

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η παρουσία ή όχι φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η εμφάνιση ή η αποκοπή του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η **παρουσία** ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η **εμφάνιση** ή η **αποκοπή** του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η **παρουσία** ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η **εμφάνιση** ή η **αποκοπή** του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



υπήρξαν εδώ και χιλιάδες χρόνια **μέσα επικοινωνίας** μακρών αποστάσεων.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η **παρουσία** ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η **εμφάνιση** ή η **αποκοπή** του καπνού από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



υπήρξαν εδώ και χιλιάδες χρόνια **μέσα επικοινωνίας μακρών αποστάσεων.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η **παρουσία** ή **όχι** φωτιάς (φρυκτού) στην αρχαία Ελλάδα,



η **εμφάνιση** ή η **αποκοπή** του **καπνού** από μία φωτιά στην Αμερικανική ήπειρο,



υπήρξαν εδώ και χιλιάδες χρόνια **μέσα επικοινωνίας μακρών αποστάσεων**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

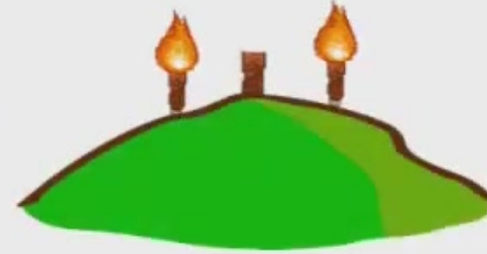


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηριακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

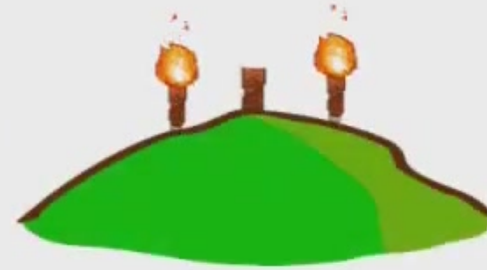


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Φηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.



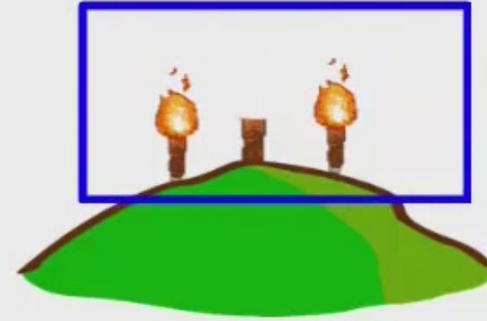
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια Ζη Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα.**



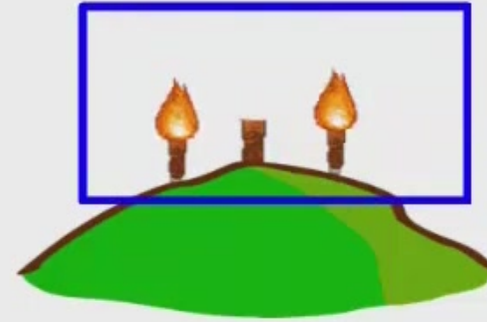
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

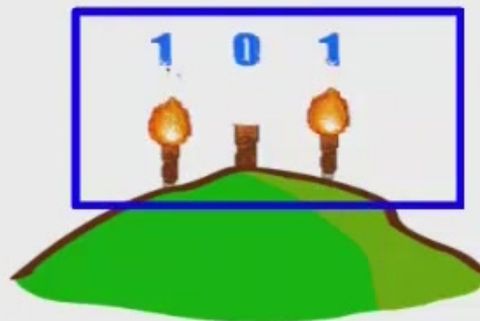
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα.**

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

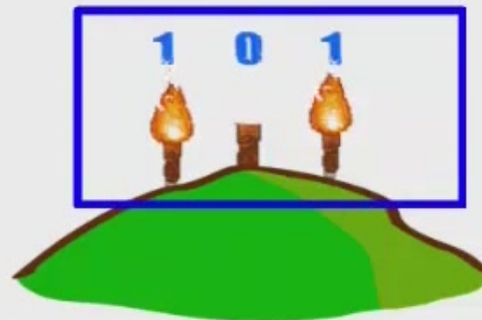
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η ύπαρξη φωτός ή όχι σε μια οπτική ίνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

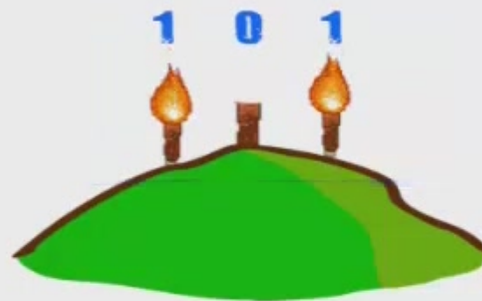
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η ύπαρξη φωτός ή όχι σε μια οπτική ίνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

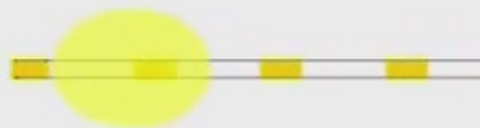
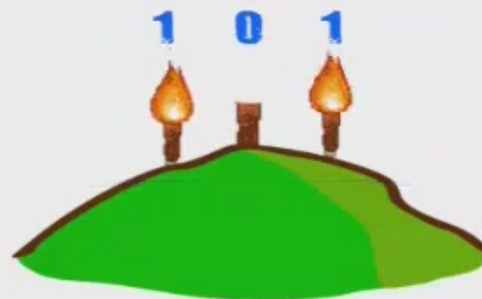
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η ύπαρξη φωτός ή όχι σε μια οπτική ίνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

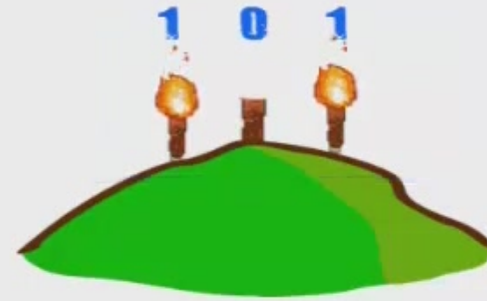
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η ύπαρξη φωτός ή όχι σε μια οπτική ίνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

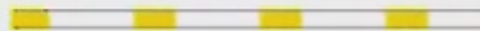
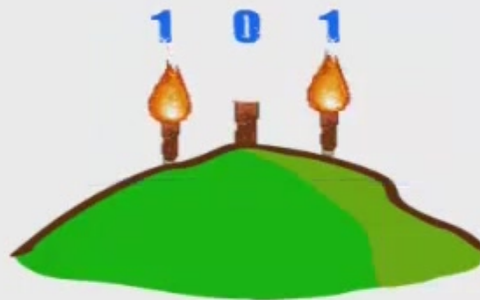
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

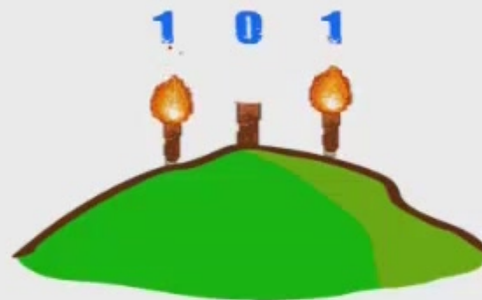
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

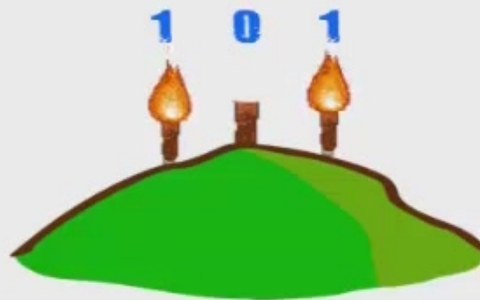
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

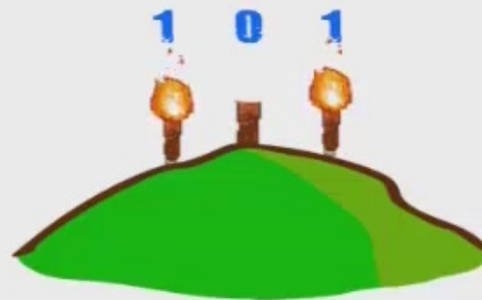
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι ο πλέον διαδεδομένος τρόπος κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

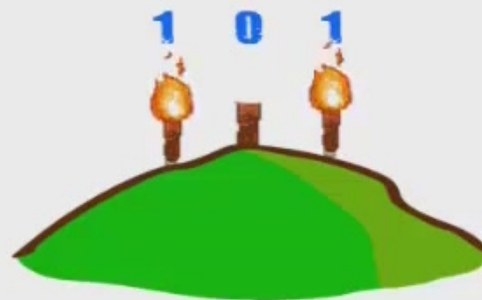
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι ο πλέον διαδεδομένος τρόπος κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

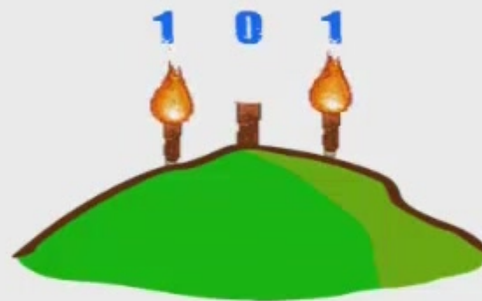
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι ο πλέον διαδεδομένος τρόπος κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

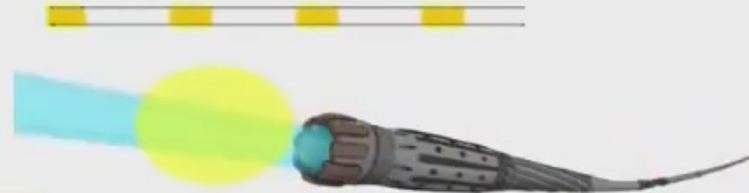
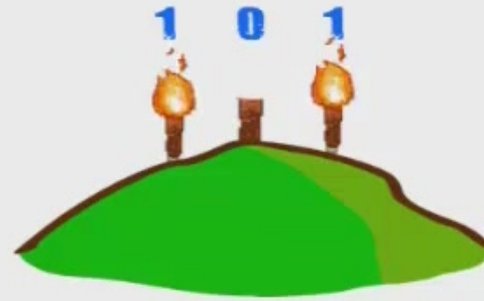
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι ο πλέον διαδεδομένος τρόπος κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

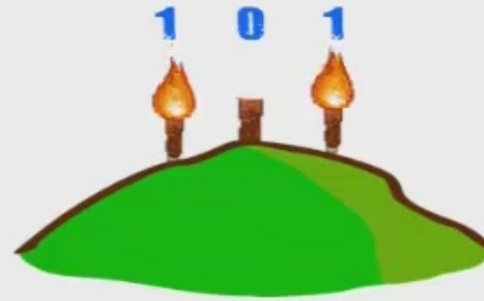
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

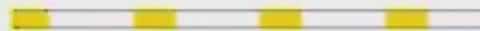
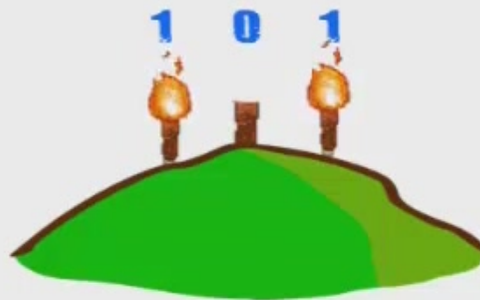
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

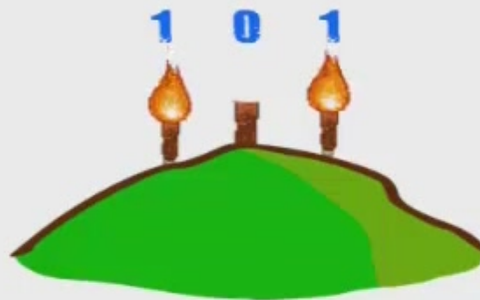
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

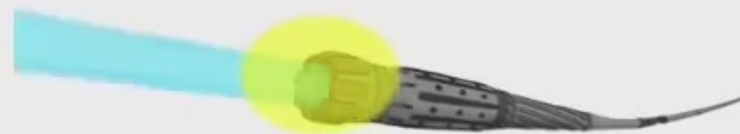
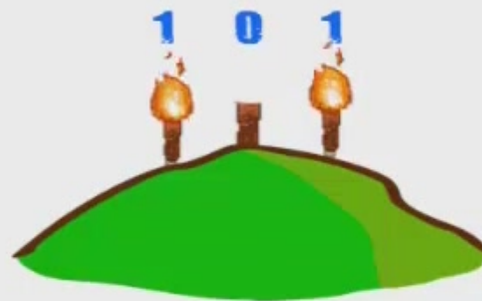
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

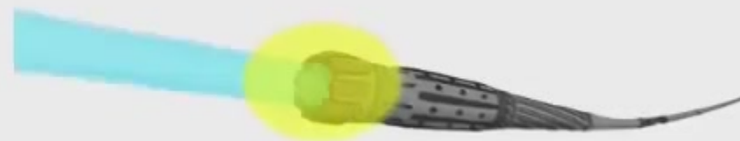
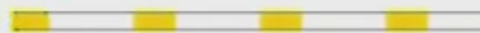
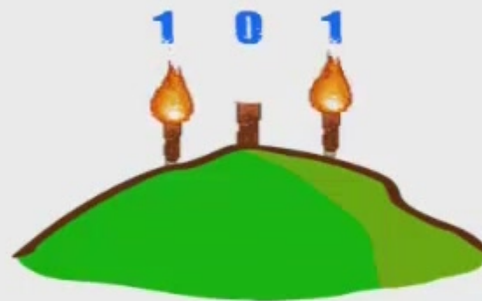
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

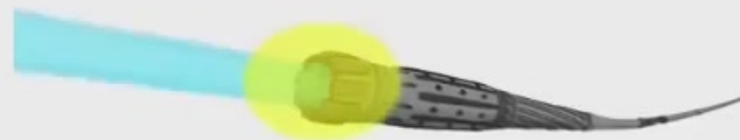
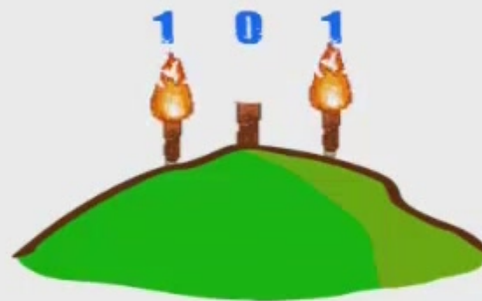
Με αυτούς τους τρόπους αρχαίοι λαοί **κωδικοποίησαν**

και μάλιστα **ψηφιακά οπτικά σήματα**.

Σήμερα η **ύπαρξη φωτός ή όχι** σε μια οπτική ίνα,

αποτελεί εξέλιξη της αρχαιοελληνικής φρυκτωρίας

αλλά **δεν είναι** ο πλέον διαδεδομένος τρόπος **κωδικοποίησης**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα α



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα **συστήματά** μας **χρησιμοποιούμε**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε



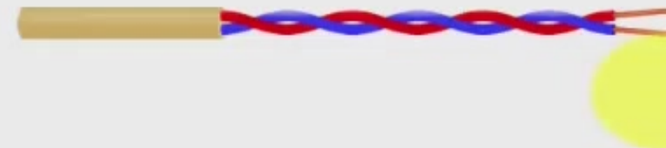
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



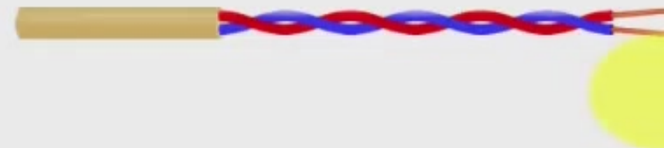
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



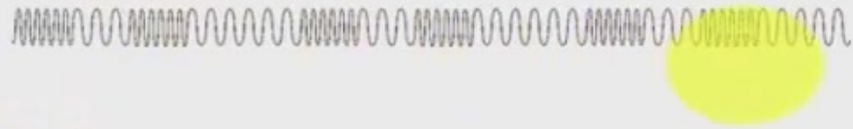
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



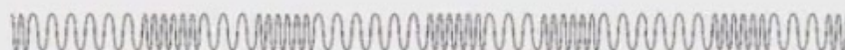
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



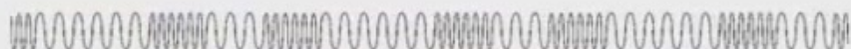
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Α1



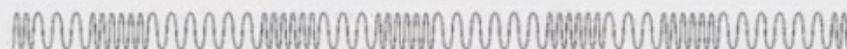
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

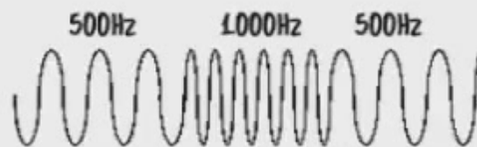
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



Αναλογικό Σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

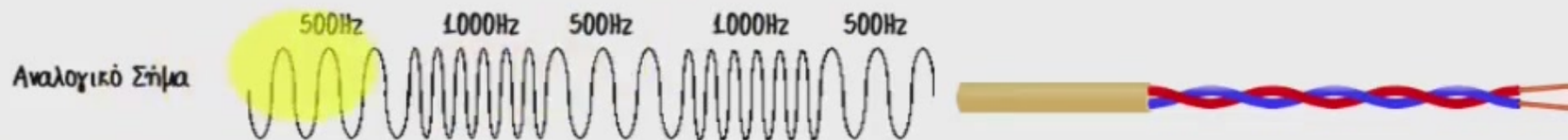
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

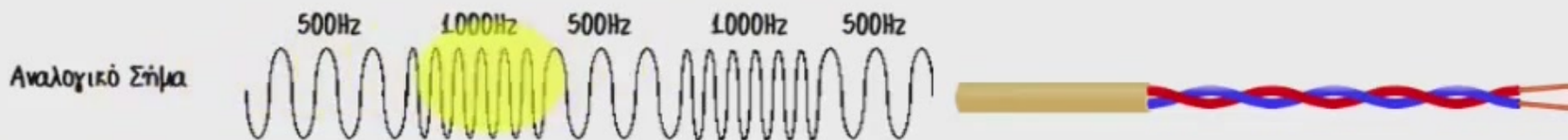
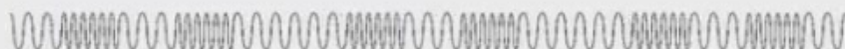
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

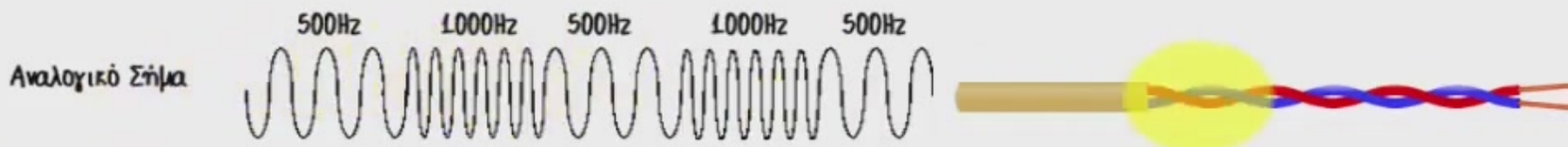
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

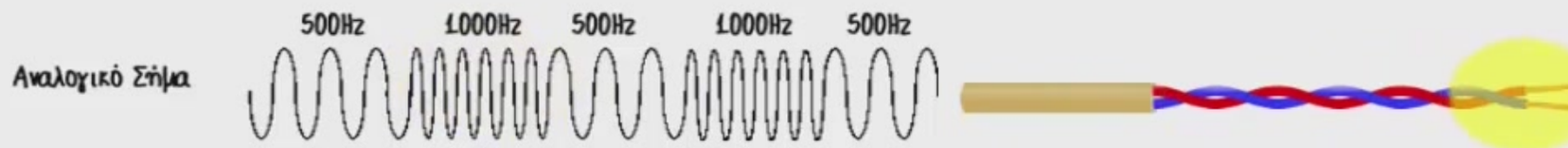
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

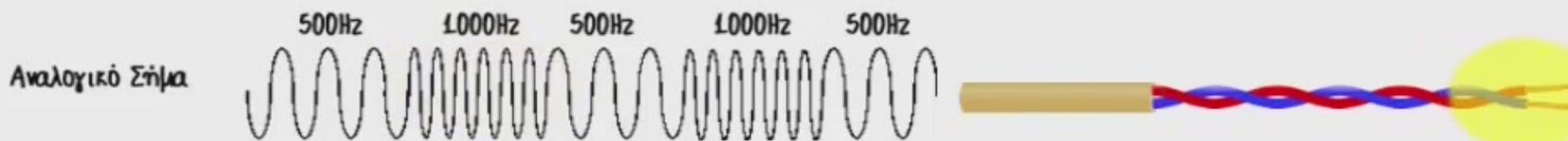
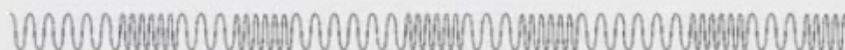
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε



39 Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

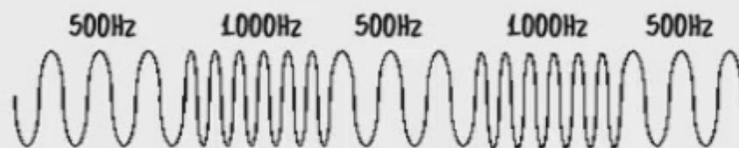
συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

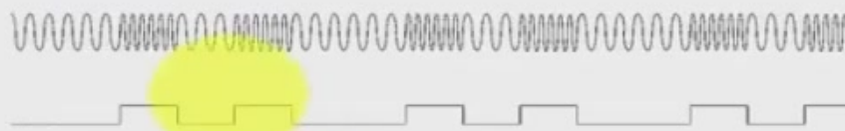
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)

τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

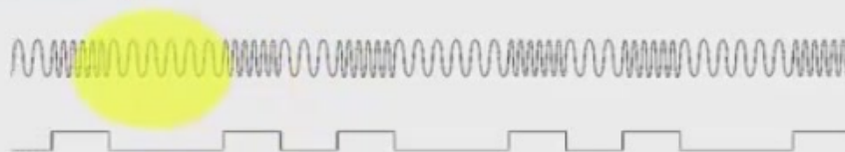
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)

τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

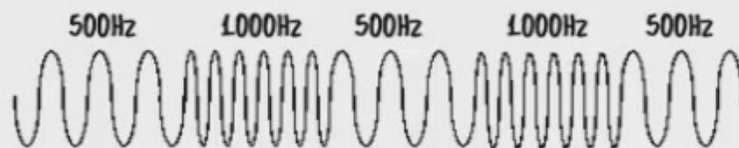
συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

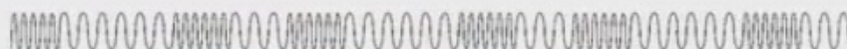
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

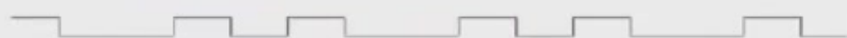
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

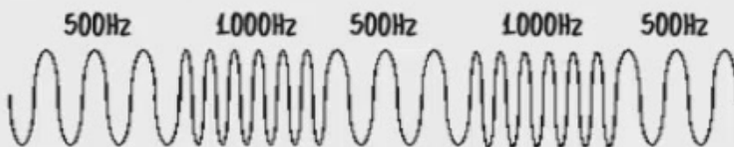


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

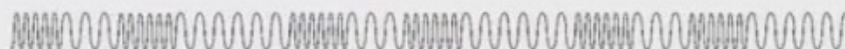
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα

500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

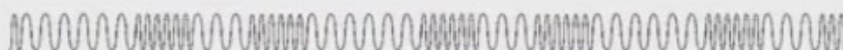
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)

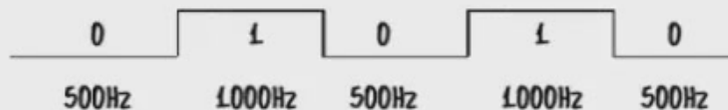


τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

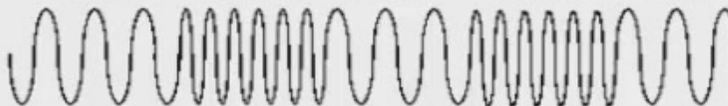


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

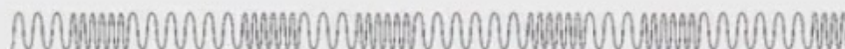
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



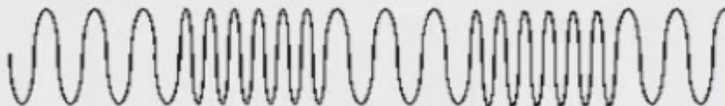
videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα

500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

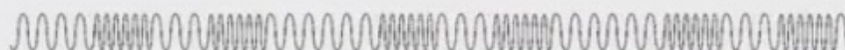
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

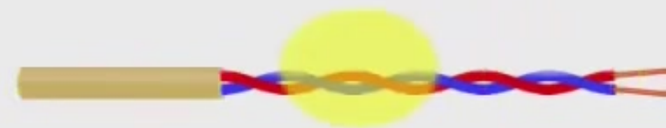


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

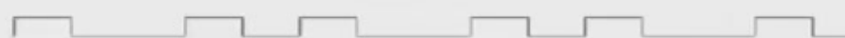
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)

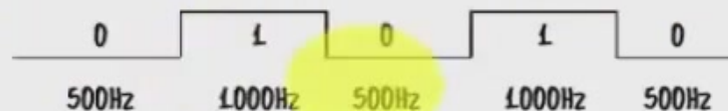


τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

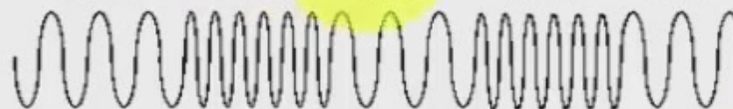


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

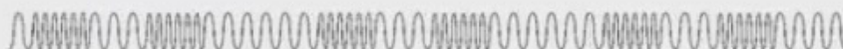
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

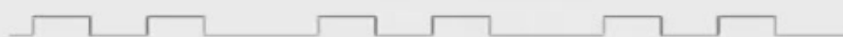
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

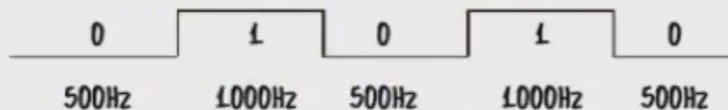


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσε

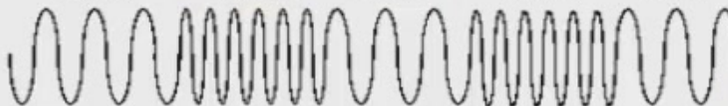


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

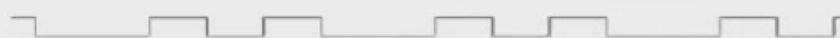
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

