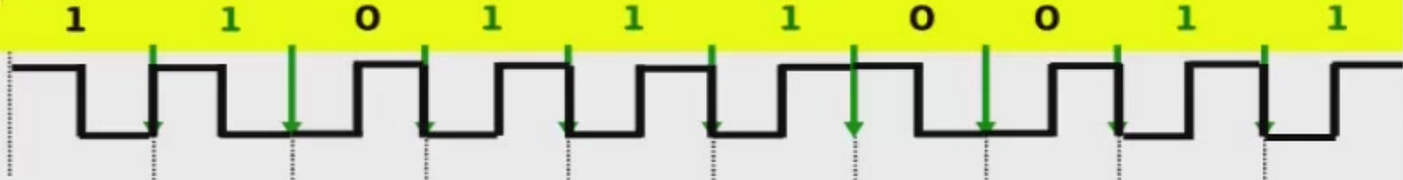
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

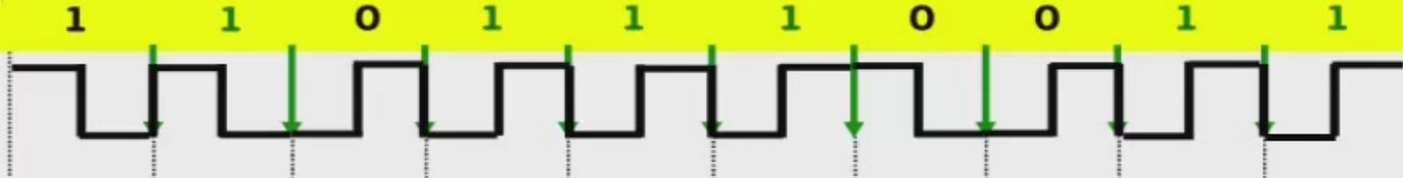
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

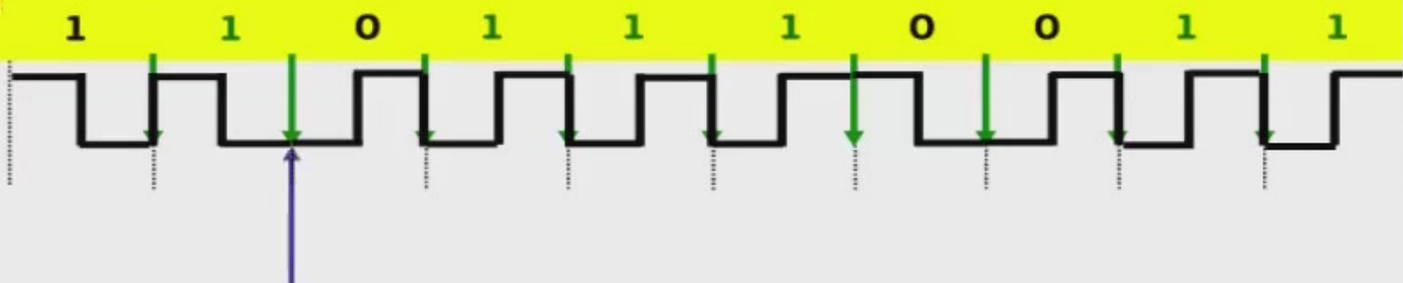
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

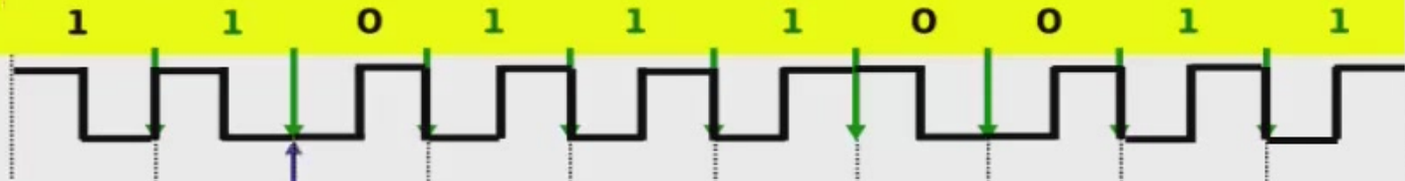
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί

τ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

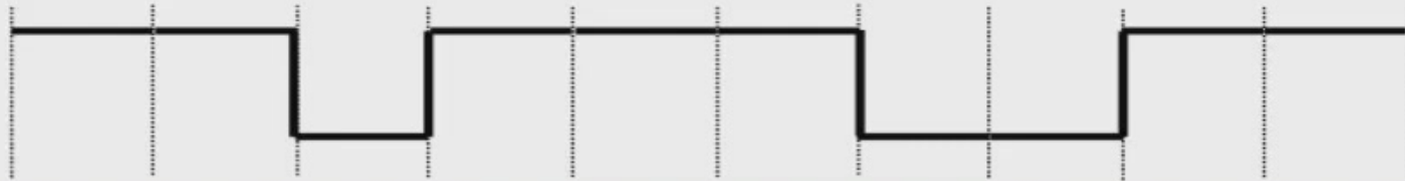
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

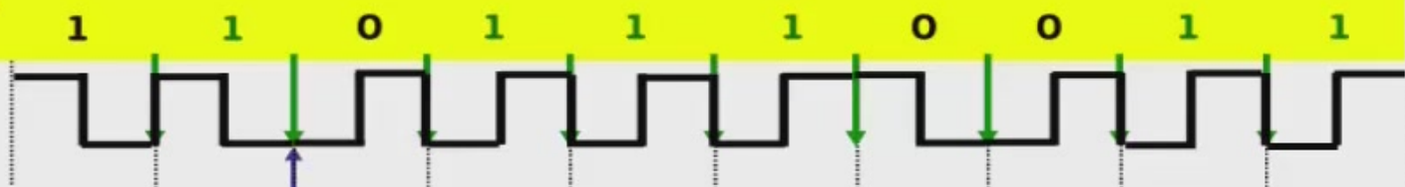
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

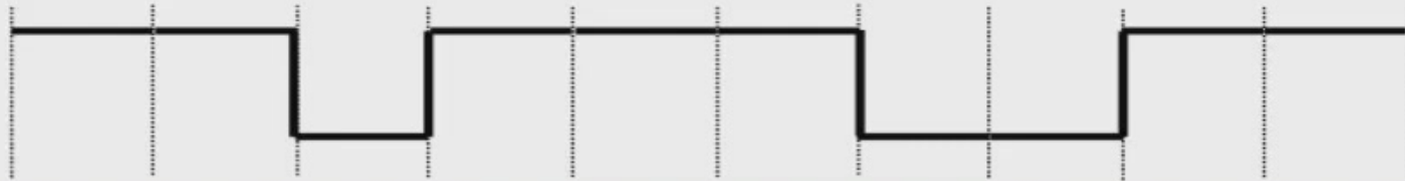
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

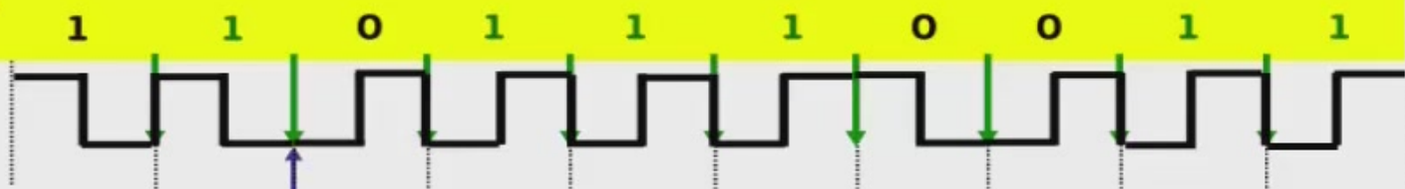
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την

π



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

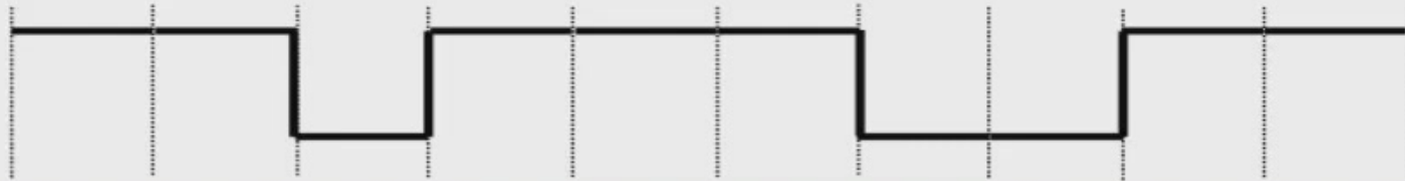
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

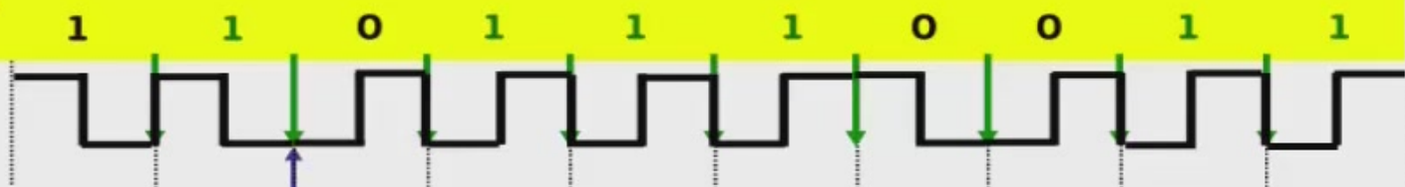
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

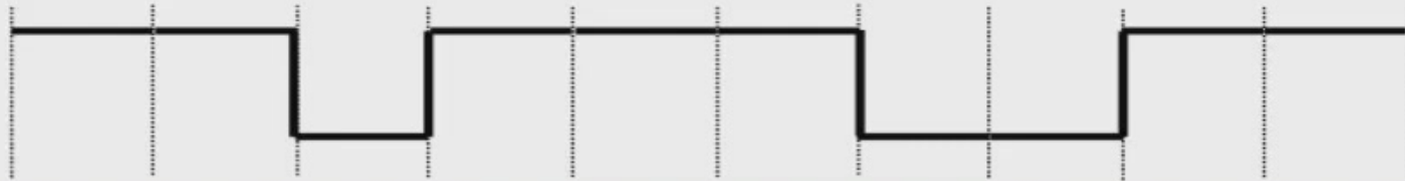
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

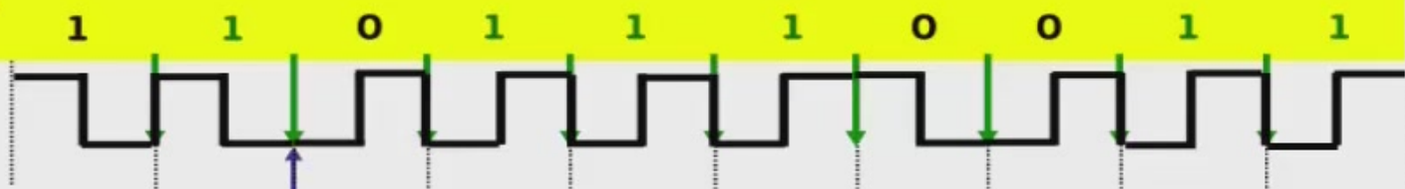
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

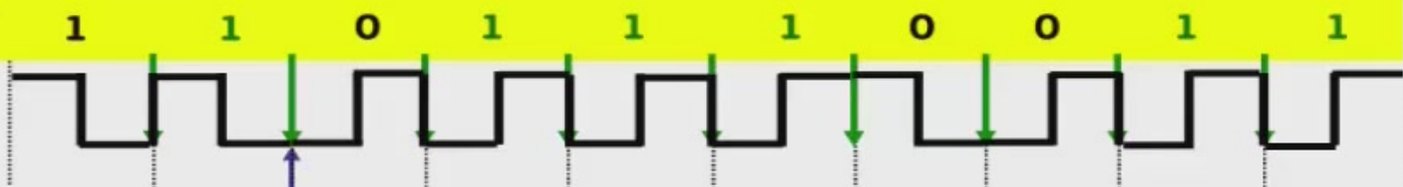
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

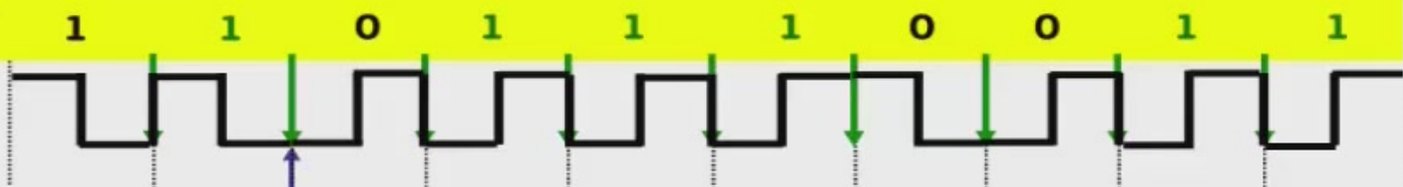
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

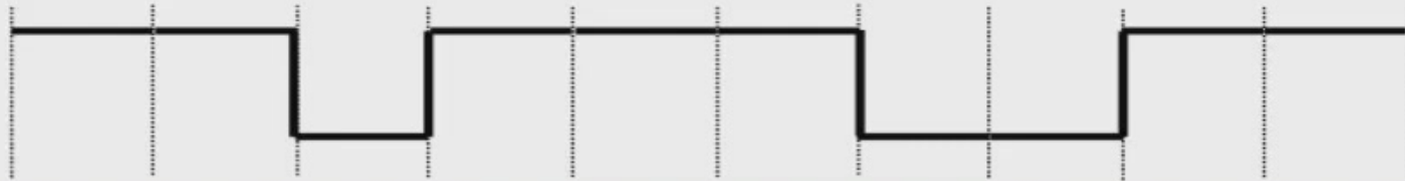
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

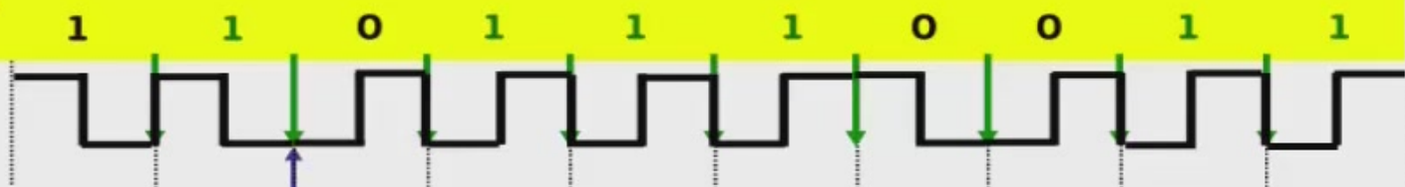
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

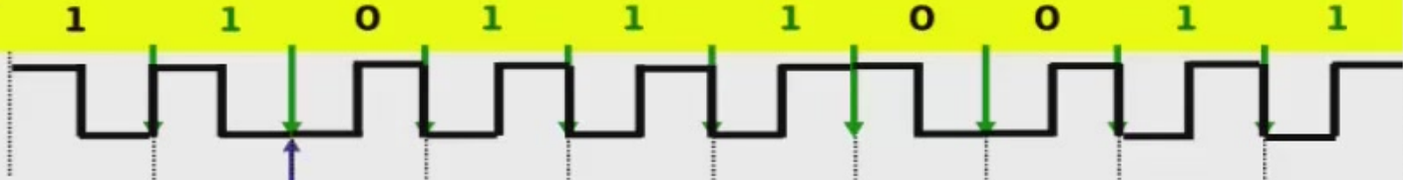
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

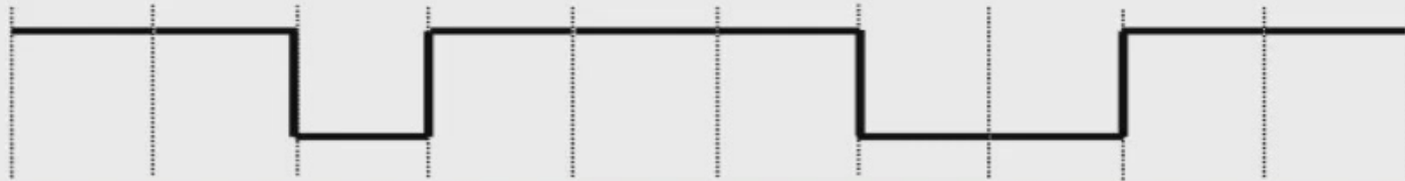
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

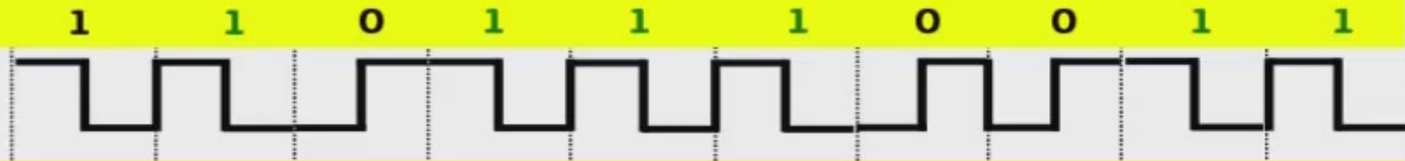
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

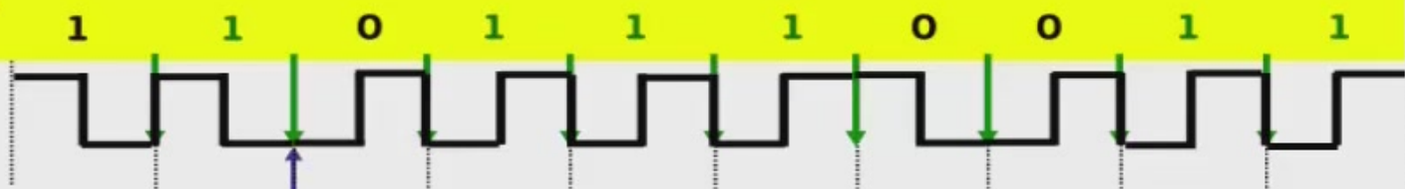
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

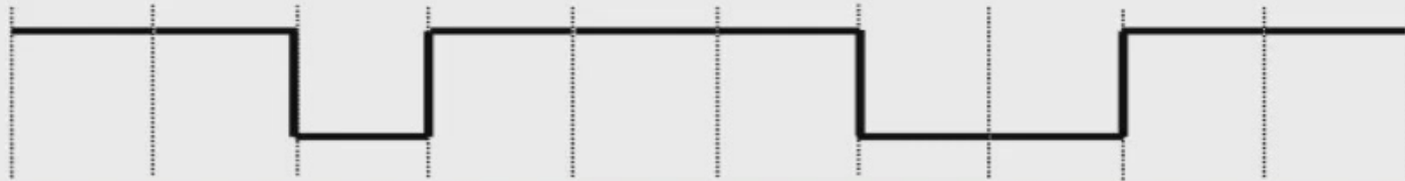
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

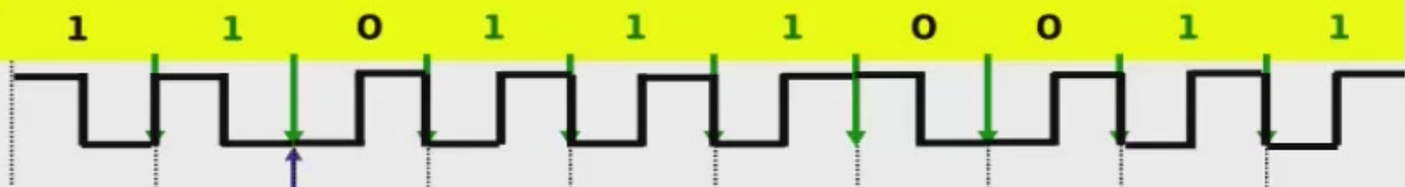
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβ



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

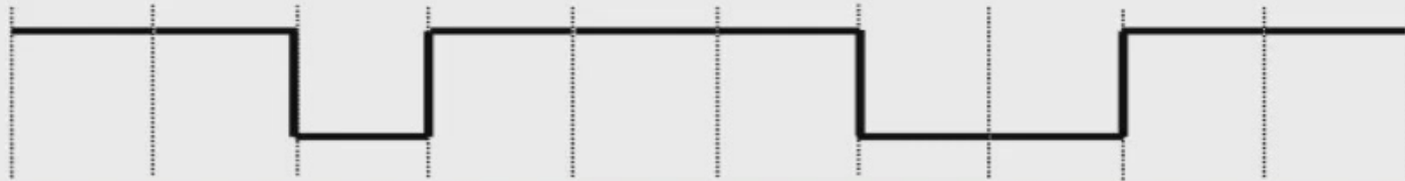
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

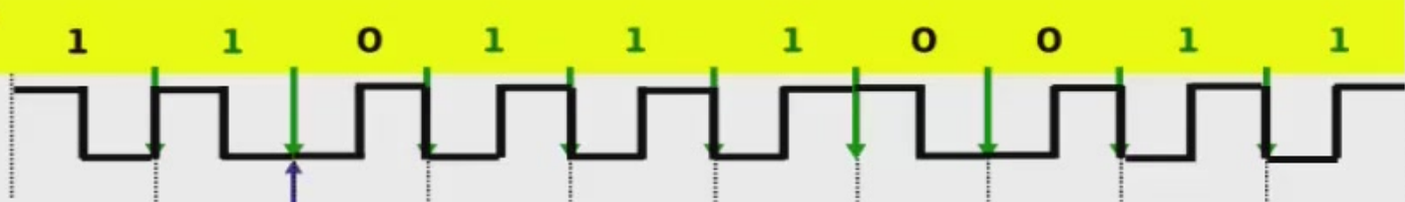
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

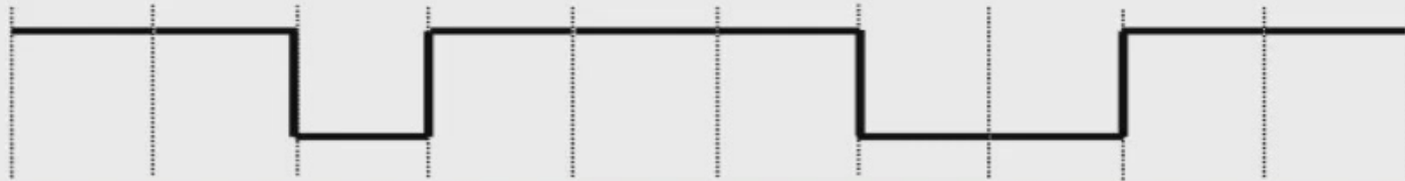
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

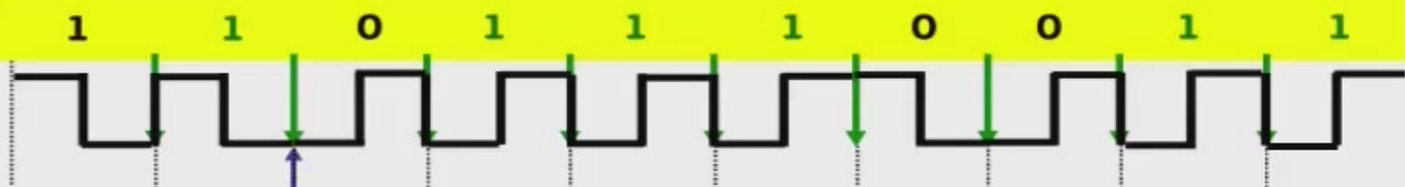
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

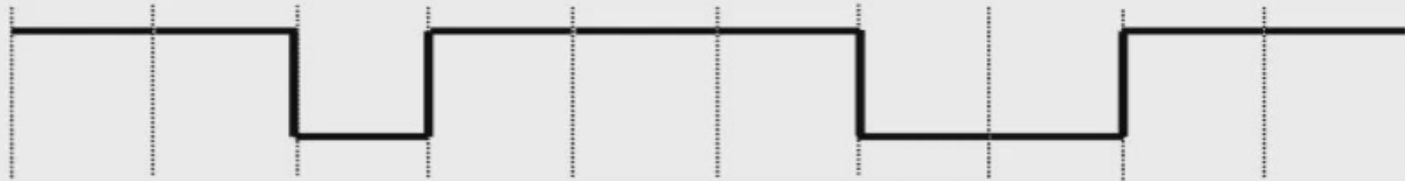
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

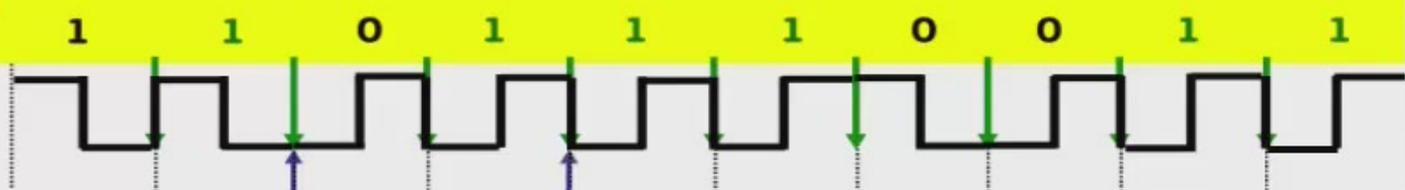
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη π



ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

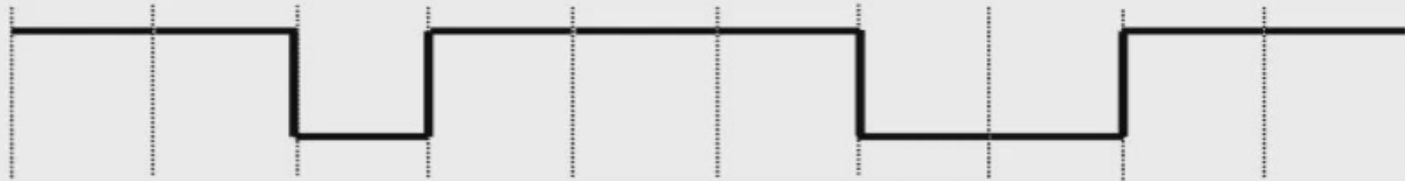
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

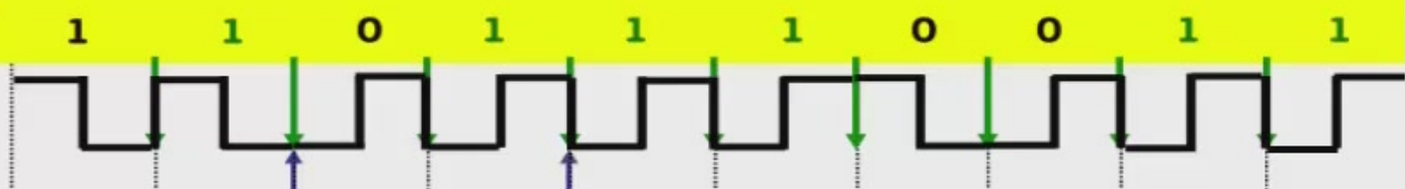
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

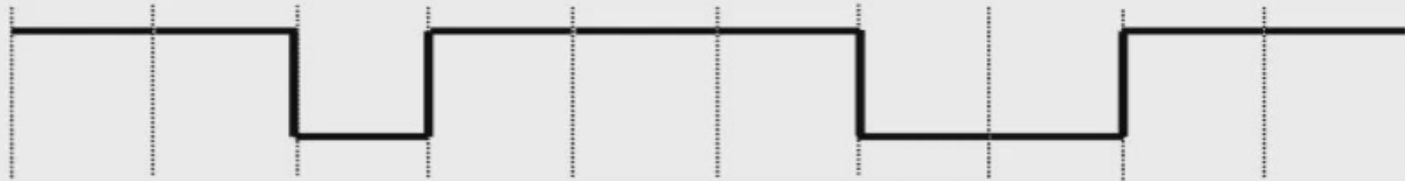
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