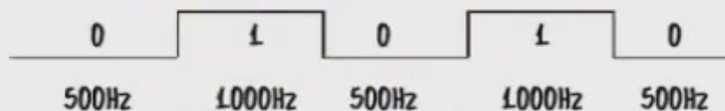


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

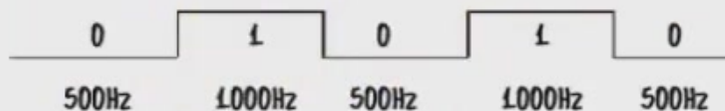


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

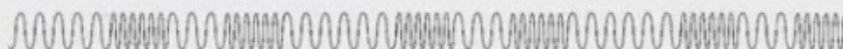
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

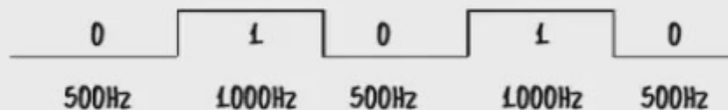


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

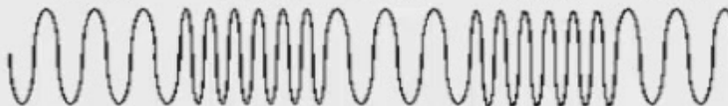


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

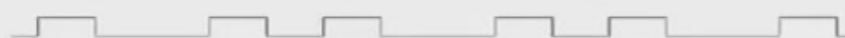
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

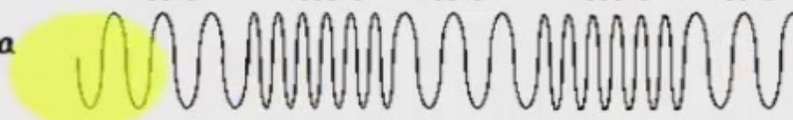


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

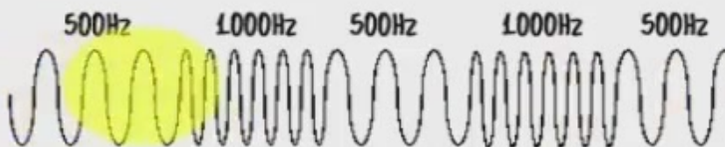


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

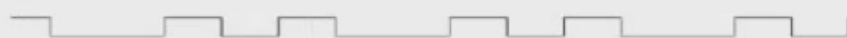
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

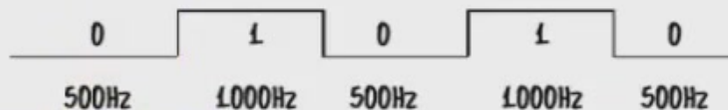


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

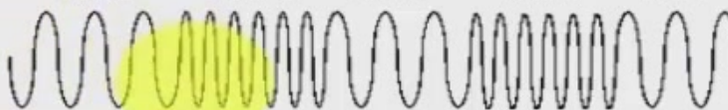


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

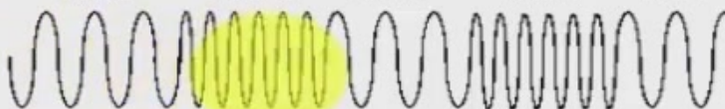


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

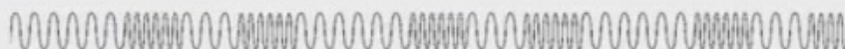
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz

Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



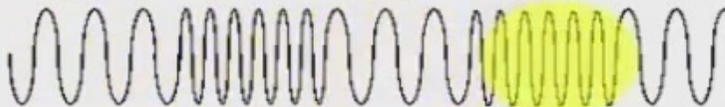
videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα

500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



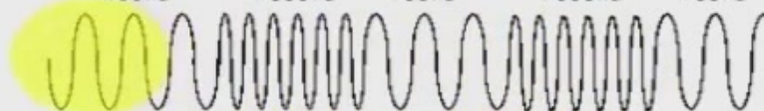
videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz

Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

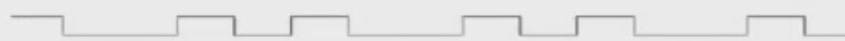
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

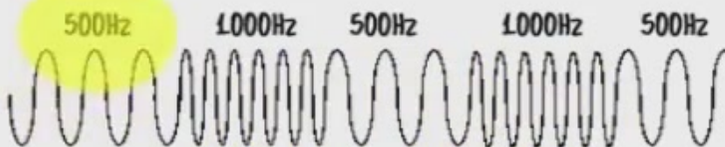


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

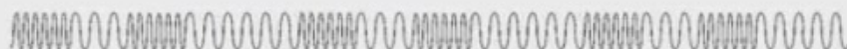
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

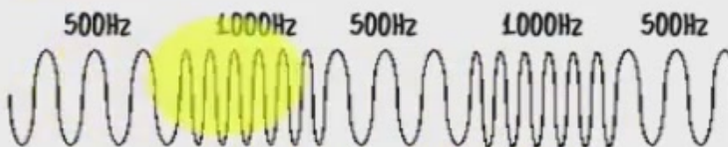


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

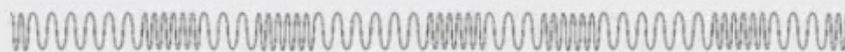
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



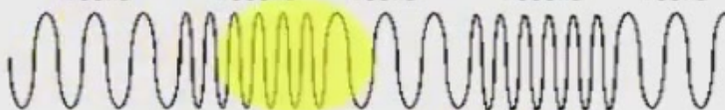
videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



500Hz 1000Hz 500Hz 1000Hz 500Hz

Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

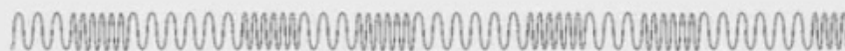
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

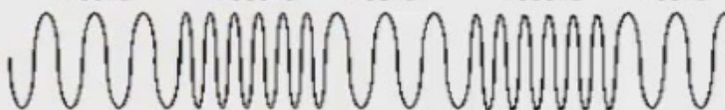


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

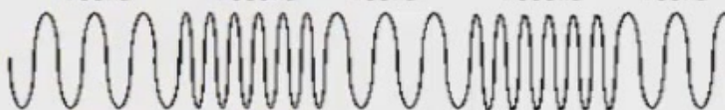


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

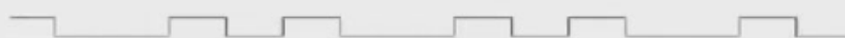
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

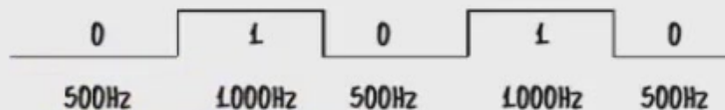


ώστε να αναπαραριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

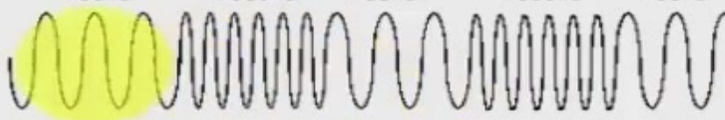


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



10010



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

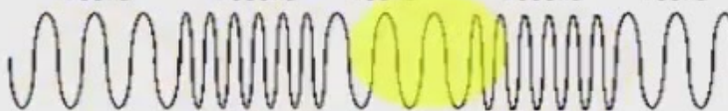


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

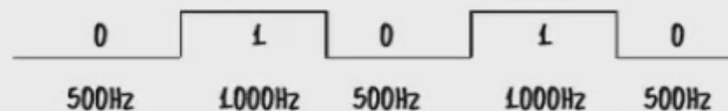


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις



videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

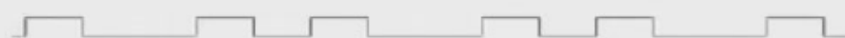
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

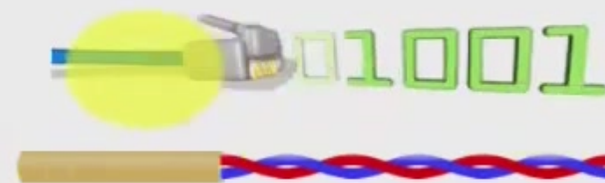


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

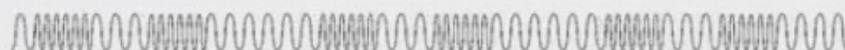
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

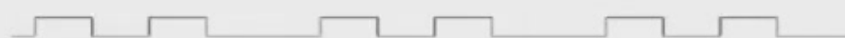
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

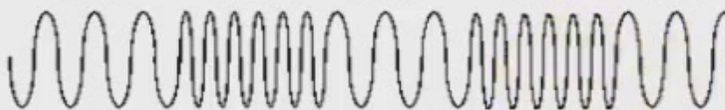


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

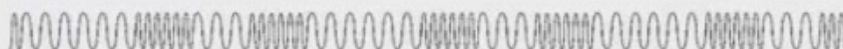
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

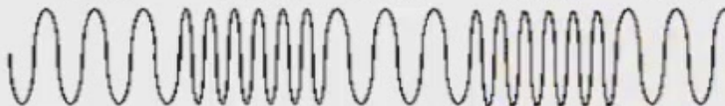


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

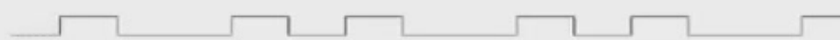
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις

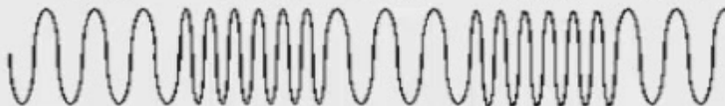


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

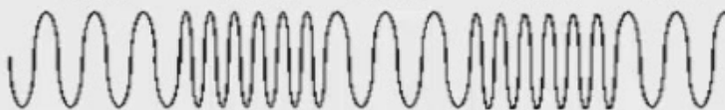


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

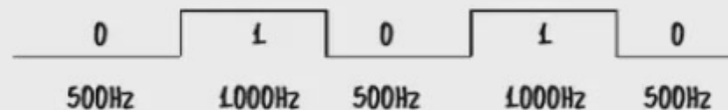


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

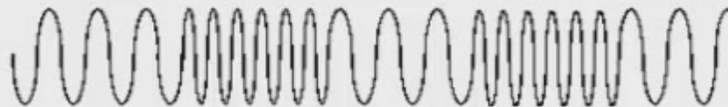


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

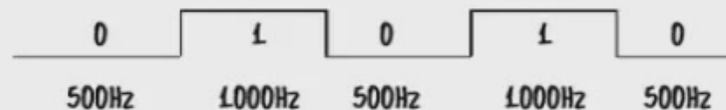


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

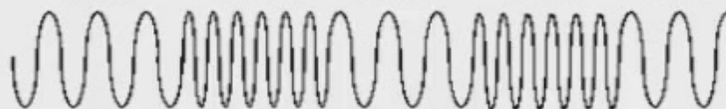


videolearner.com

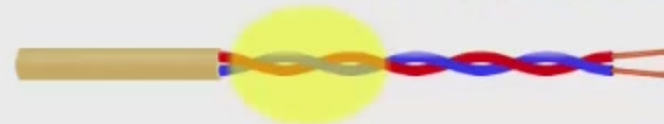
Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



100111



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

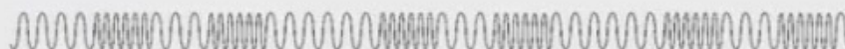
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

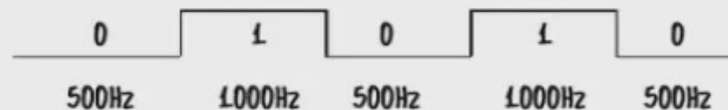


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

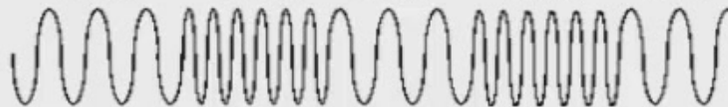


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



01001



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

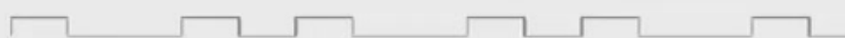
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,



ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

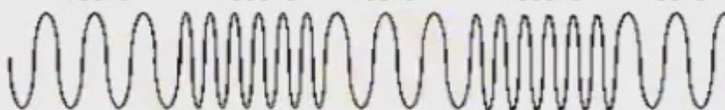


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

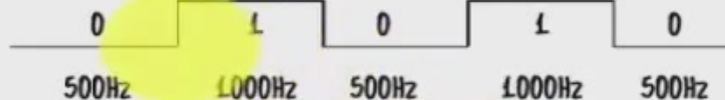


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

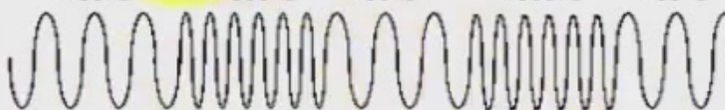


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



10010



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

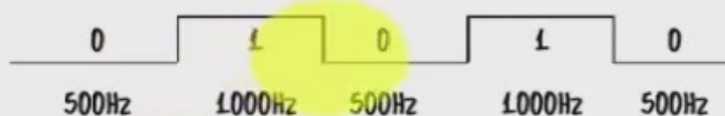


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

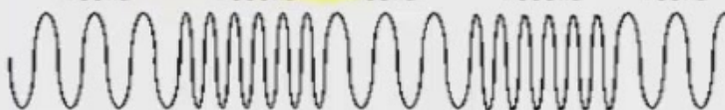


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

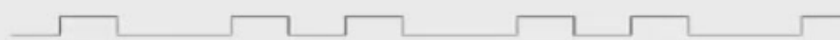
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Στα περισσότερα από τα συστήματά μας χρησιμοποιούμε

συνεχή³⁹ (αναλογικά σήματα)



τα οποία τα διαμορφώνουμε με τέτοιο τρόπο,

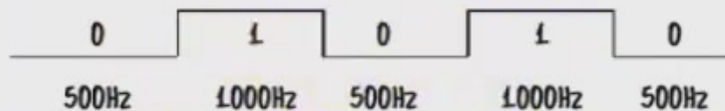


ώστε να αναπαριστούν συνήθως δύο συγκεκριμένες (διακριτές) καταστάσεις σε συγκεκριμένα χρονικά σημεία.

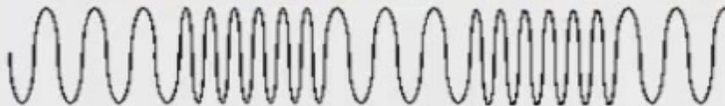


videolearner.com

Ψηφιακό Σήμα



Αναλογικό Σήμα



100111



³⁹ Η χρήση συνεχών σημάτων επιβάλλεται προκειμένου να εξασφαλιστεί η σε μεγαλύτερη απόσταση μετάδοσή τους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστημ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

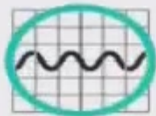
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**



στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

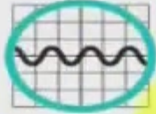
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

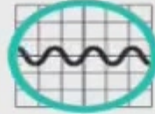
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

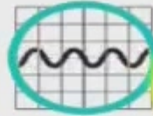
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

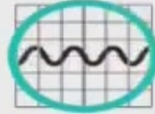
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

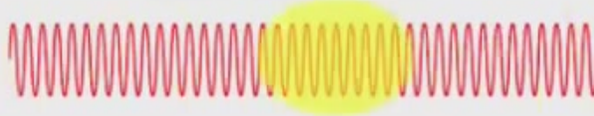
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

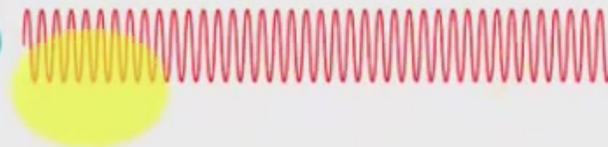
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

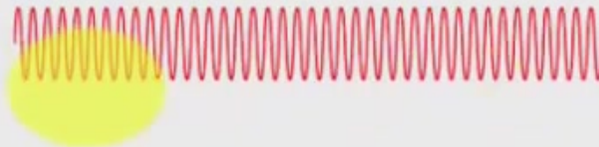
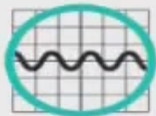
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοπ**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

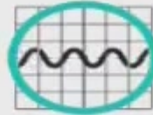
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος**,

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

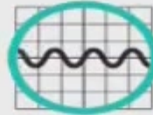
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος**,

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

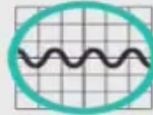
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

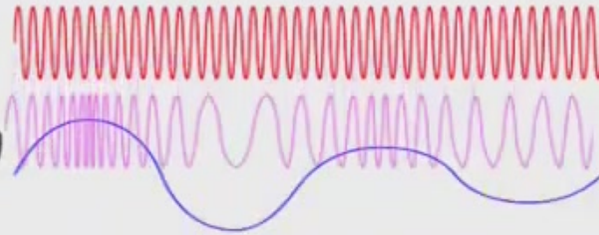
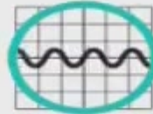
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

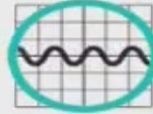
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

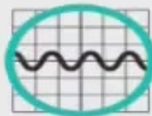
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

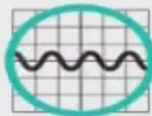
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

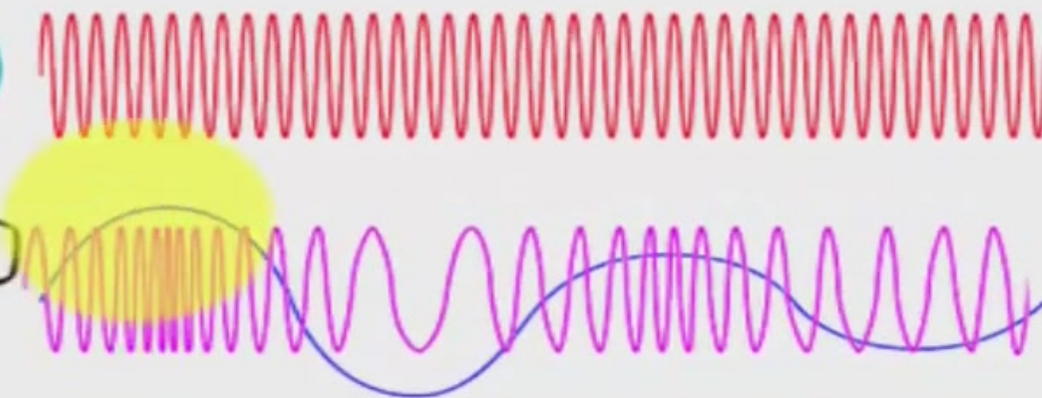
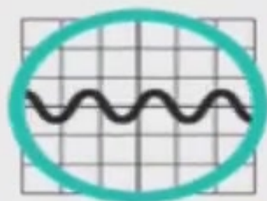


oms.

ation)

ναι η διαδικασία

ής
ιατος,



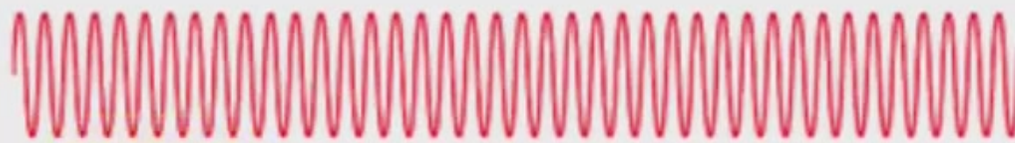
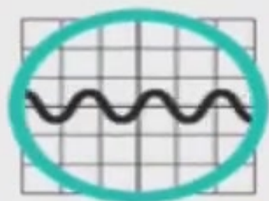
oms.

ation)

ναι η διαδικασία



ής
ιατος,



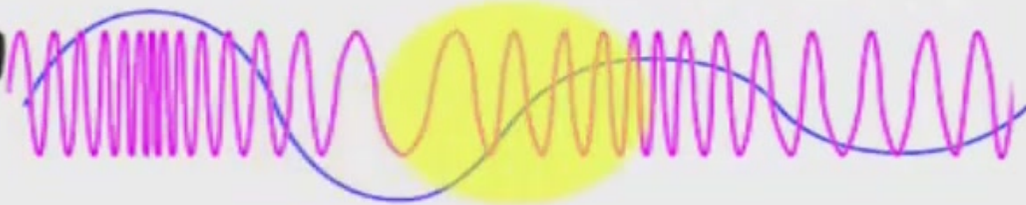
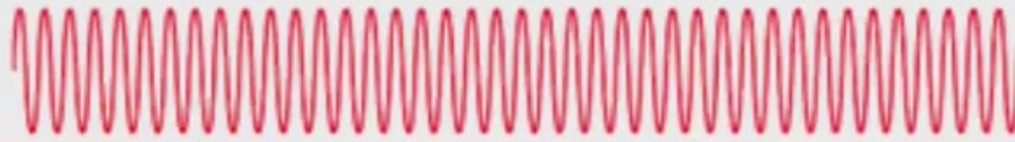
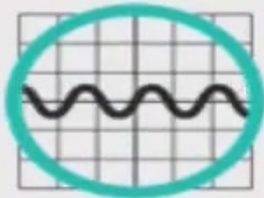
oms.

ation)

ναι η διαδικασία



ής
ατος,



Ηλεκτρομαγνητικού Σήματος

διαμόρφωσης.

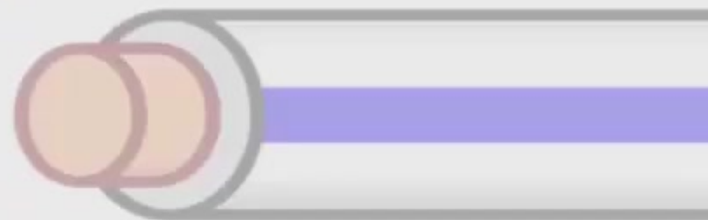
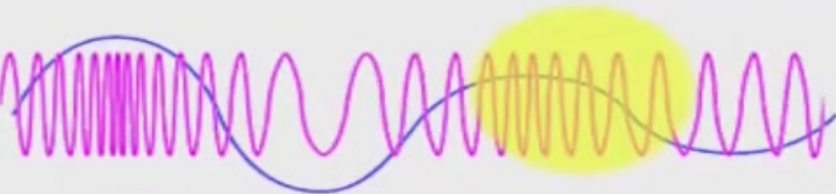
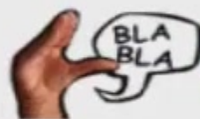
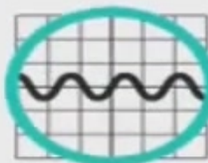
(modulation)

ωνίες είναι η διαδικασία

μεταβολής
του σήματος,

ση του,

ερθεί κωδικοποι



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

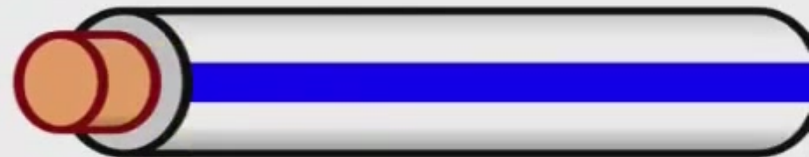
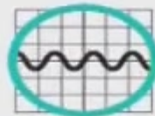
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

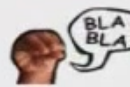
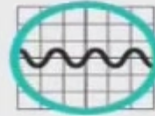
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

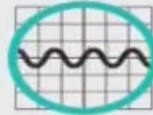
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

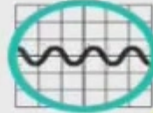
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

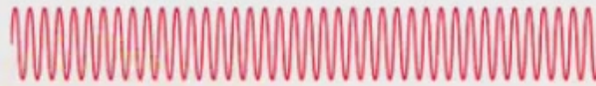
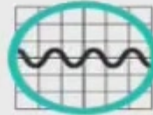
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

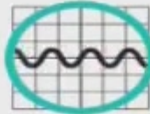
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

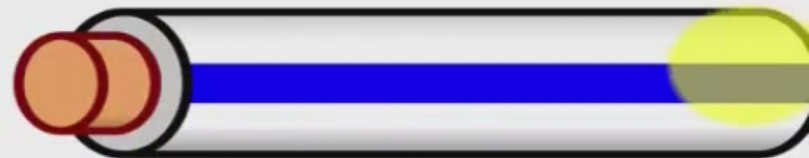
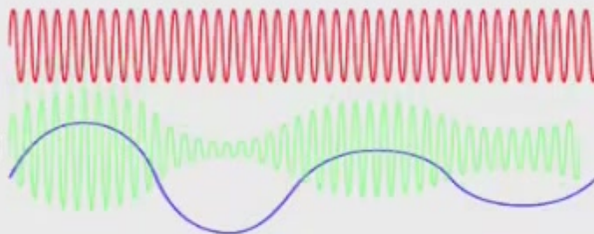
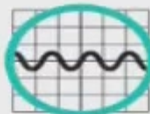
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

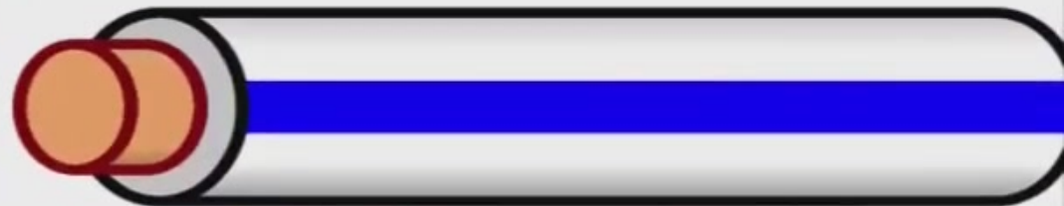
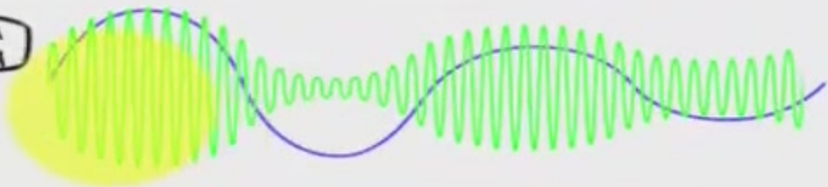
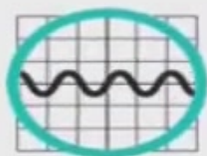


S.
on)

η διαδικασία



τος,



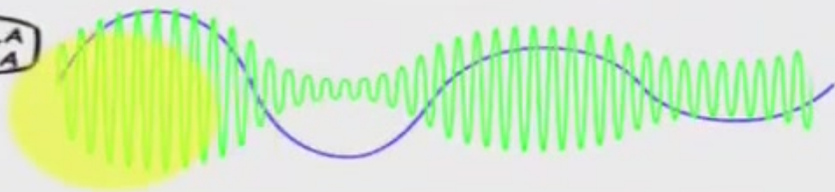
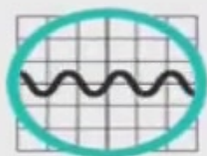
δικοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,



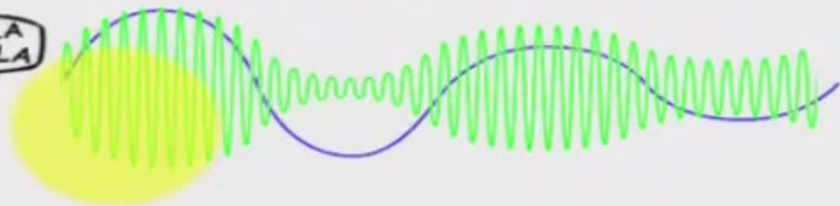
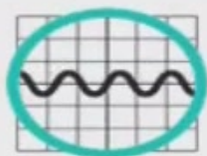
δικοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,



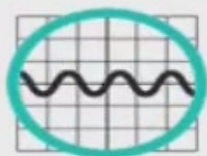
δικοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,



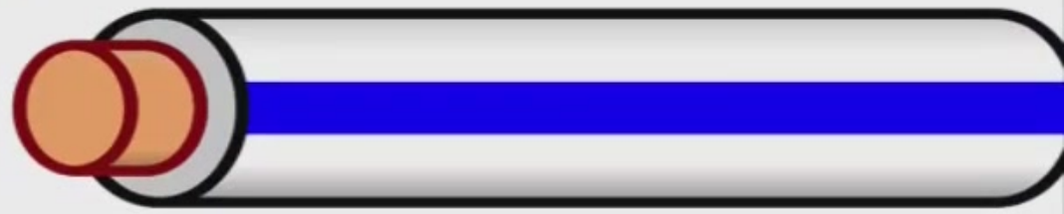
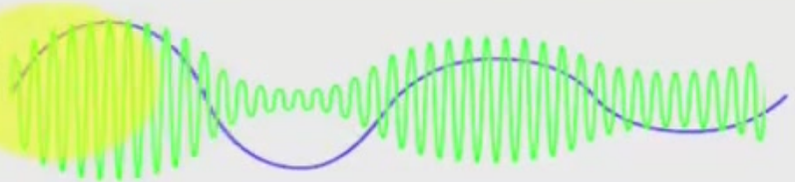
δικοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,

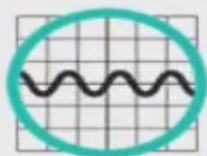


δικοποιημένη η πληροφορία.