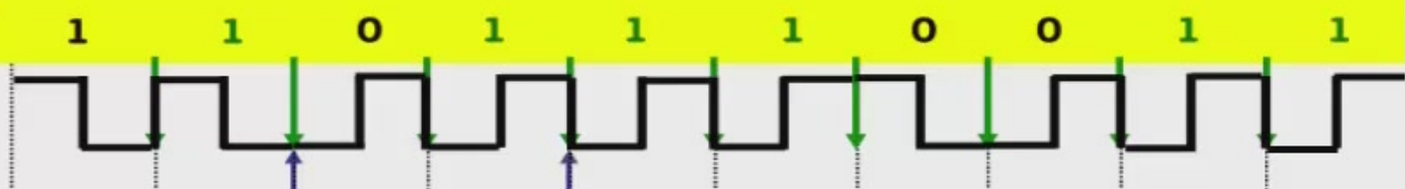
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

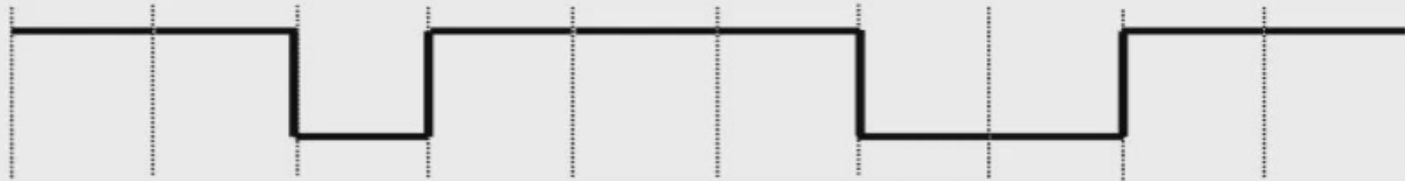
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Στη **Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)**

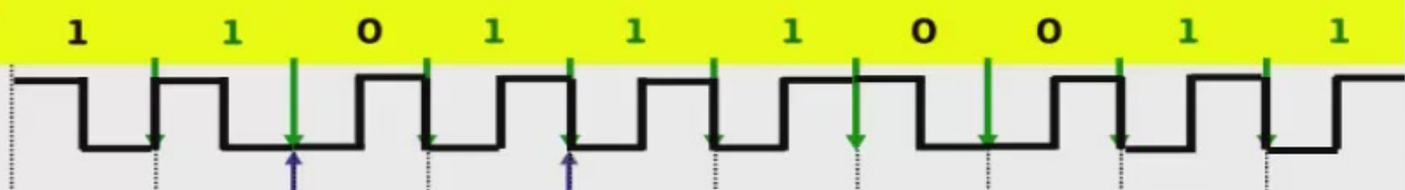
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως

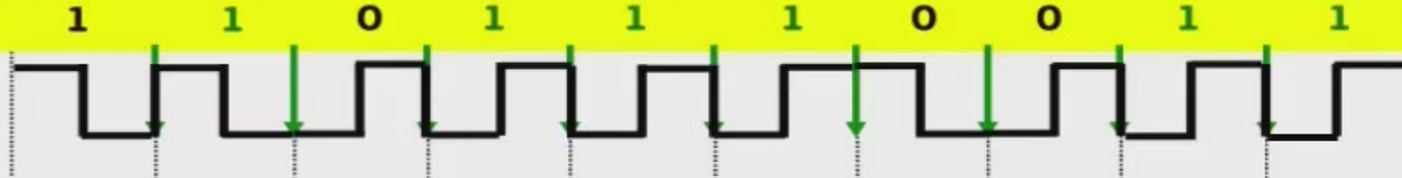
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

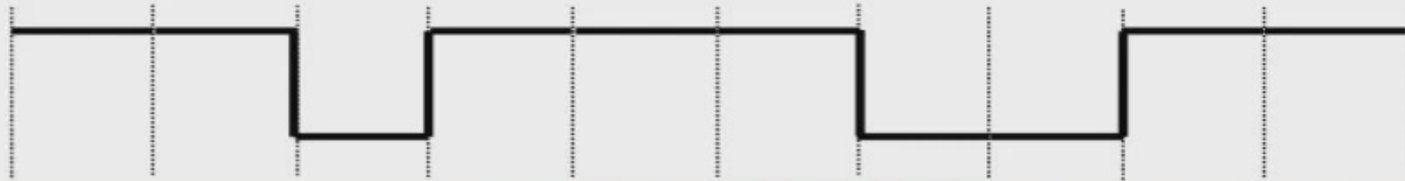
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε**

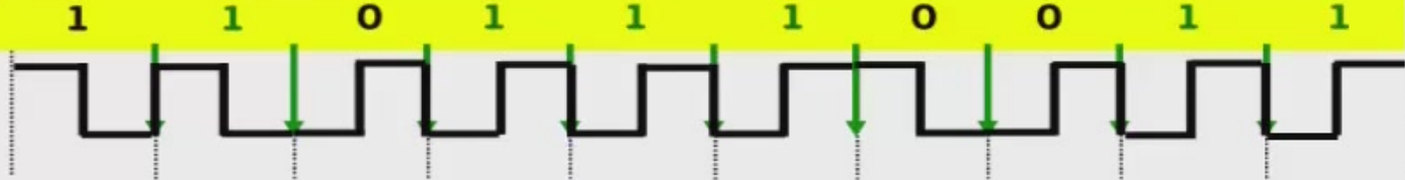
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

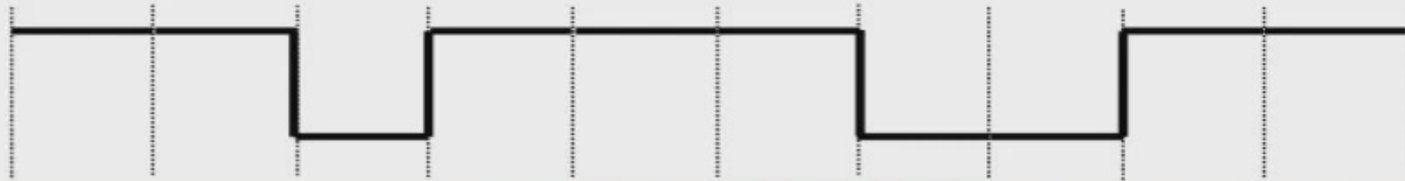
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1

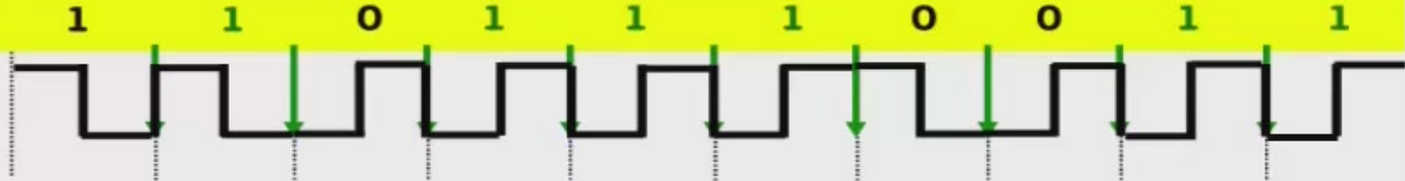
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

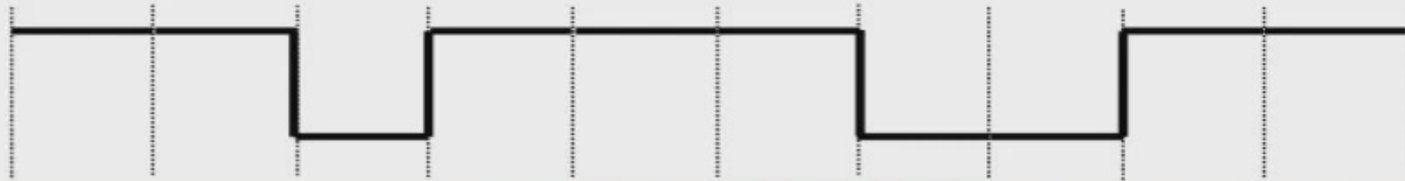
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1

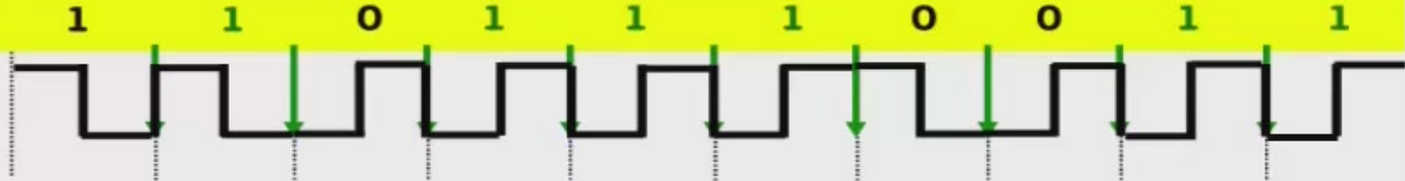
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

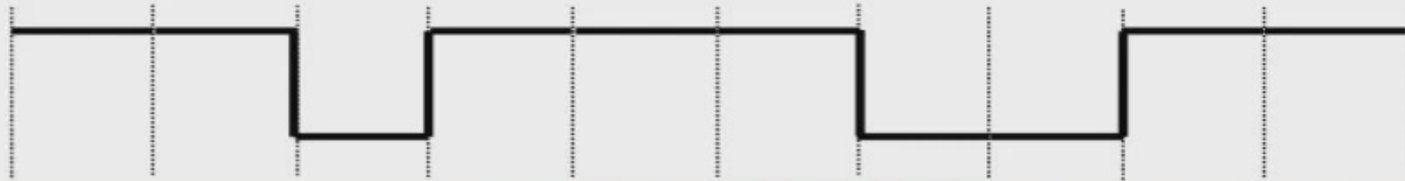
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1

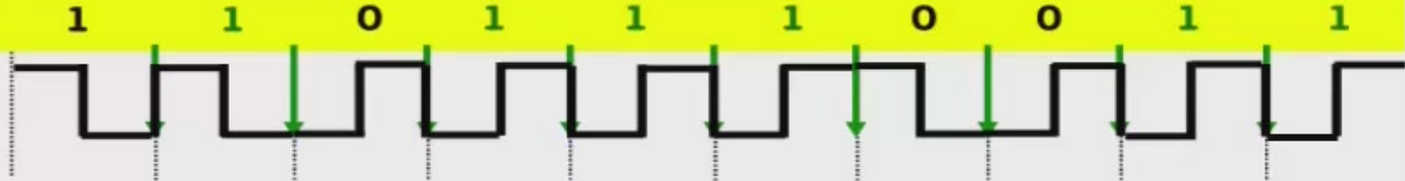
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

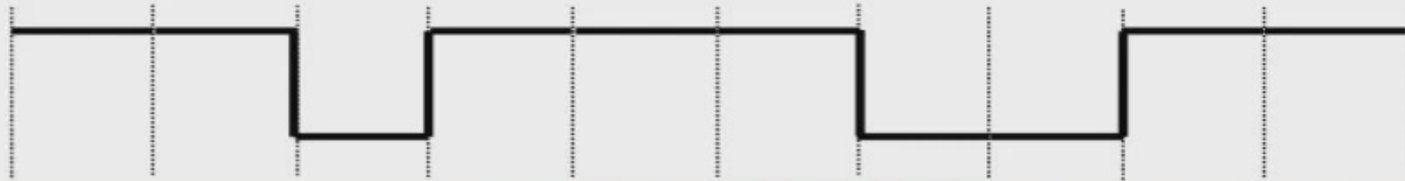
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1**

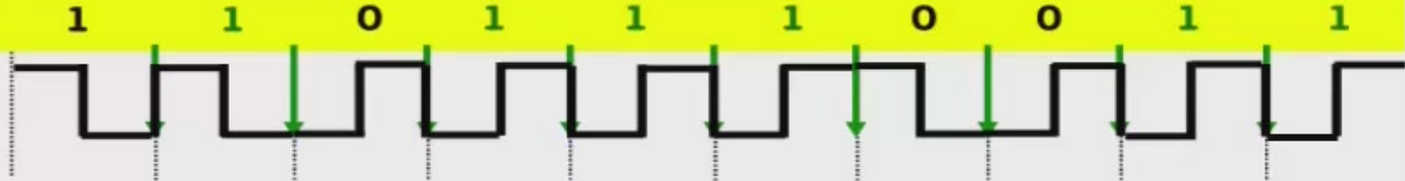
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1

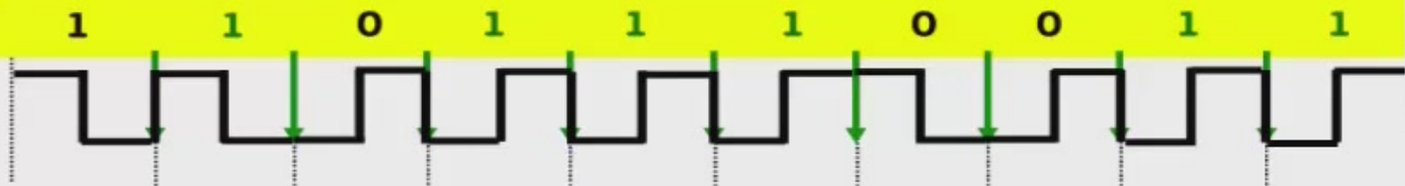
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

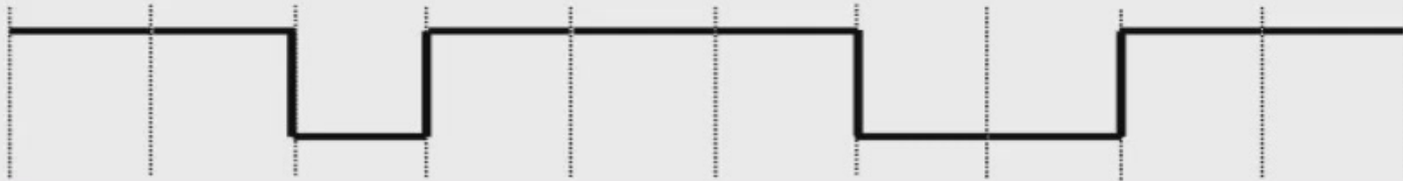
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

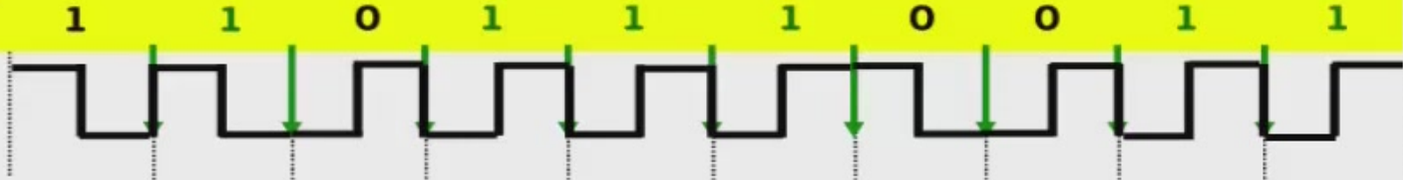
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

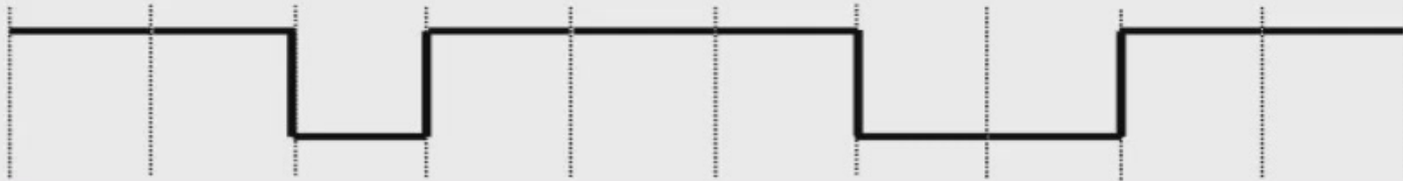
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

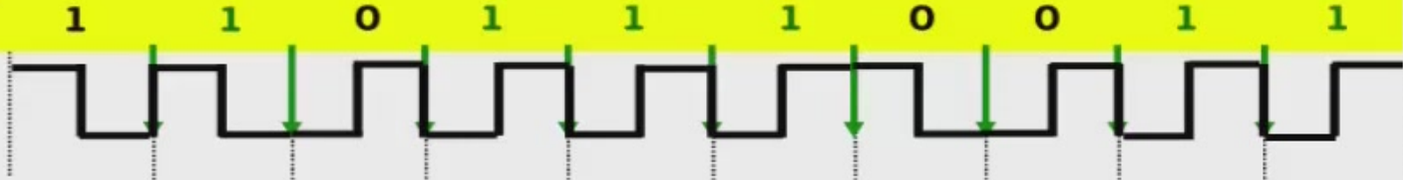
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

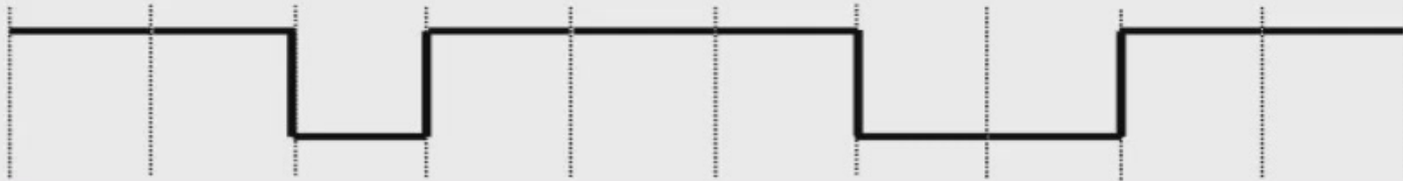
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

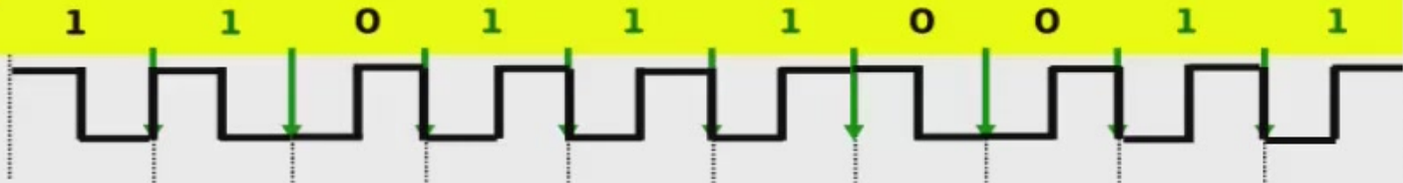
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

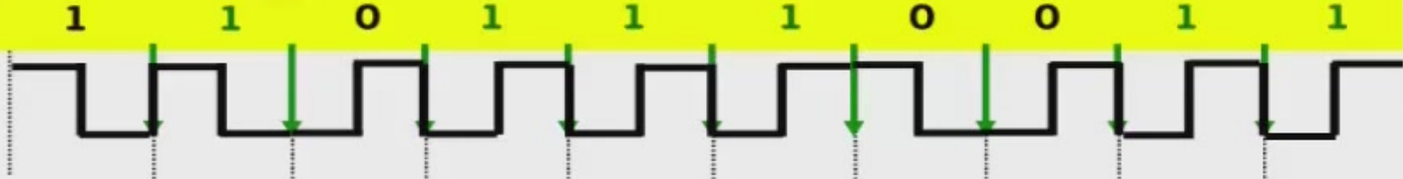
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

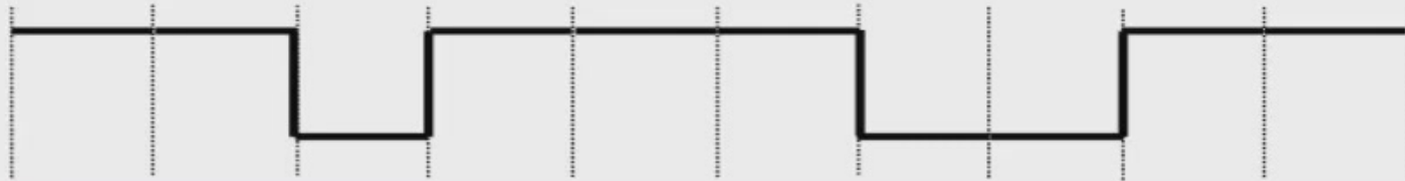
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

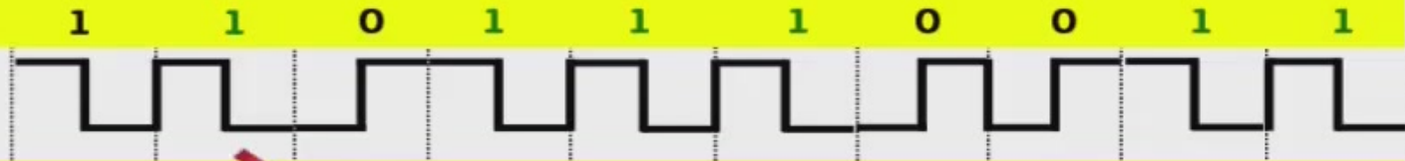
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

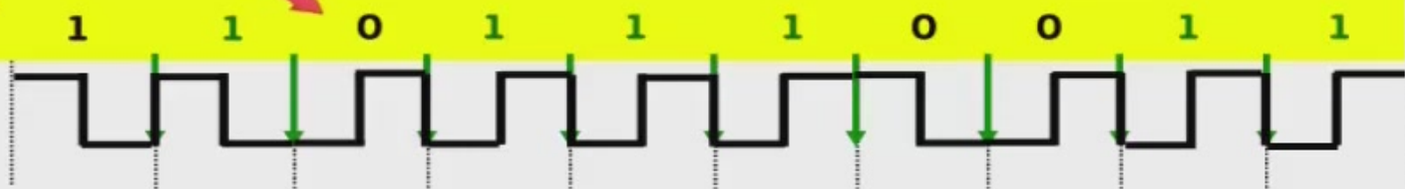
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1

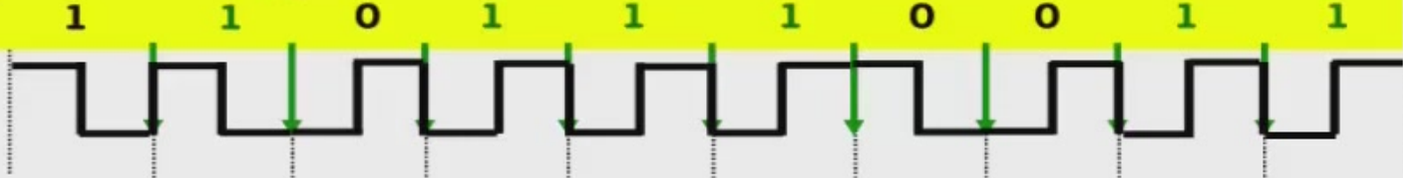
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

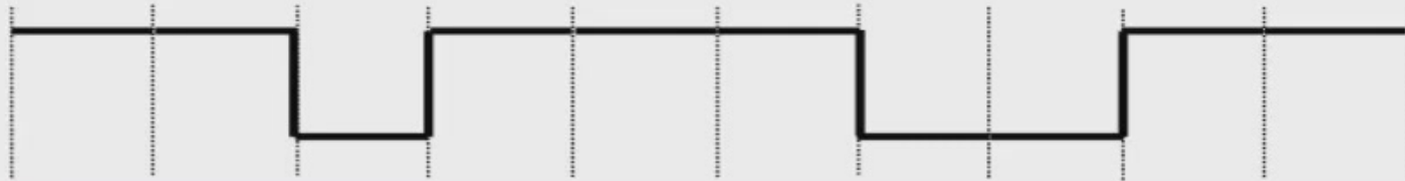
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά απ

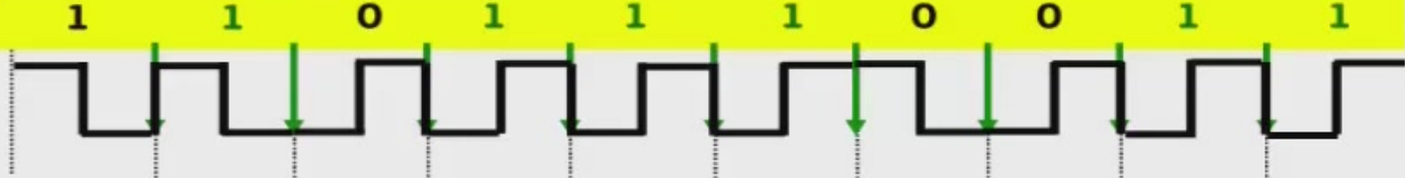
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

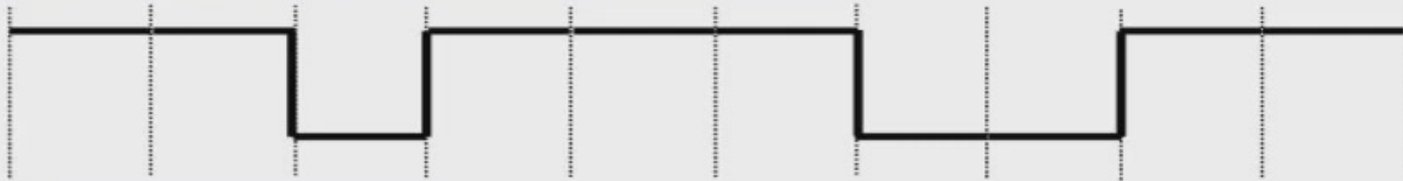
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

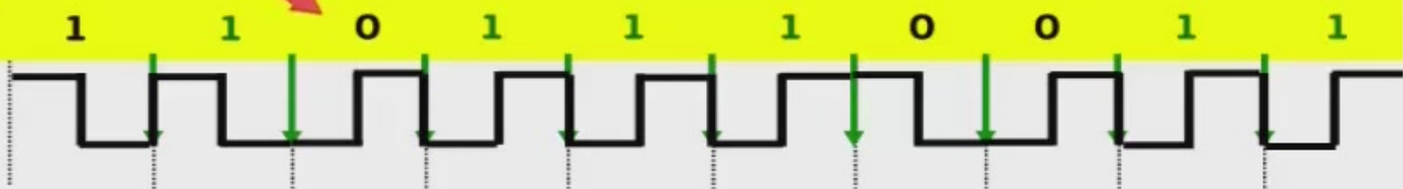
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

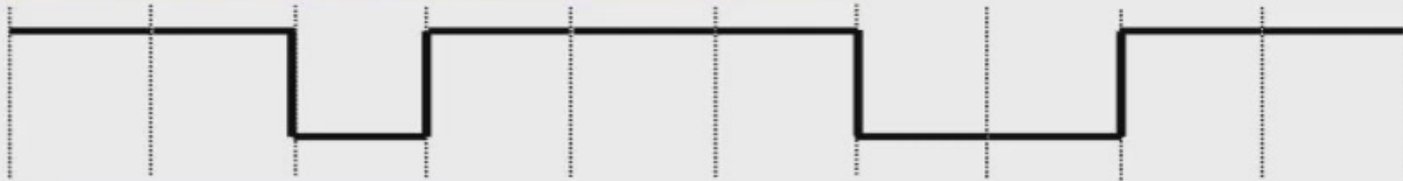
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1** αλλά μετά από αυτό, η φάση **αλλάζει** γιατί ακολουθεί λογικό 1.

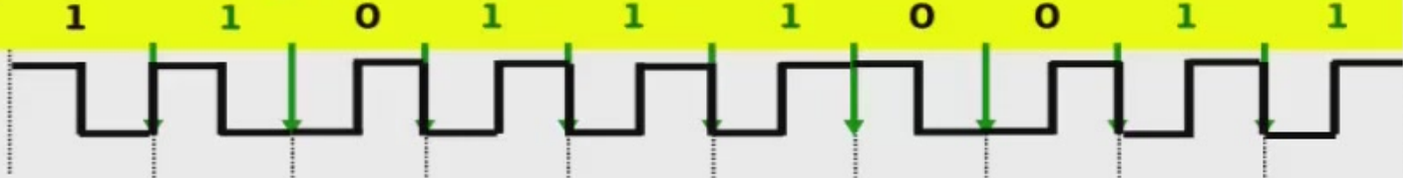
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

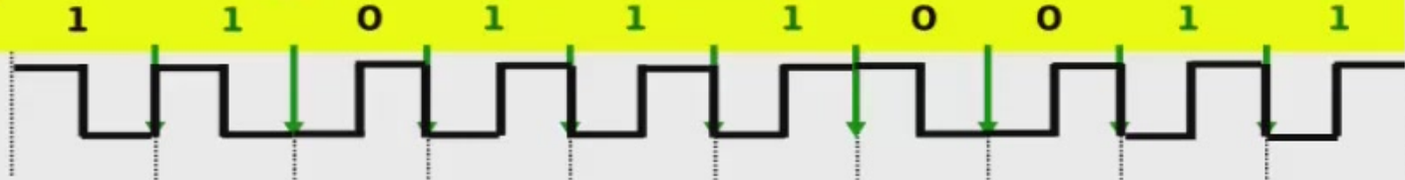
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

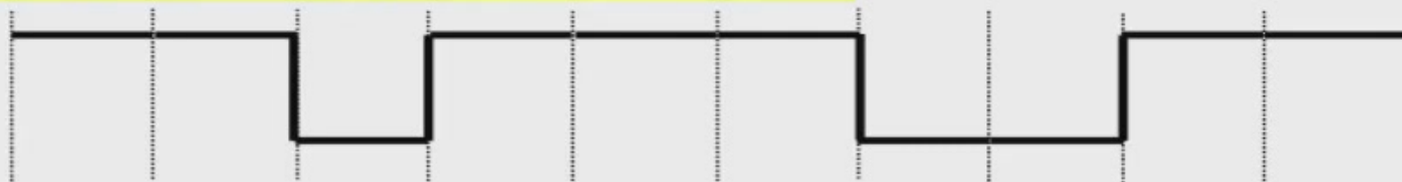
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

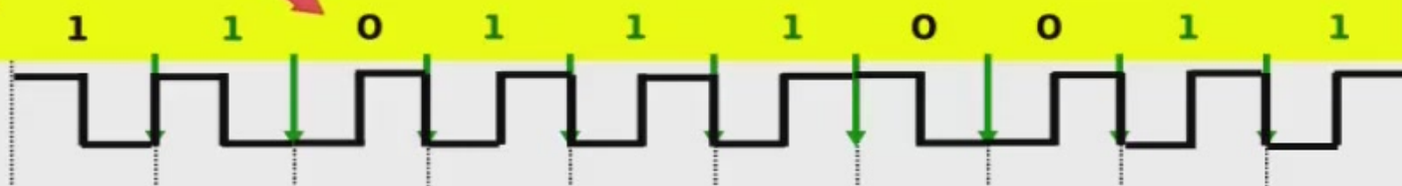
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

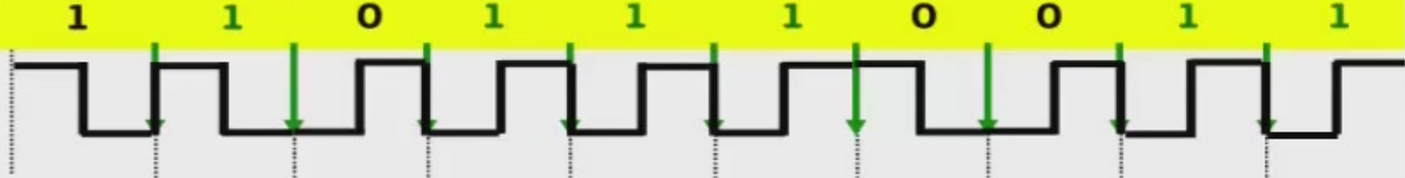
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

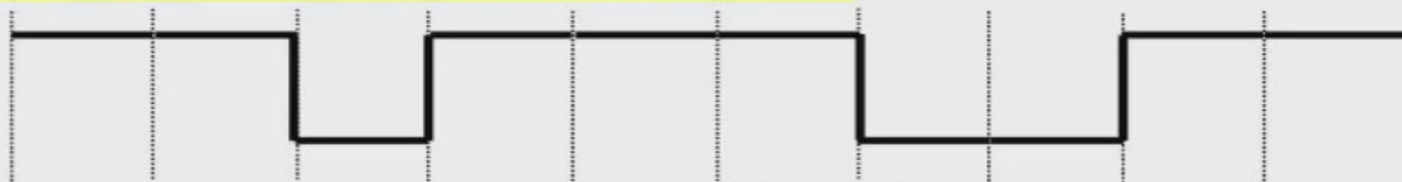
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

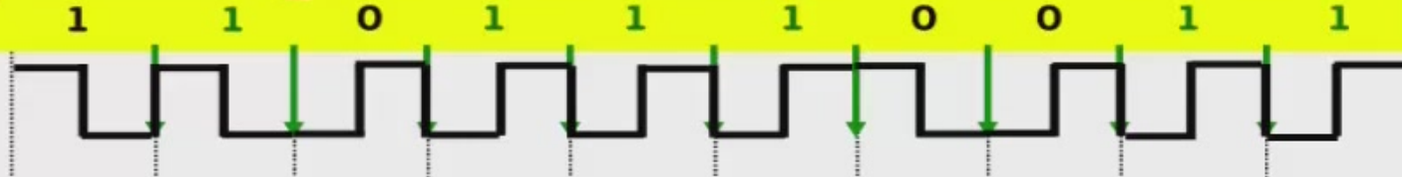
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

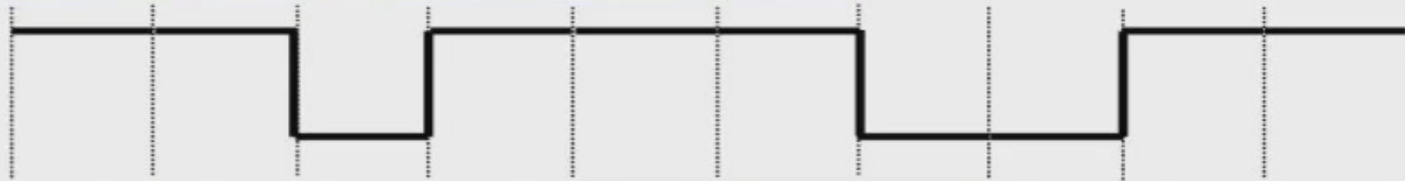
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά μετά από αυτό, η φάση αλλάζει γιατί ακολουθεί λογικό 1.

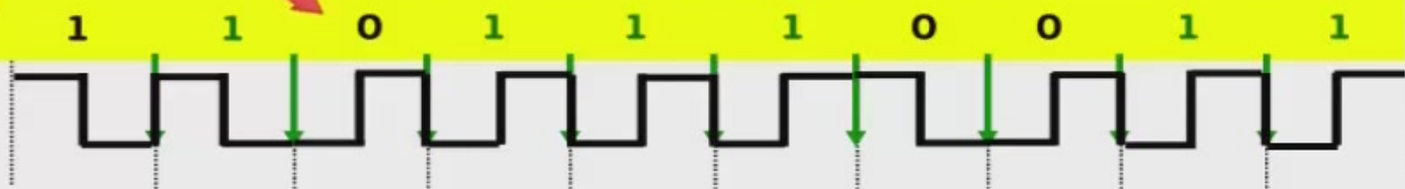
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

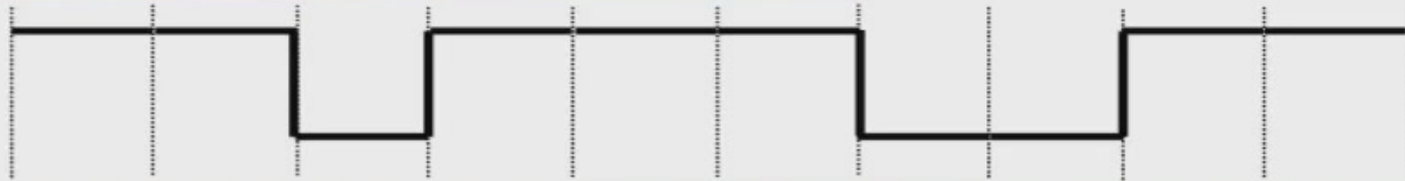
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά **αλλάζει** γιατί ακολουθεί λογικό 1.

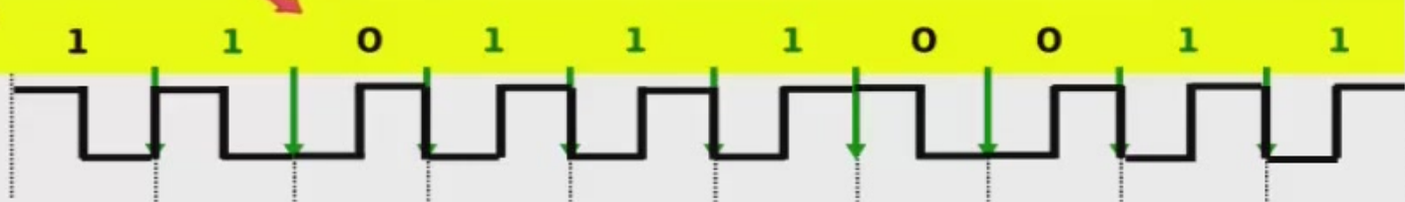
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

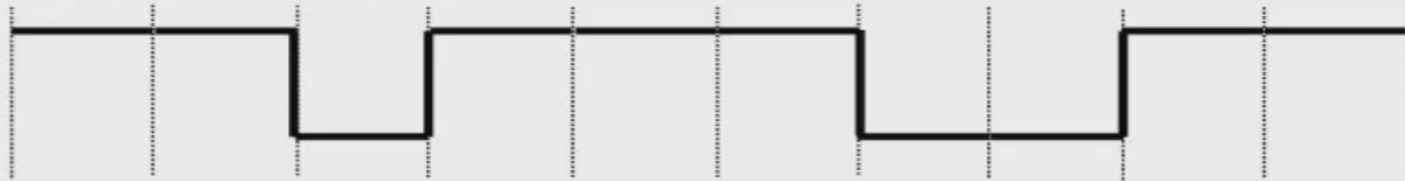
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Όπως προκύπτει από το σχήμα **μετά το αρχικό 1 το λογικό 0 διατηρεί** τη φάση που προέκυψε από το 1 αλλά **μετά από αυτό, η φάση αλλάζει** γιατί ακολουθεί λογικό 1.

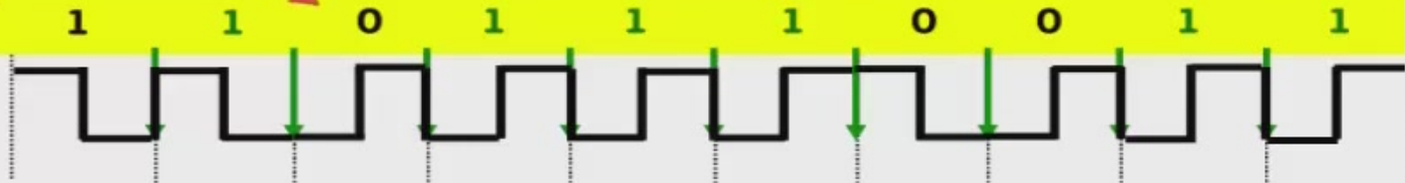
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



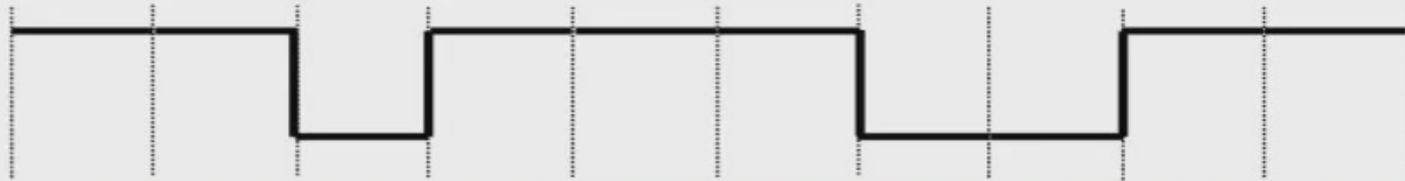
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

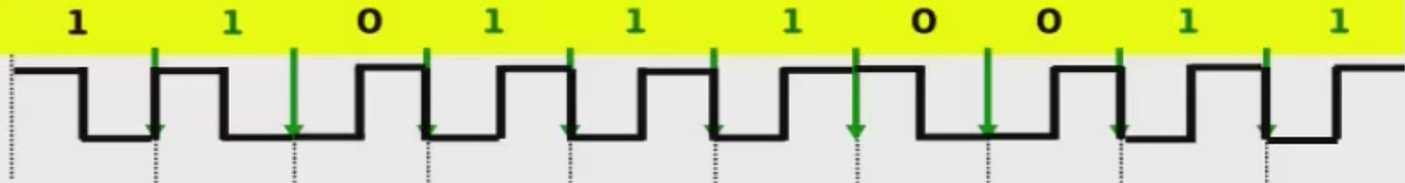
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

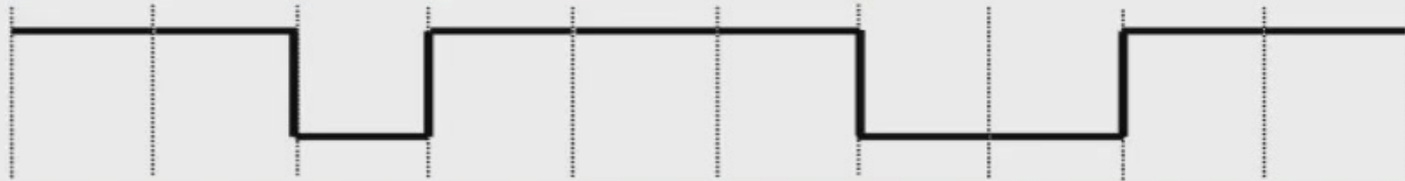
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή 0

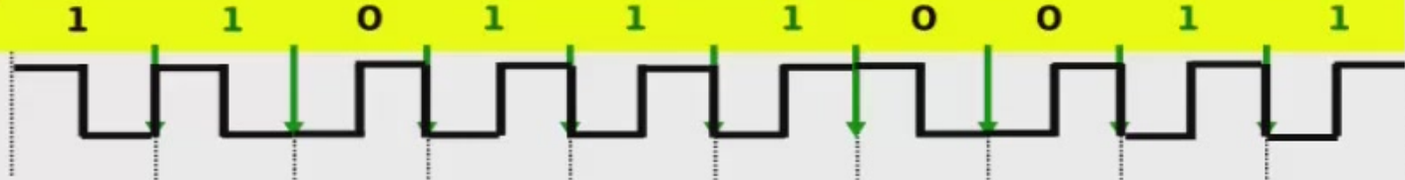
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

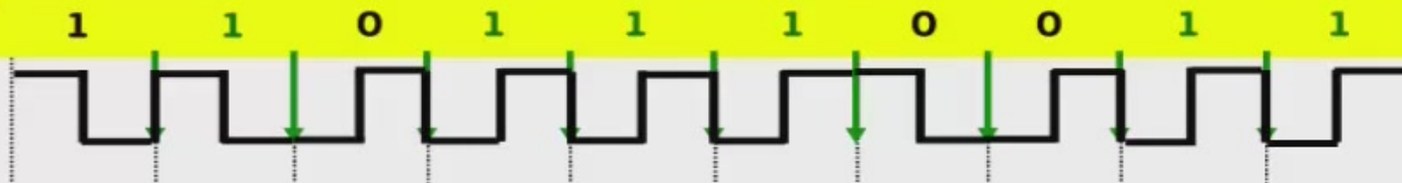
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

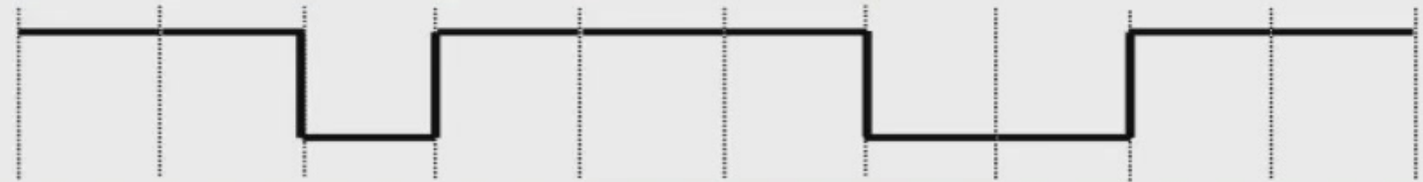
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

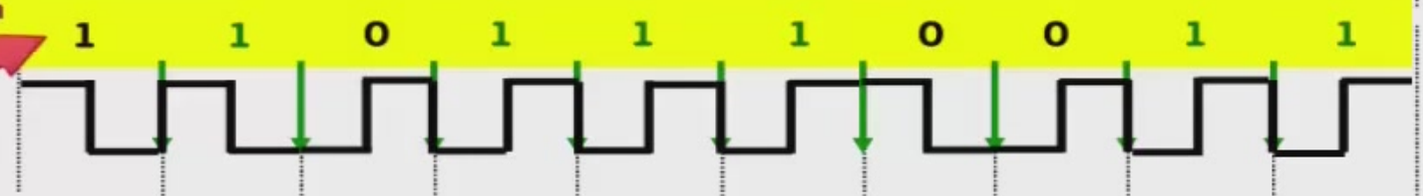
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

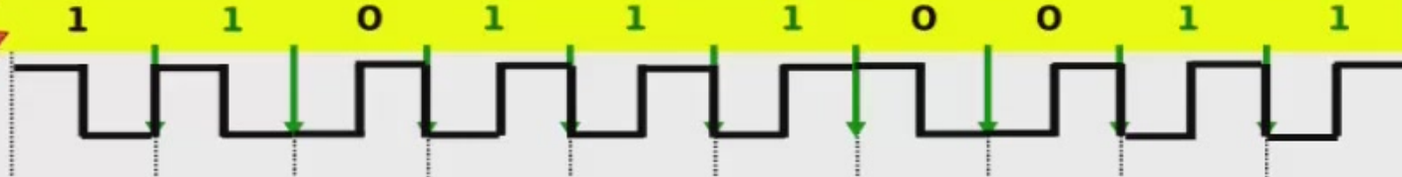
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

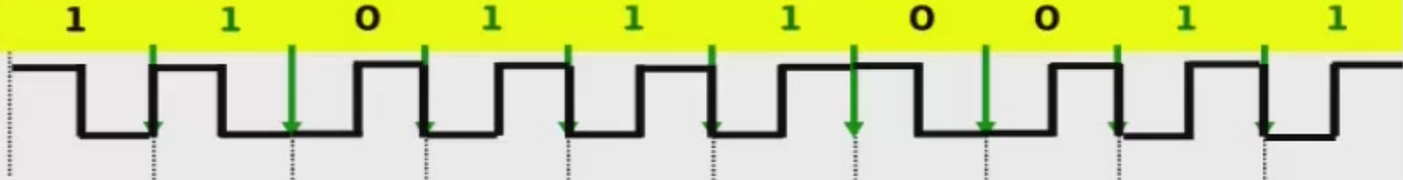
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

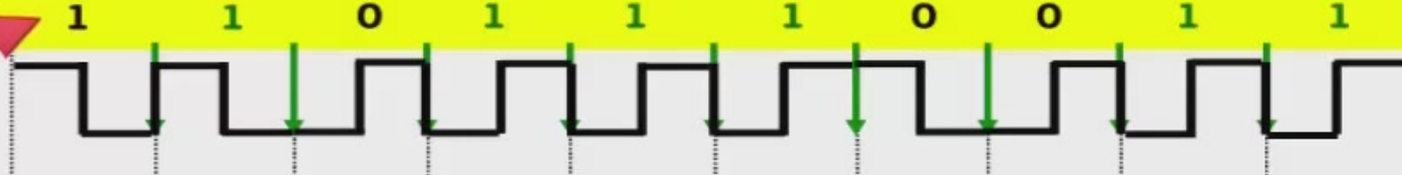
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

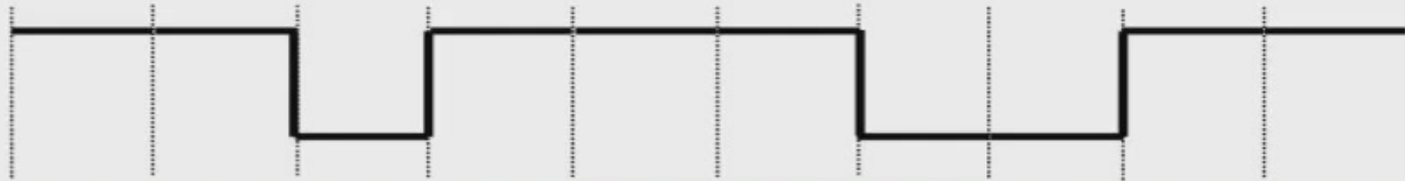
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

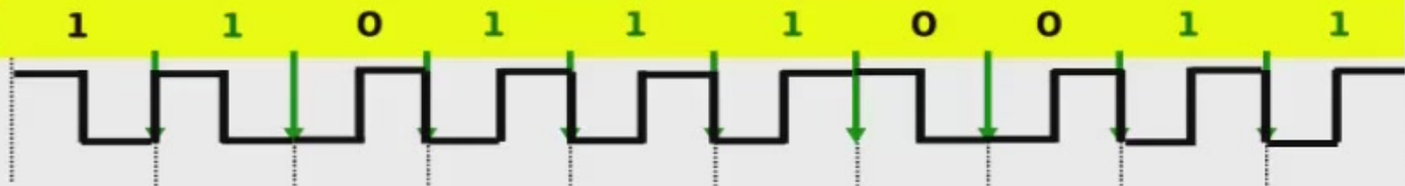
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

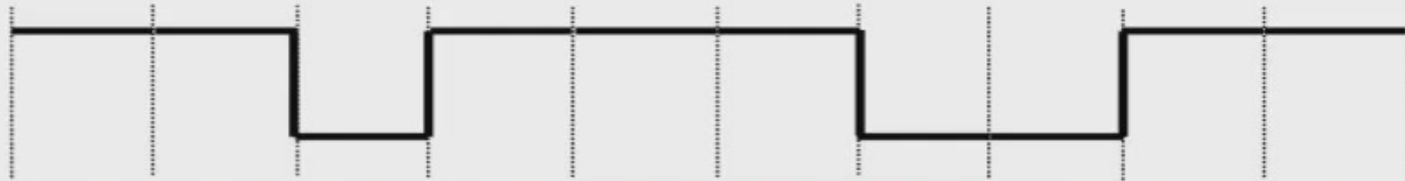
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

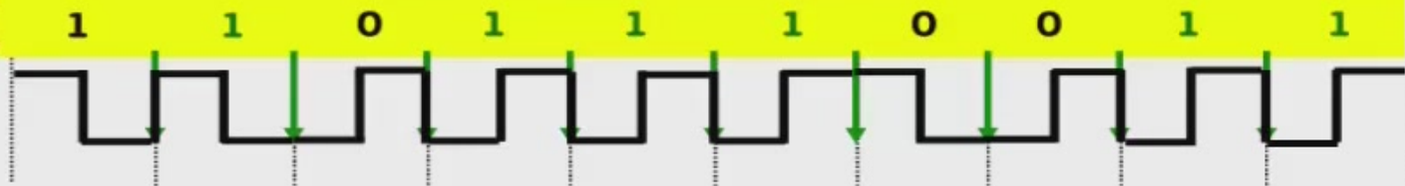
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

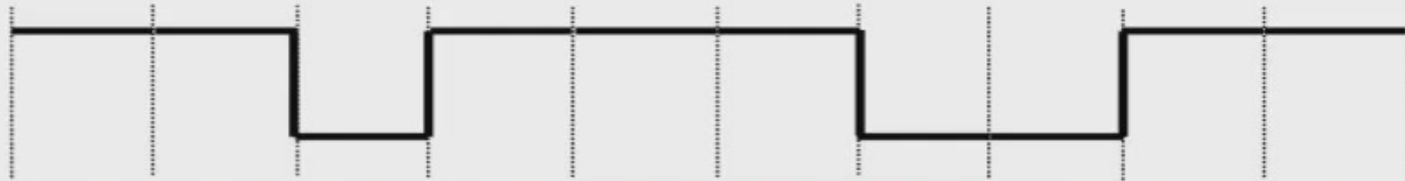
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

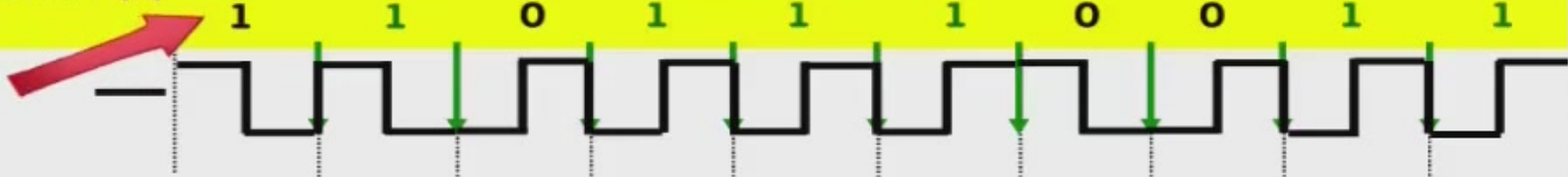
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

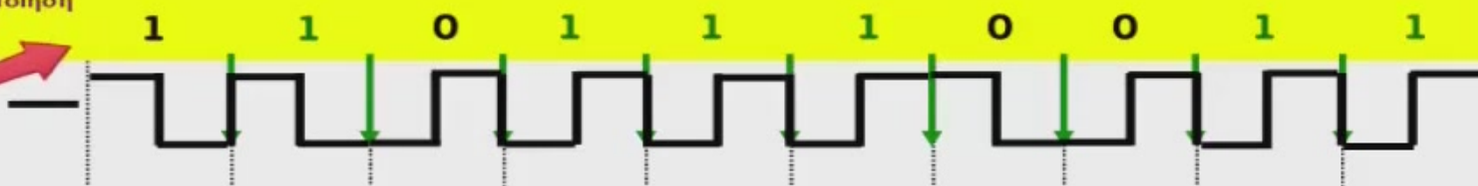
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

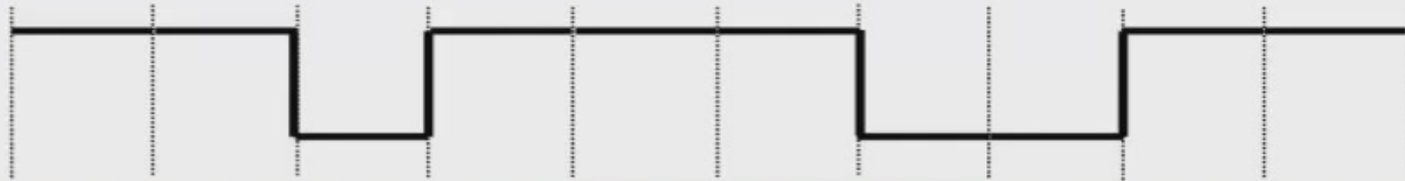
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

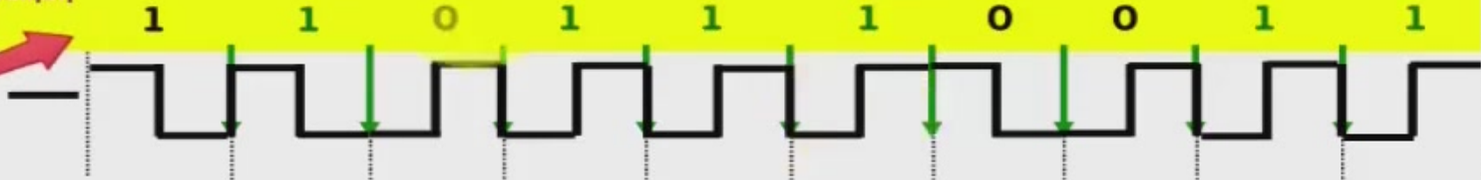
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