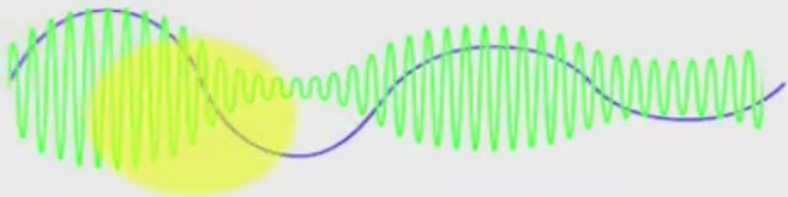
S.
on)



η διαδικασία



τος,



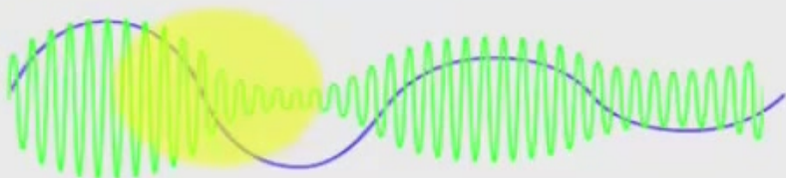
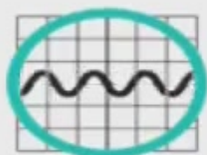
δικτοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,



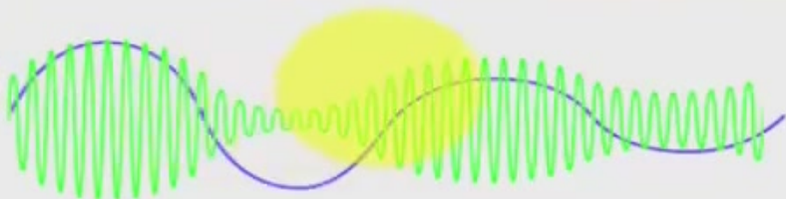
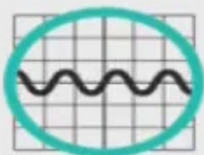
δικοποιημένη η πληροφορία.

S.
on)

η διαδικασία



τος,



δικοποιημένη η πληροφορία.

ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μόδα Ζη

Μετάδοση Πληροφορίας

Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

Η έννοια της διαμόρφωσης.

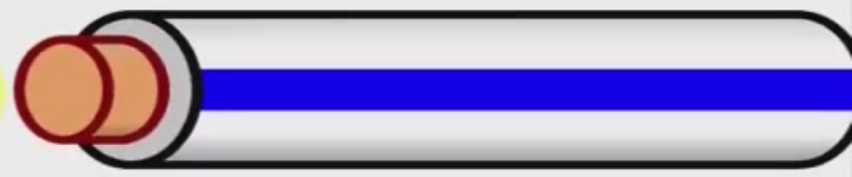
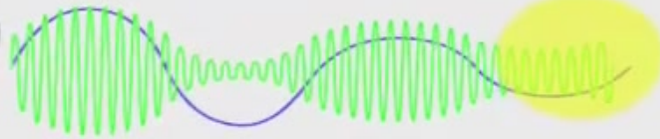
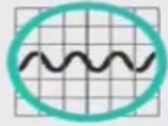
αμόρφωση (modulation)

τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

σηματικής μεταβολής
περιοδικού σήματος,

κοτό
κωδικοποίηση του,

να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

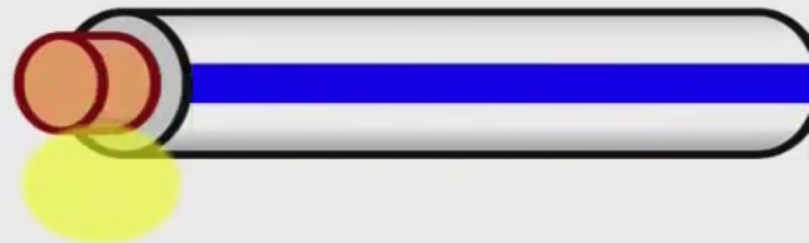
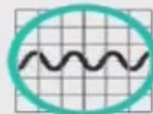
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

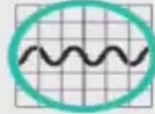
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

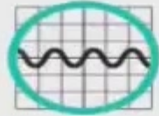
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

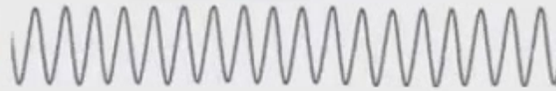
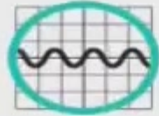
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

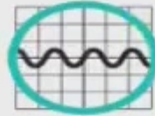
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

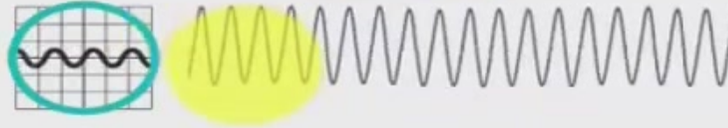
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

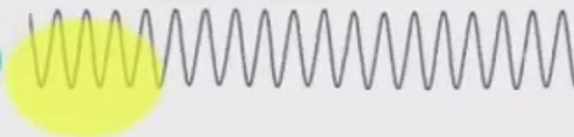
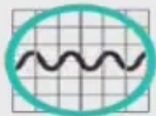
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

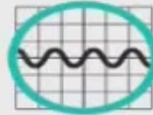
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

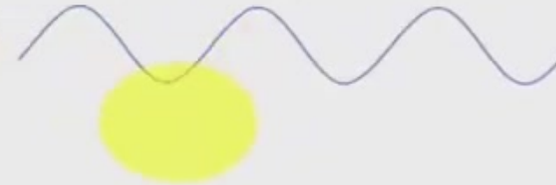
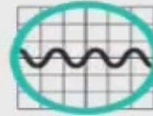
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

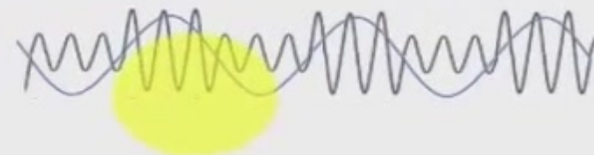
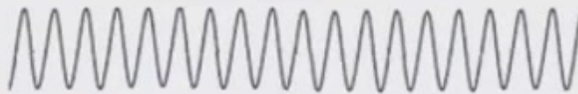
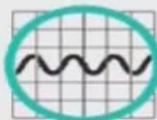
Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση (modulation)

Οι τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

στηματικής μεταβολής
επιπέδου ενός περιοδικού σήματος,

σκοπό
τη κωδικοποίησή του,

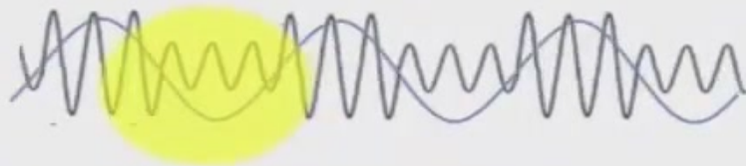
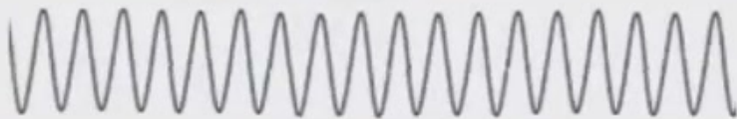
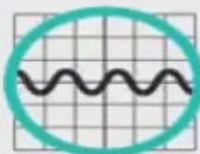


ση)

η διαδικασία



ος.

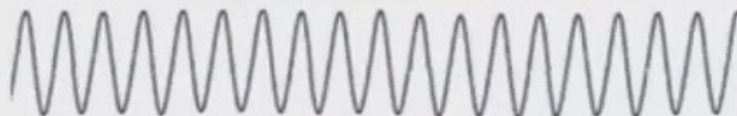
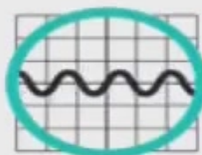


ση)

η διαδικασία



ος,

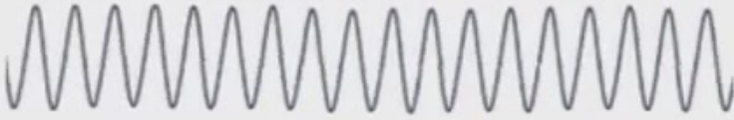
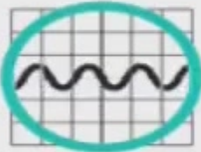


ση)

η διαδικασία



ος,

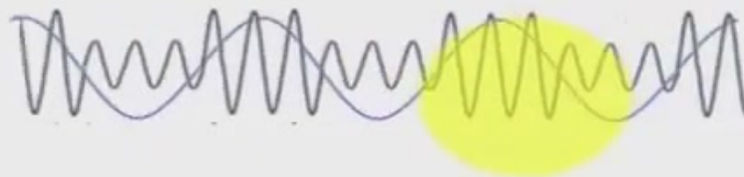
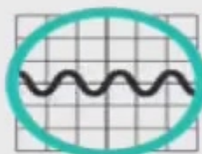


ση)

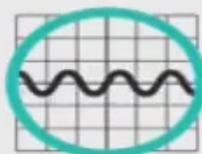
η διαδικασία



ος,



5.
on)
η διαδικασία
ος,

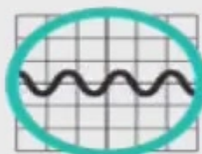


5.
on)

η διαδικασία



ος,

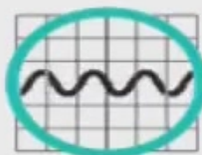


ση)

η διαδικασία



ος,

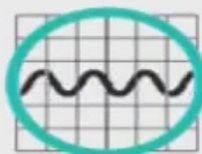


5.
on)

η διαδικασία



ος,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

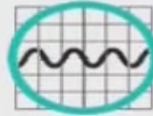
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

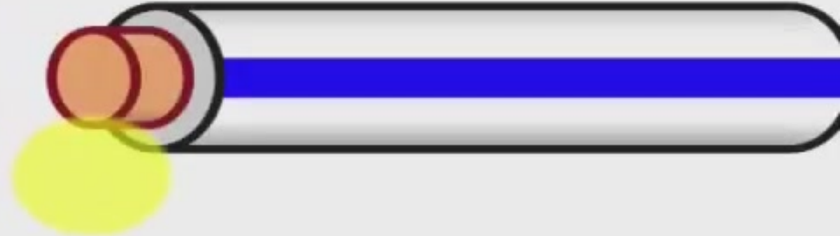
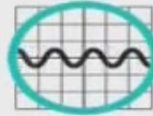
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

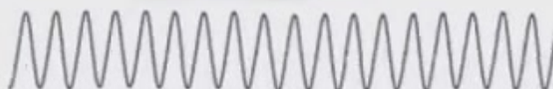
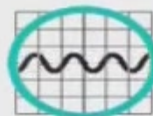
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

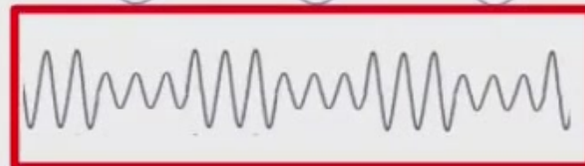
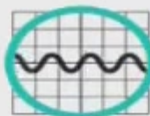
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

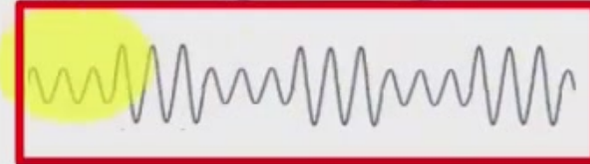
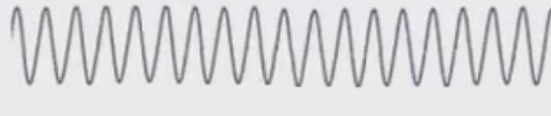
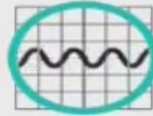
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

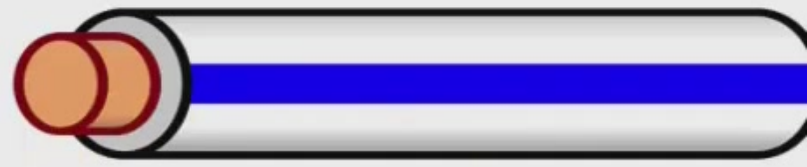
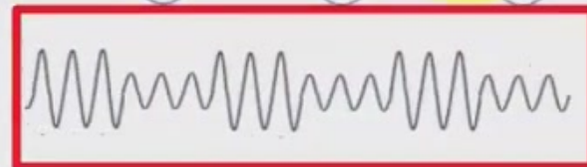
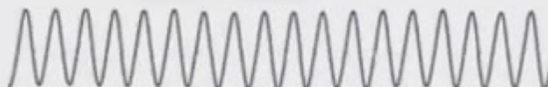
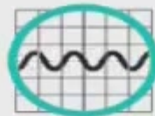
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

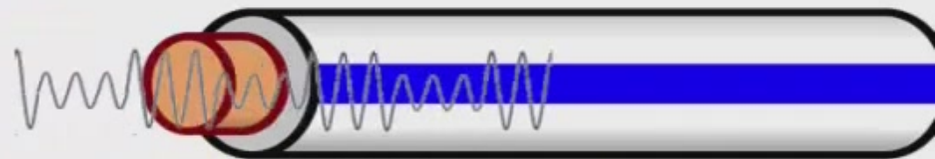
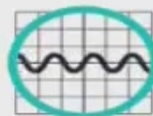
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

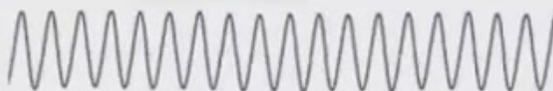
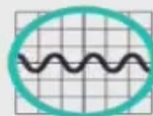
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

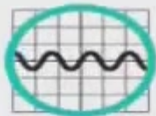
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**



στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

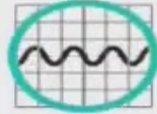
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

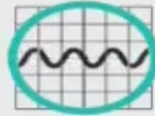
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

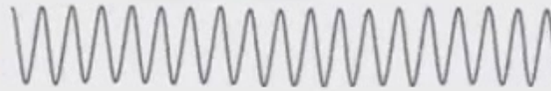
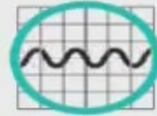
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

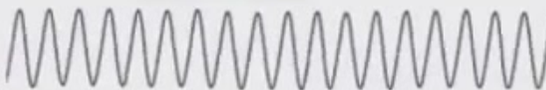
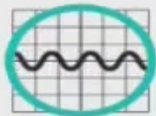
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος**,

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

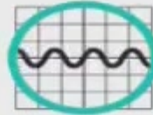
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

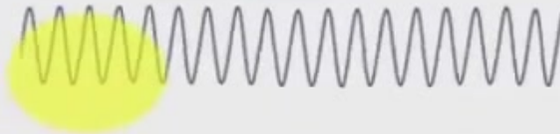
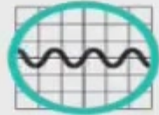
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

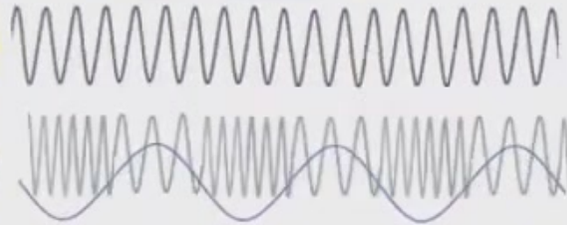
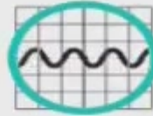
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

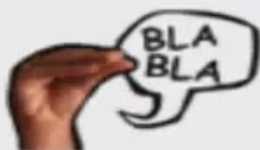
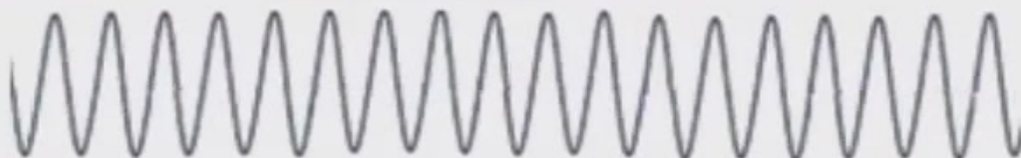
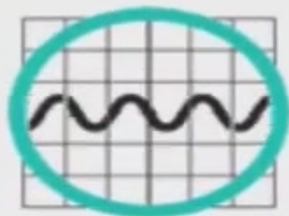


on)

η διαδικασία



ος,

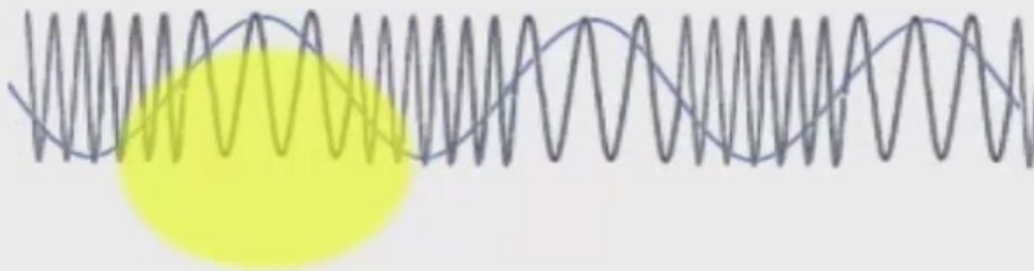
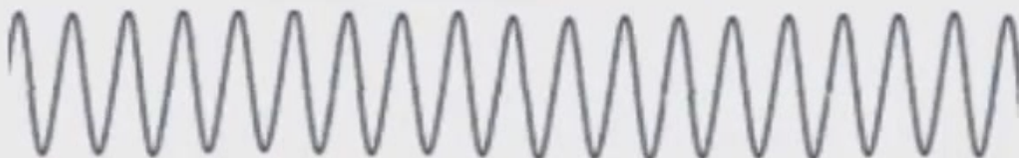
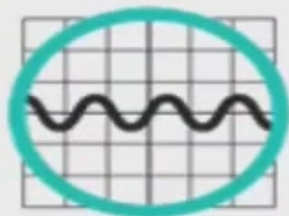


on)

η διαδικασία

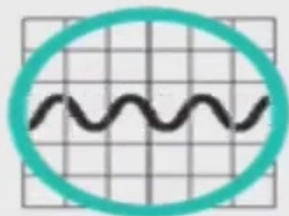


ος,

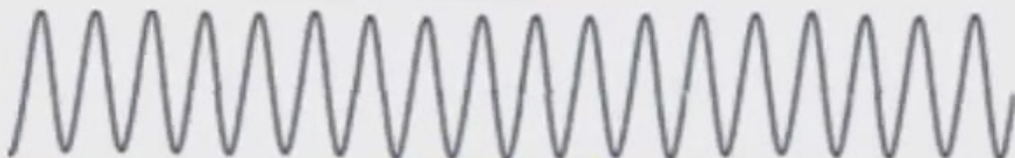


on)

η διαδικασία



ος,

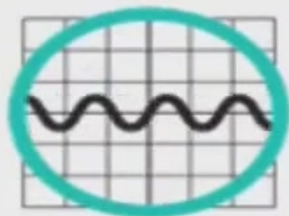


on)

η διαδικασία



ος,

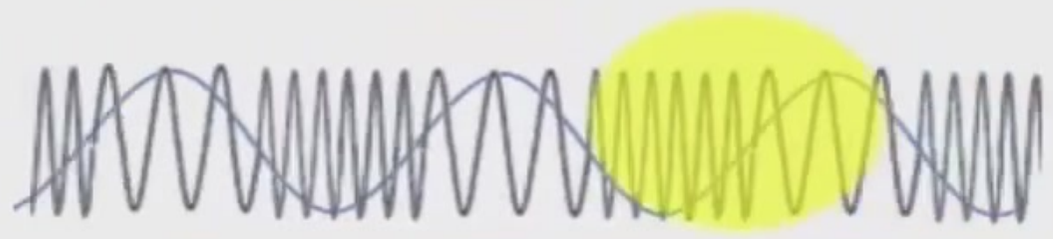
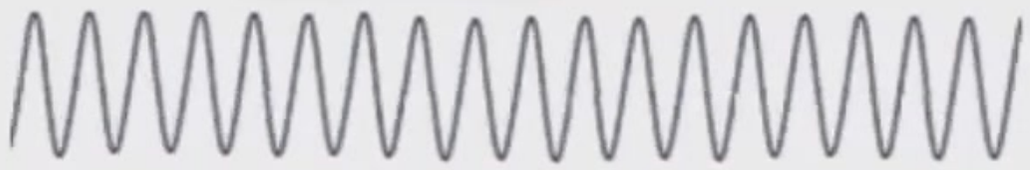
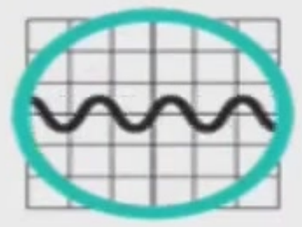


on)

η διαδικασία



ος,

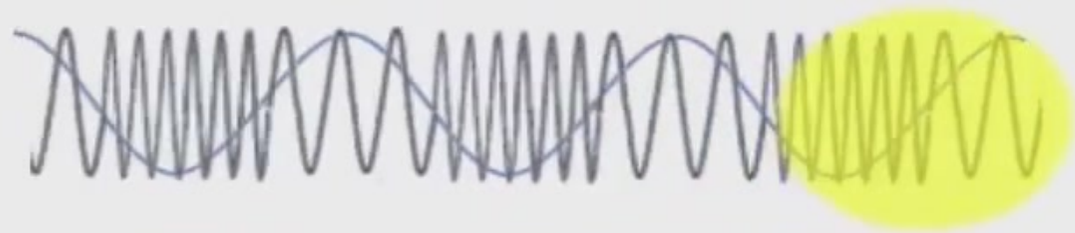
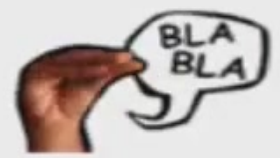
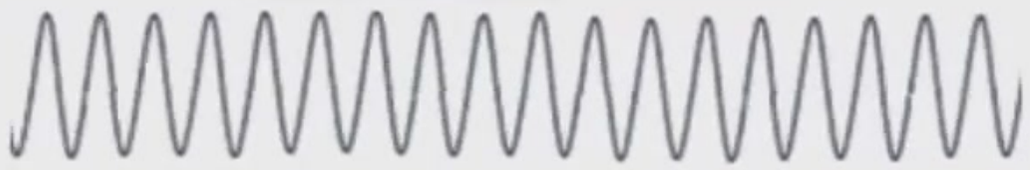
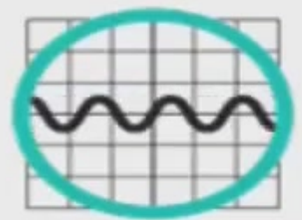


on)

η διαδικασία



ος,

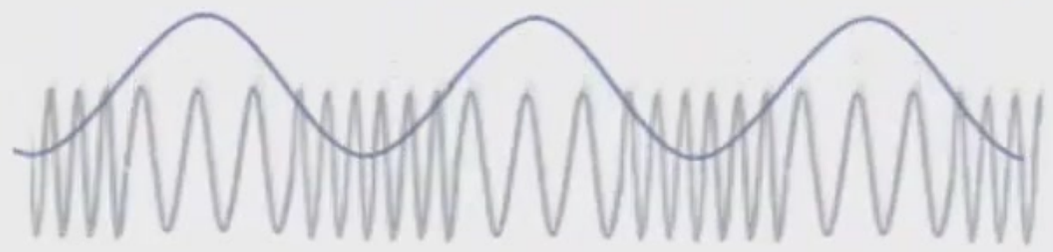
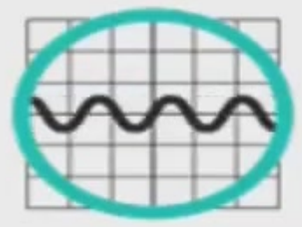


on)