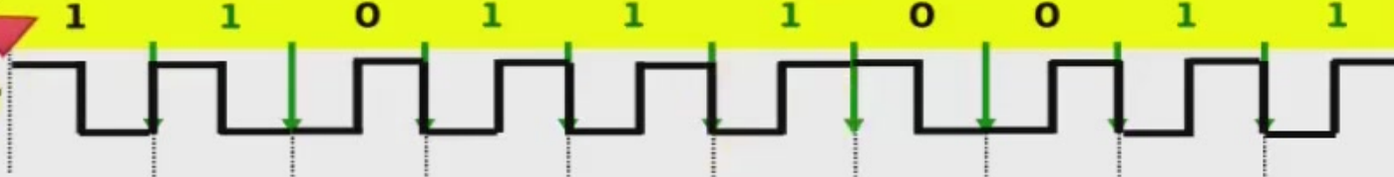
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

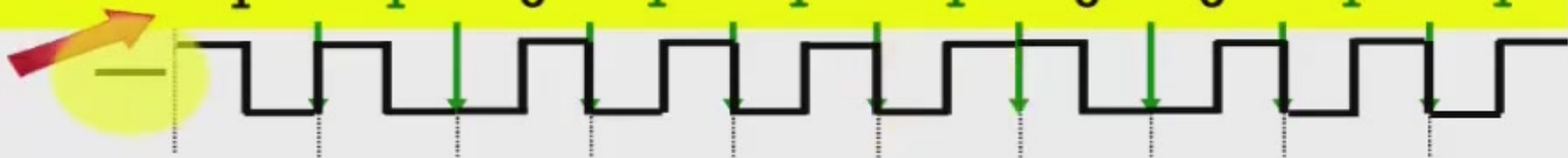
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

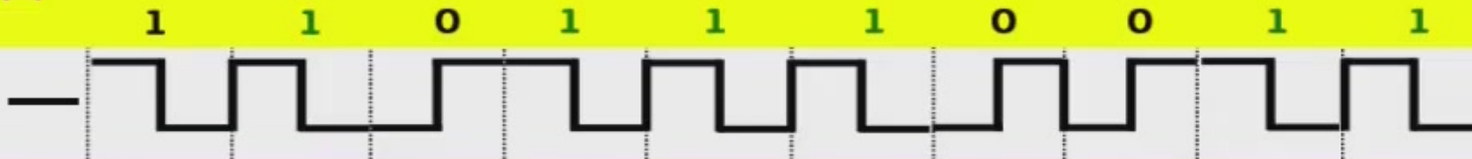
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

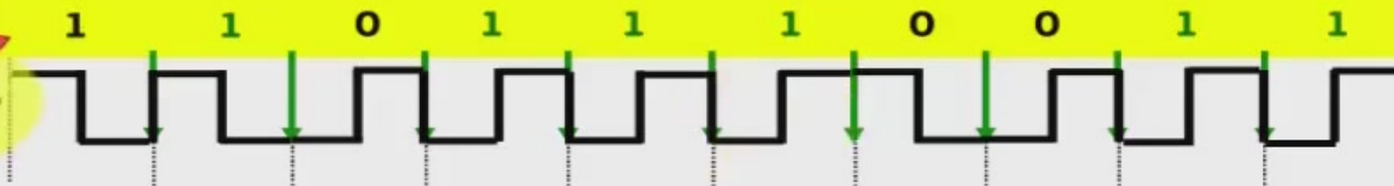
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

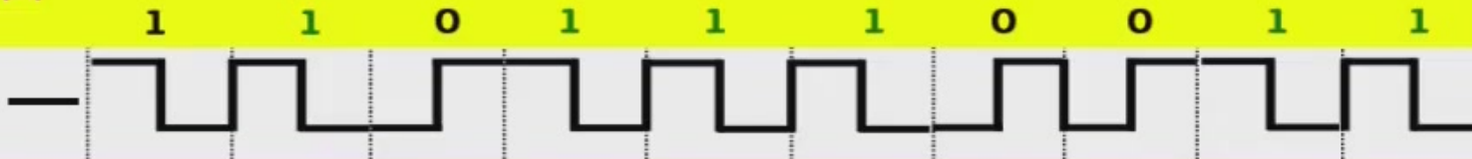
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

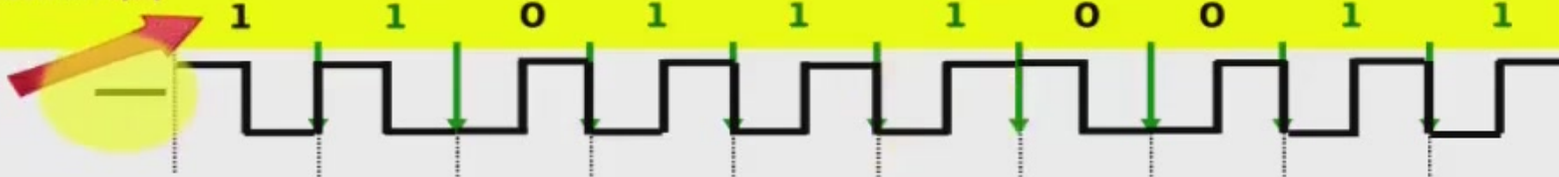
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

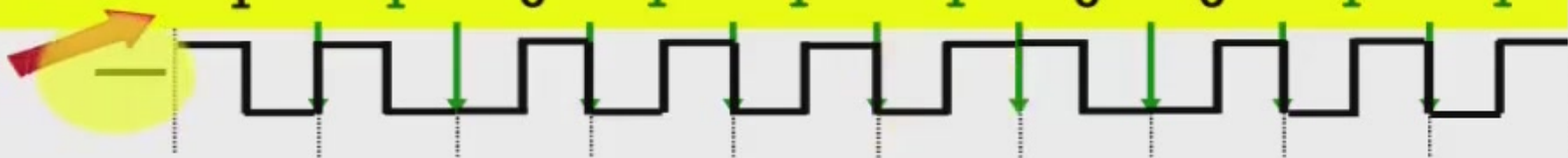
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

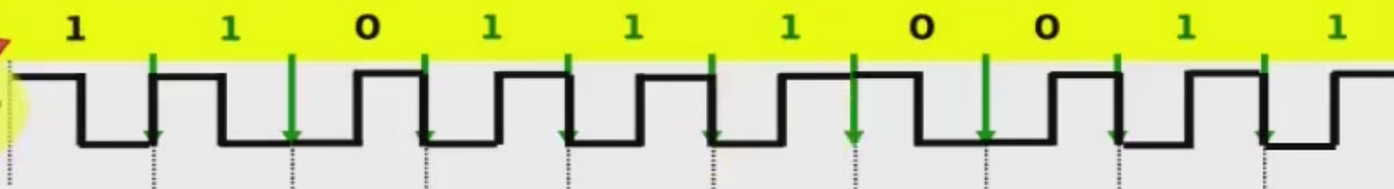
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

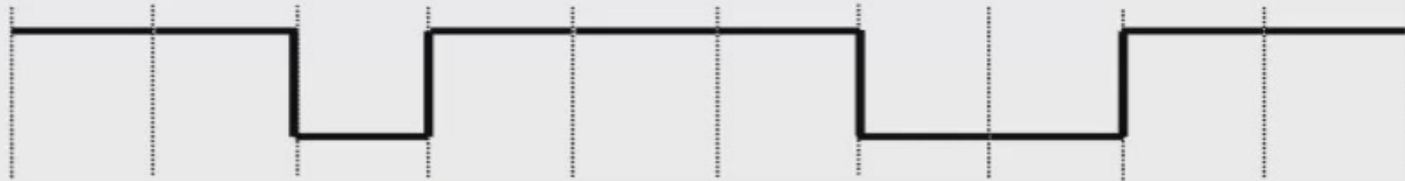
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

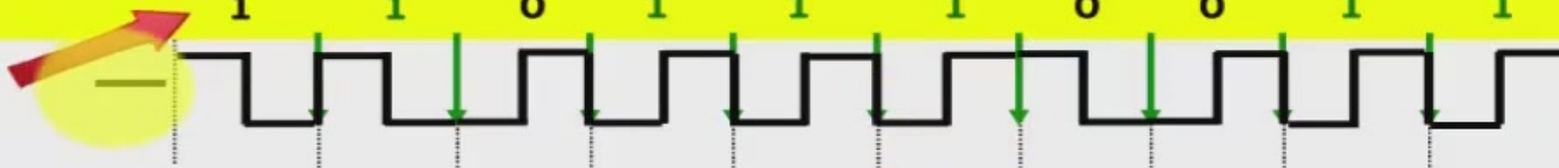
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

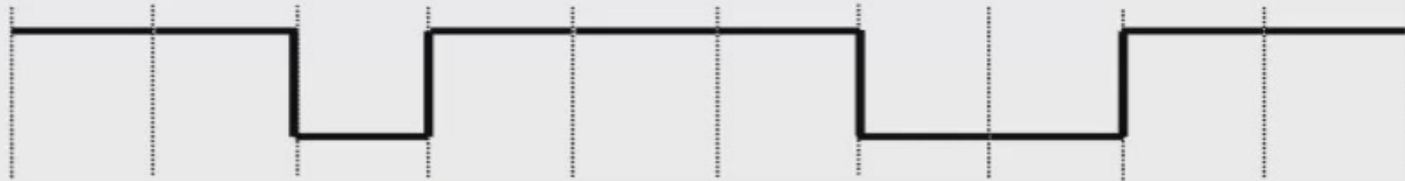
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

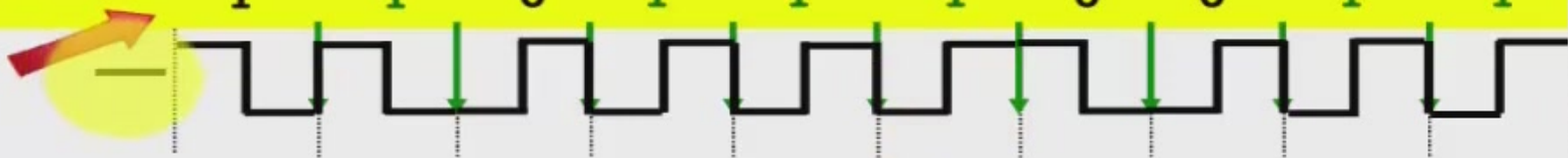
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

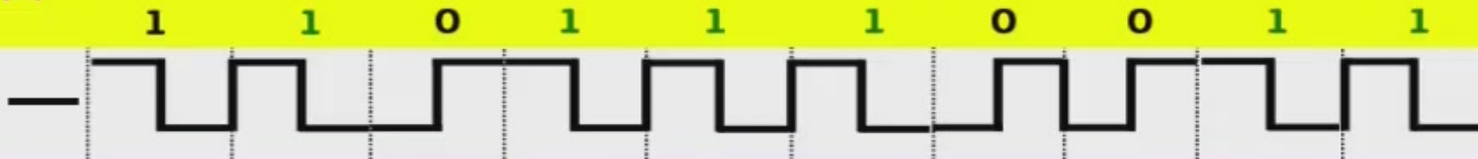
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

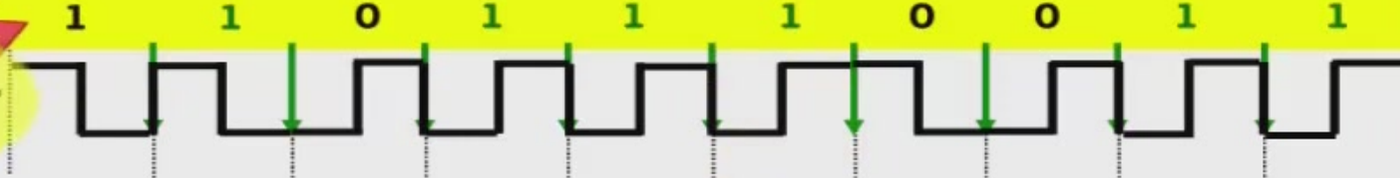
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

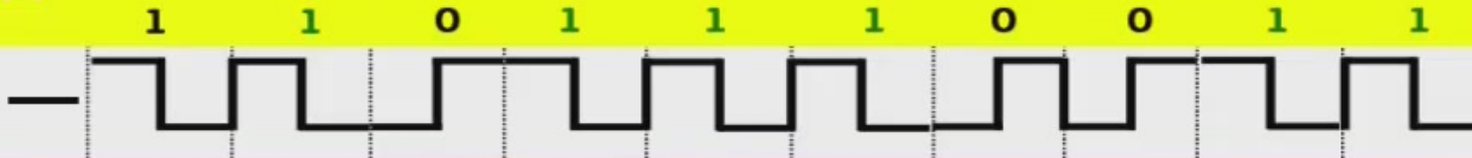
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

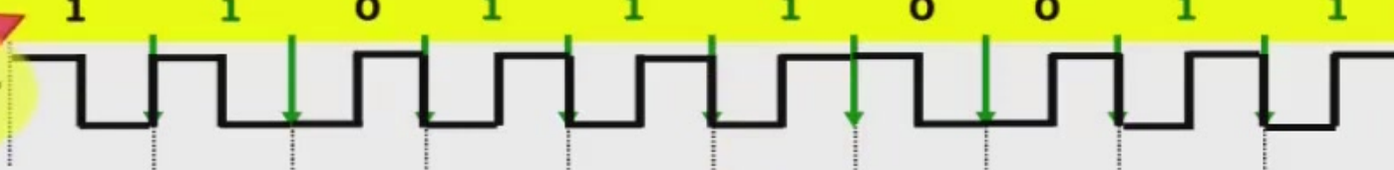
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

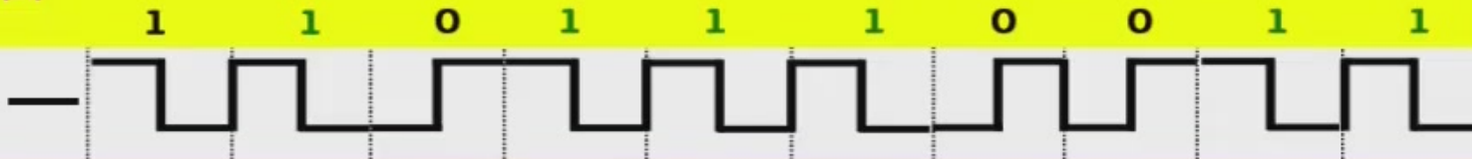
2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

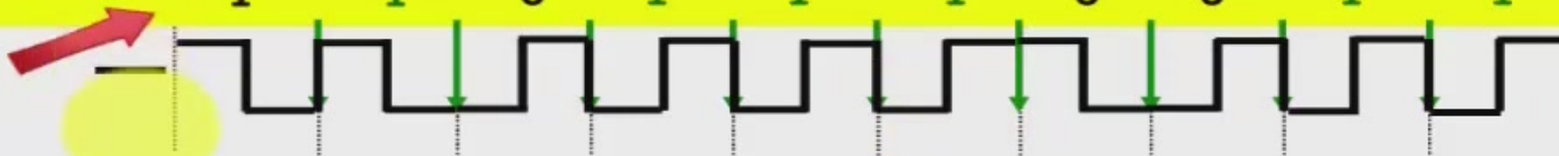
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

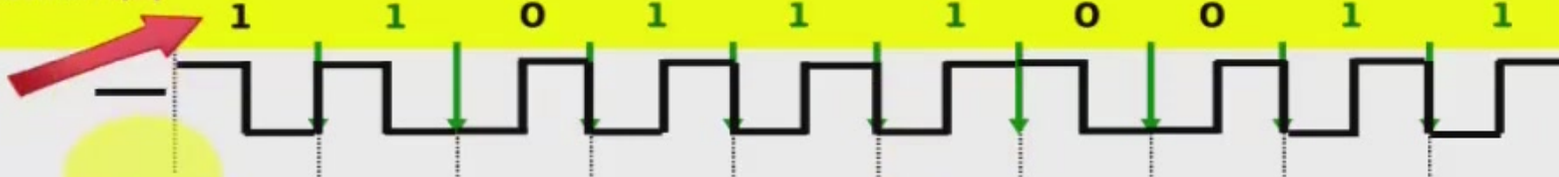
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

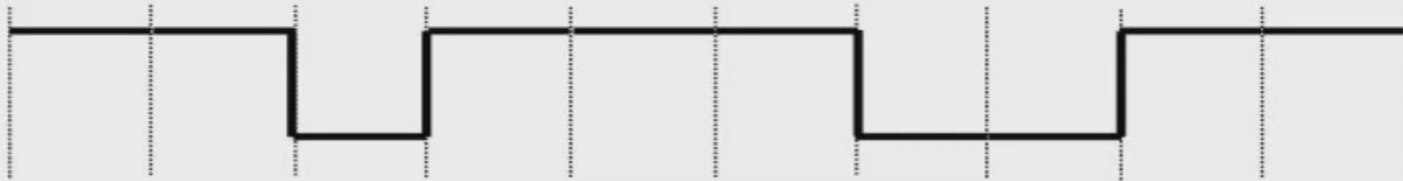
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

(Το πρώτο 1 υπάρχει αλλαγή φάσης, θα ξεκινήσει με υψηλή στάθμη,

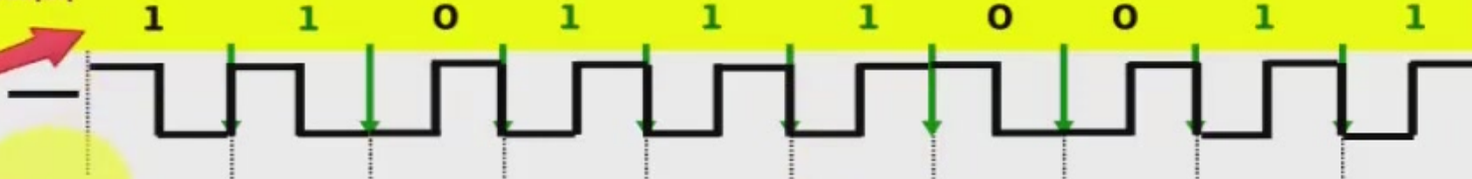
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



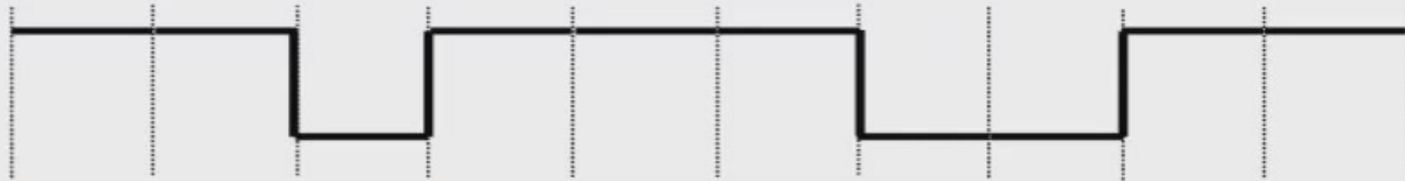
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

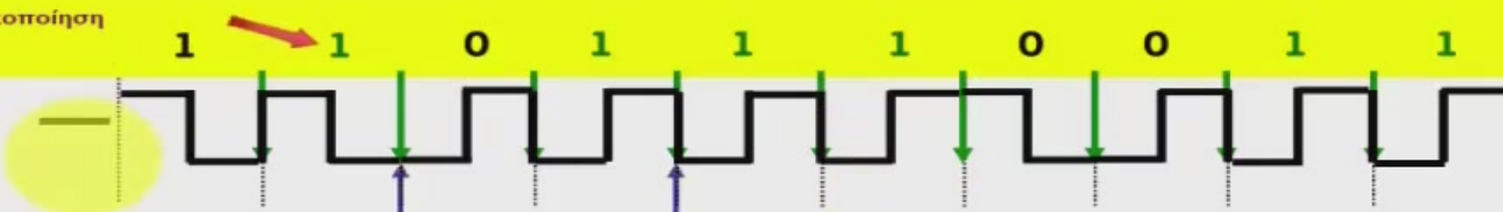
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

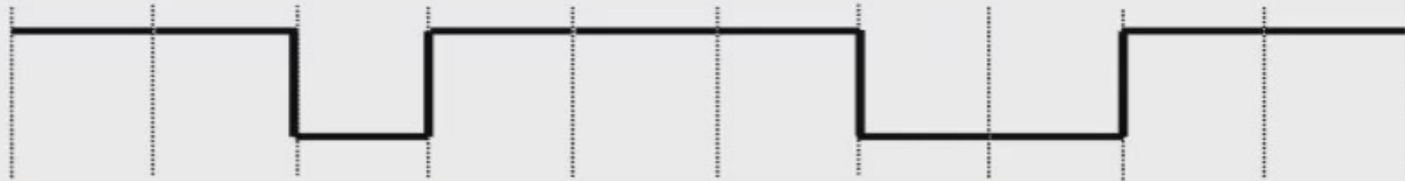
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη)

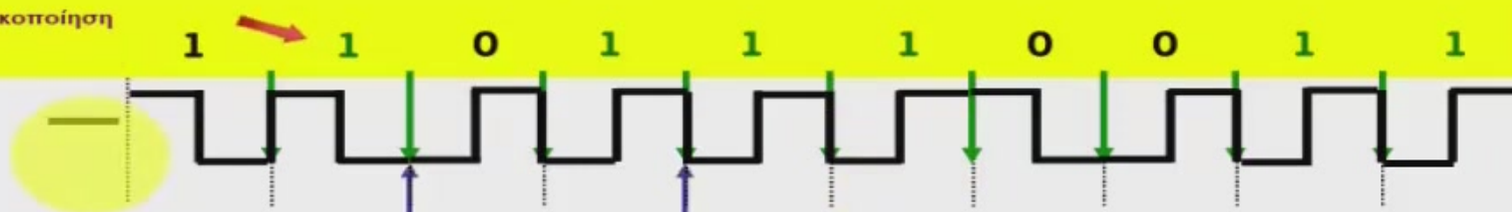
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

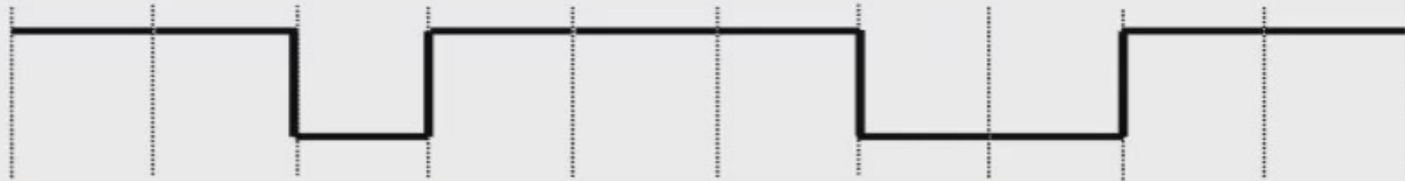
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

DATA



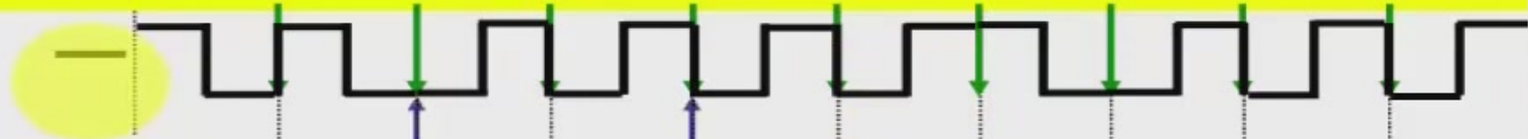
Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

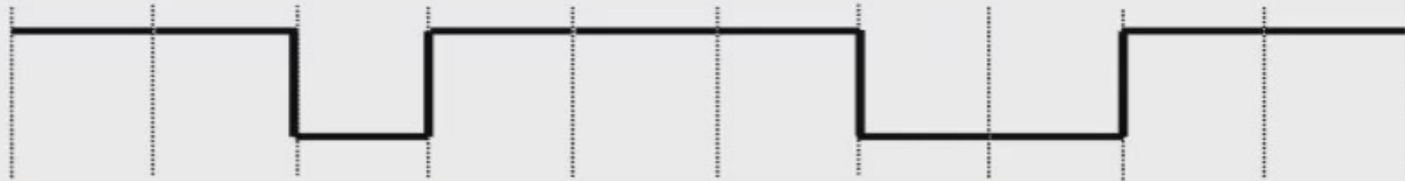
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

DATA



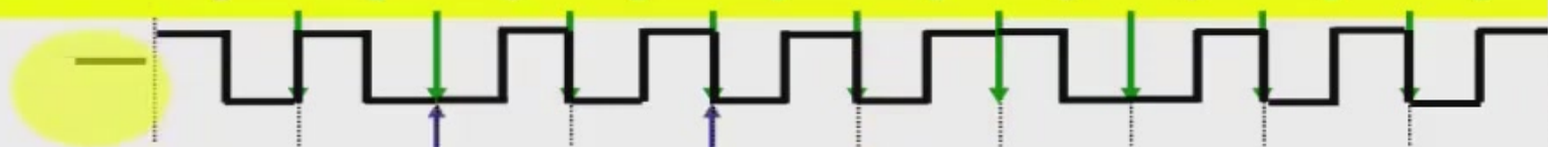
Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester

1 1 0 1 1 1 0 0 1 1



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

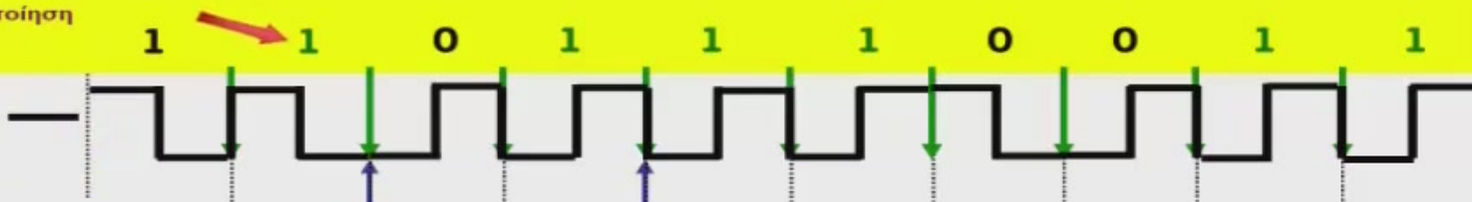
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

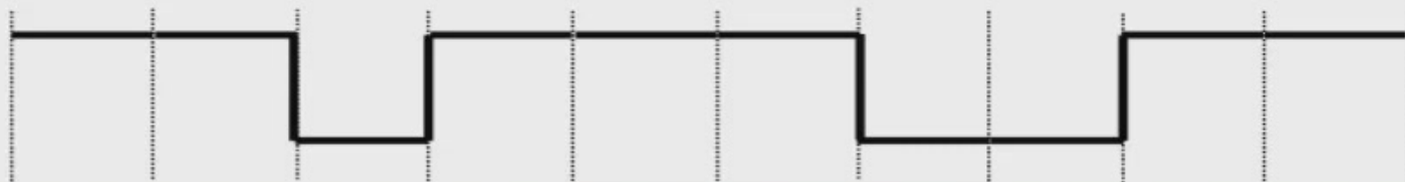
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή).