η διαδικασία



ος,

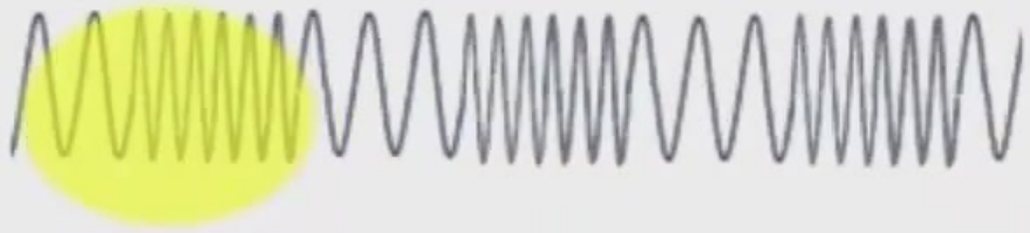
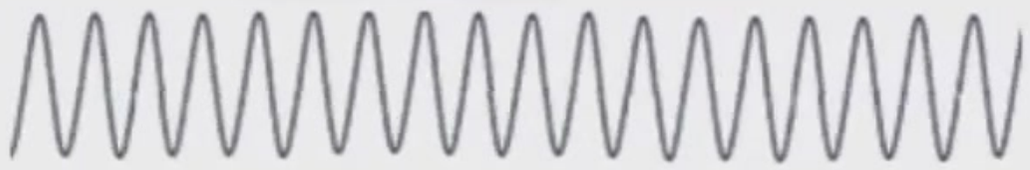
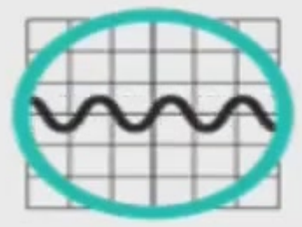


on)

η διαδικασία



ος,

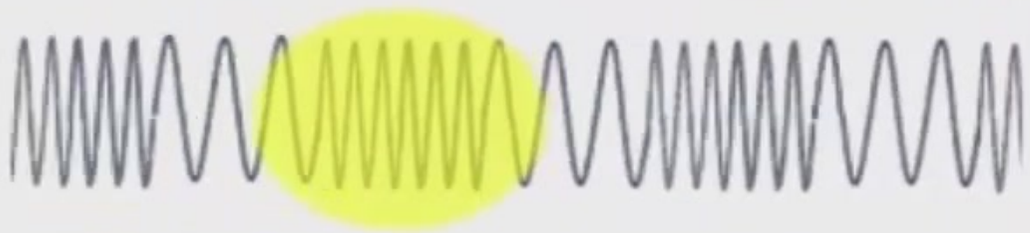
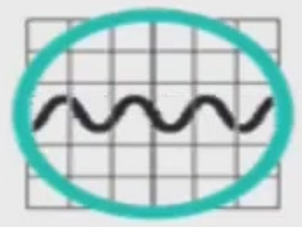


on)

η διαδικασία



ος,

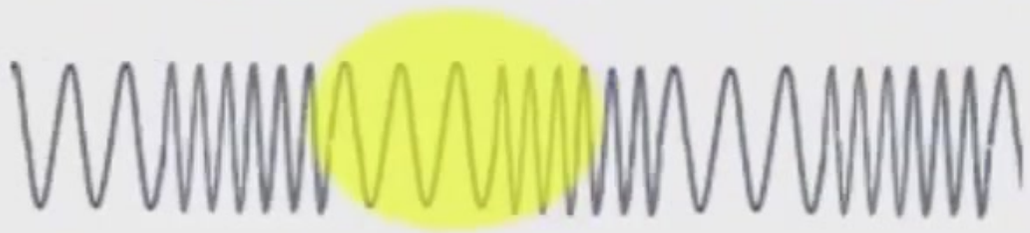
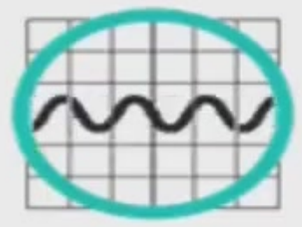


on)

η διαδικασία



ος,

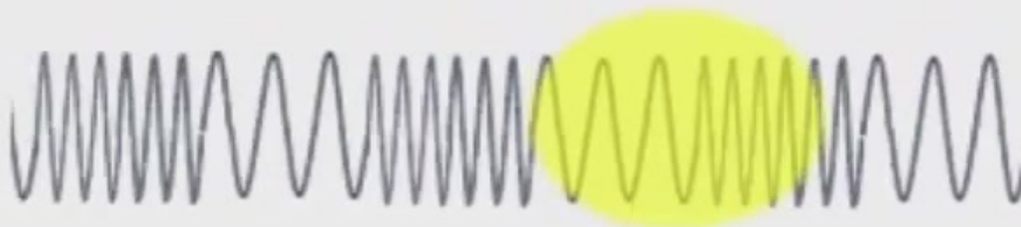
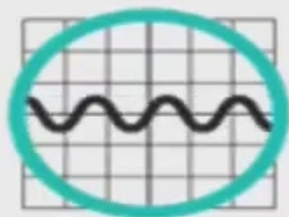


on)

η διαδικασία



ος,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

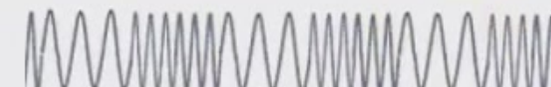
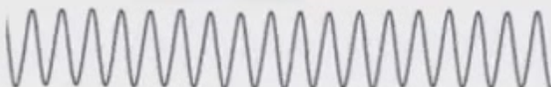
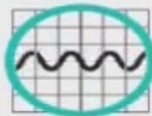
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

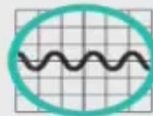
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

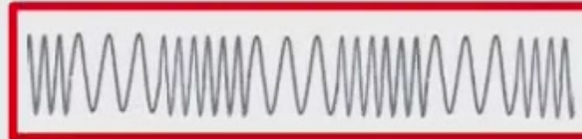
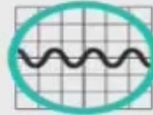
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

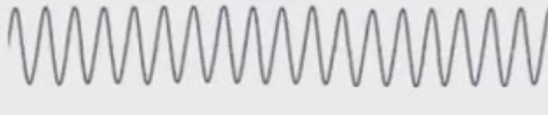
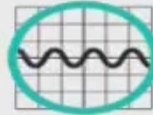
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

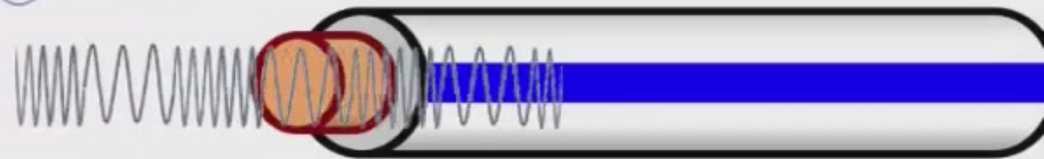
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

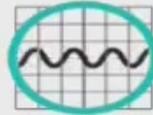
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση (modulation)

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

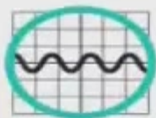
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**



στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

**συστηματικής μεταβολής
ενός περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

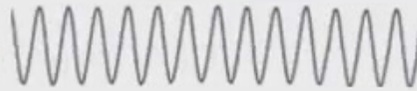
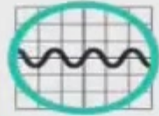
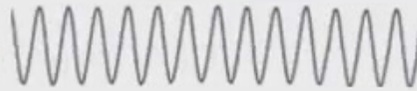
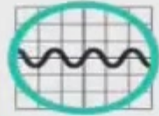
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

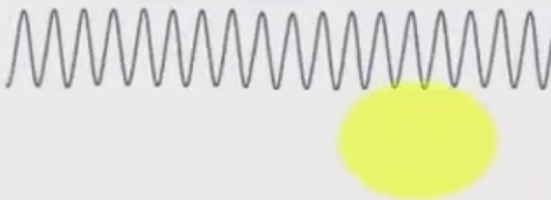
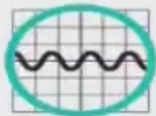
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**



στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

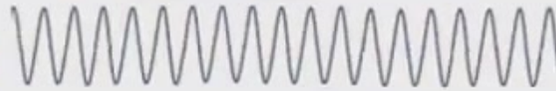
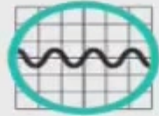
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

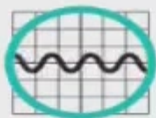
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος**,

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

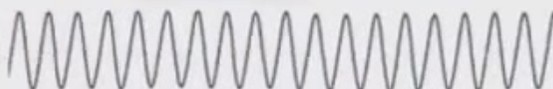
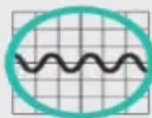
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος**,

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

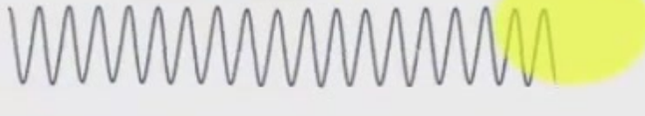
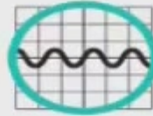
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την κωδικοποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

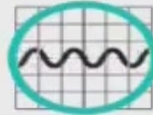
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

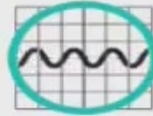
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ση Ψηφιακού Σήματος

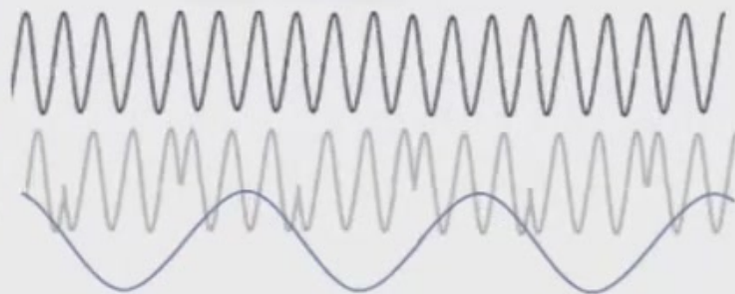
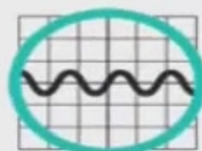
ης Διαμόρφωσης.

η (modulation)

ωνίες είναι η διαδικασία

ς μεταβολής
ικού σήματος,

ήση του,

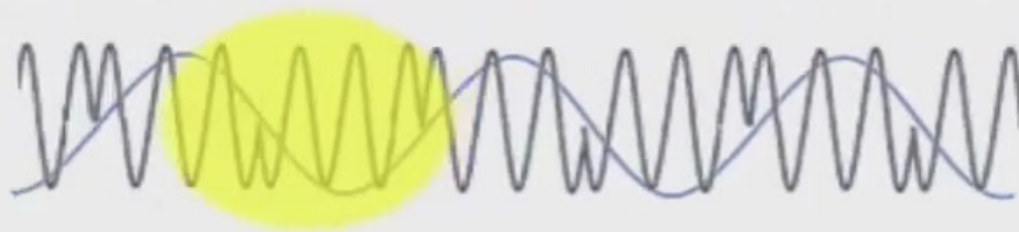
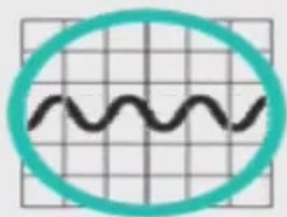


η)



διαδικασία

ς,

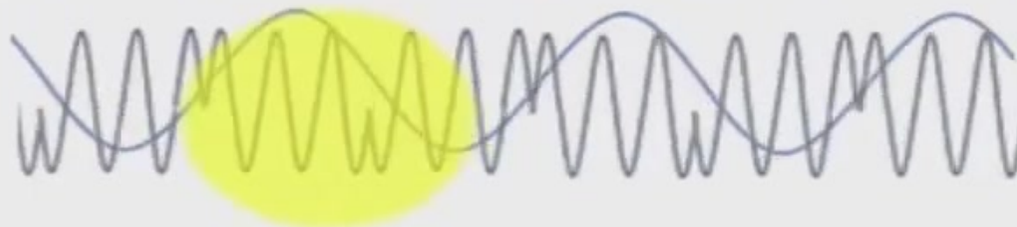
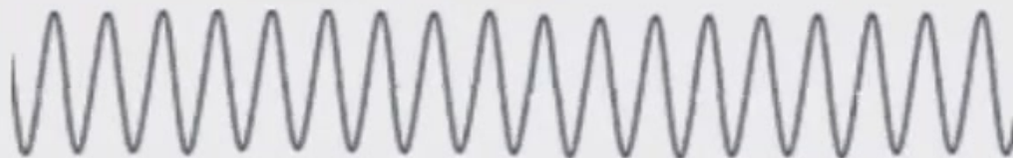
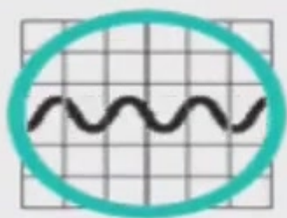


η)



διαδικασία

ς,

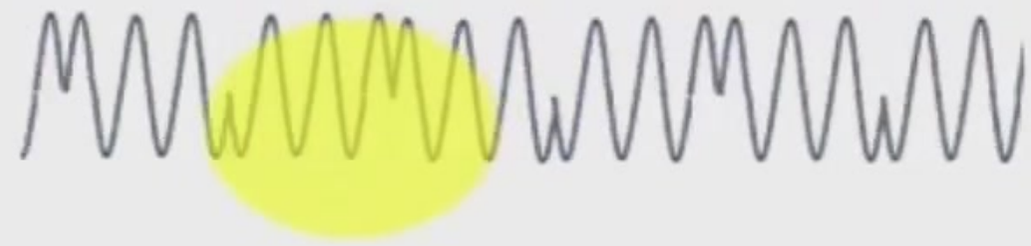
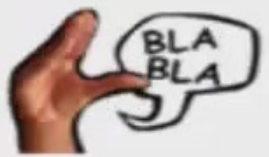
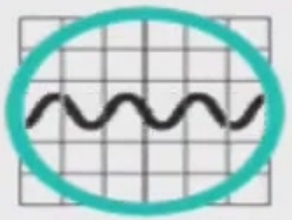


η)



διαδικασία

ς,



ποίηση Ψηφιακού Σήματος

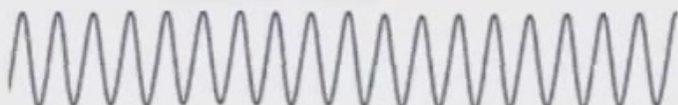
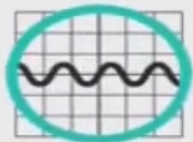
α της διαμόρφωσης.

ωση (modulation)

κοινωνίες είναι η διαδικασία

κής μεταβολής
οδικού σήματος,

ποίηση του,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

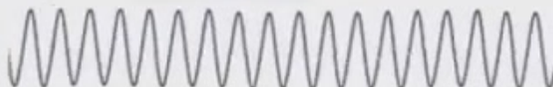
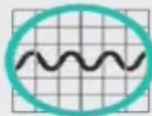
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

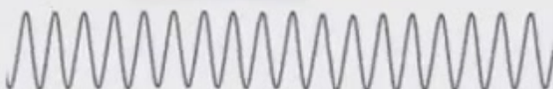
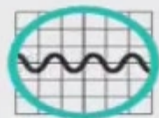
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

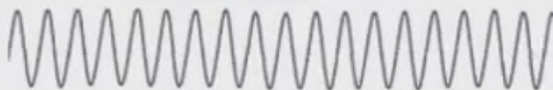
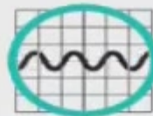
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

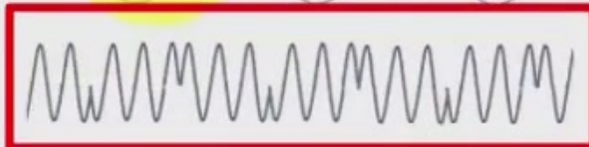
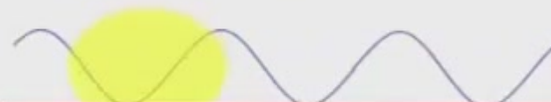
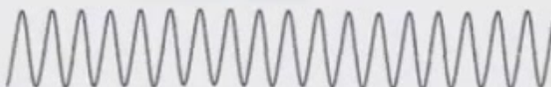
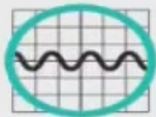
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

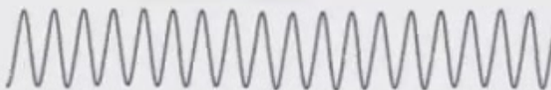
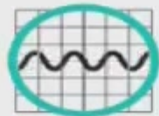
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

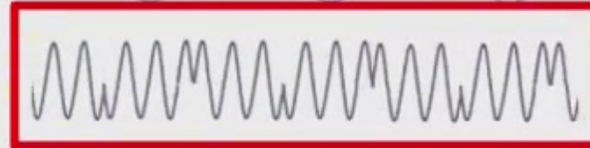
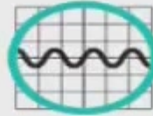
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί **κωδικοποιημένη η πληροφορία.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

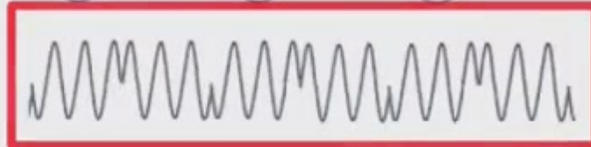
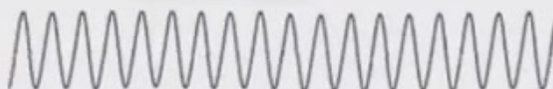
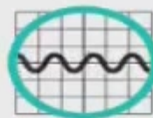
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

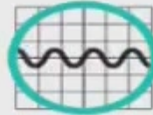
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε να μεταφερθεί κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

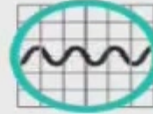
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,



ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

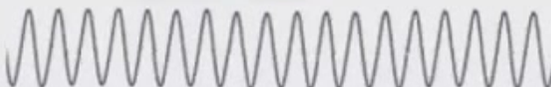
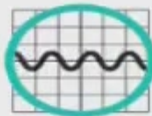
Η **διαμόρφωση (modulation)**

στις τηλεπικοινωνίες είναι η διαδικασία

συστηματικής μεταβολής
ενός **περιοδικού σήματος,**

με σκοπό
την **κωδικοποίηση** του,

ώστε **να μεταφερθεί** κωδικοποιημένη η πληροφορία.