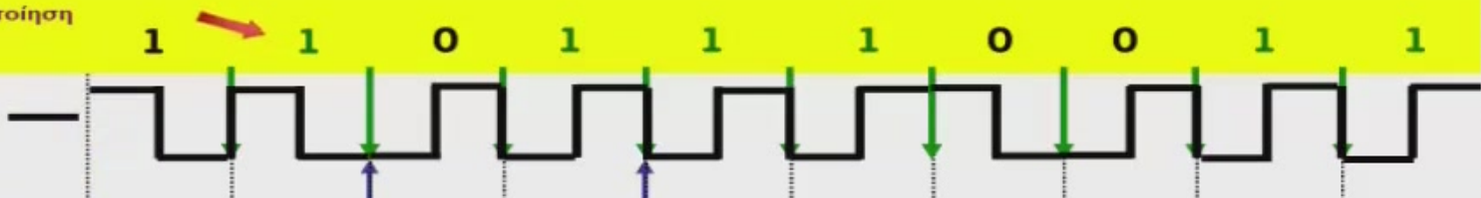
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περ

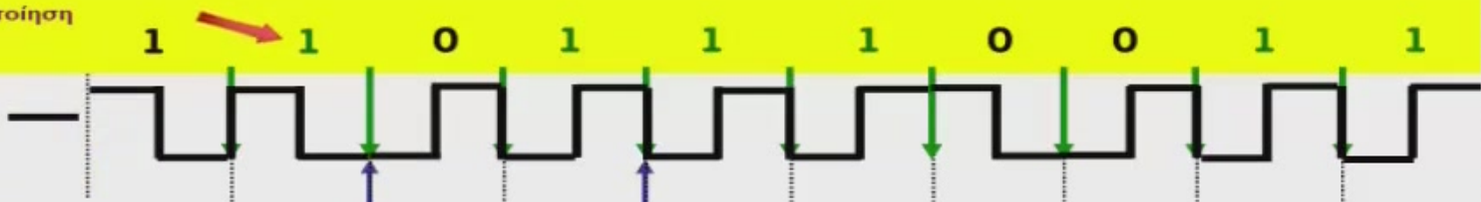
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

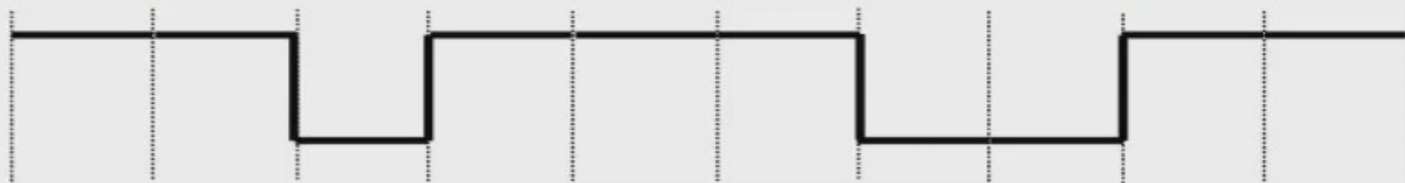
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

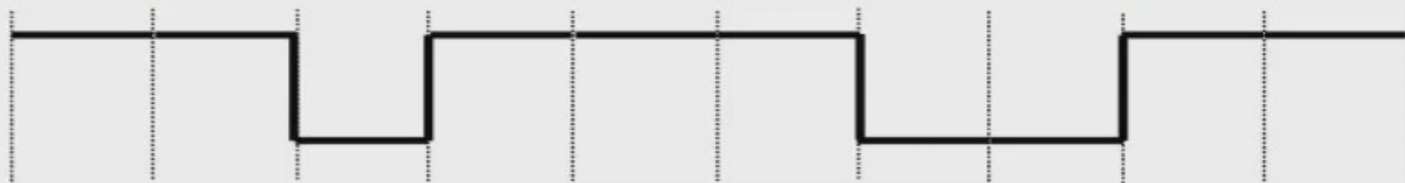
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

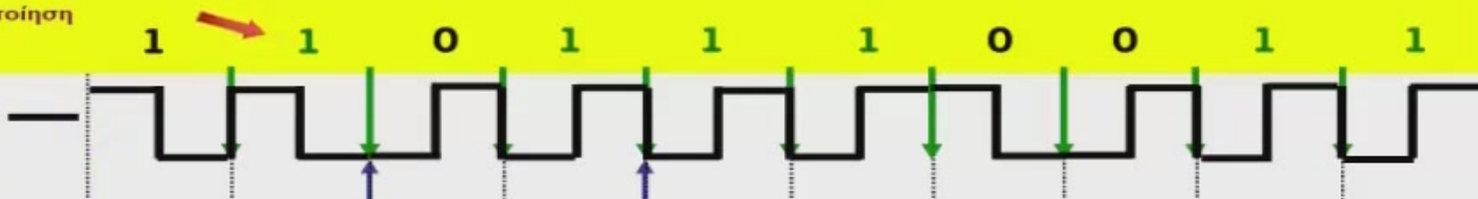
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

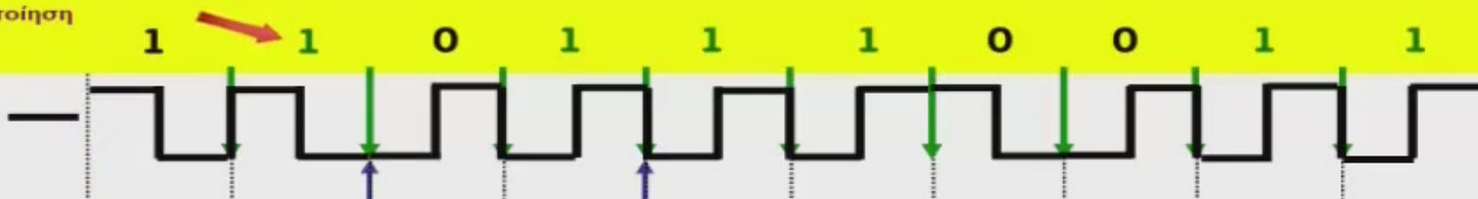
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

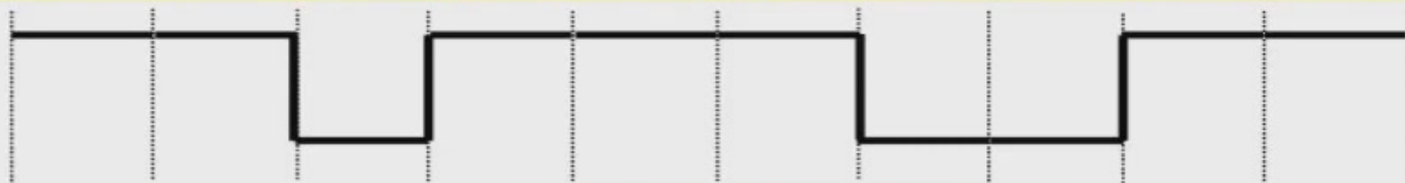
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

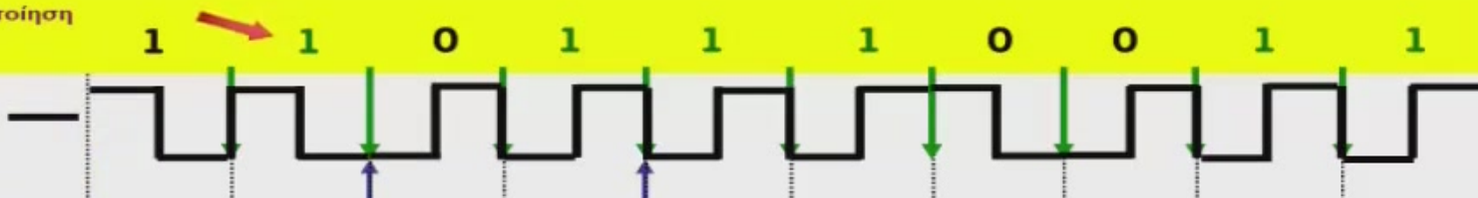
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

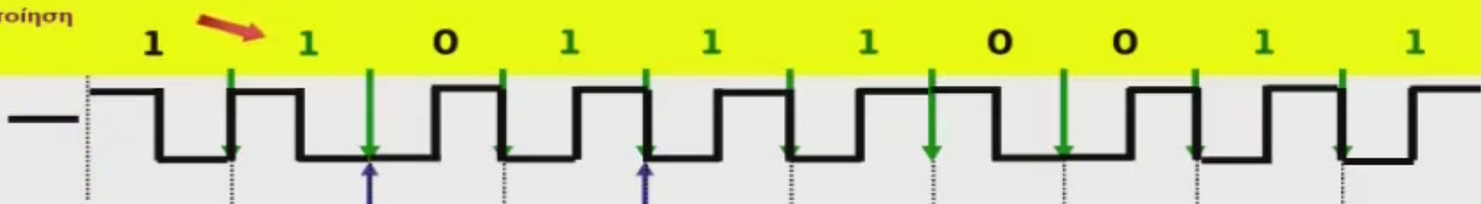
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

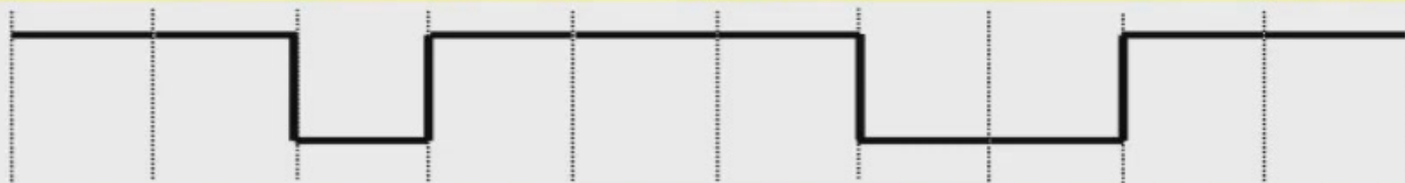
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

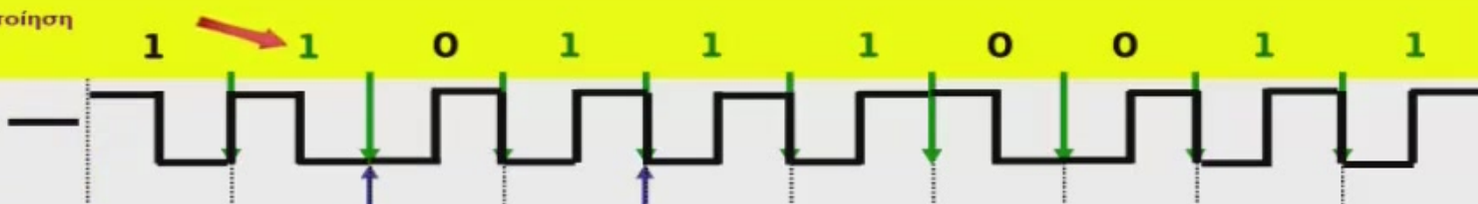
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

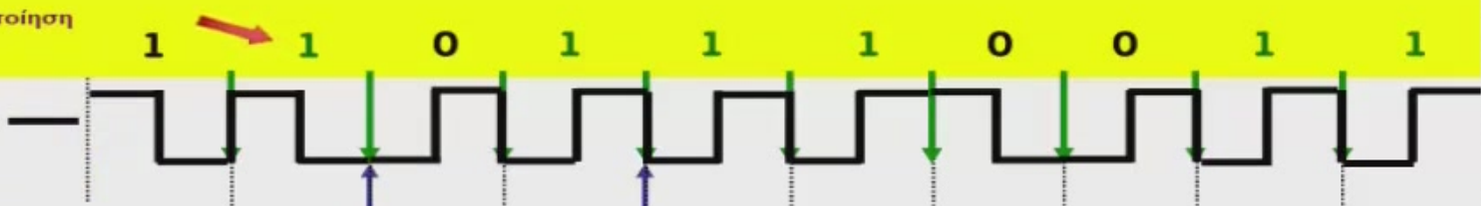
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

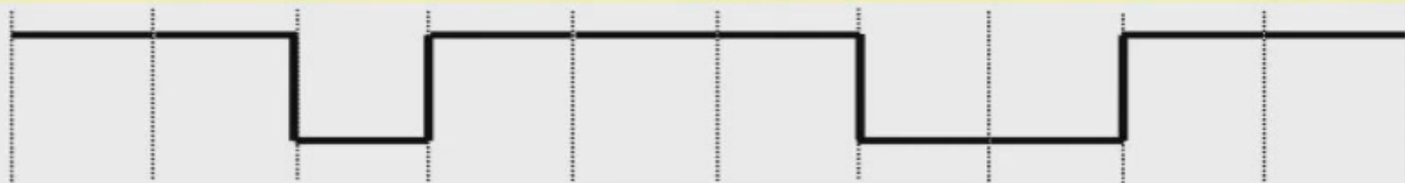
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

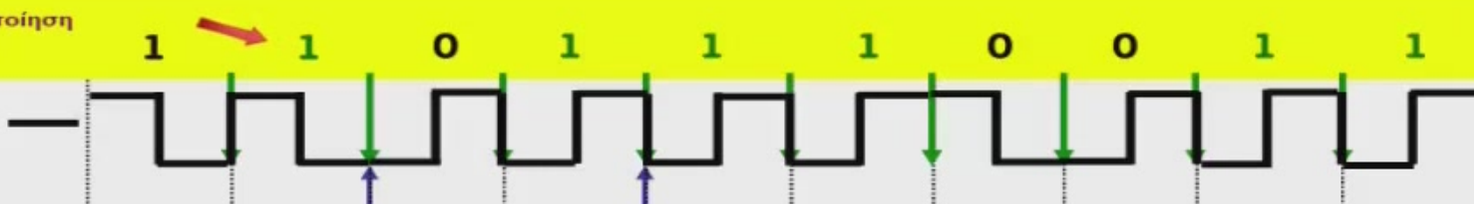
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

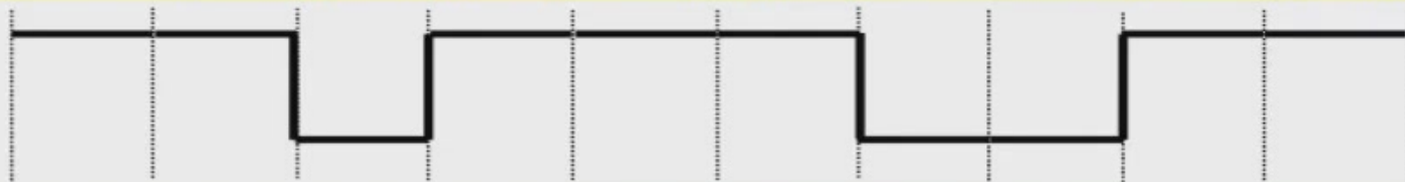
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

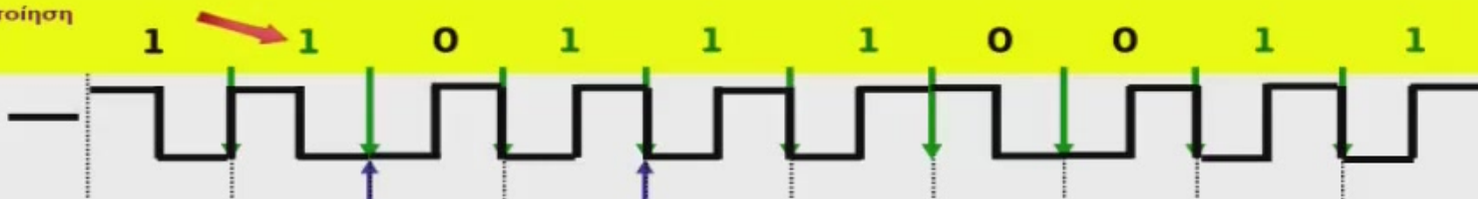
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

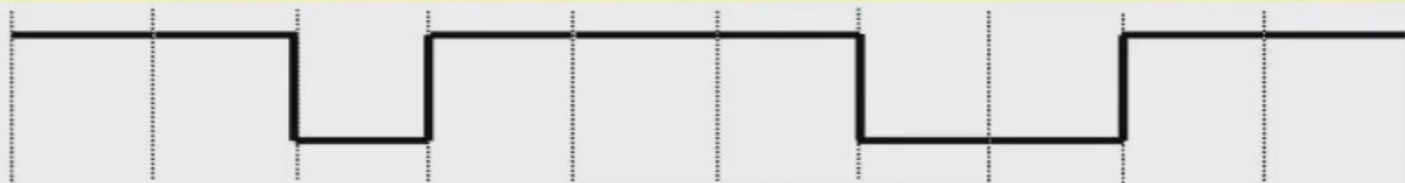
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

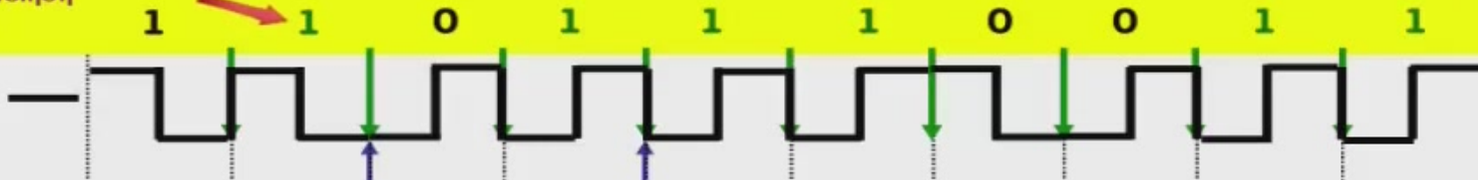
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

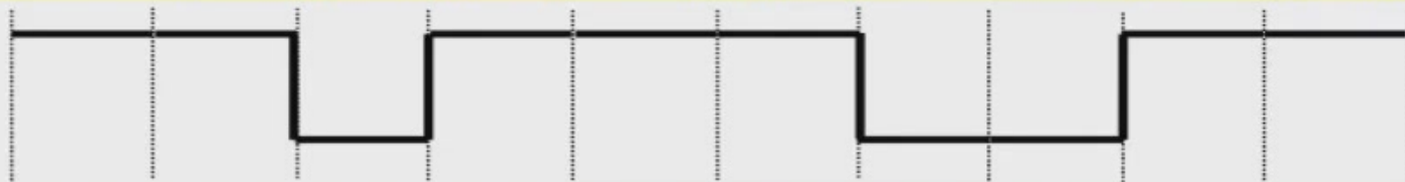
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

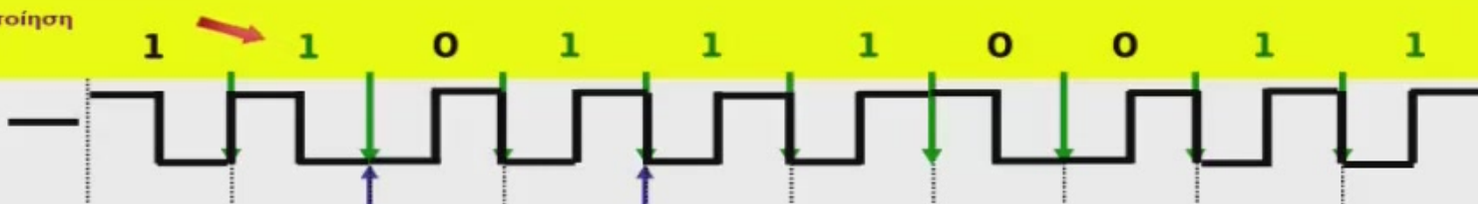
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

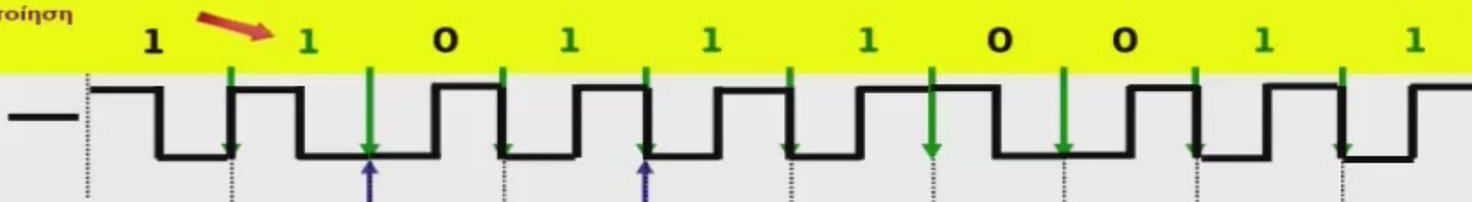
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

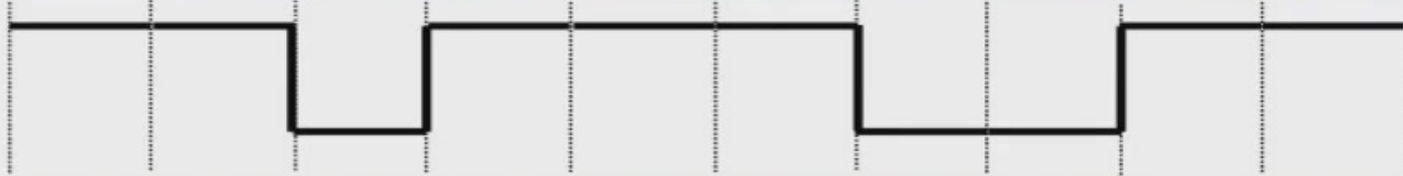
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

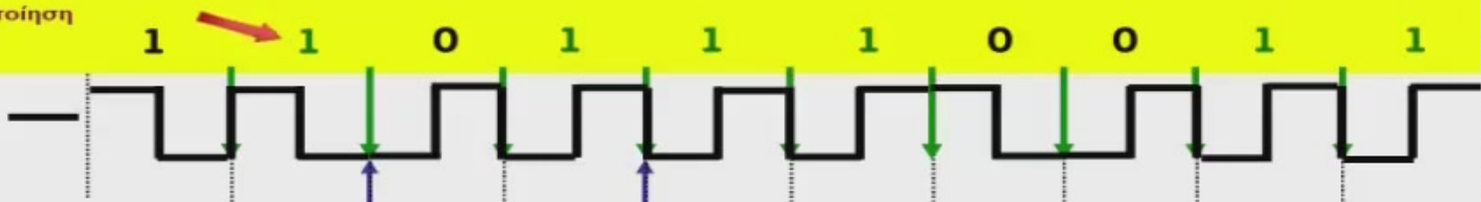
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

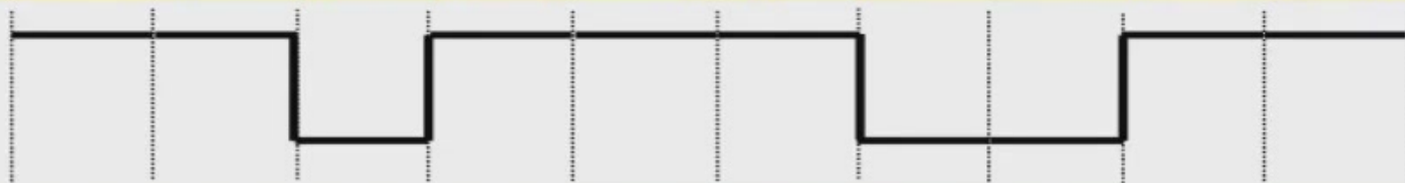
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

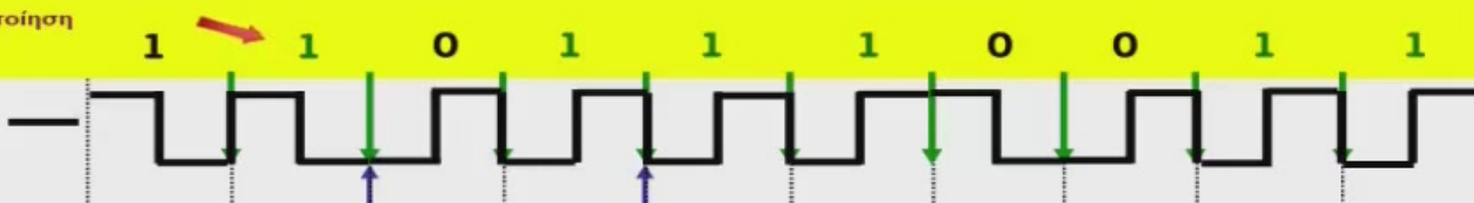
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

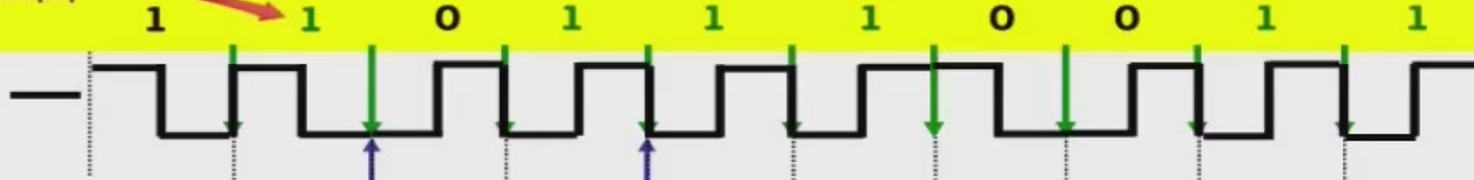
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

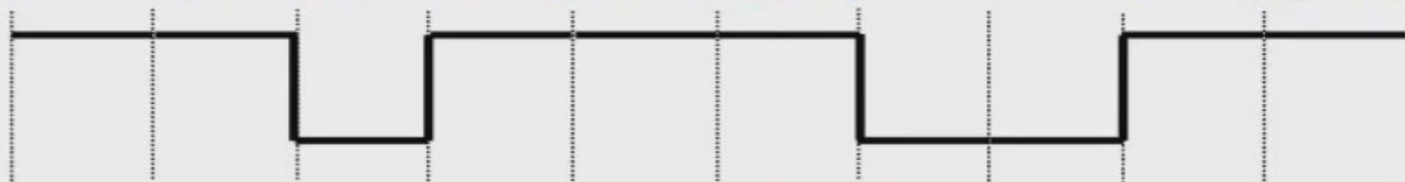
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

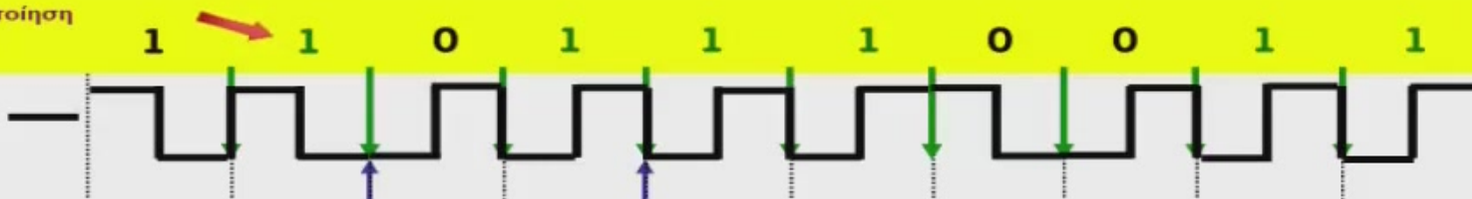
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

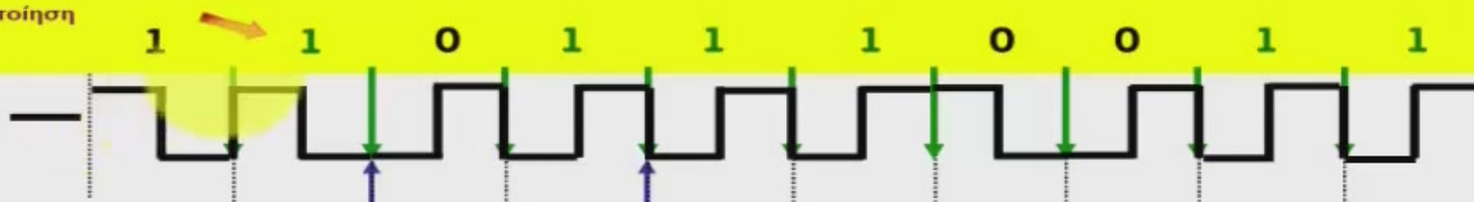
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

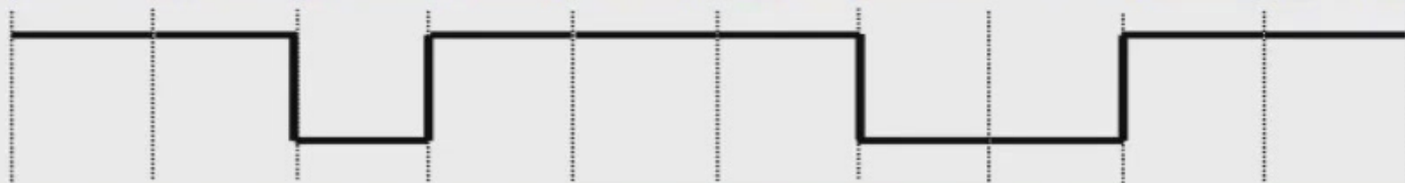
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

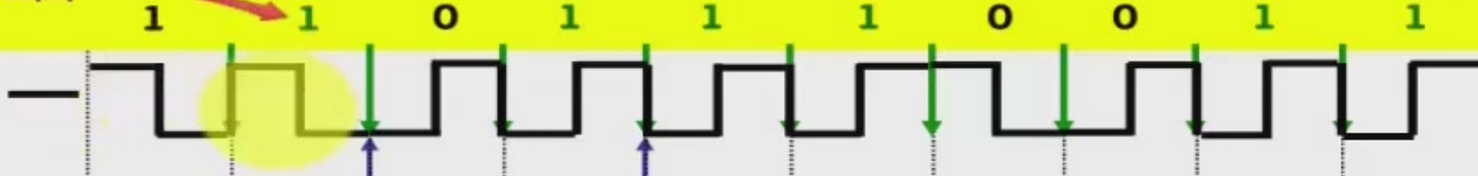
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

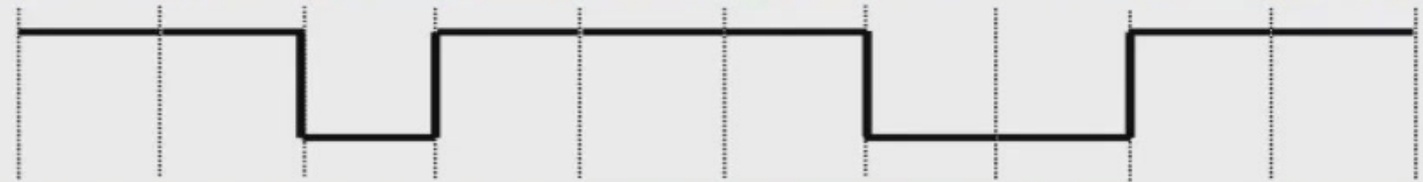
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

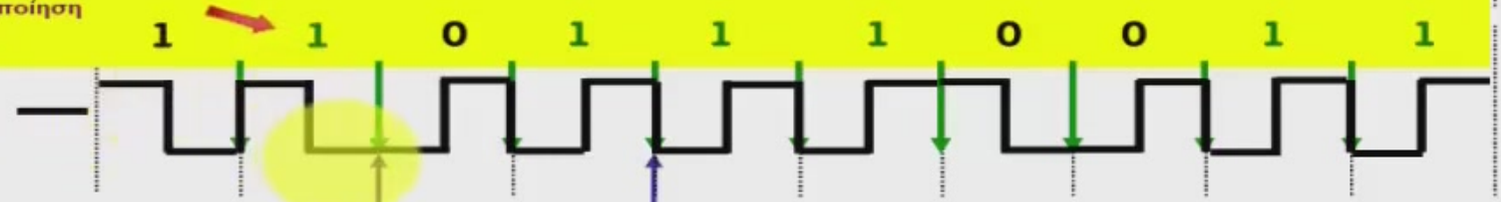
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί την προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει τη προηγούμενη στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

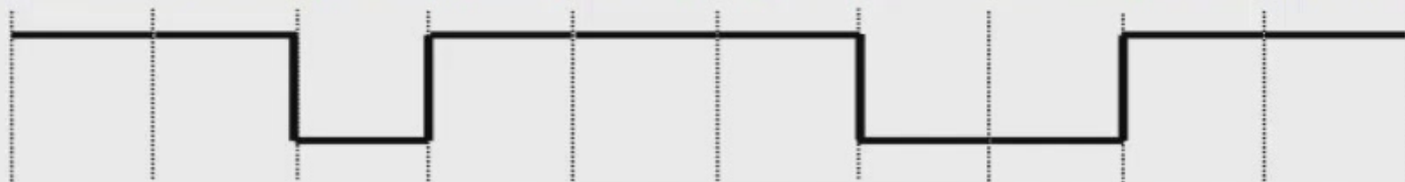
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το **δεύτερο 1 ξεκινά** με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου **λαμβάνει** τη χαμηλή). Το **0** σε όλες τις περιπτώσεις **διατηρεί** τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου **αλλάζει** στάθμη.