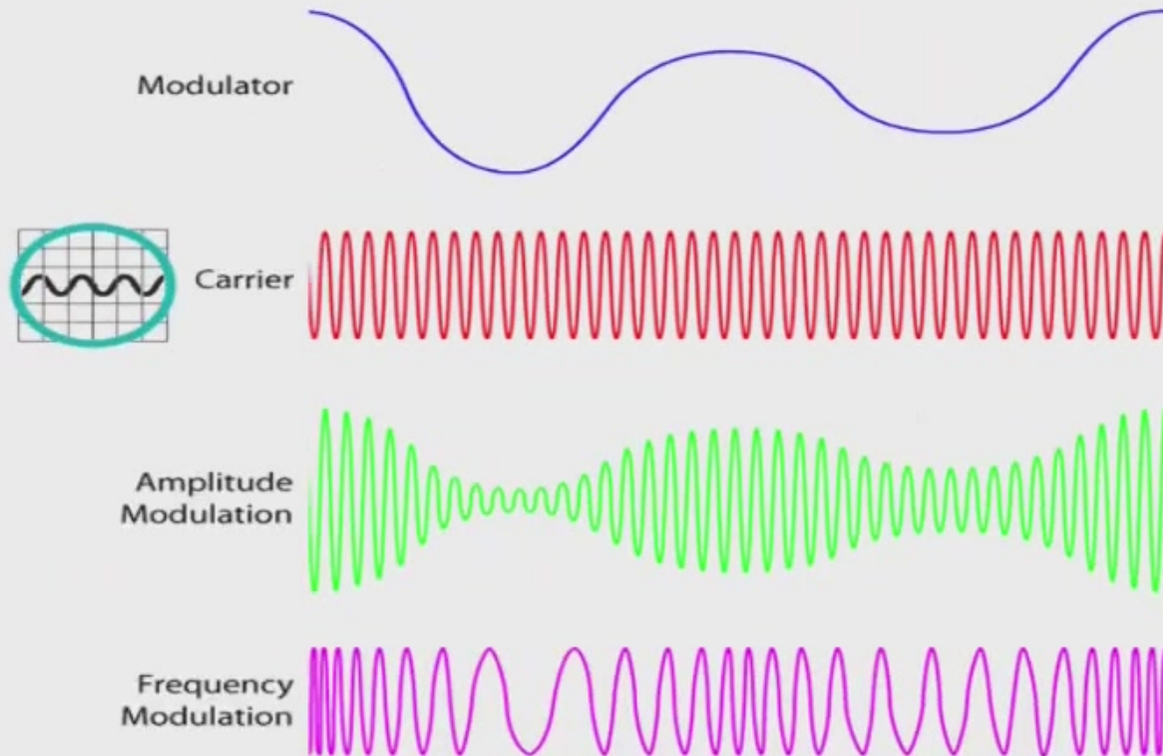


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

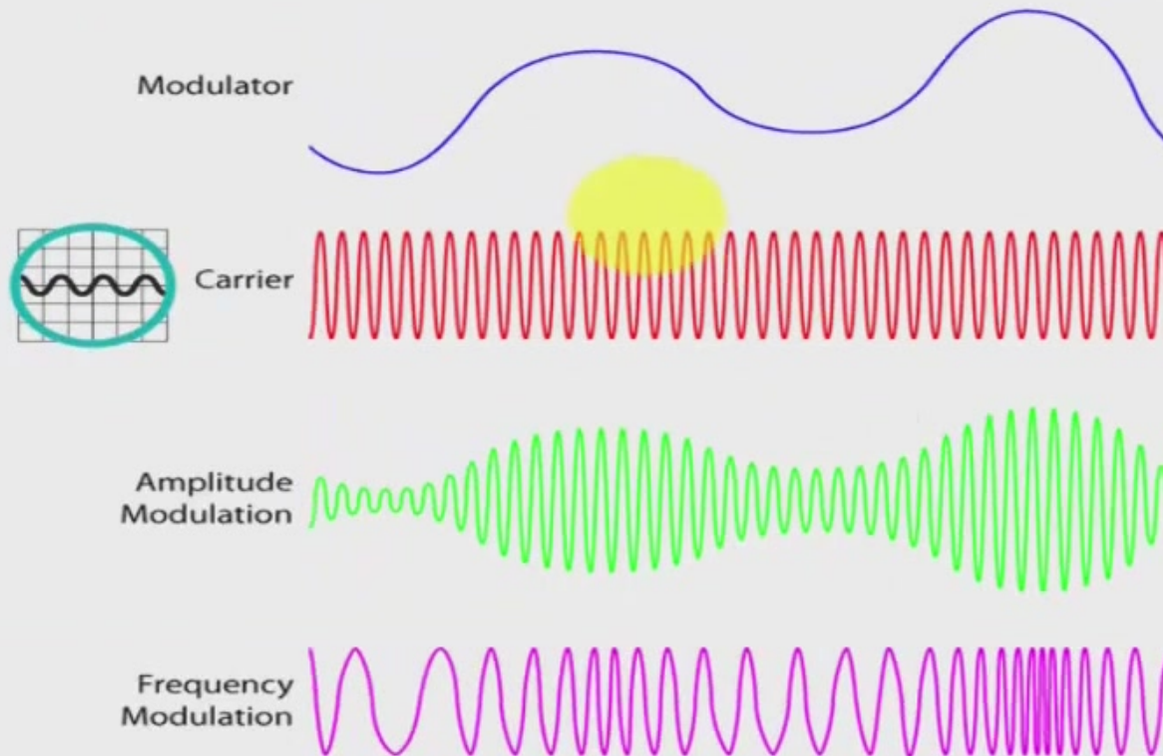


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

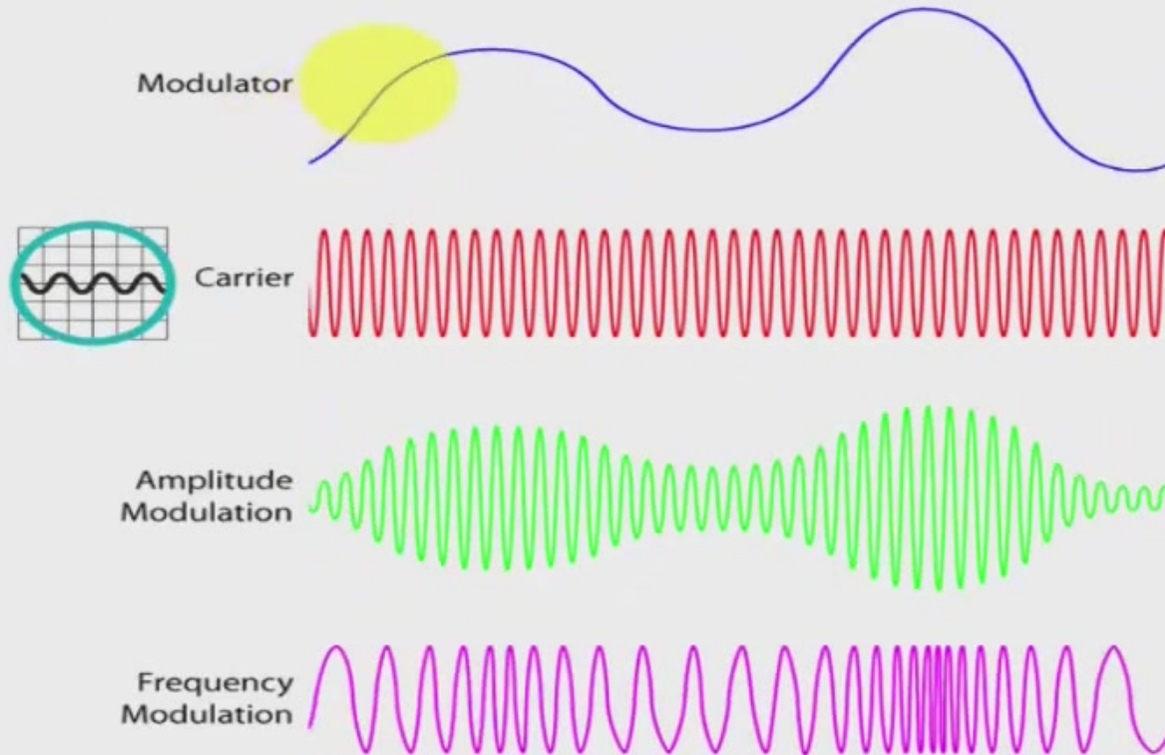


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

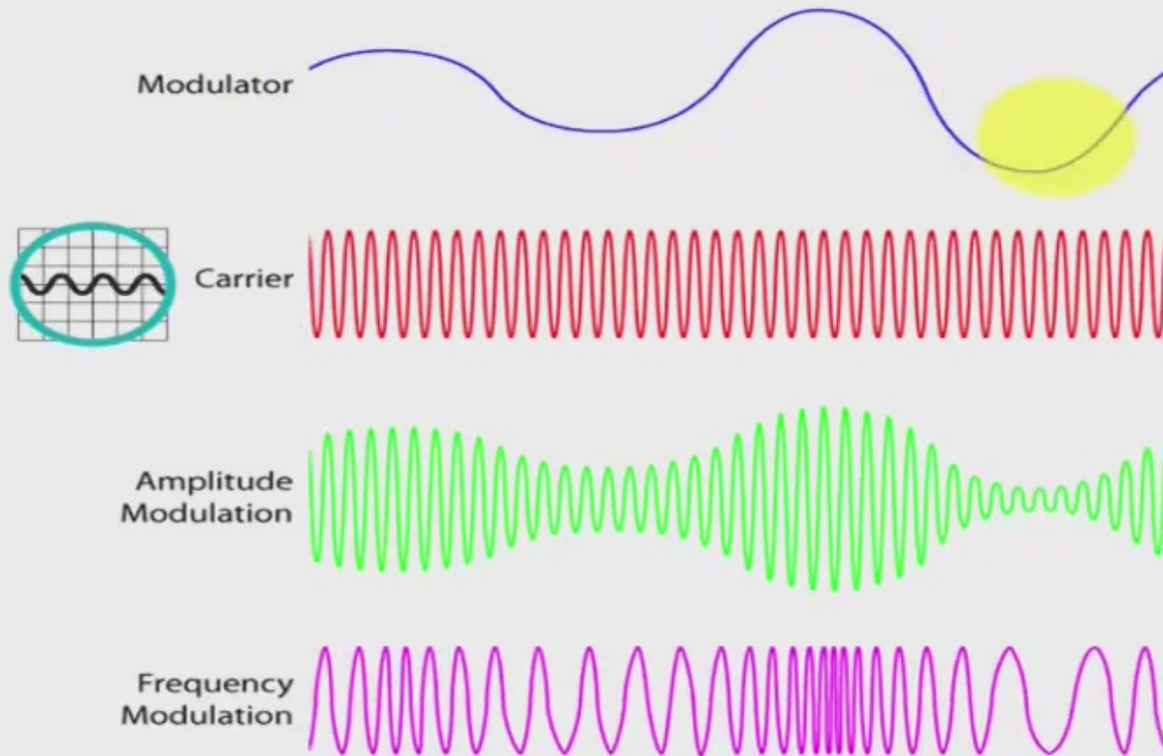


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

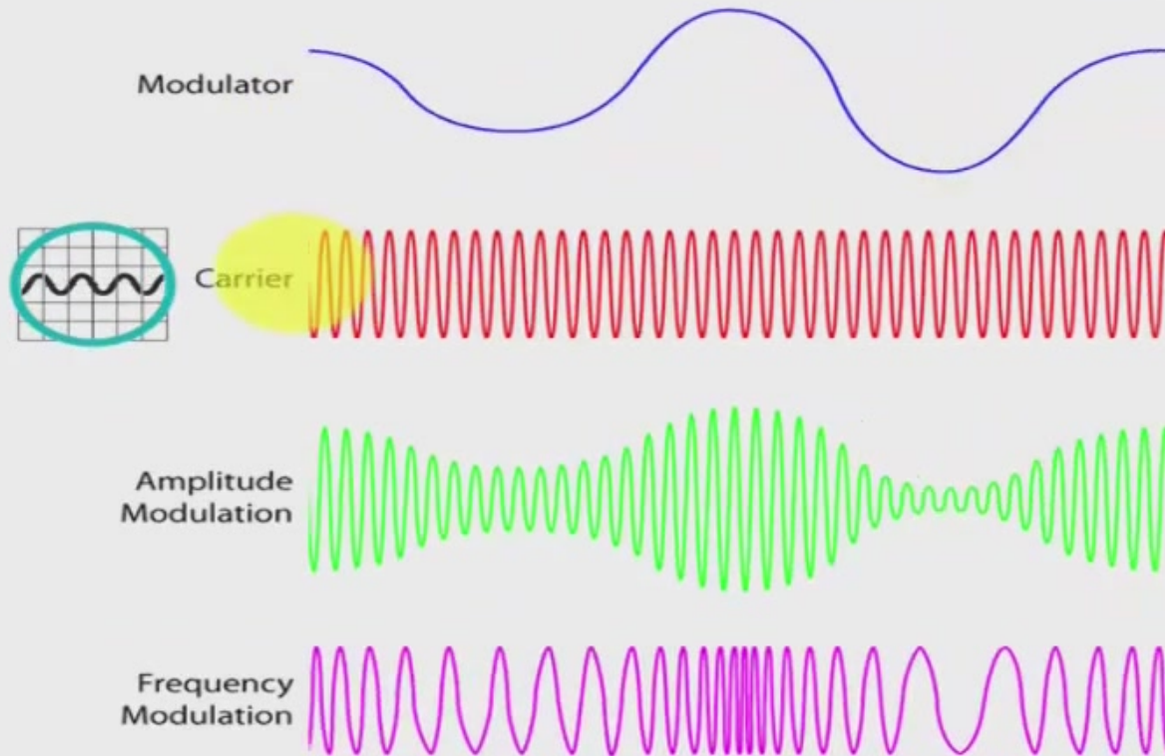


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

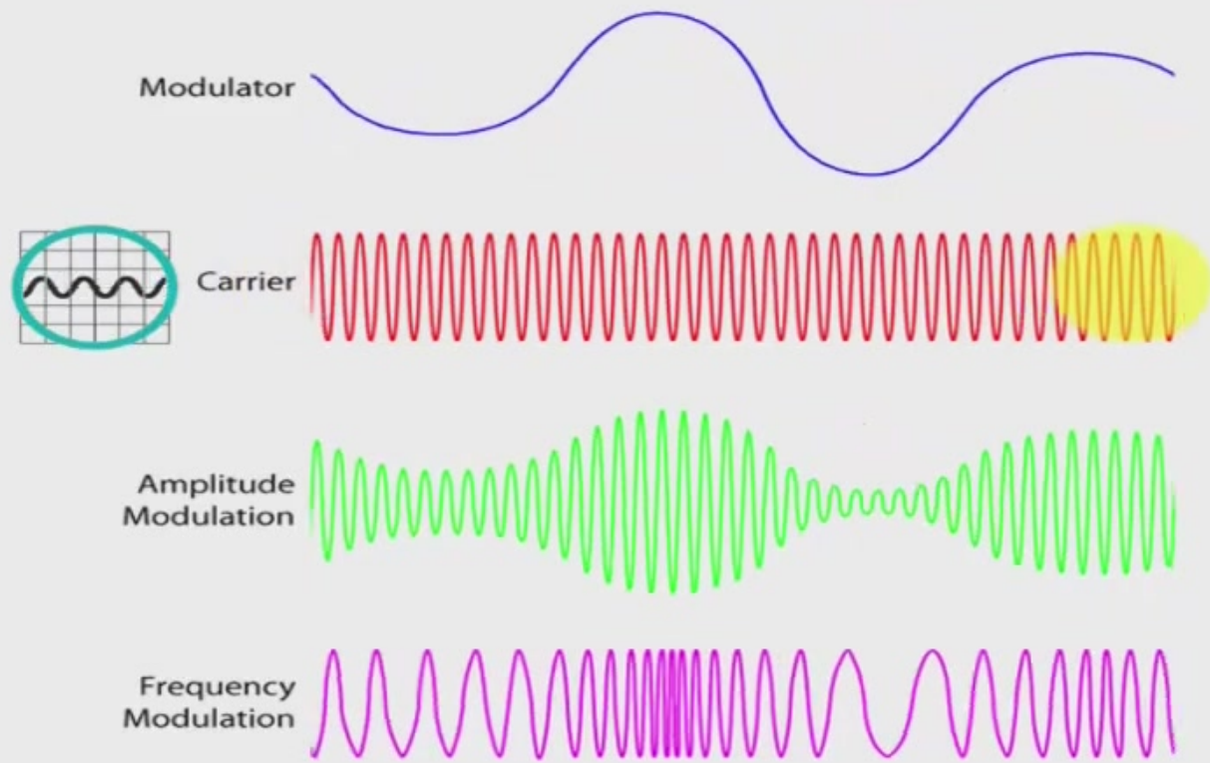


ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

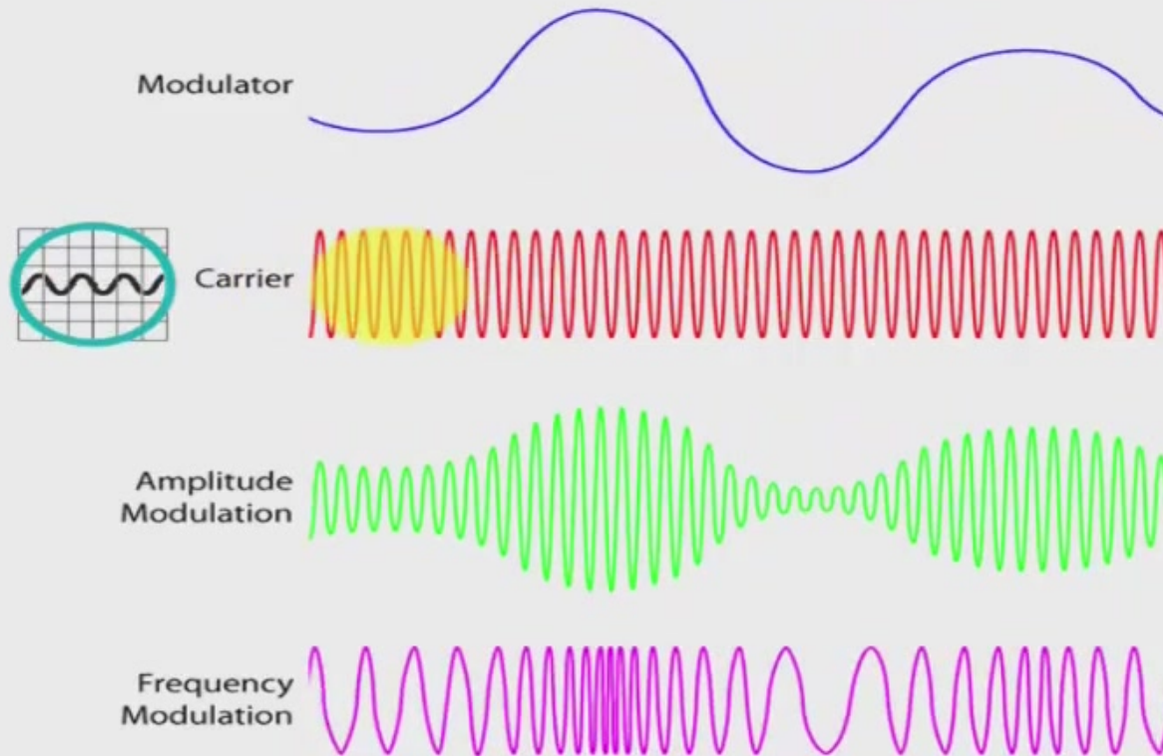


ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

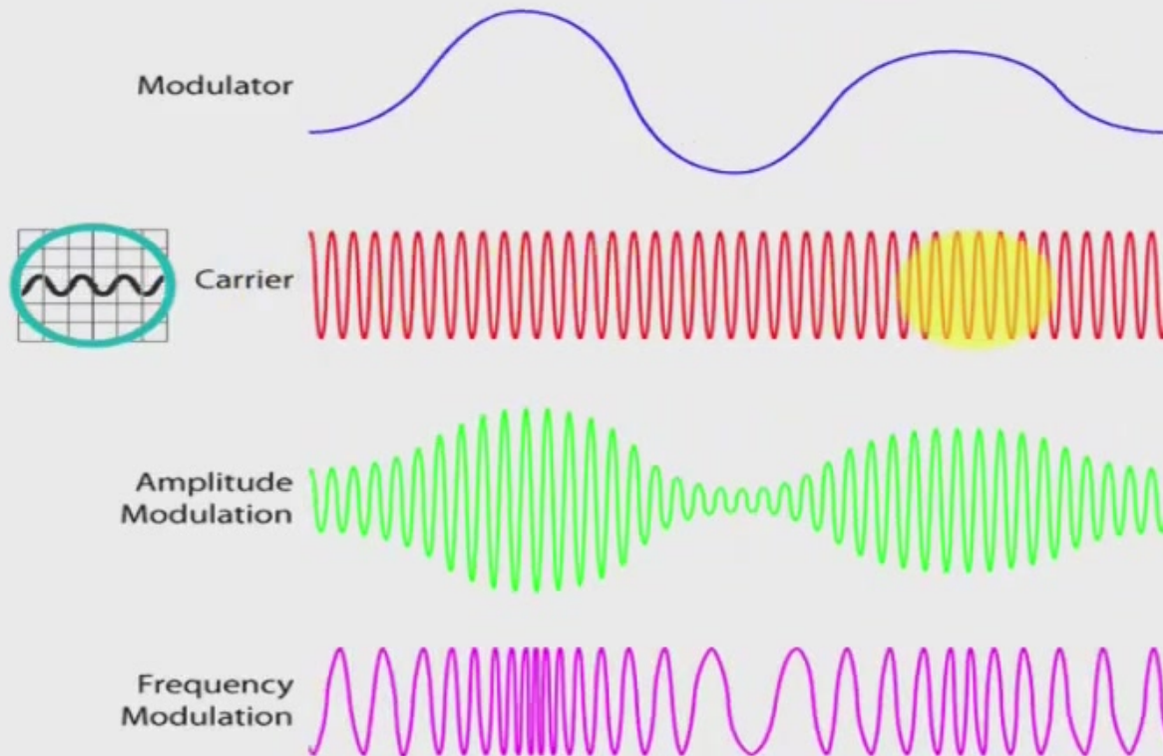


ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

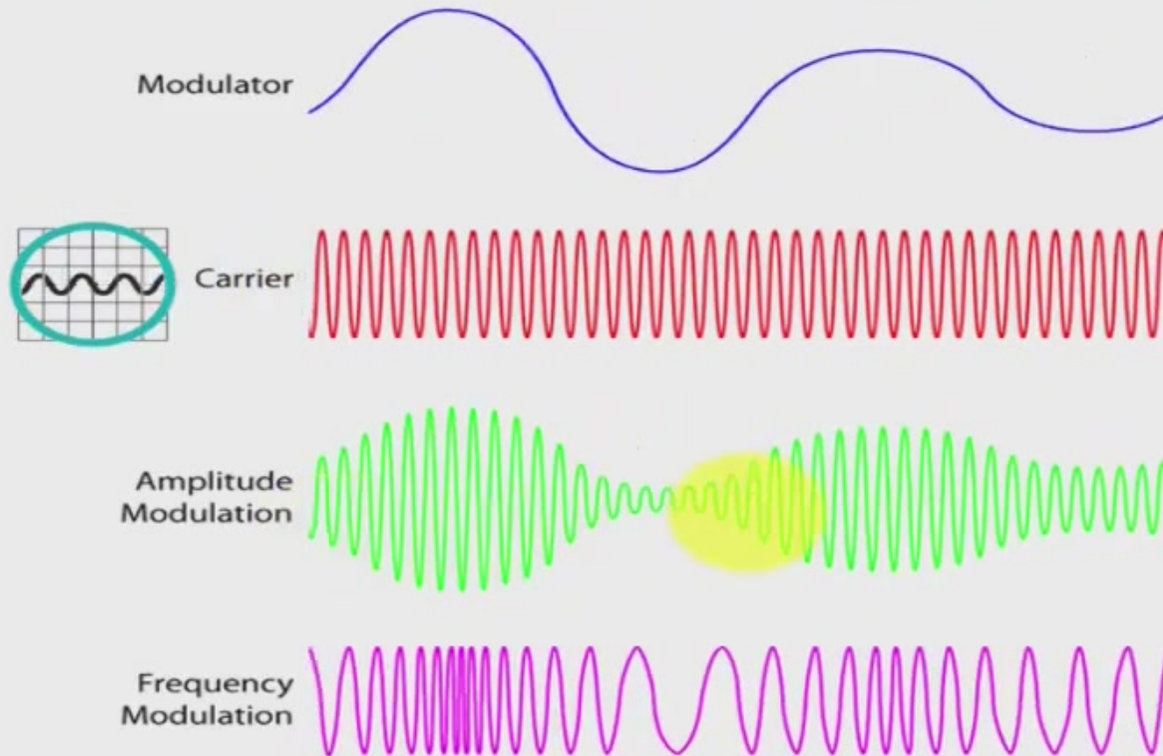


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

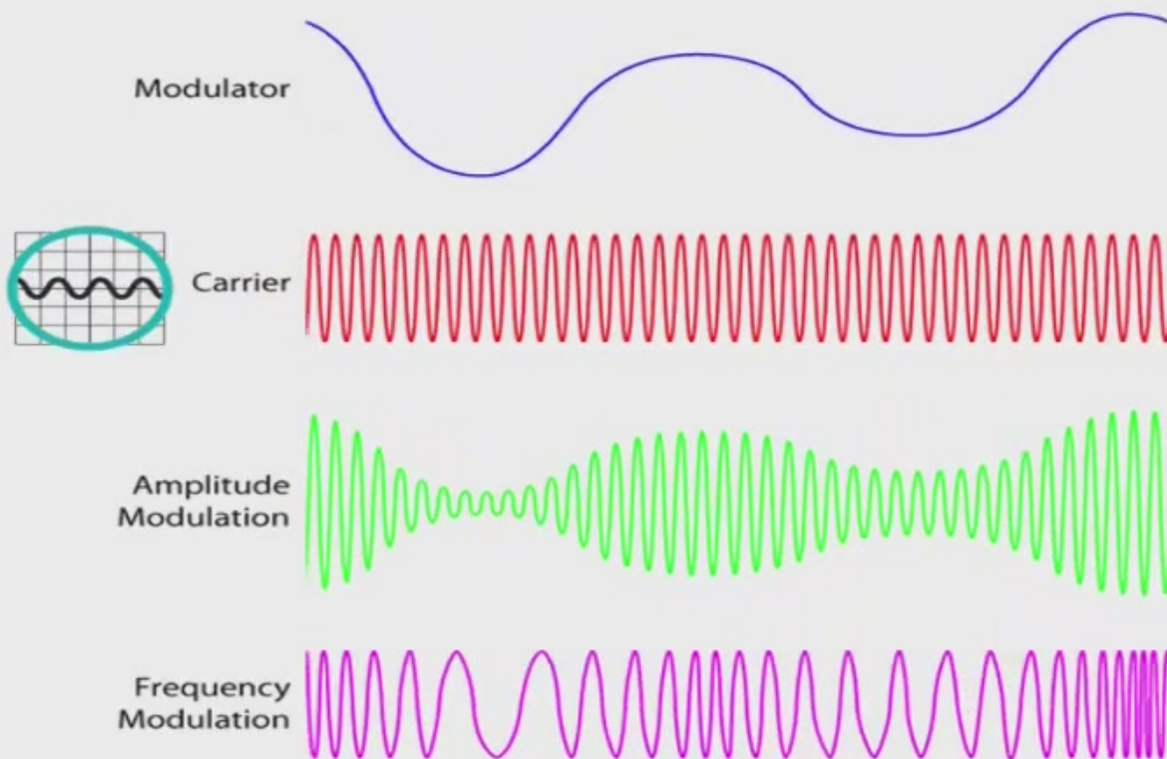


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

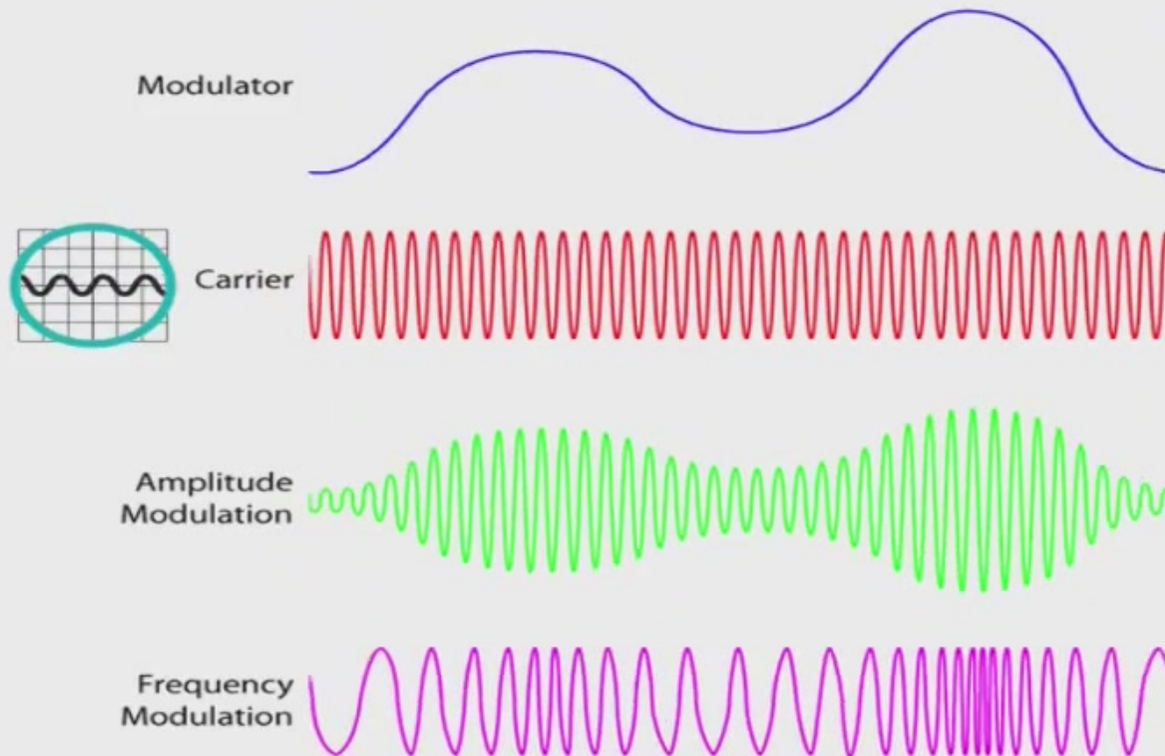


ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

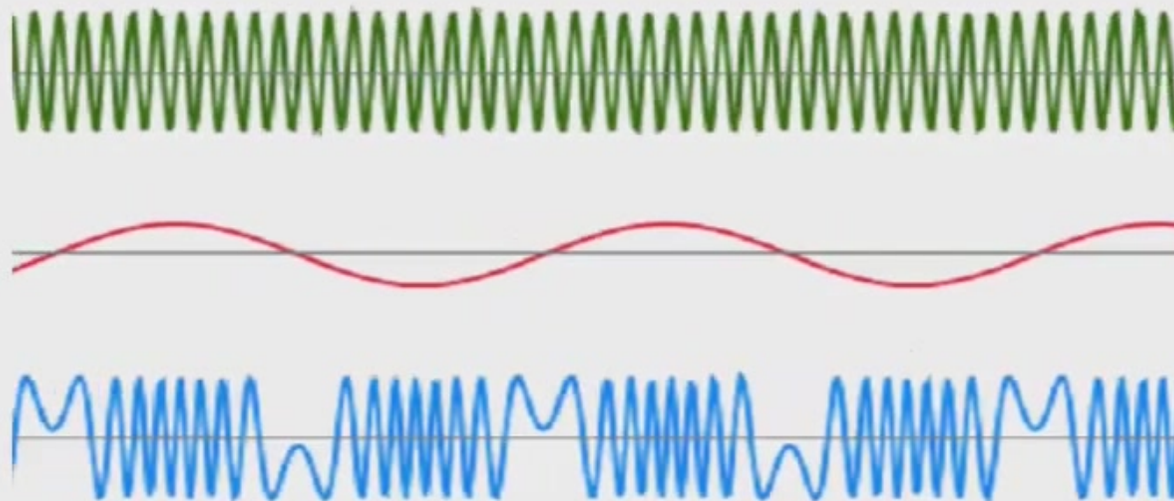


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

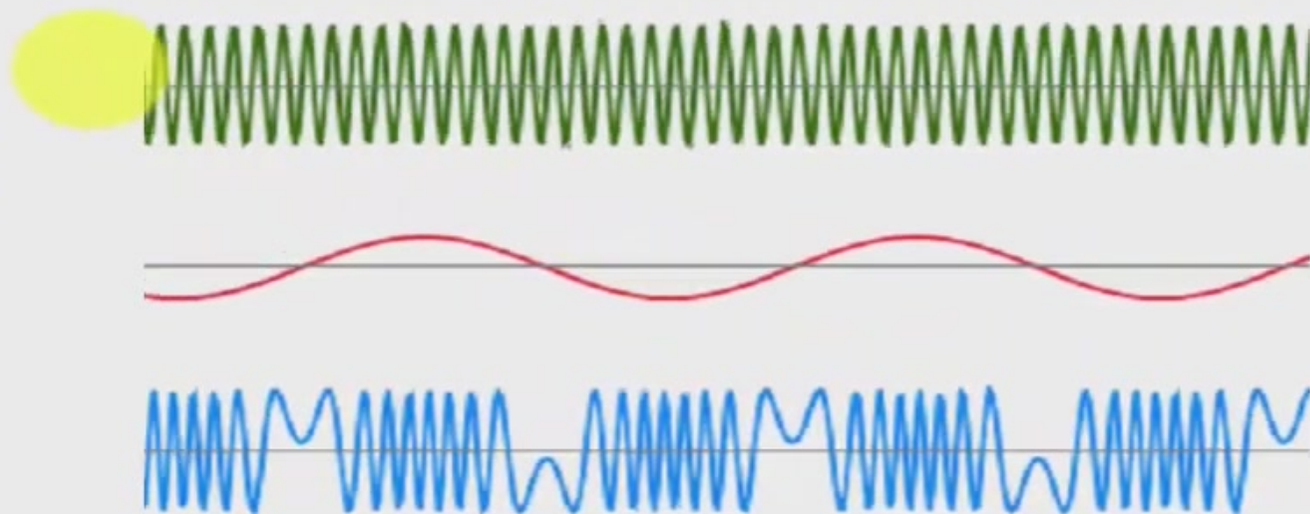


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