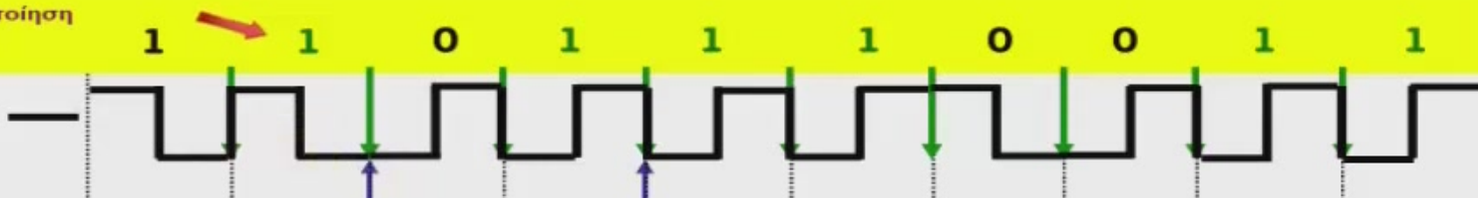
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

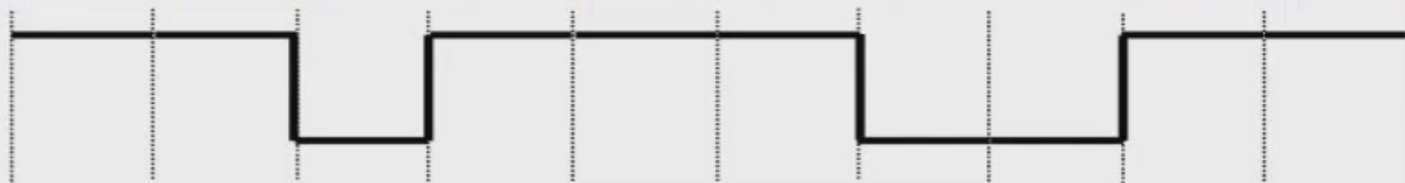
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

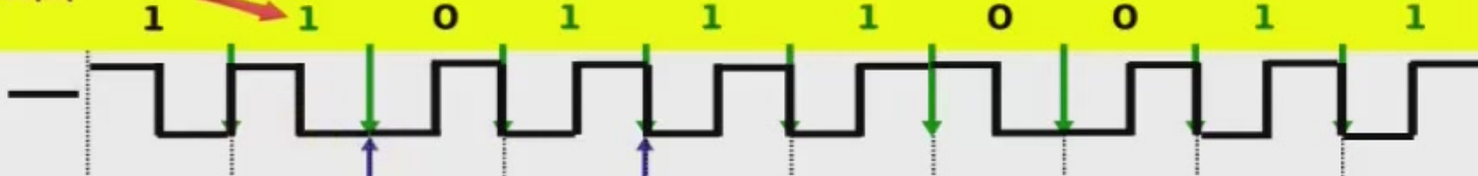
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

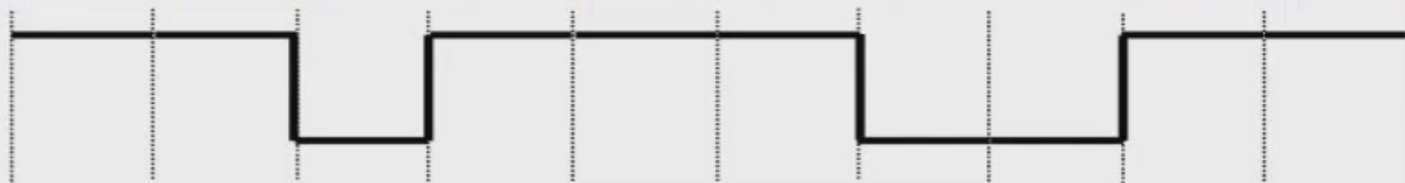
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

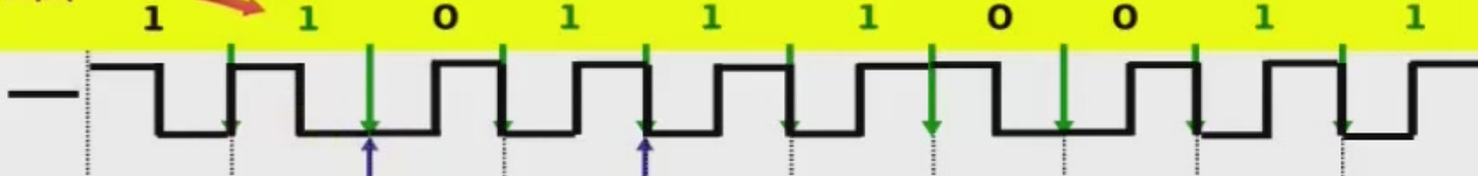
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

αντιστοίχως το δεύτερο 1 ξεκινά με υψηλή στάθμη και στο μέσο της περιόδου λαμβάνει τη χαμηλή). Το 0 σε όλες τις περιπτώσεις διατηρεί τη φάση του προηγούμενου και στο μέσο της περιόδου αλλάζει στάθμη.

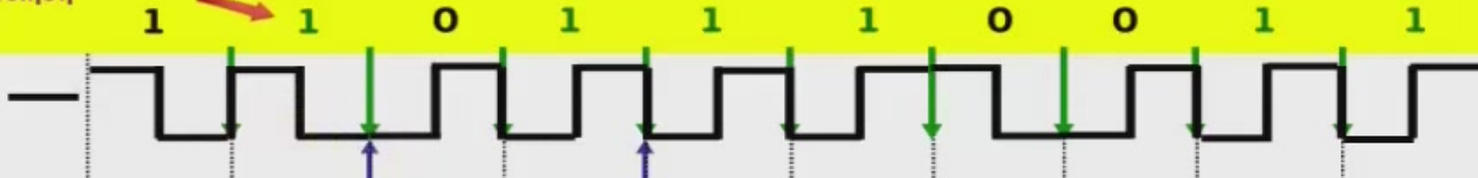
DATA



Βασικής Κωδικοποίηση
Manchester



Διαφορική Κωδικοποίηση
Manchester



διατηρεί
την
προηγούμενη στάθμη

μεταβάλλει
τη προηγούμενη
στάθμη

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

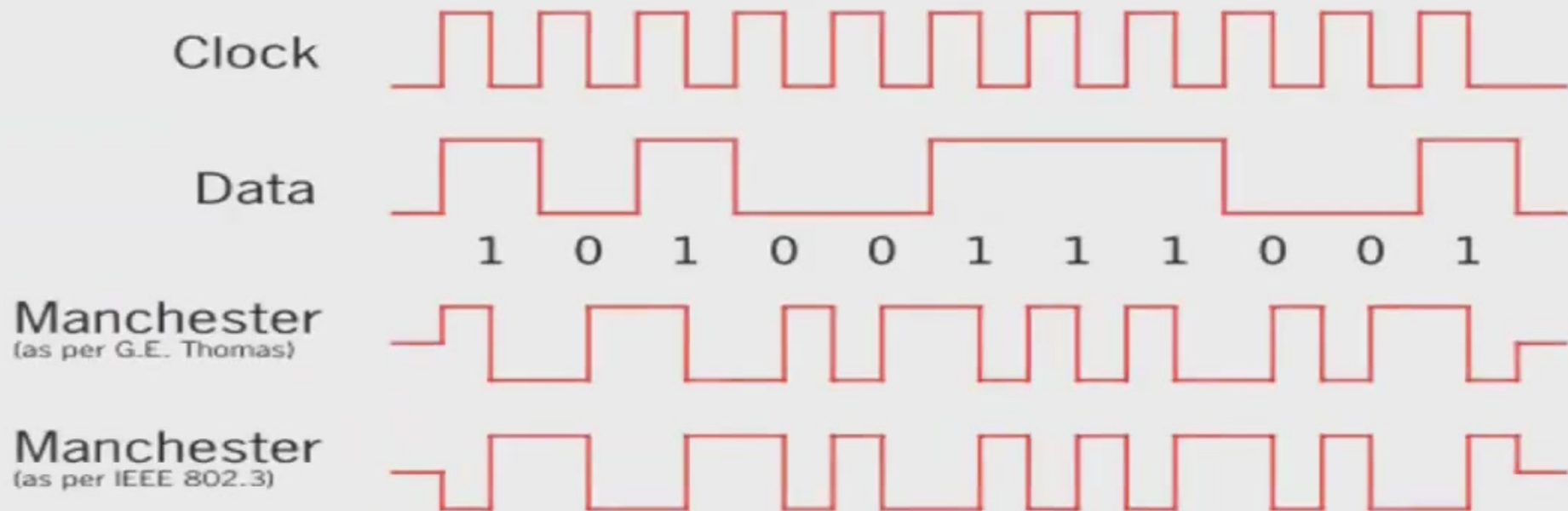
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



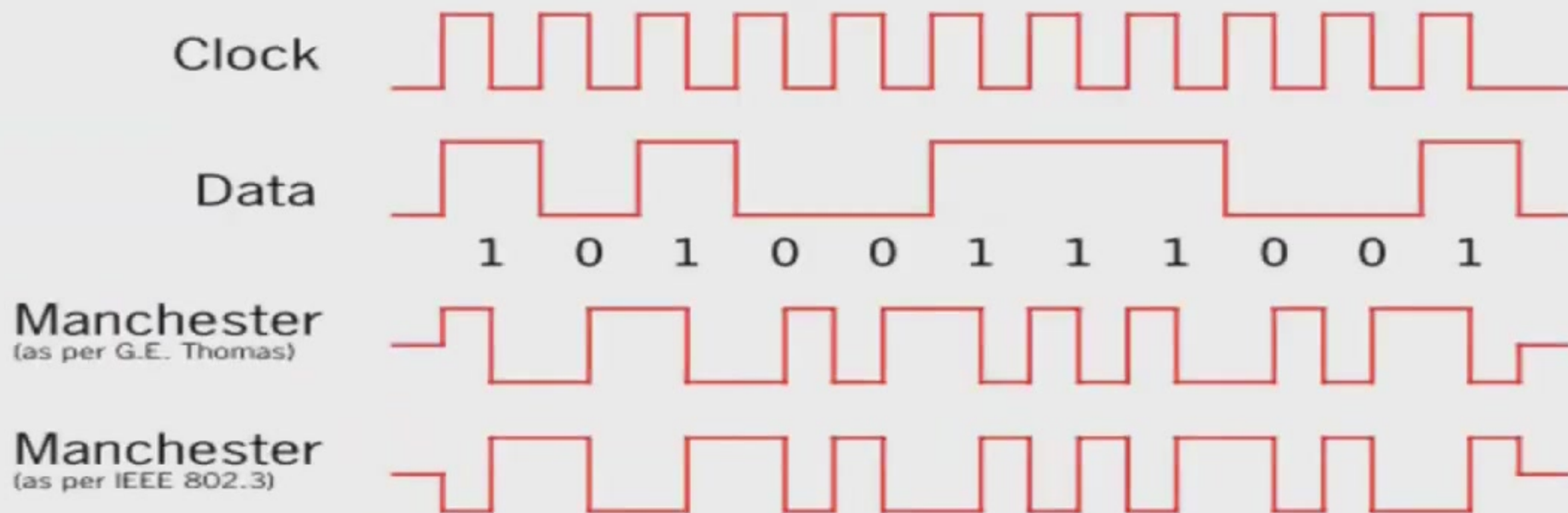
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



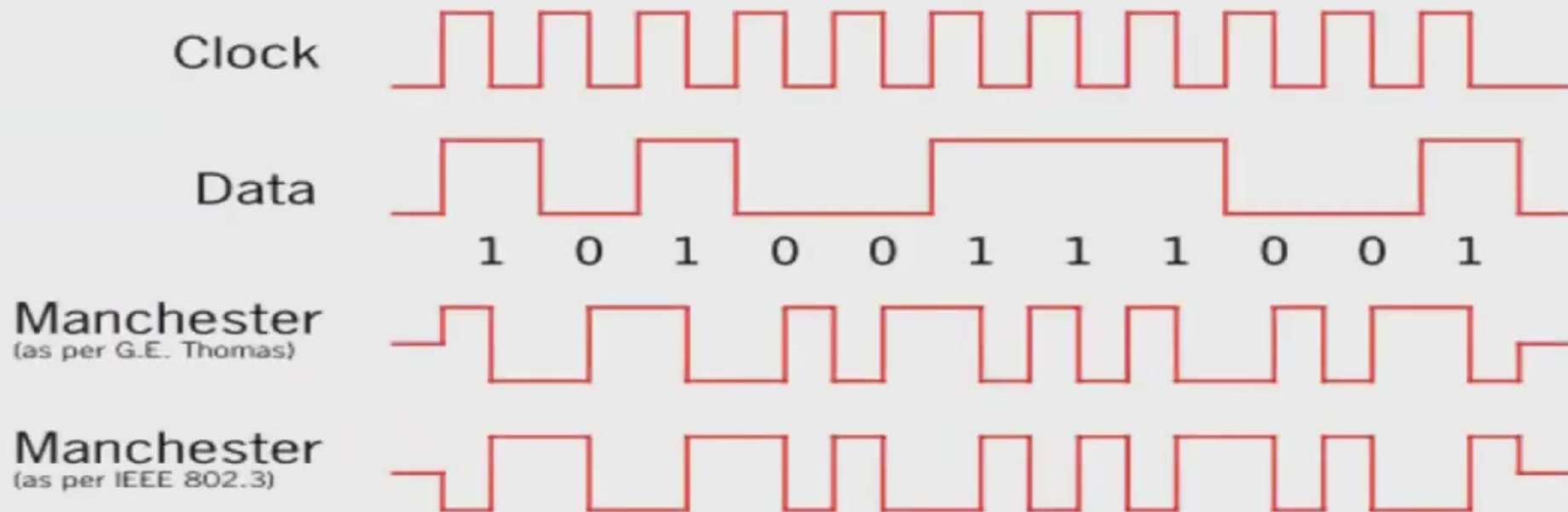
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



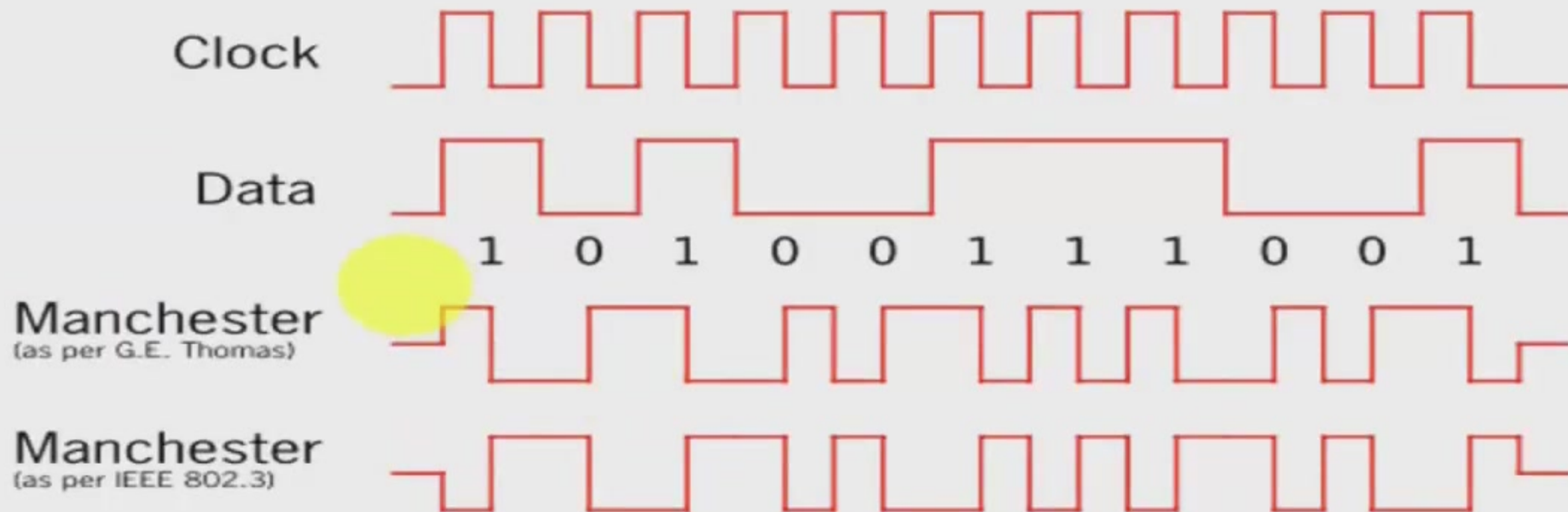
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



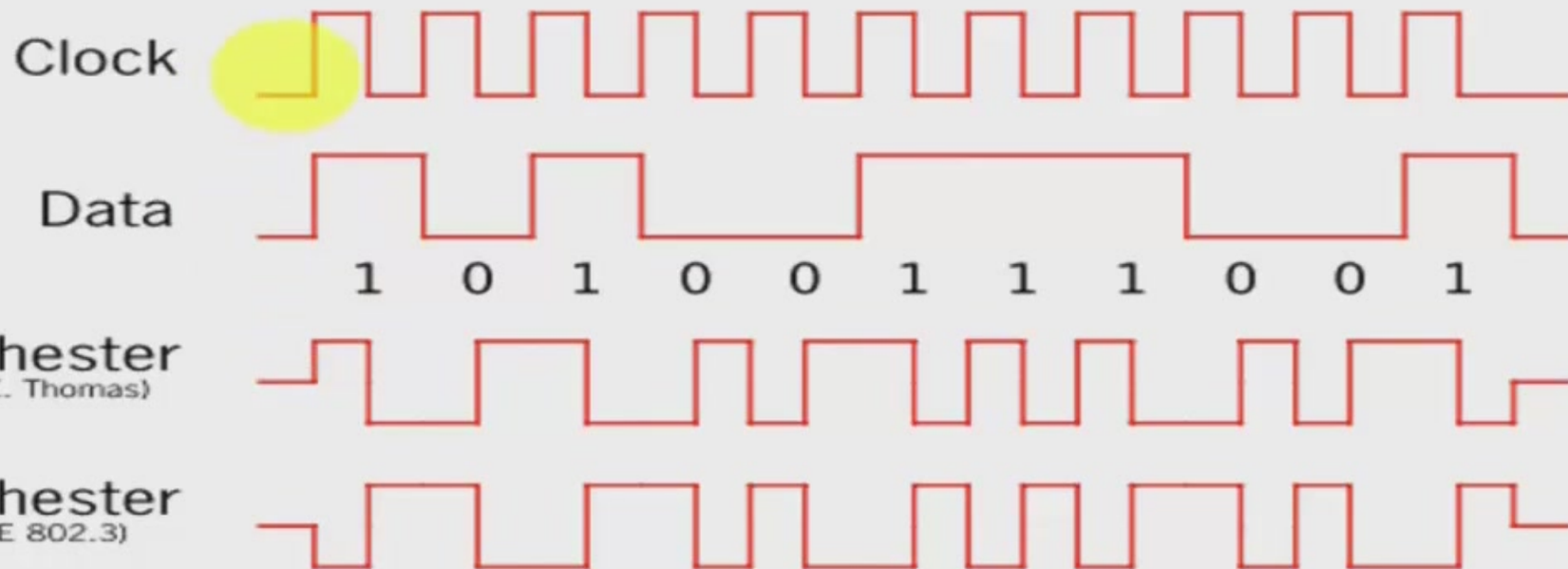
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



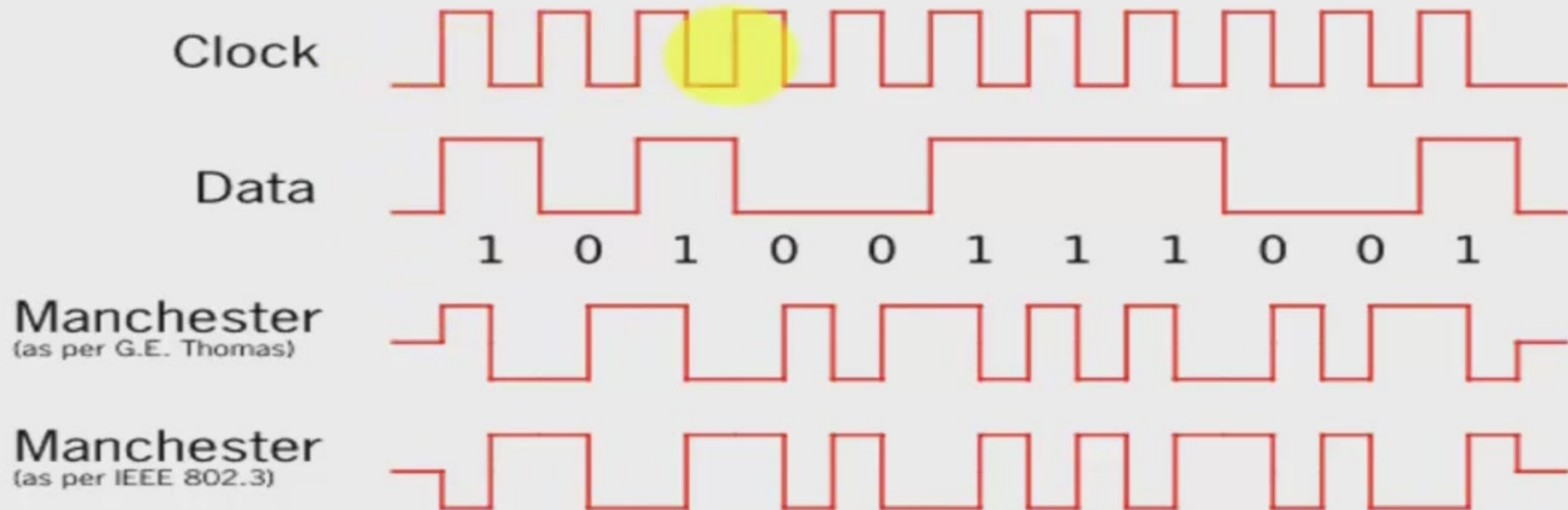
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



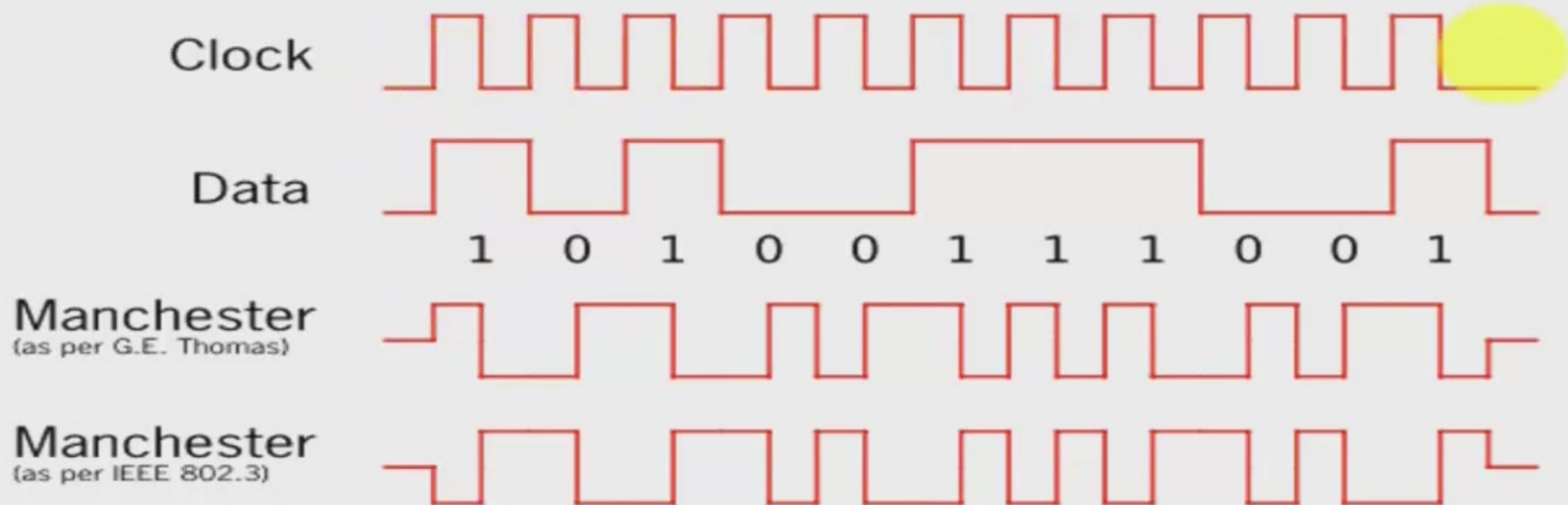
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