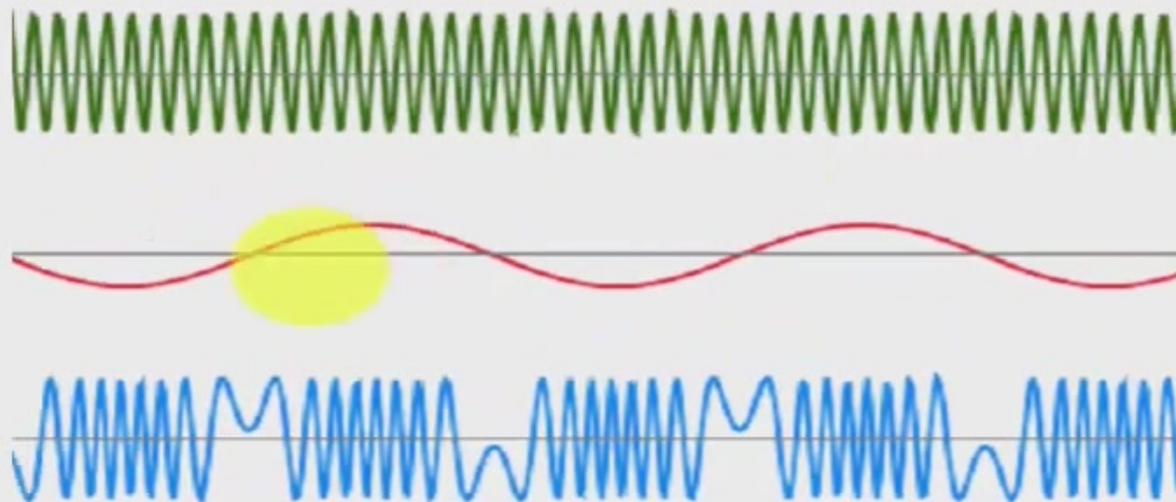


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

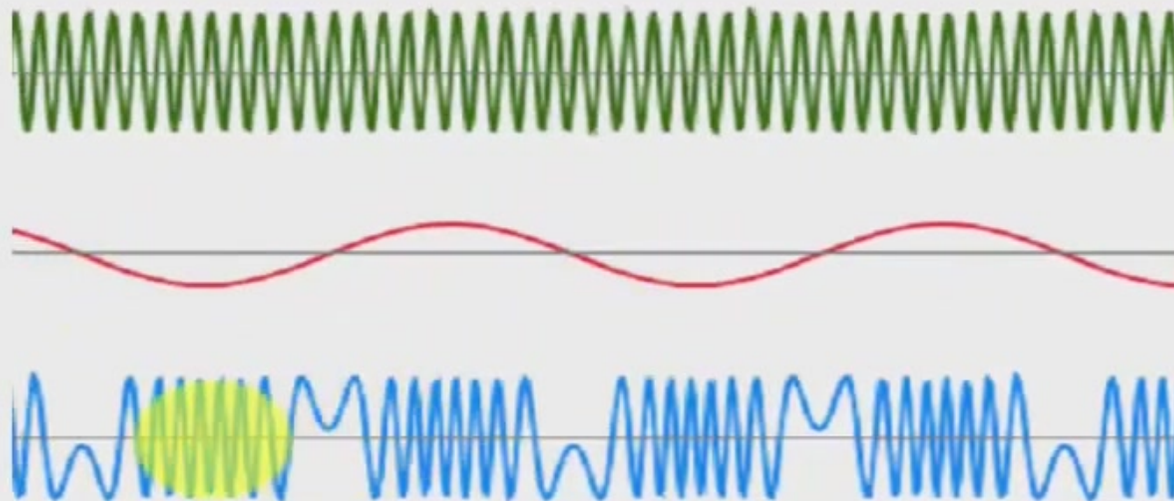


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

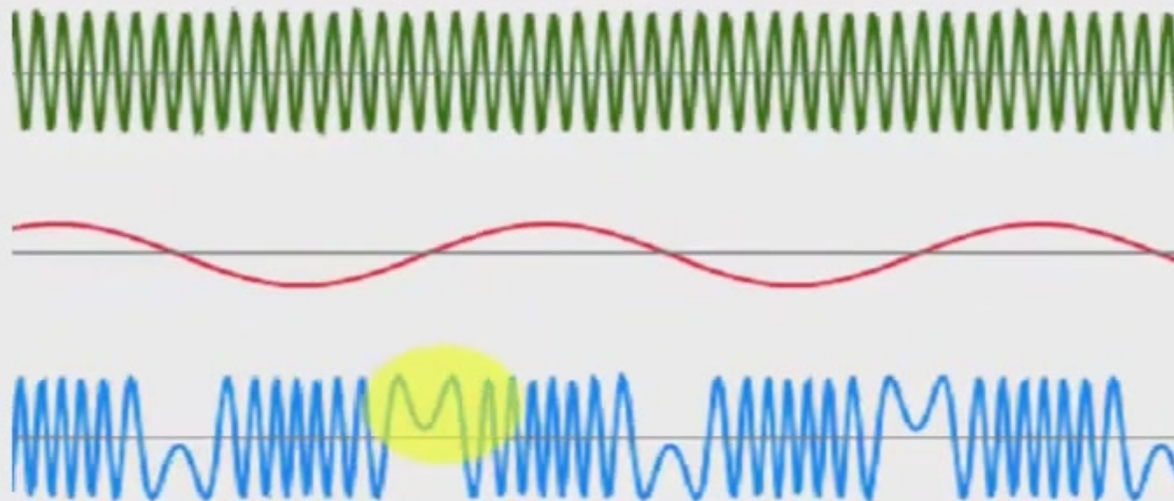


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

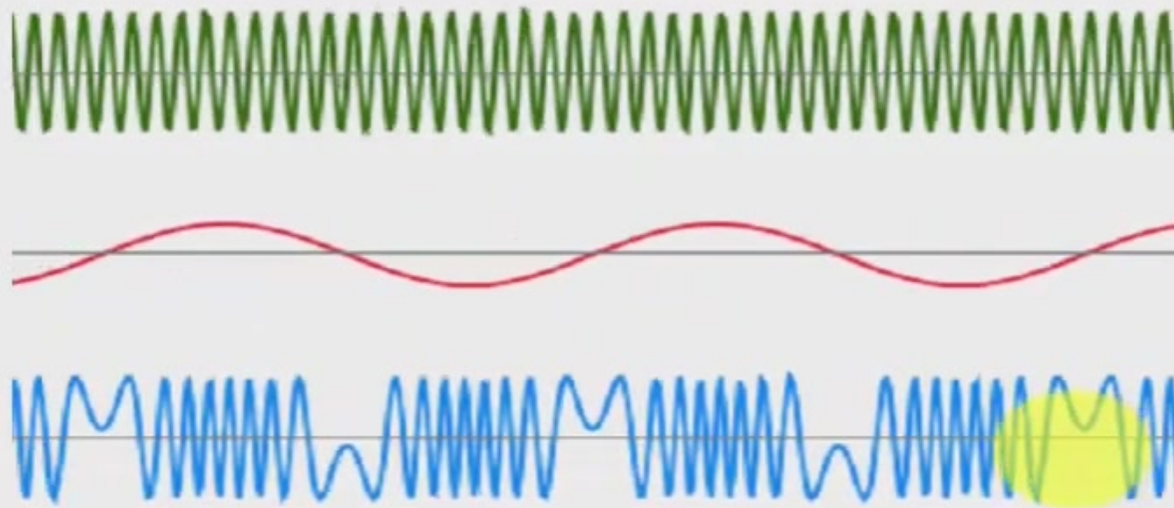


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.



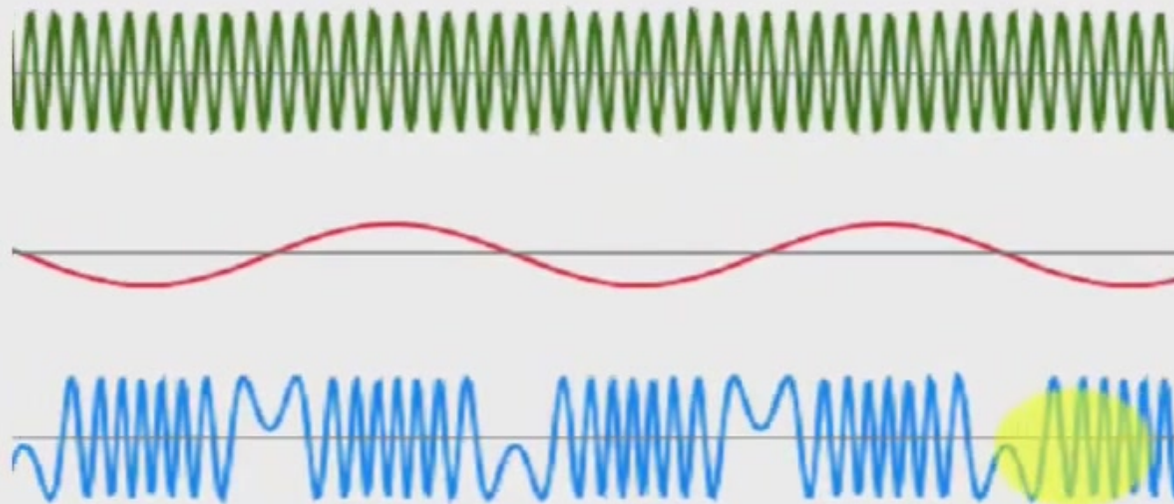
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



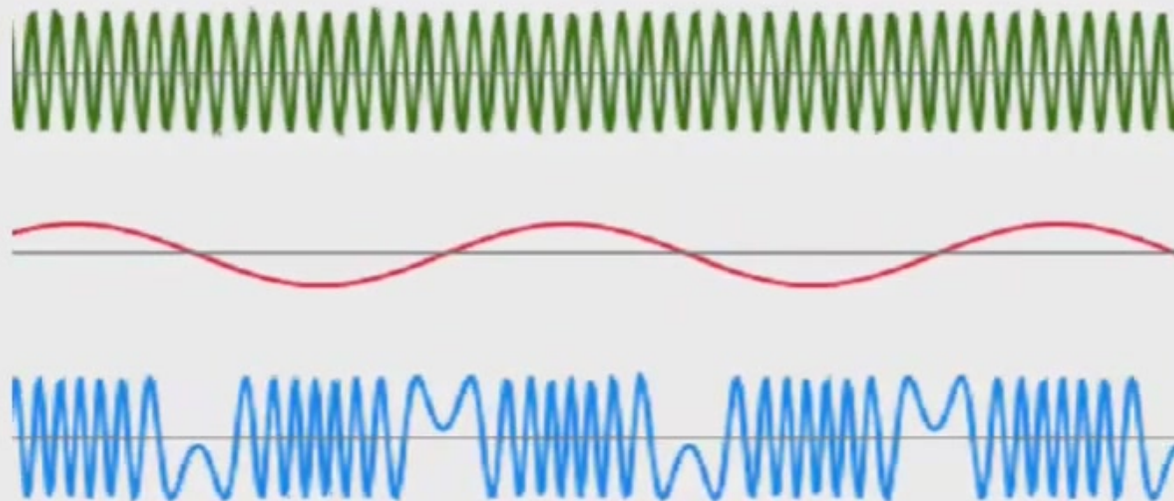
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



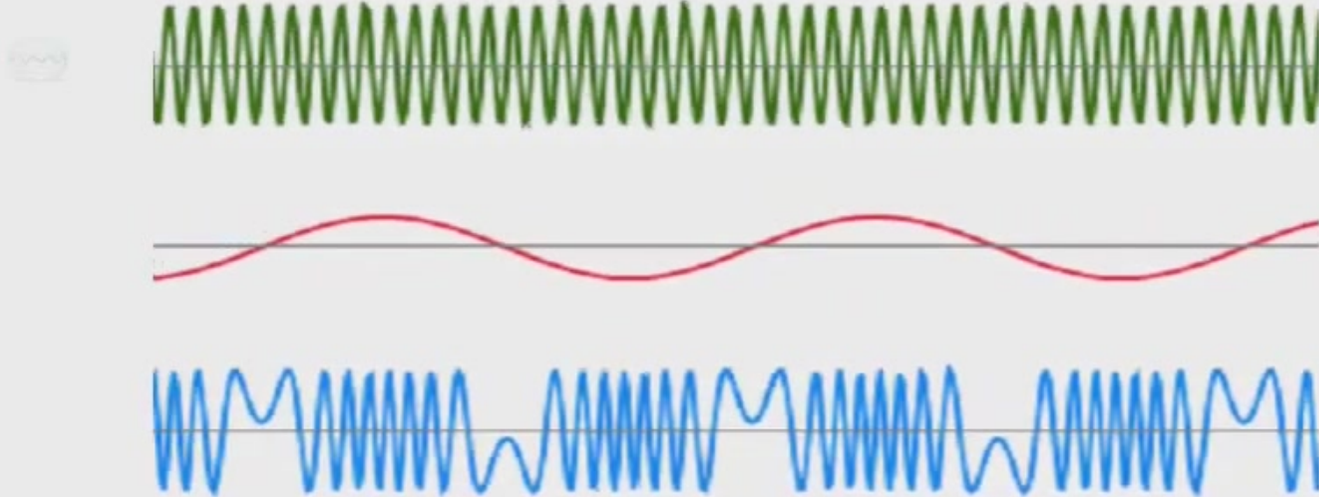
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



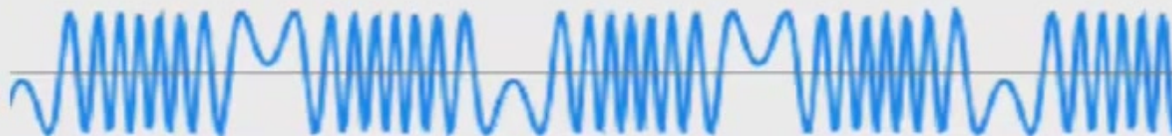
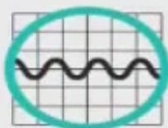
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



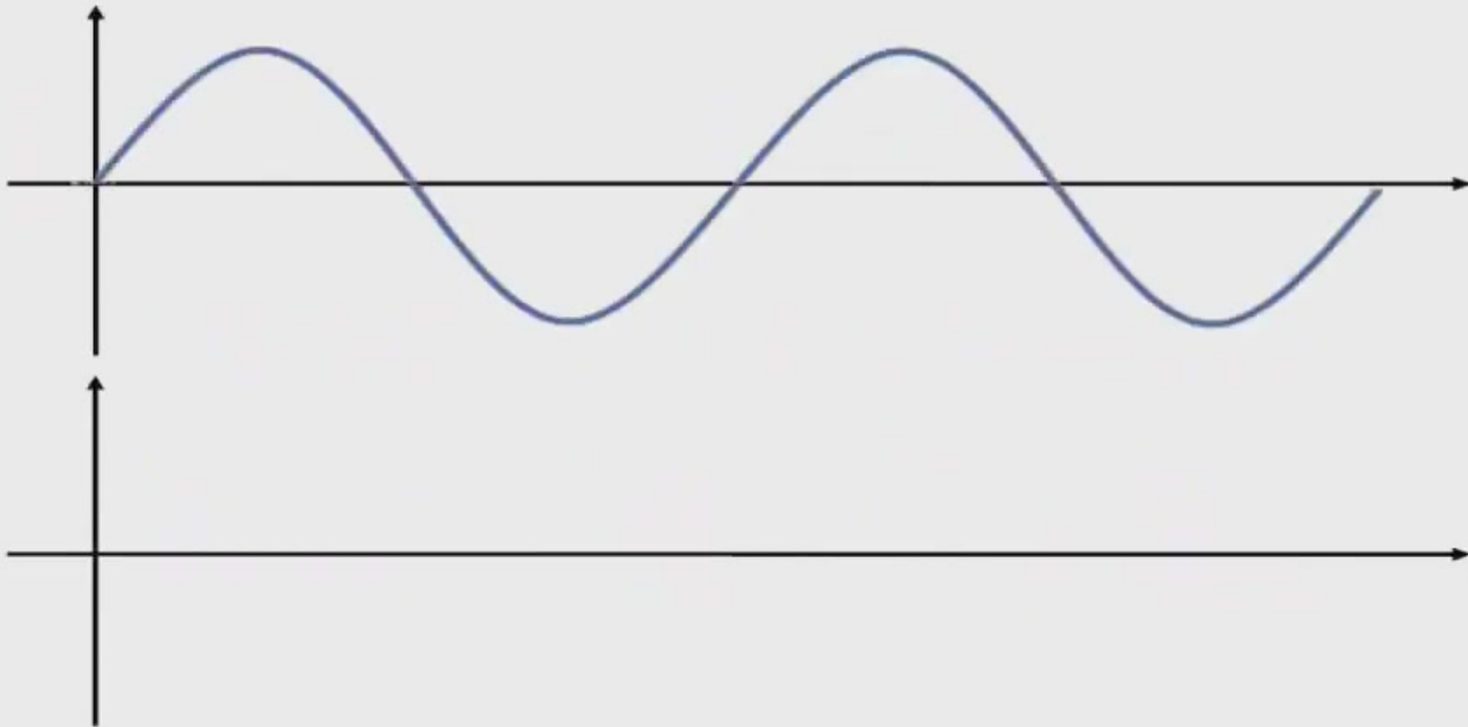
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



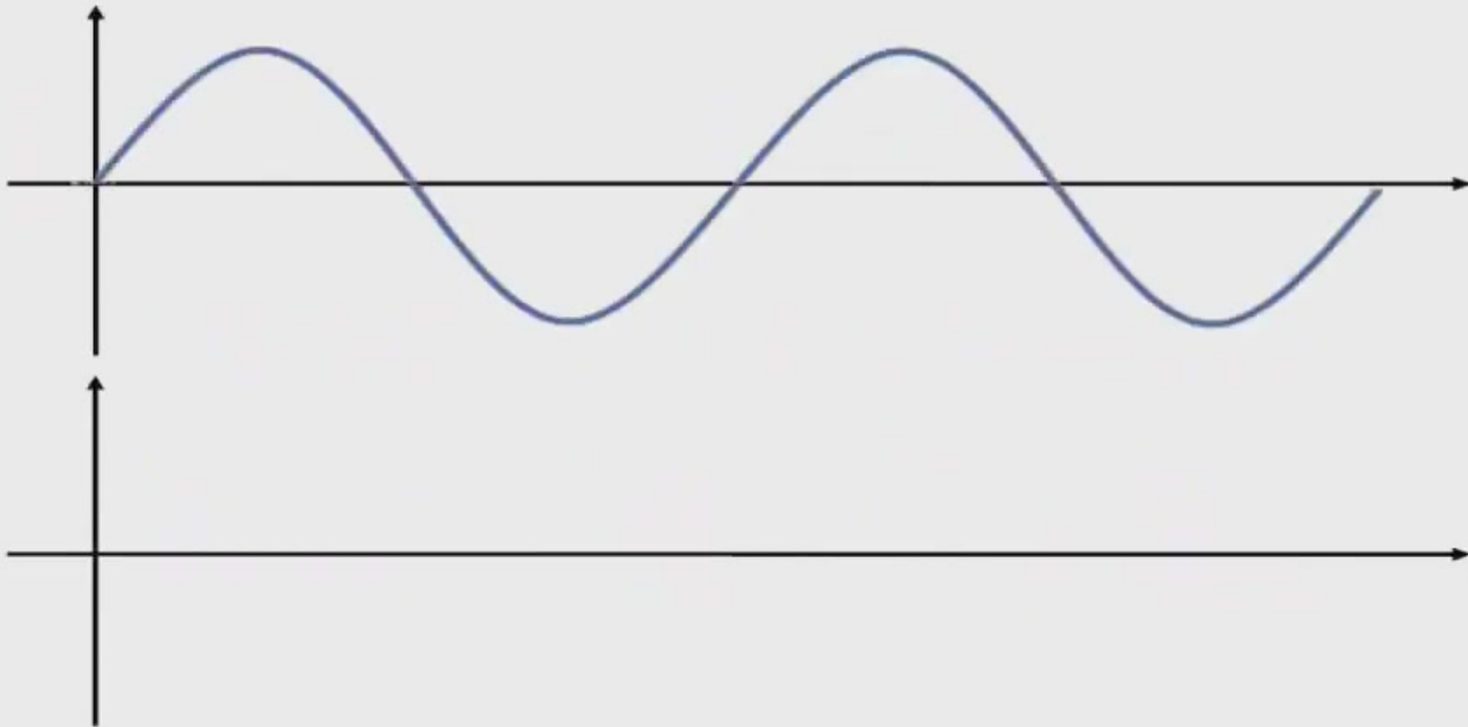
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



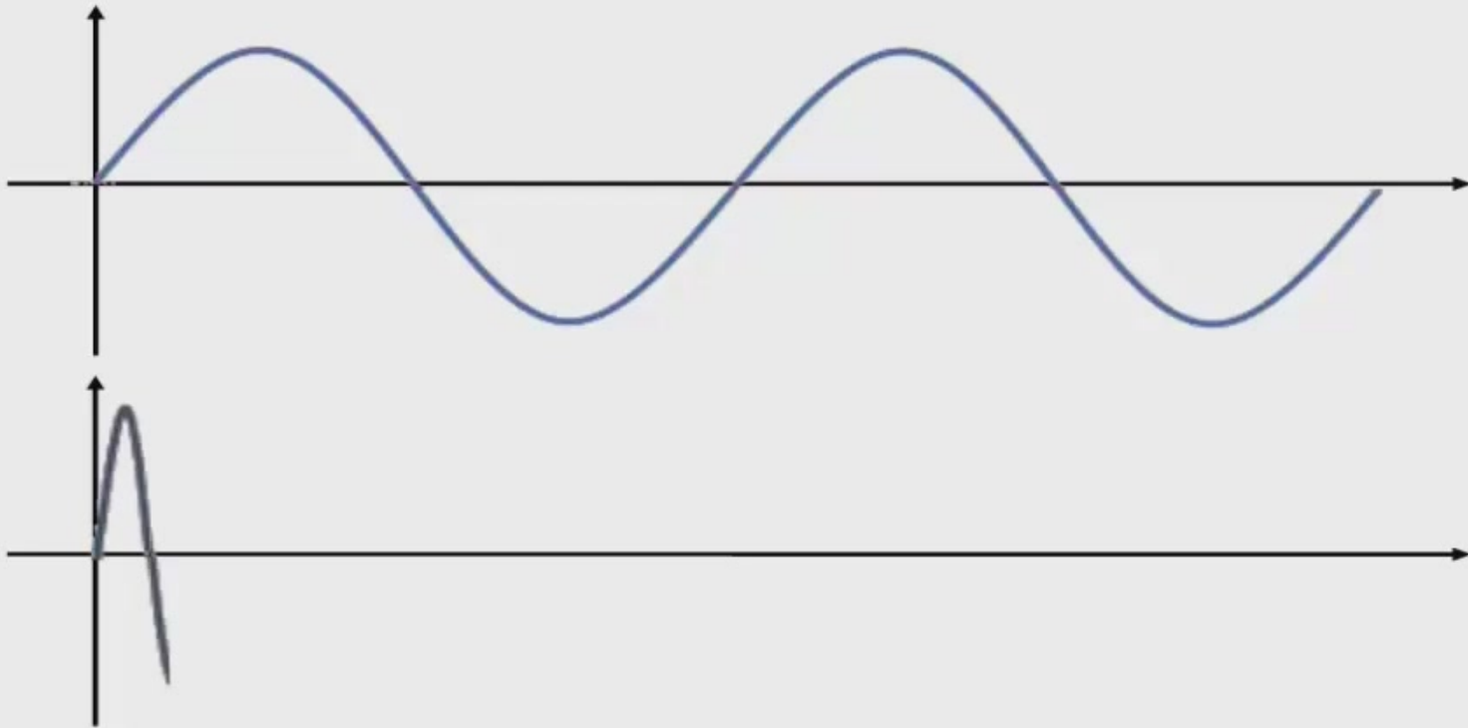
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



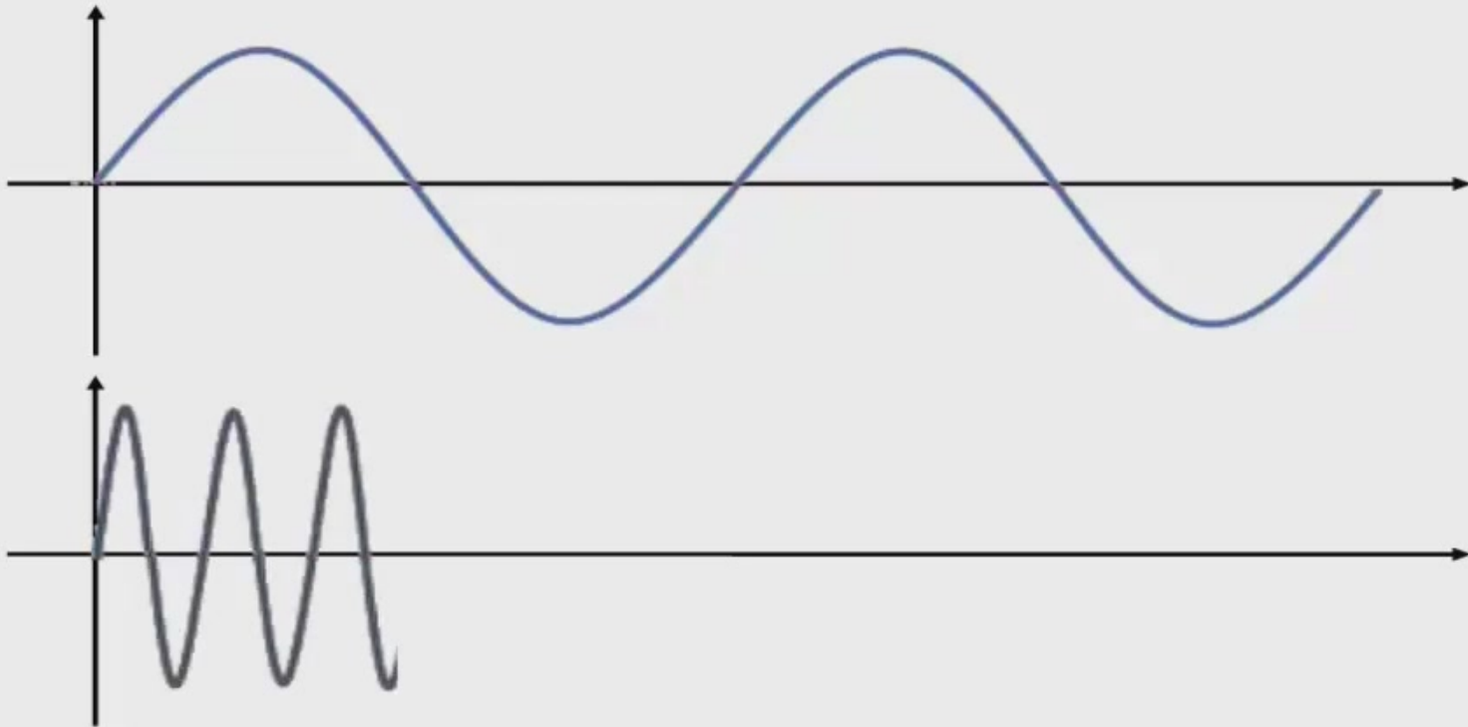
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