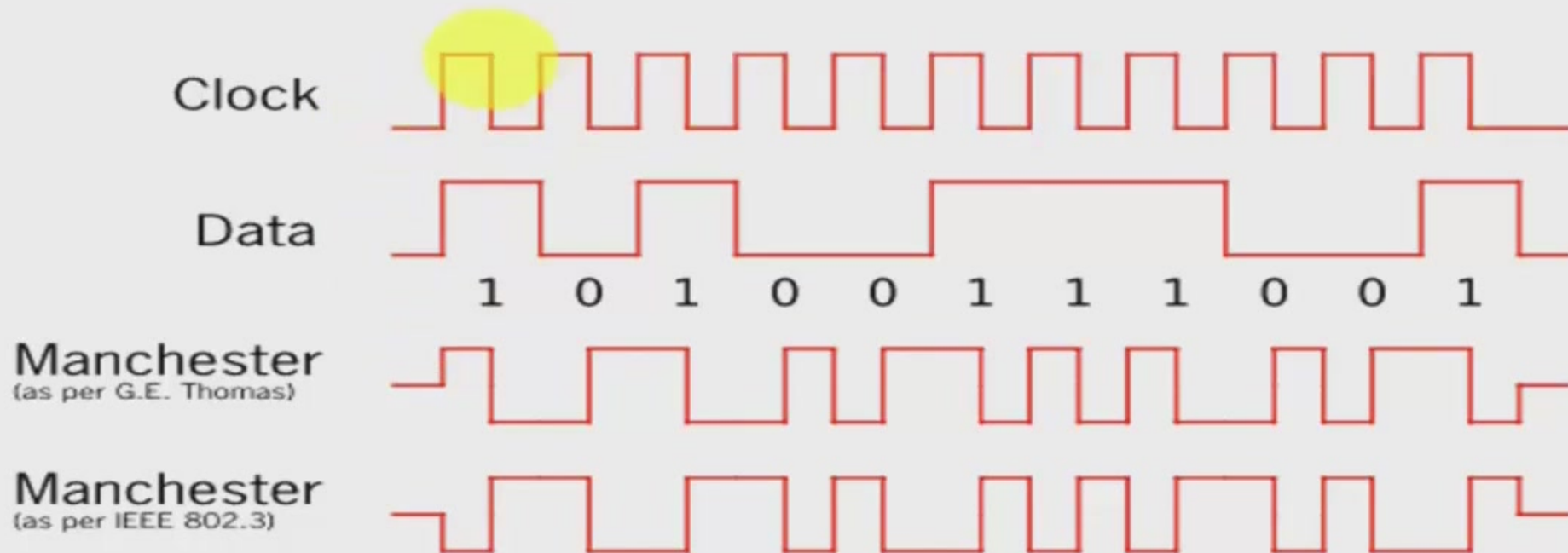
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)

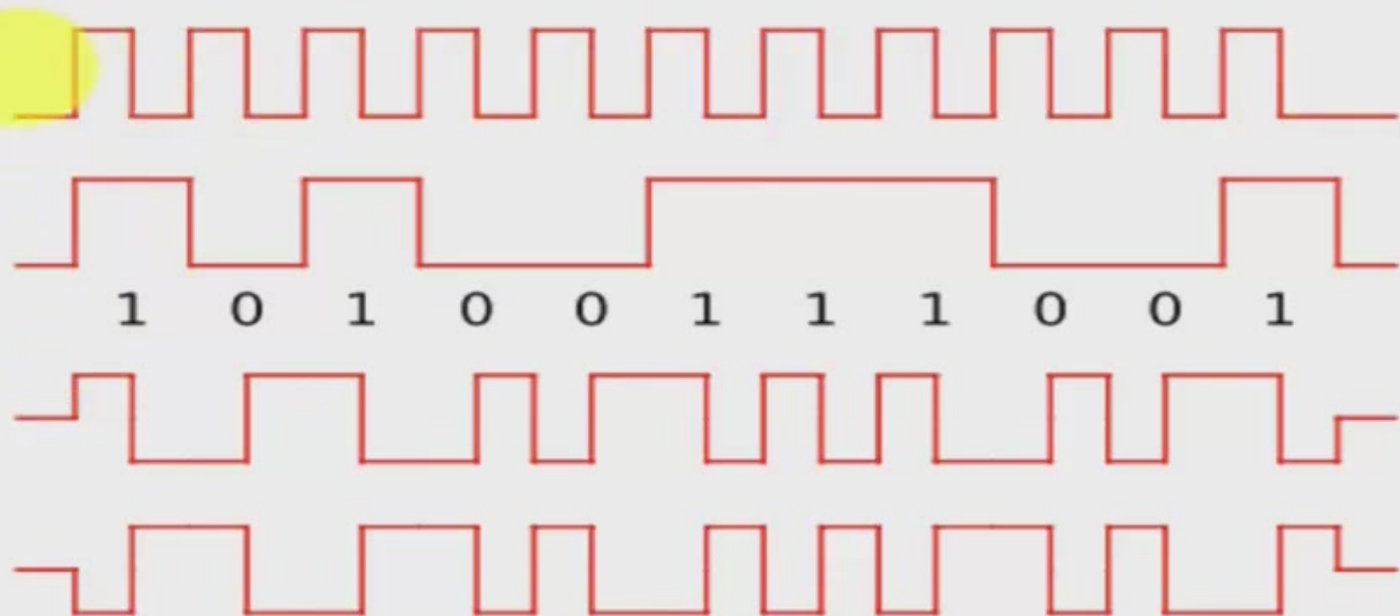
Clock

Data

1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1

Manchester
(as per G.E. Thomas)

Manchester
(as per IEEE 802.3)



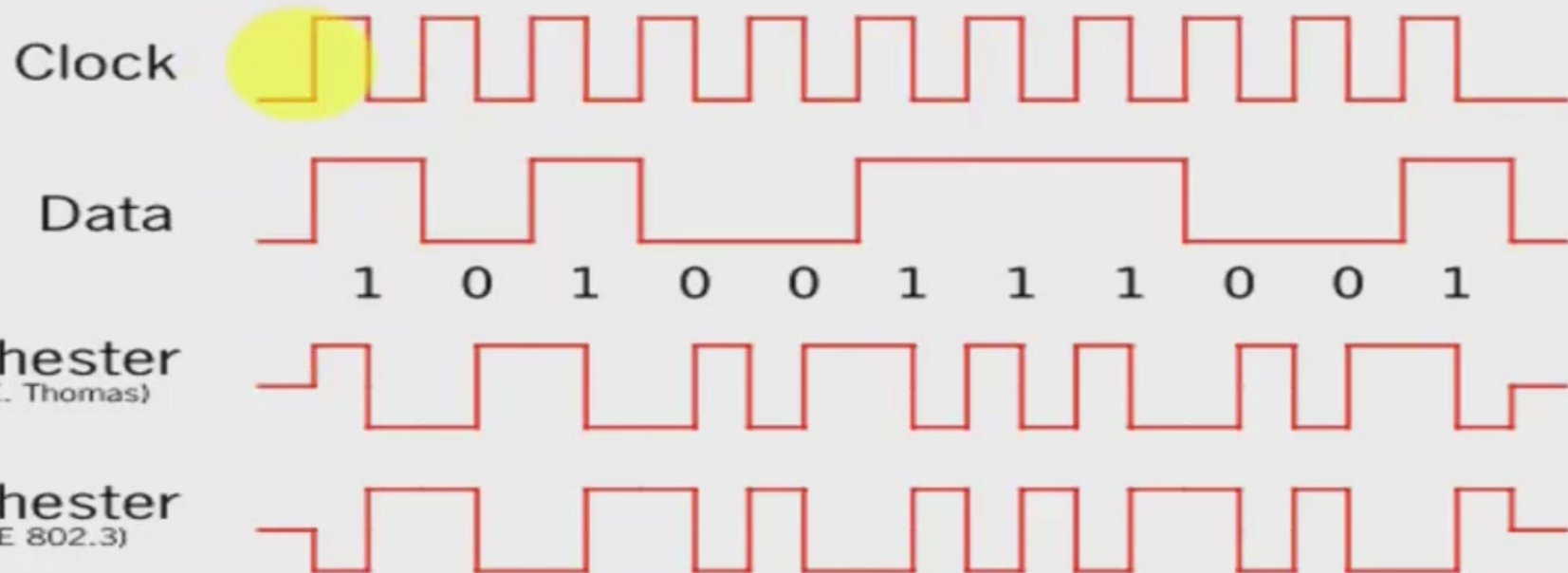
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



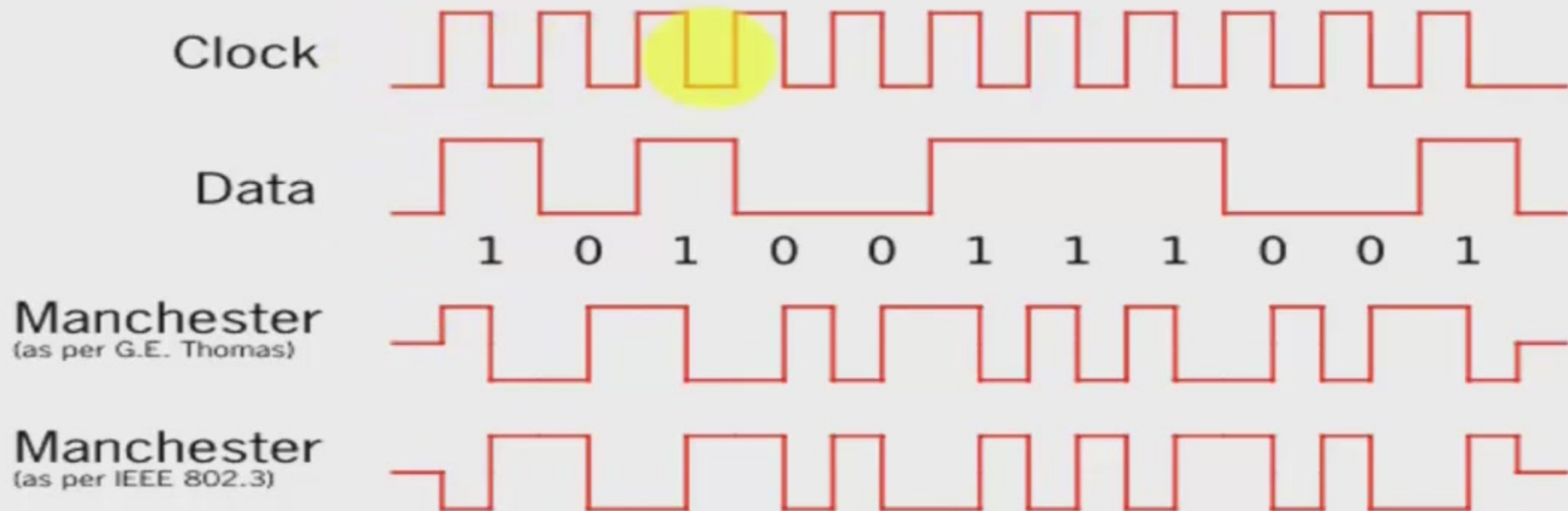
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



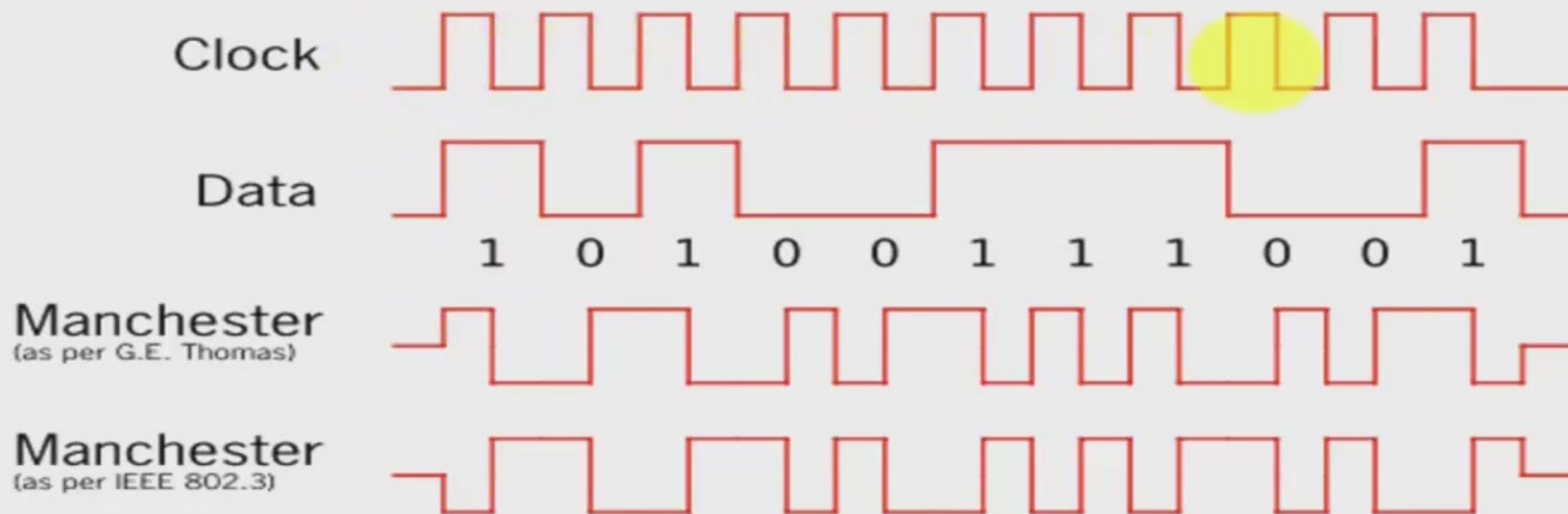
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



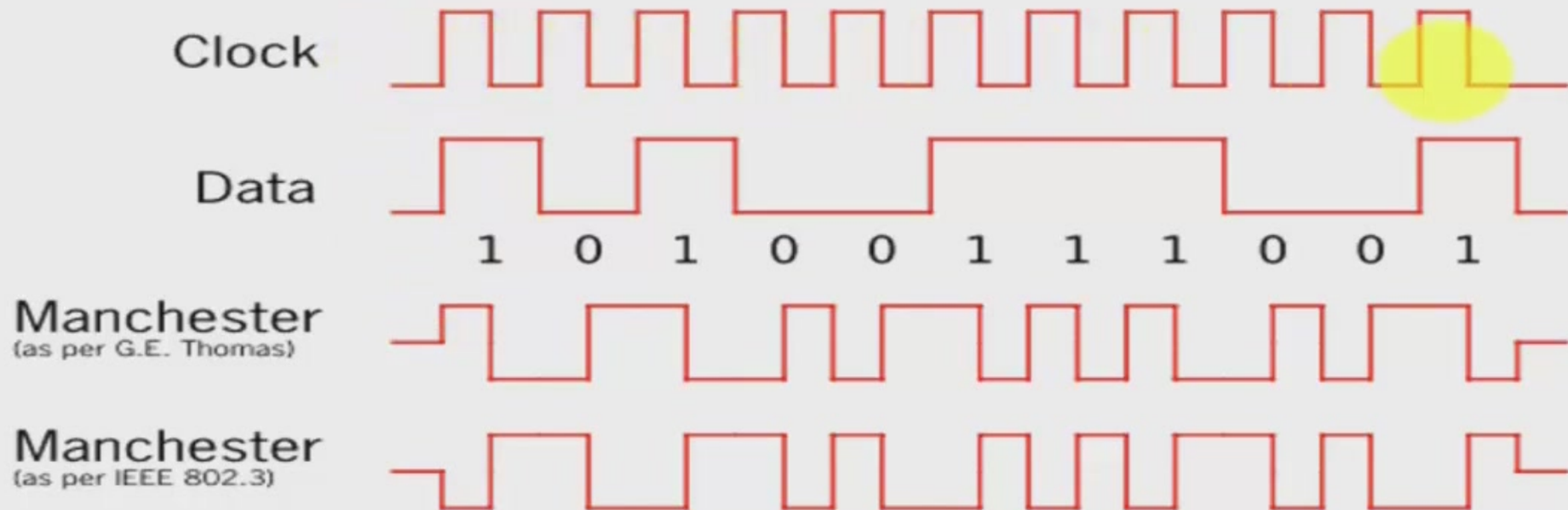
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



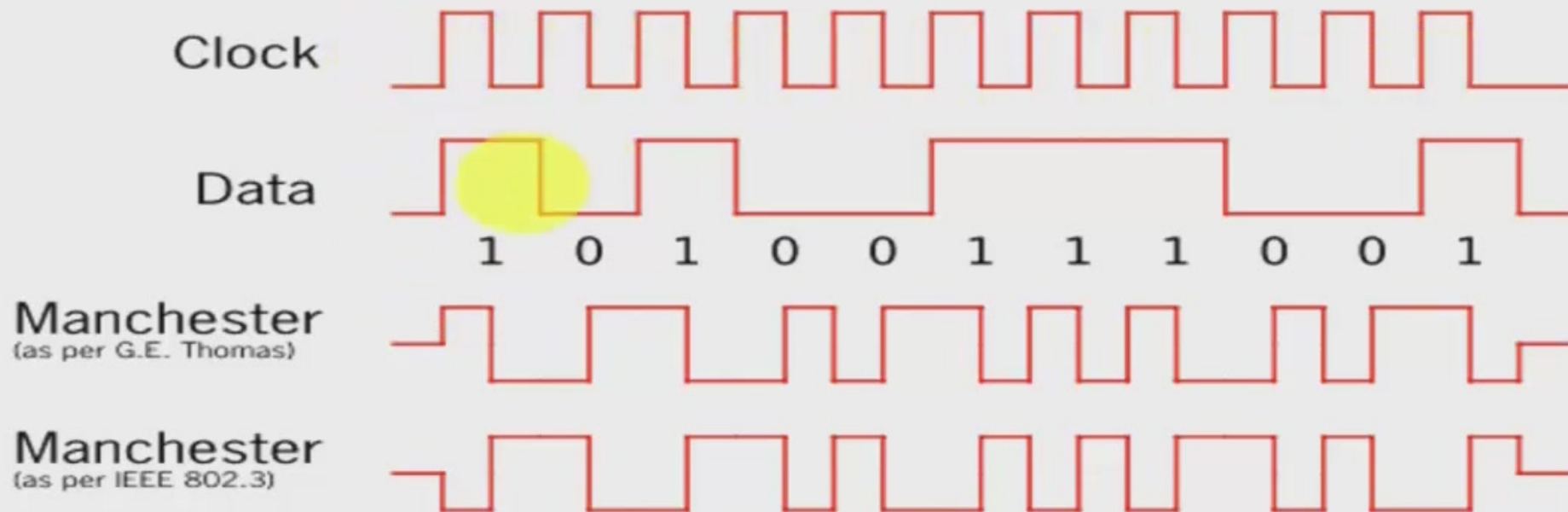
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



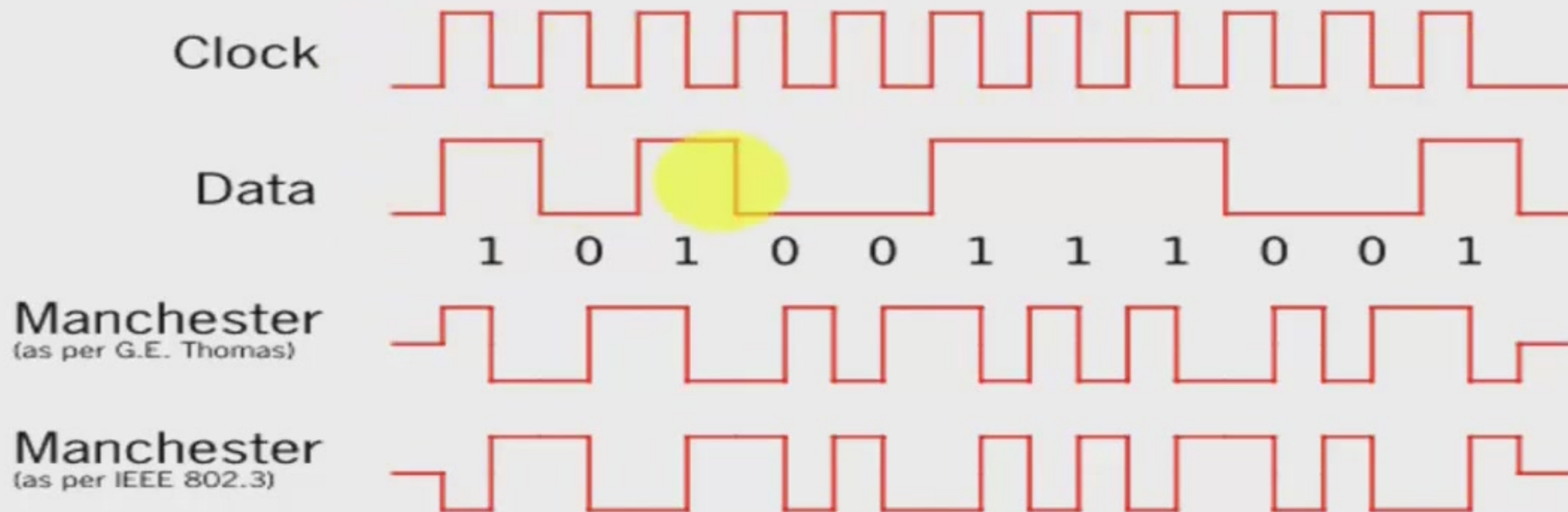
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



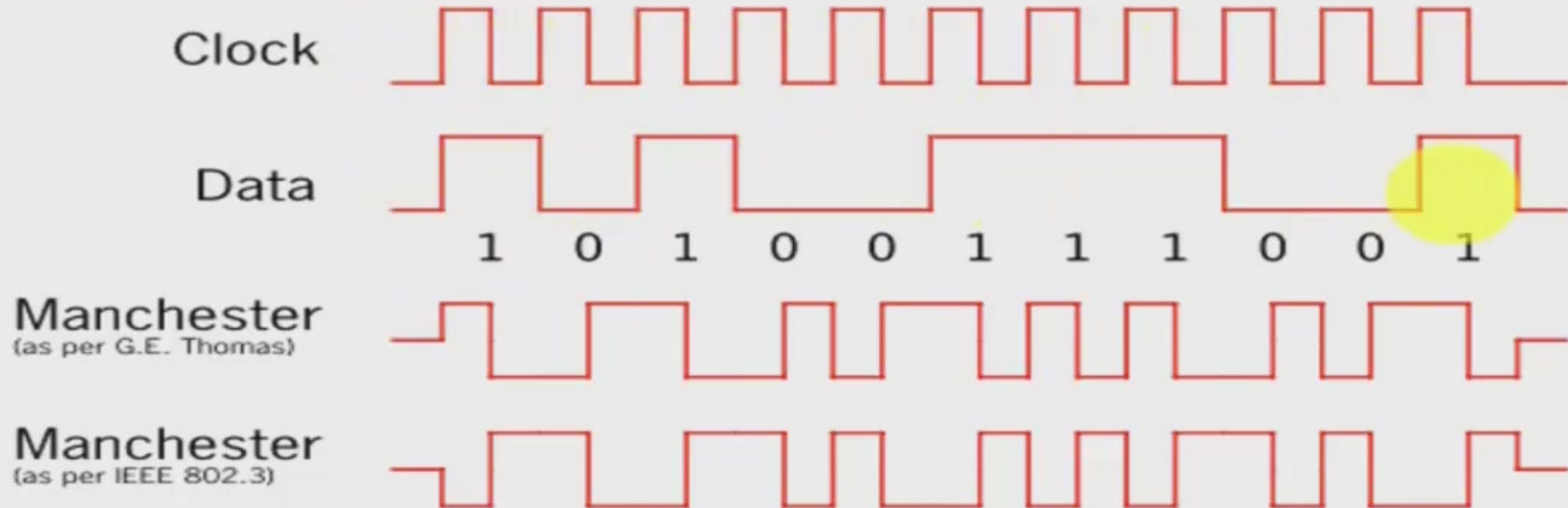
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



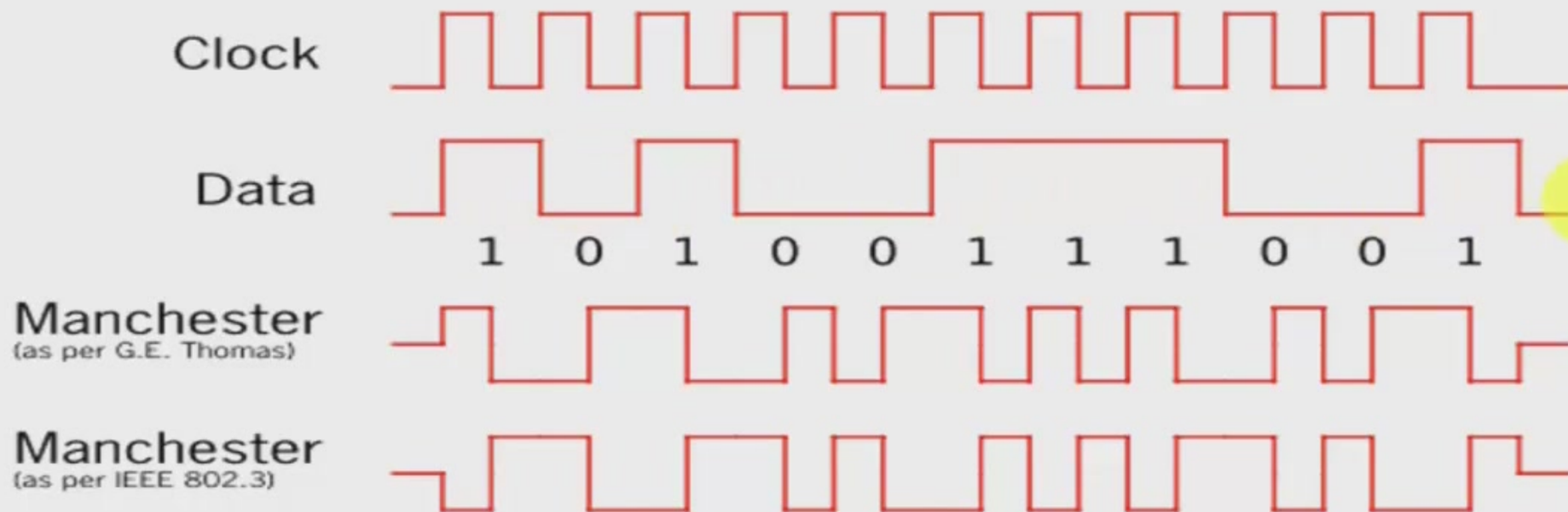
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



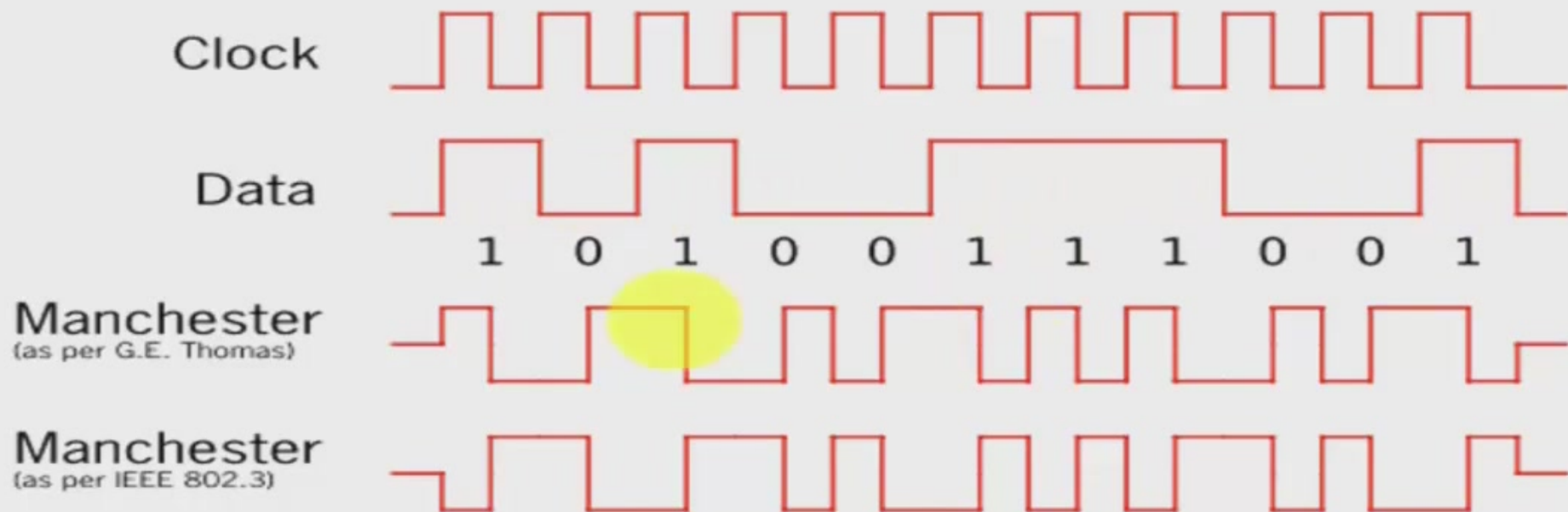
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



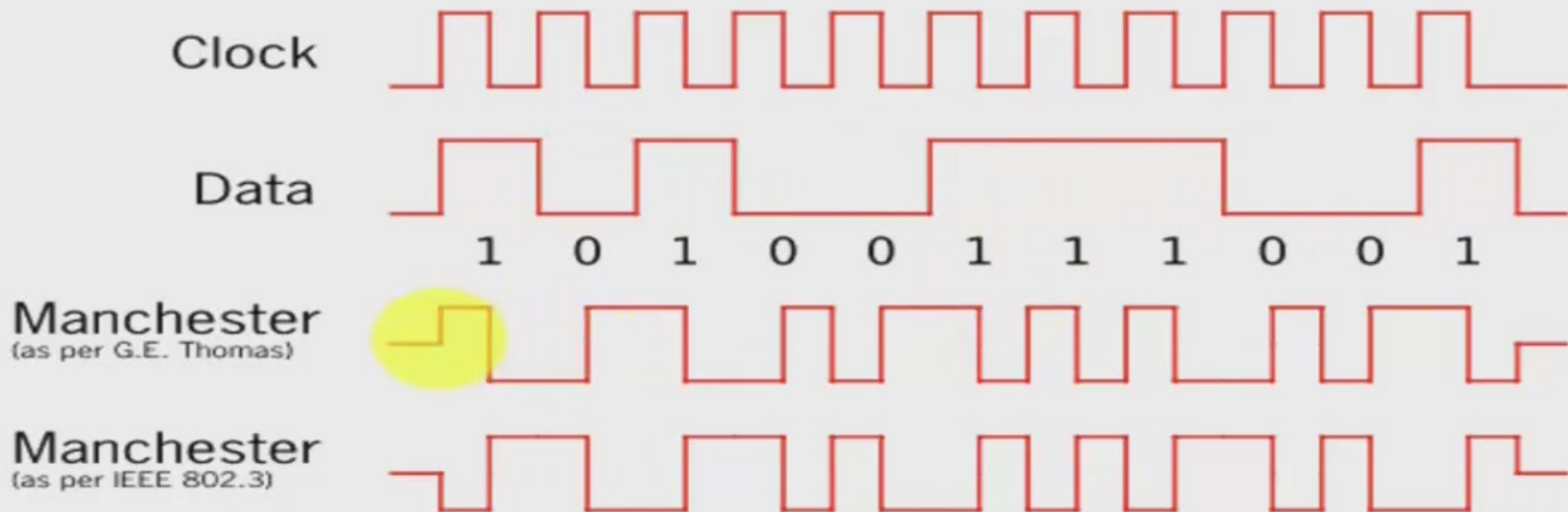
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



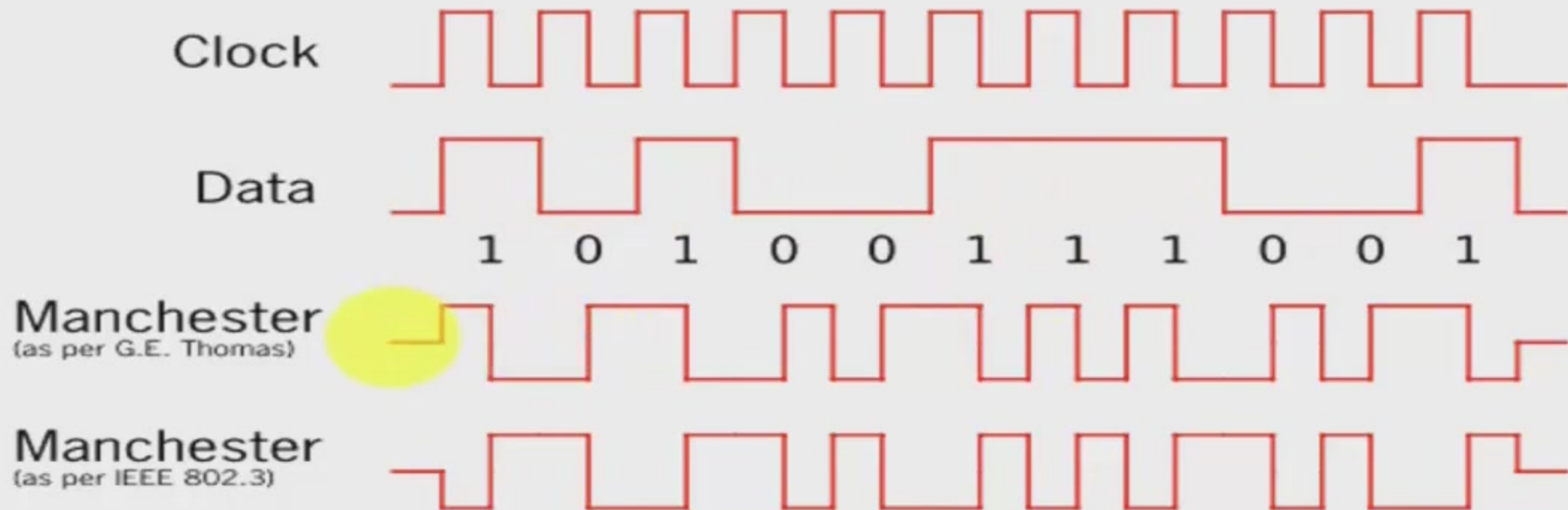
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



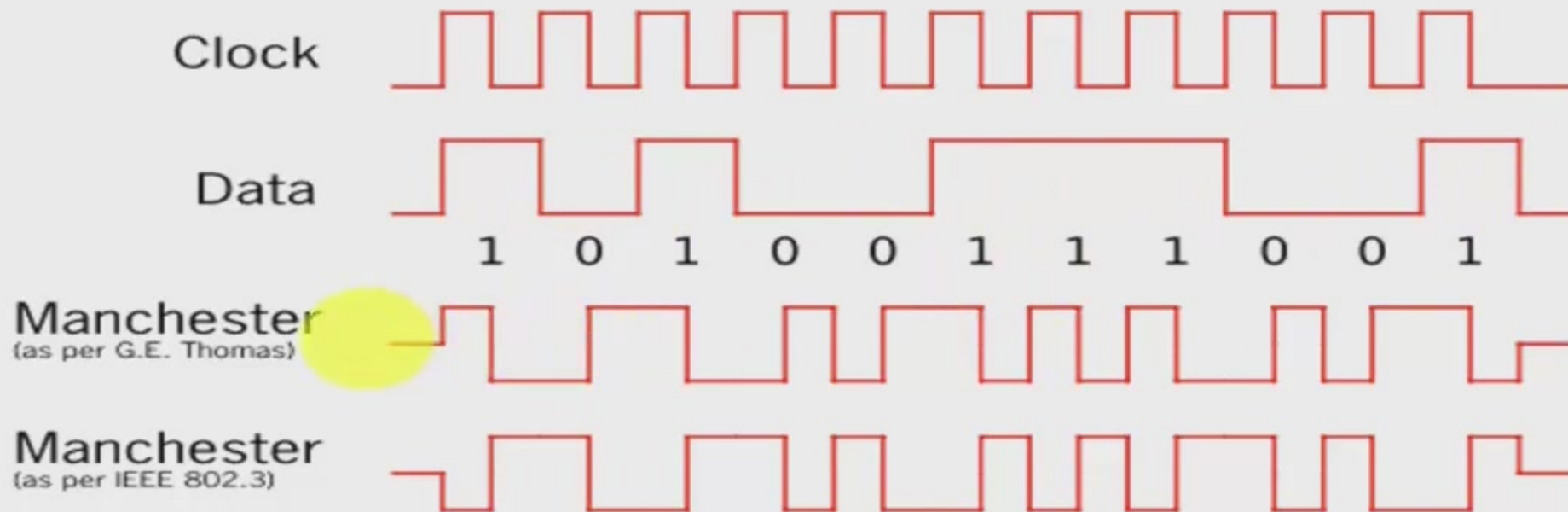
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



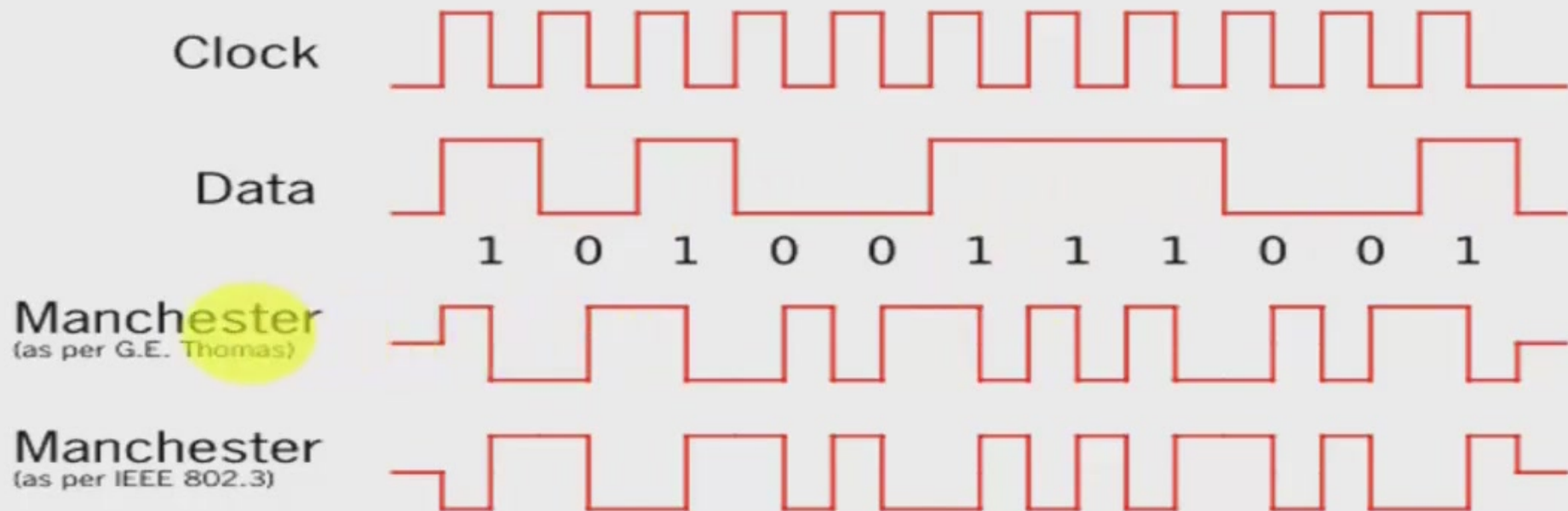
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



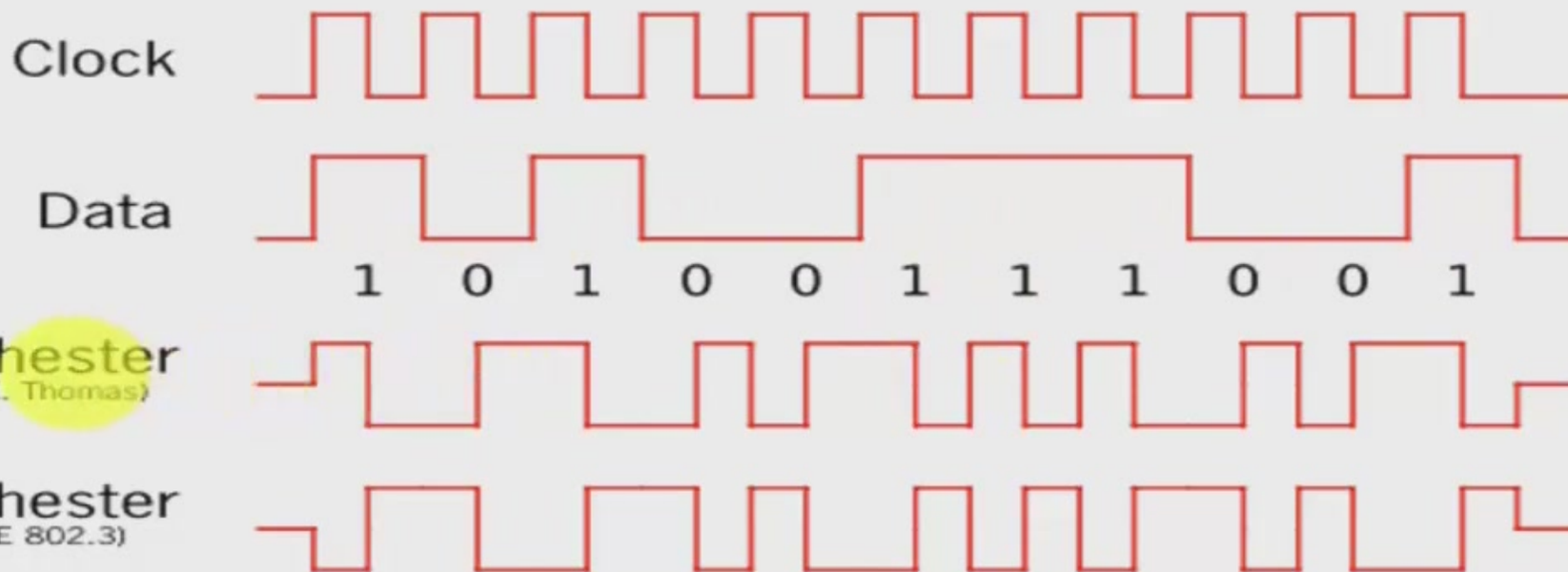
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



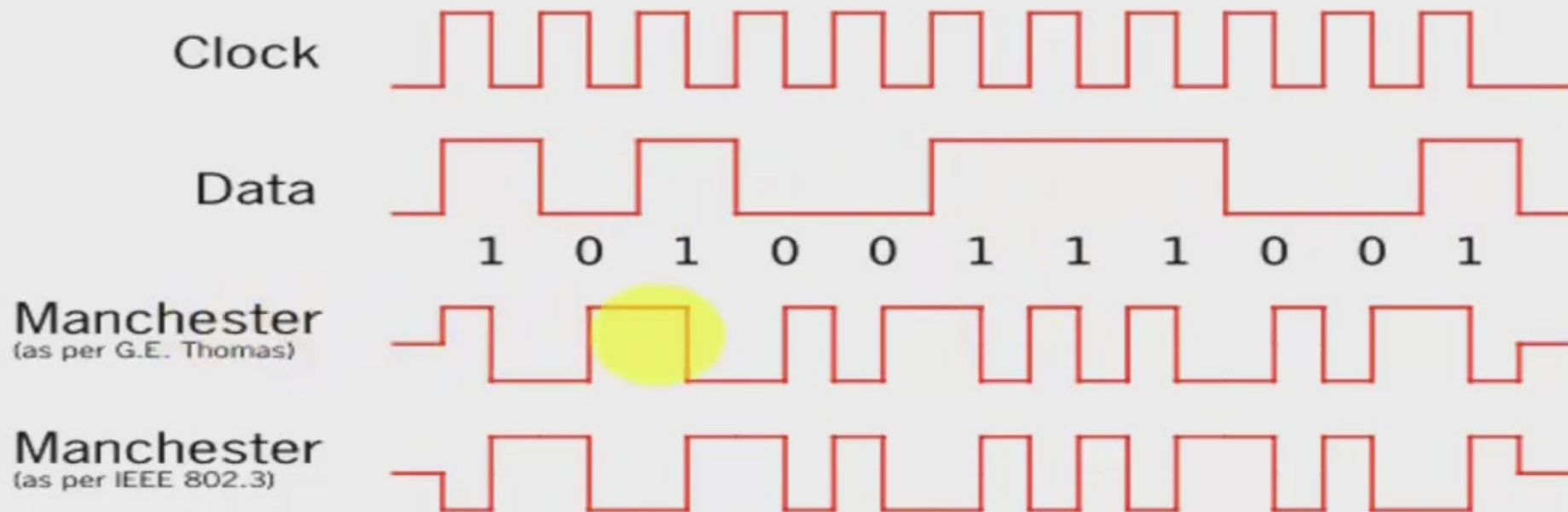
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



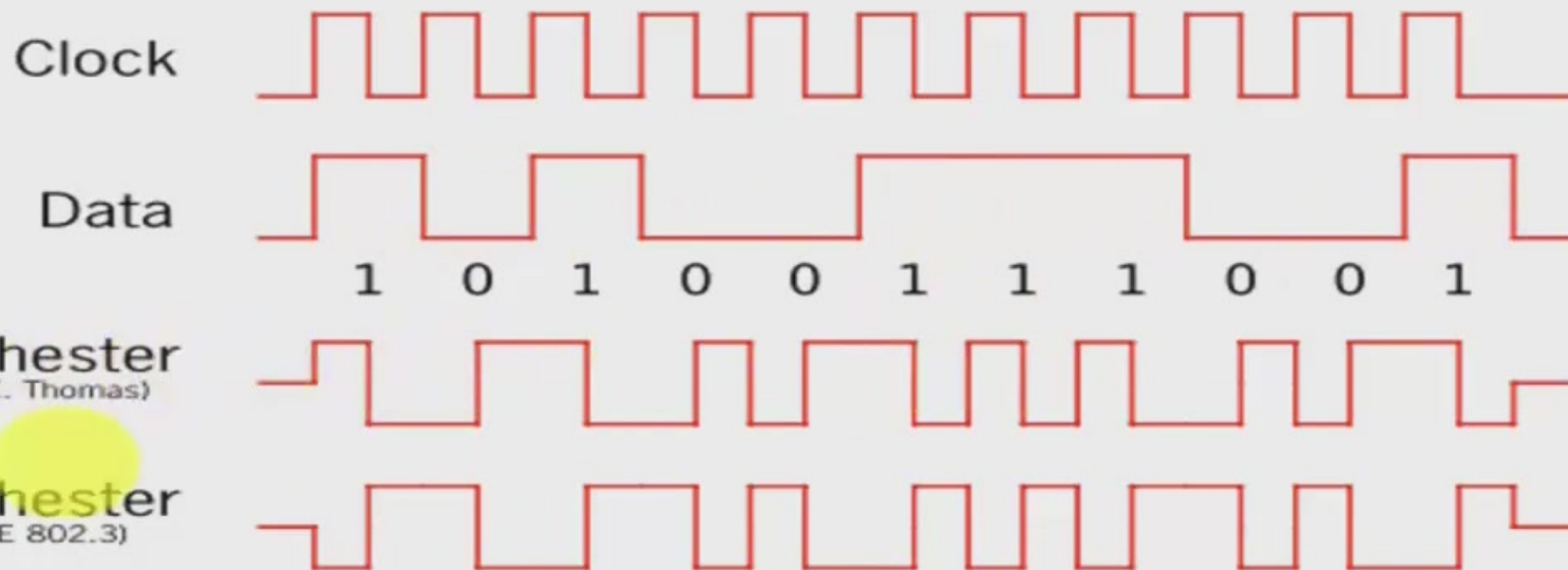
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



Manchester
(as per G.E. Thomas)

Manchester
(as per IEEE 802.3)

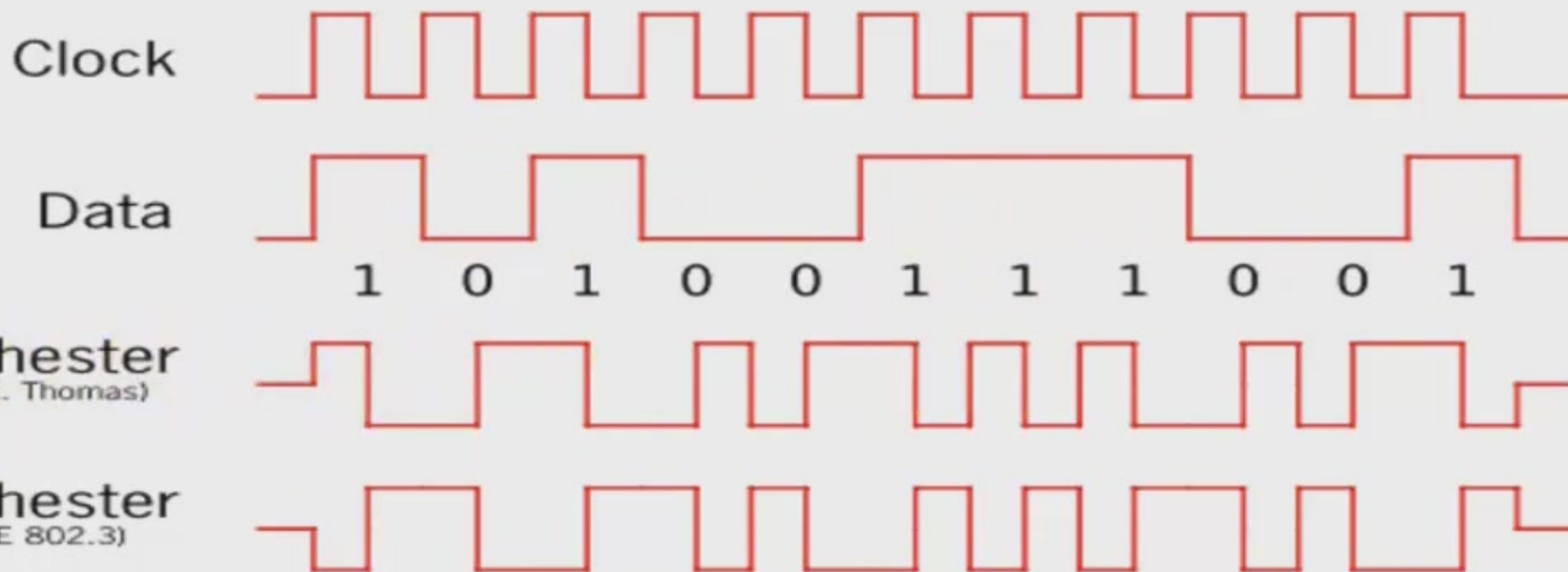
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



Manchester
(as per G.E. Thomas)

Manchester
(as per IEEE 802.3)

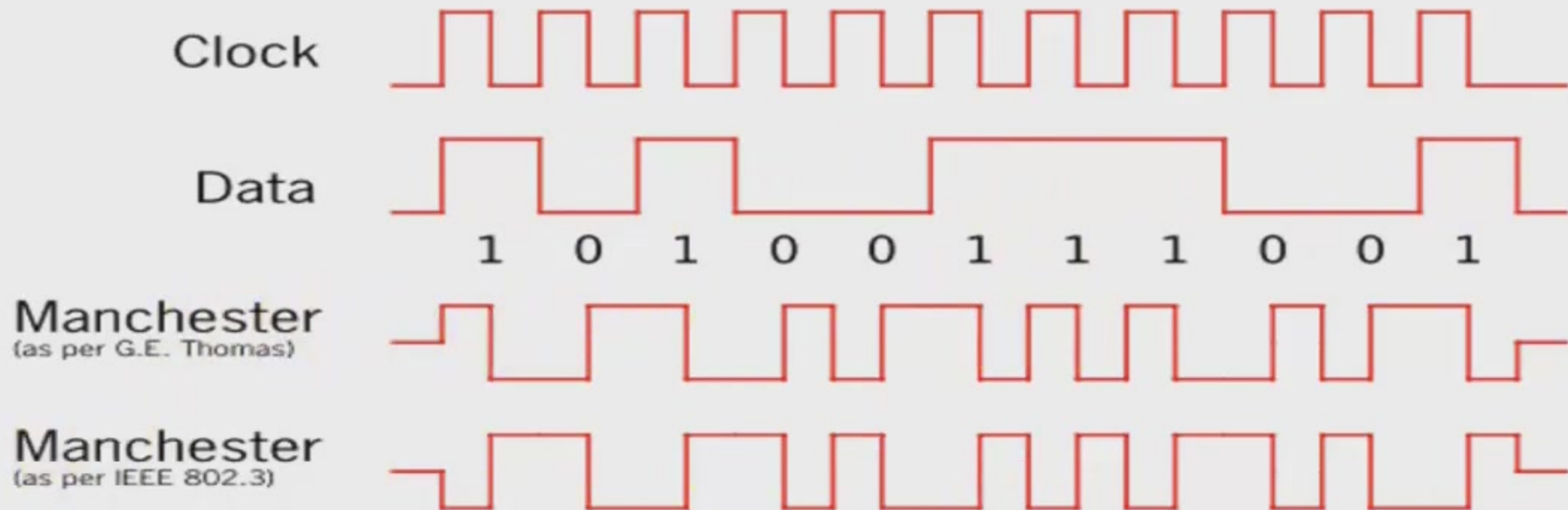
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



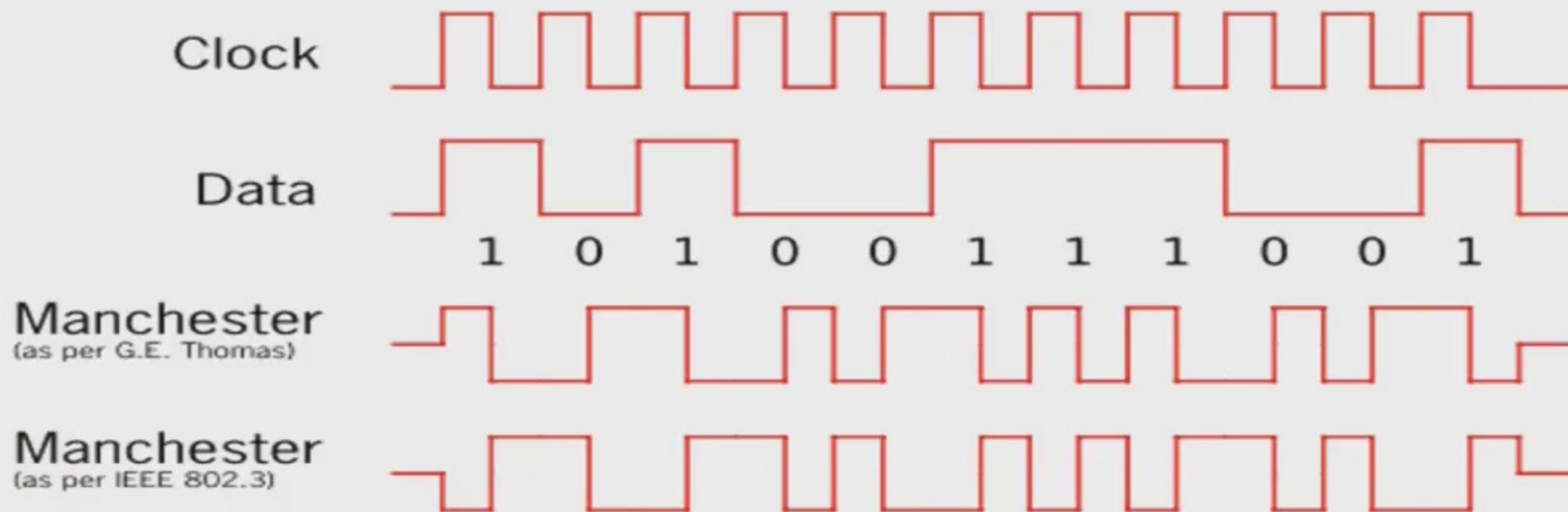
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.4. Διαμόρφωση (Κωδικοποίηση) Manchester

Διαφορική Κωδικοποίηση Manchester (Differential Manchester)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You **Tube**



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