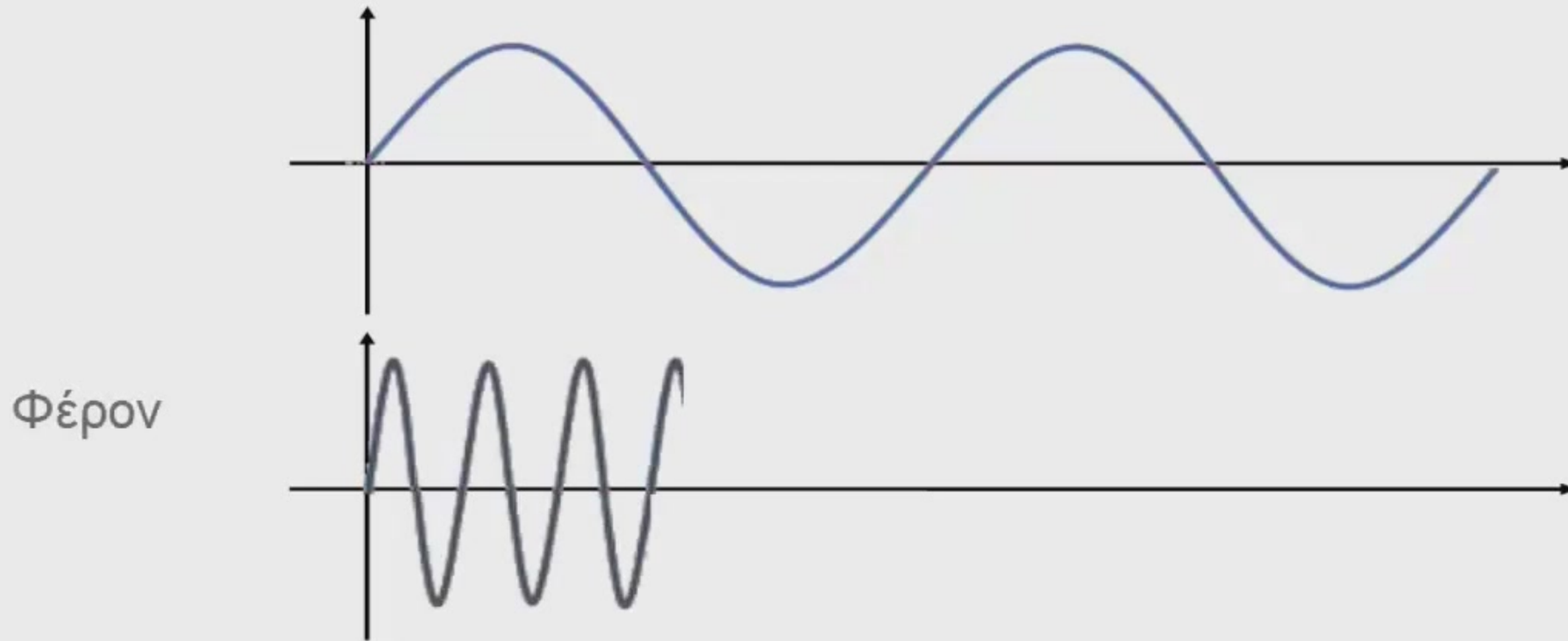
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



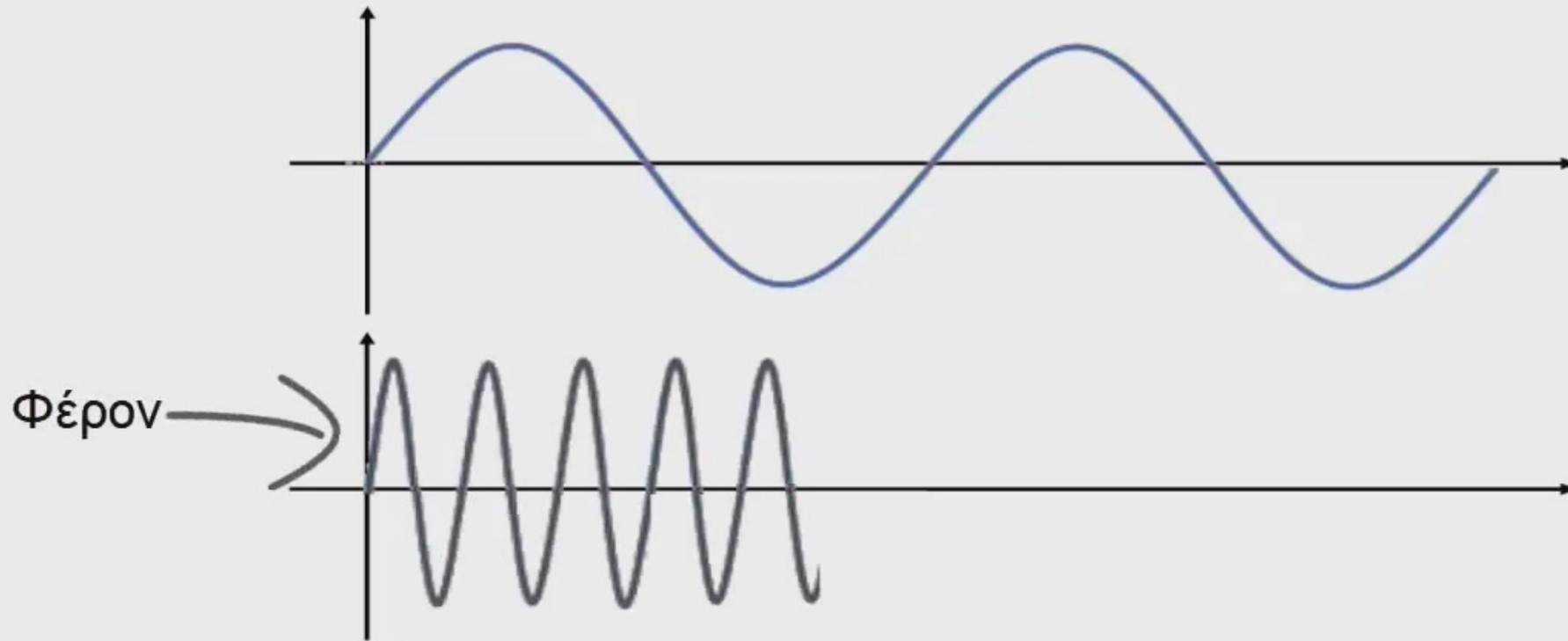
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



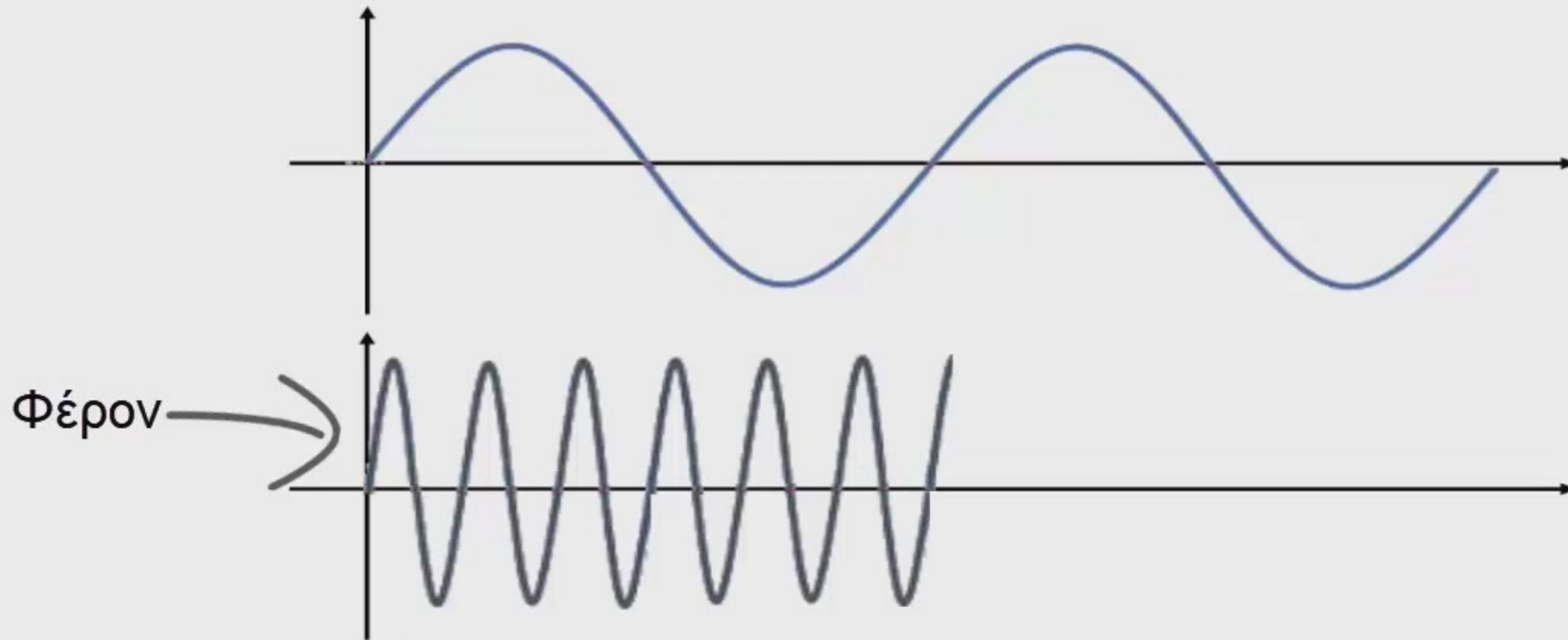
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



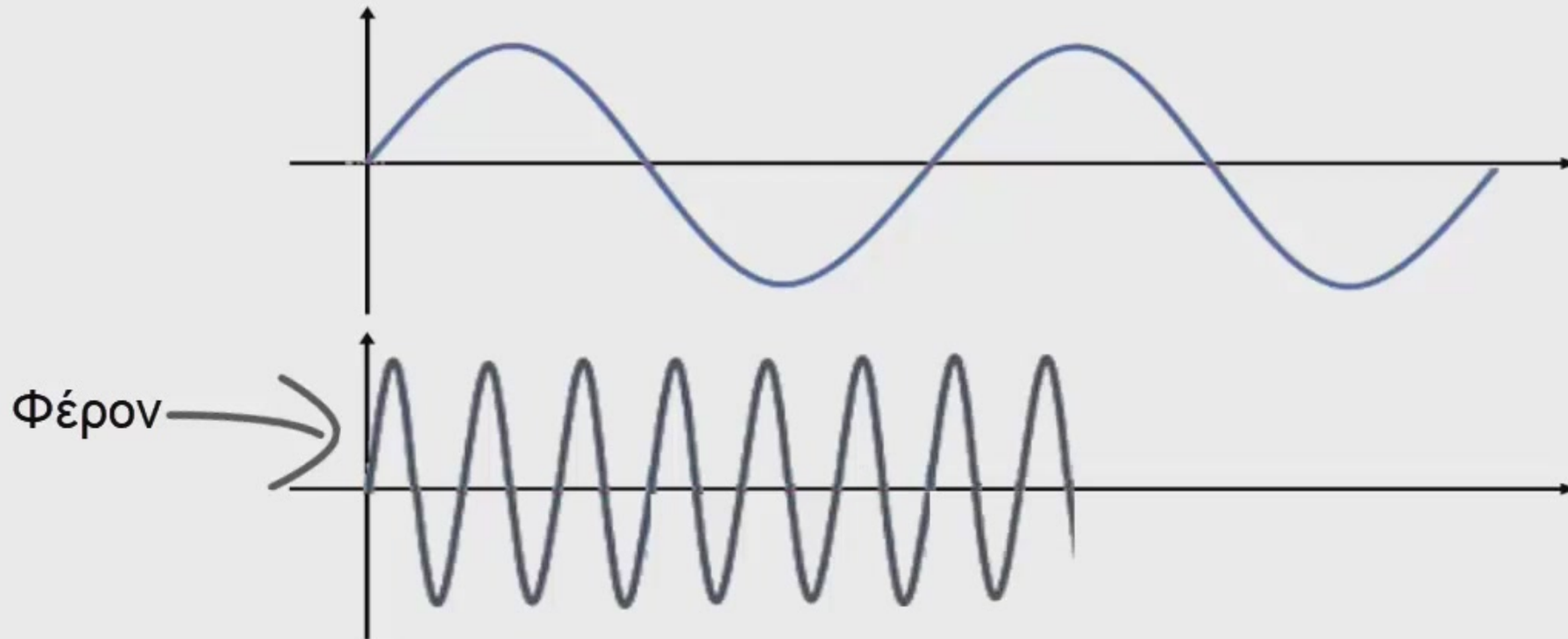
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



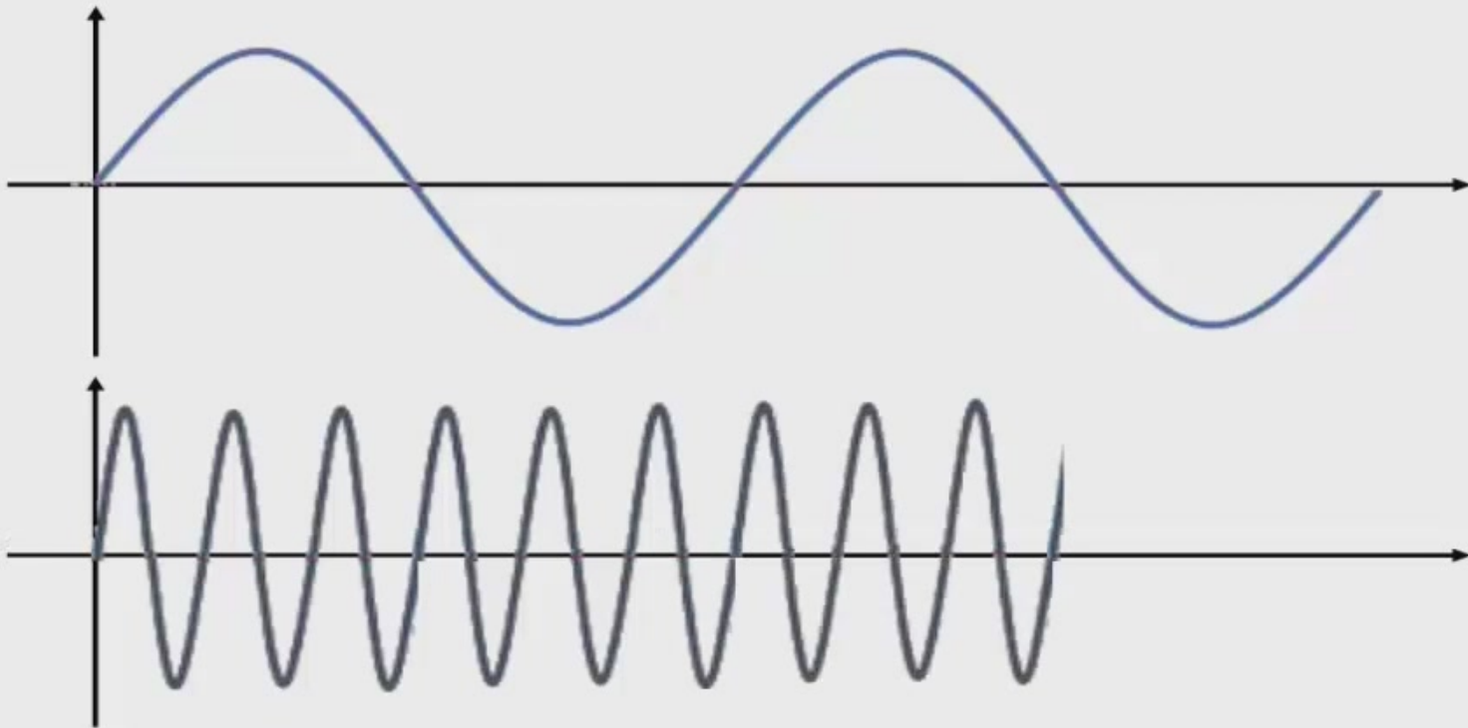
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



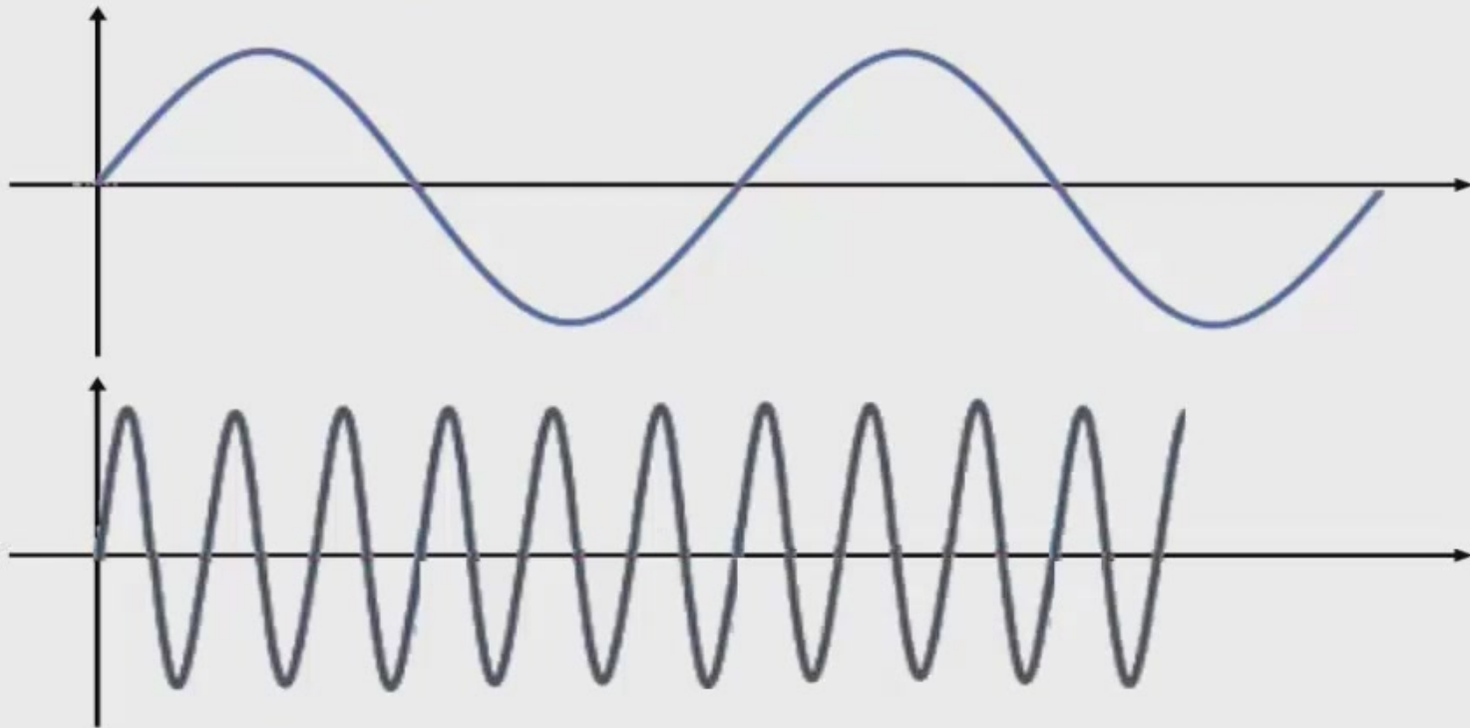
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



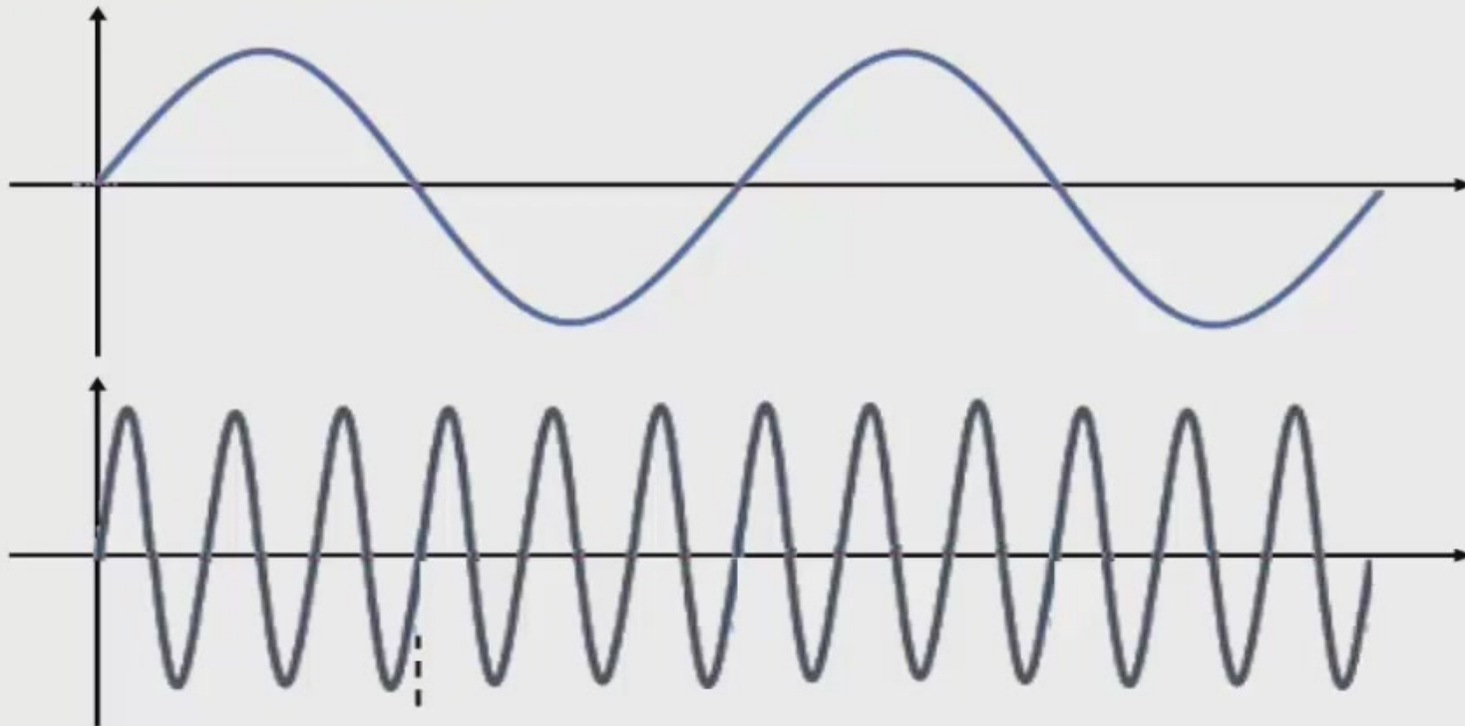
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



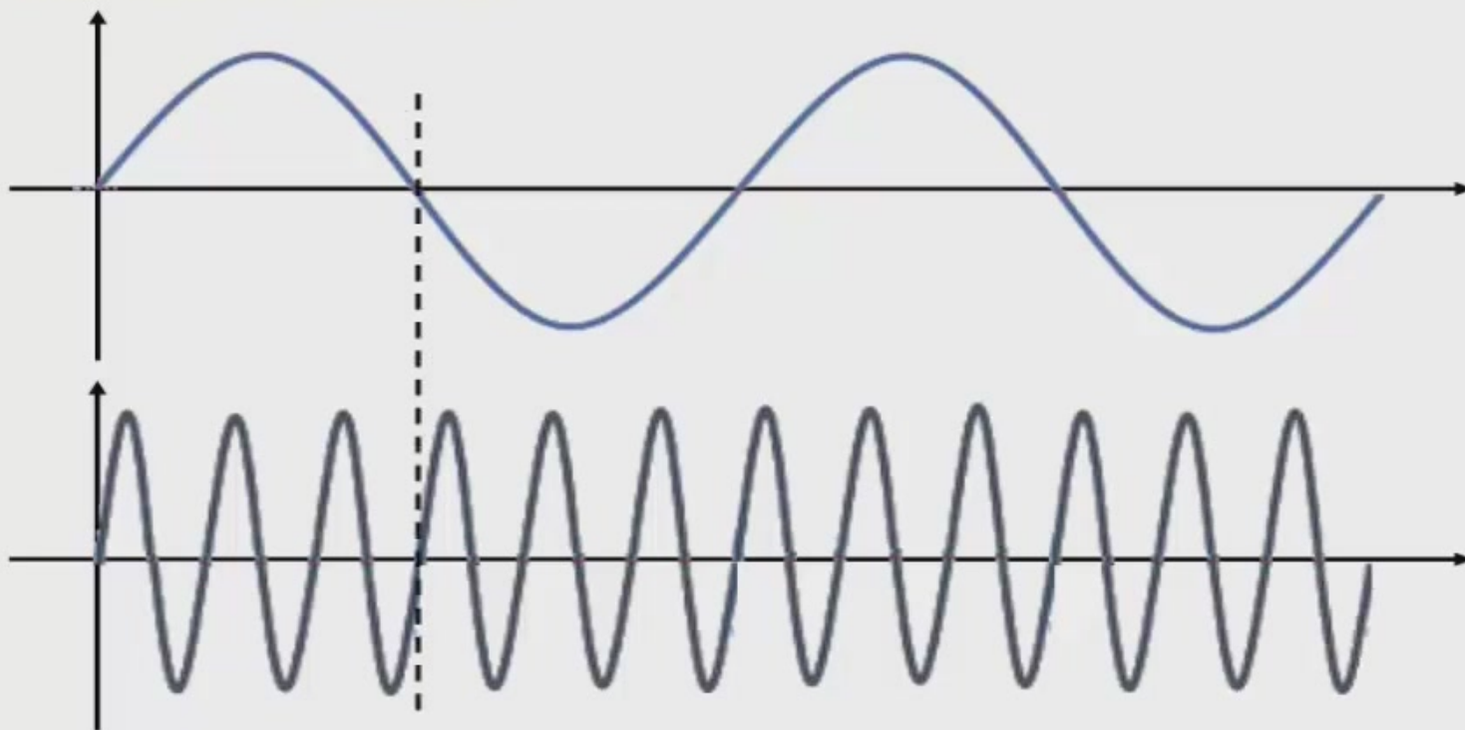
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



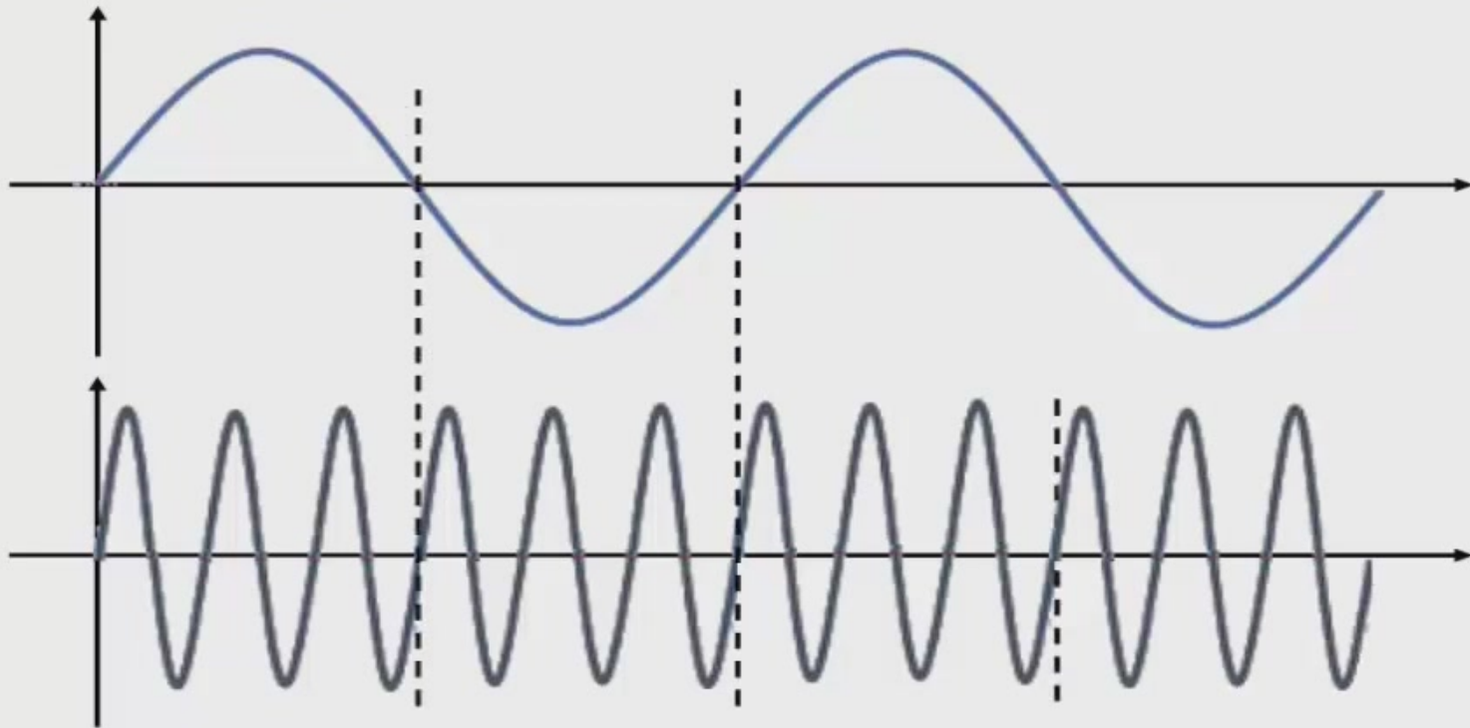
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



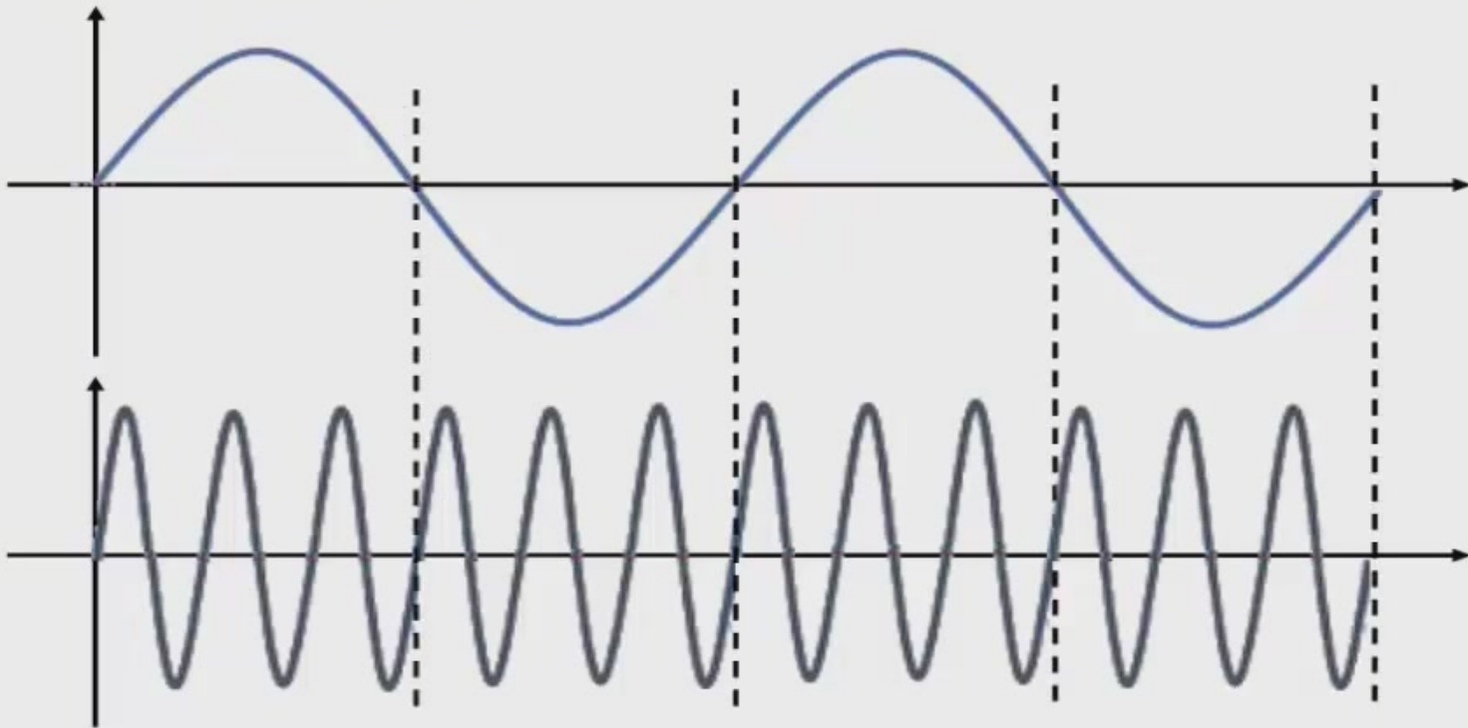
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



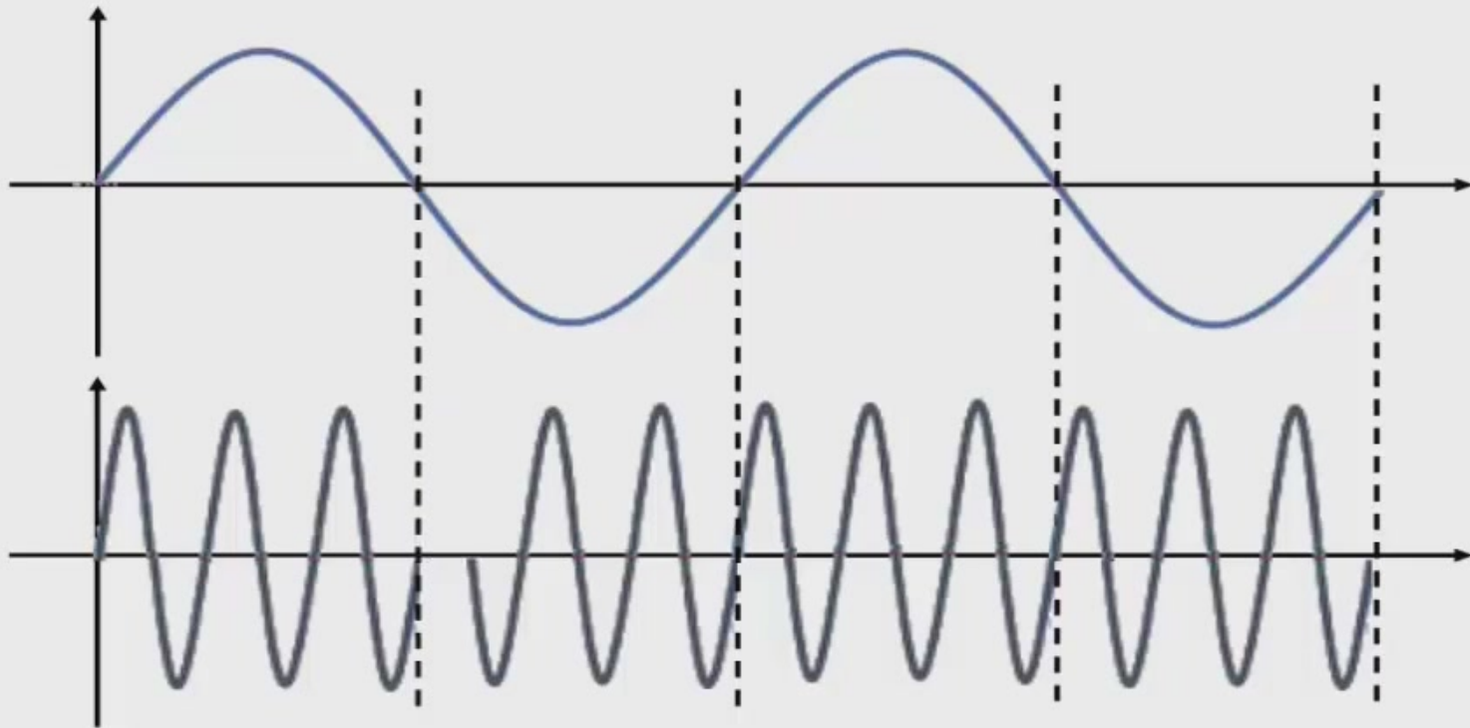
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



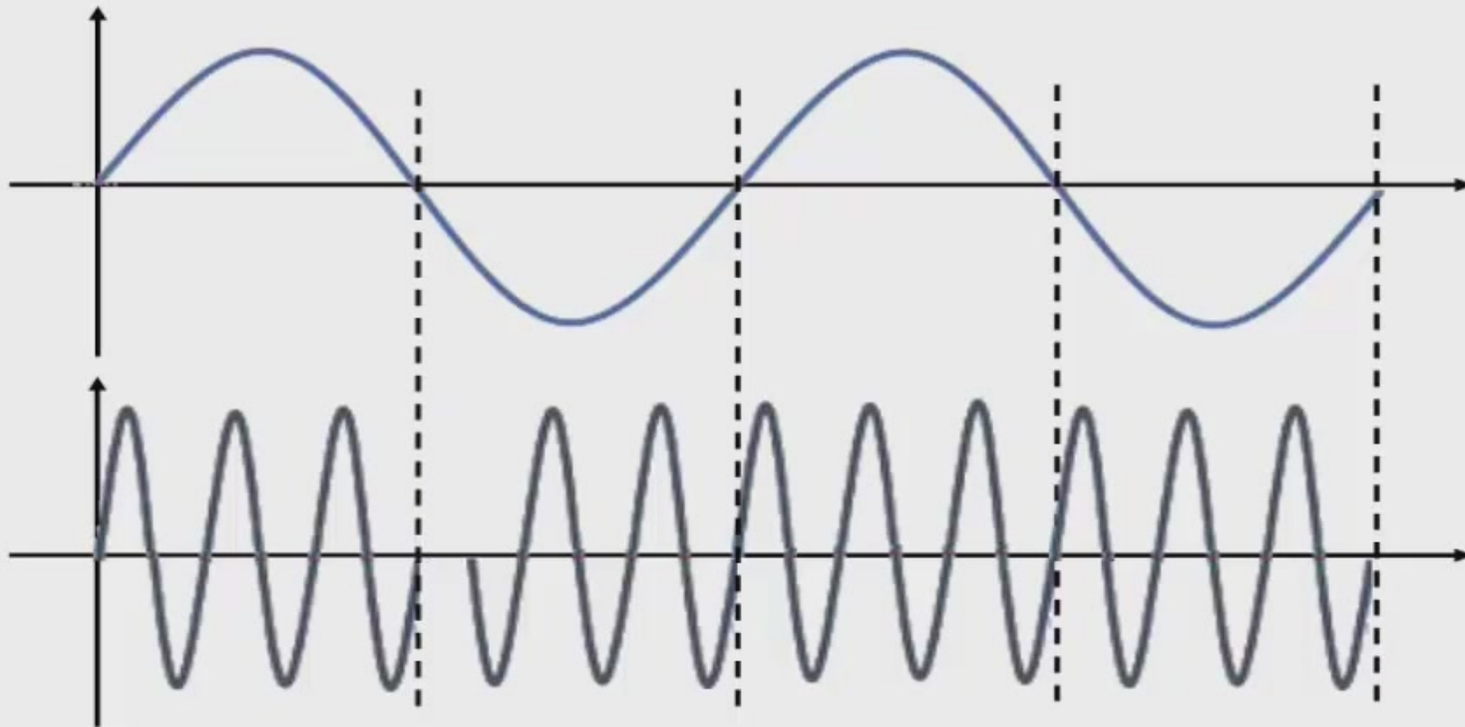
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



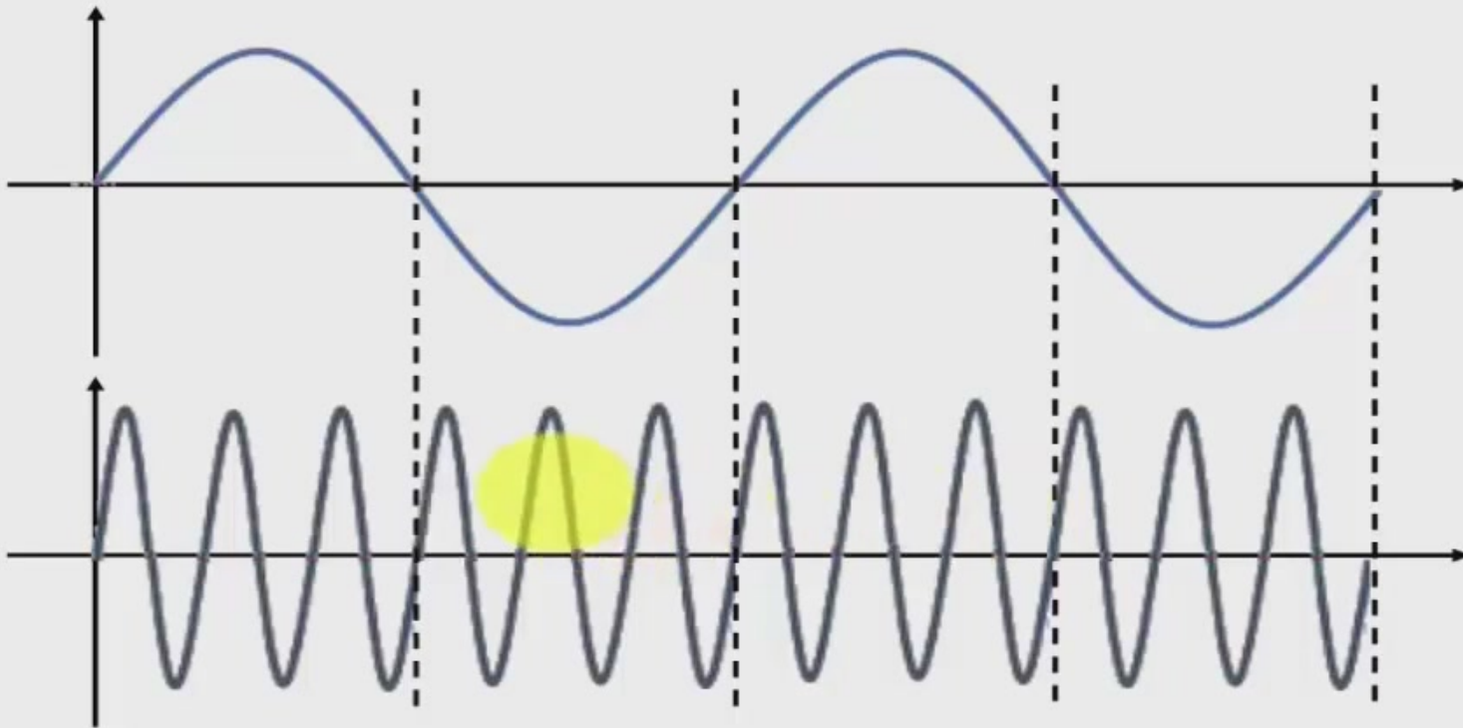
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



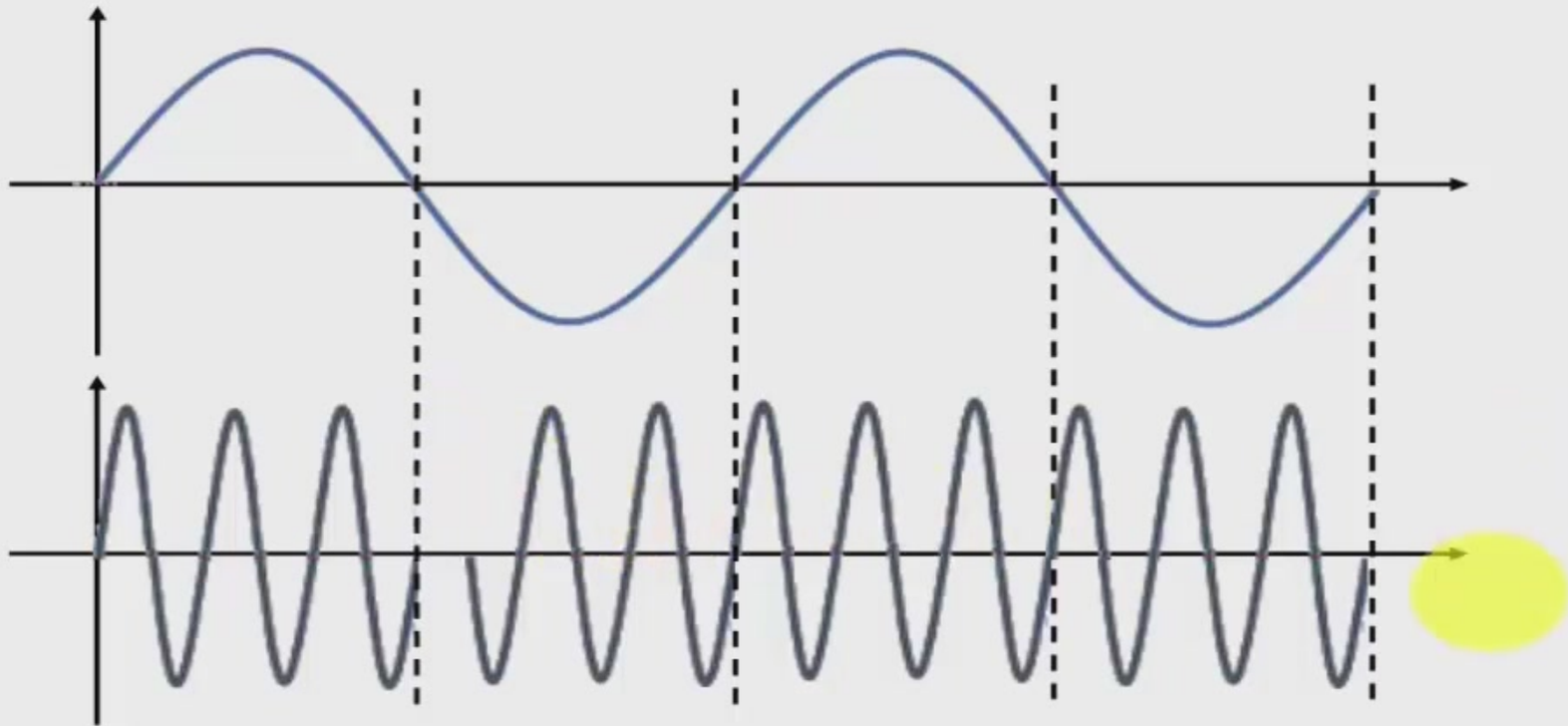
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



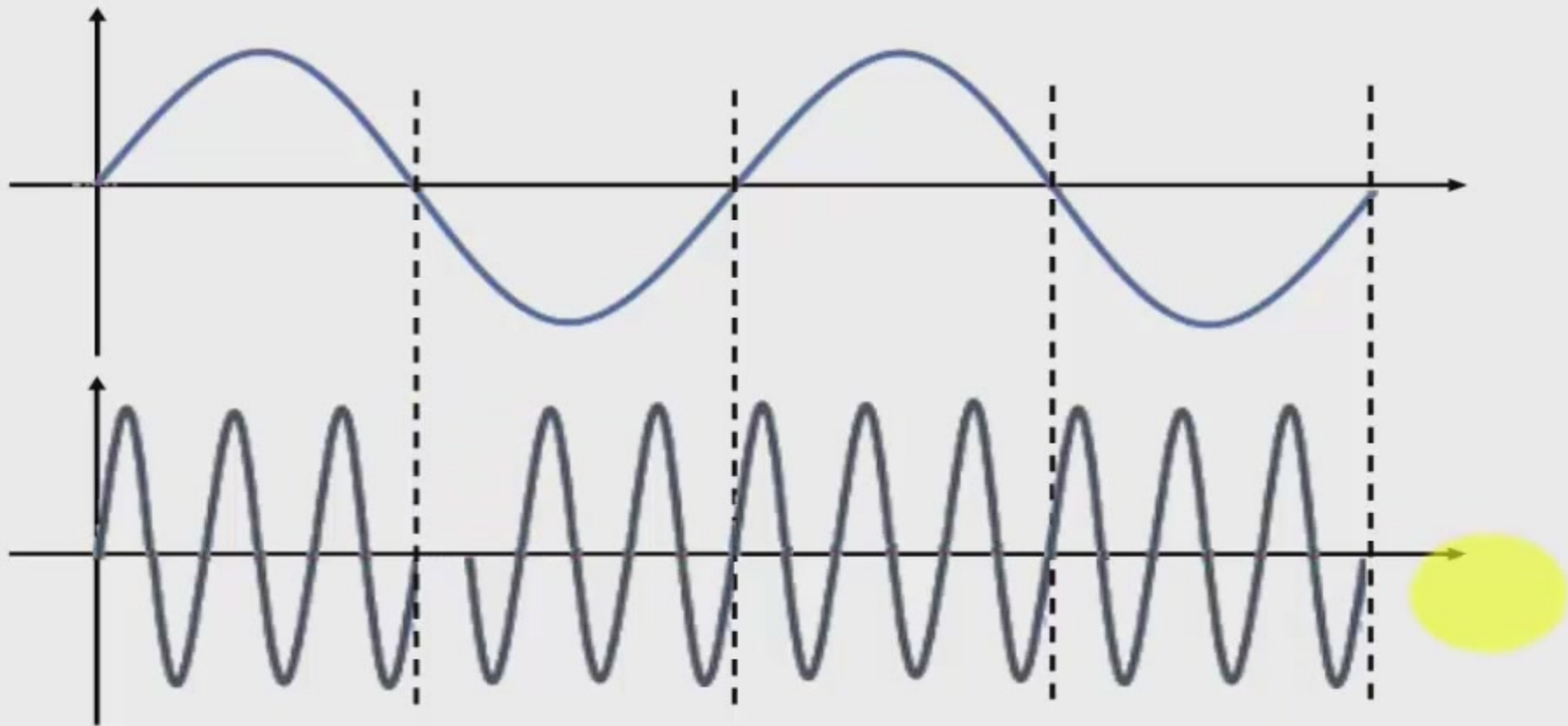
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



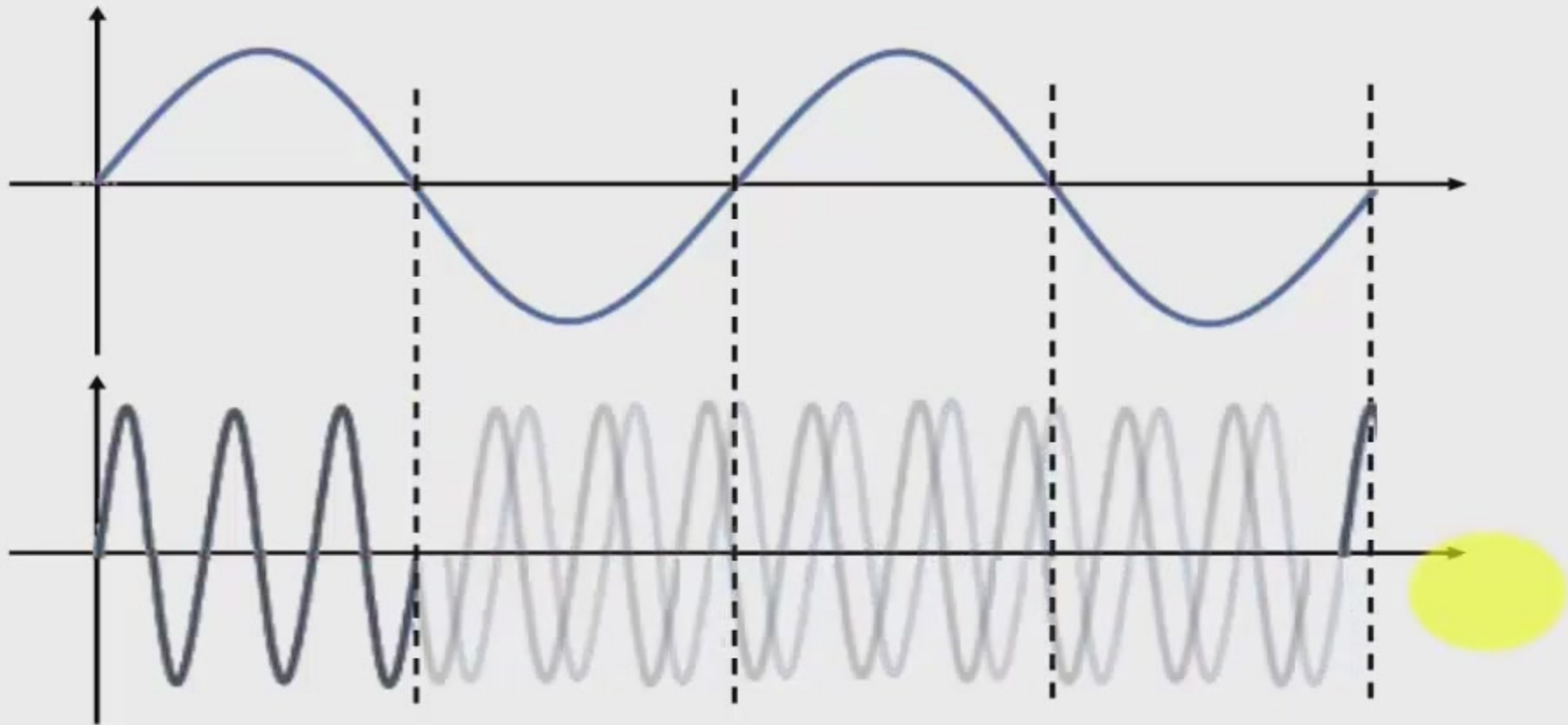
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



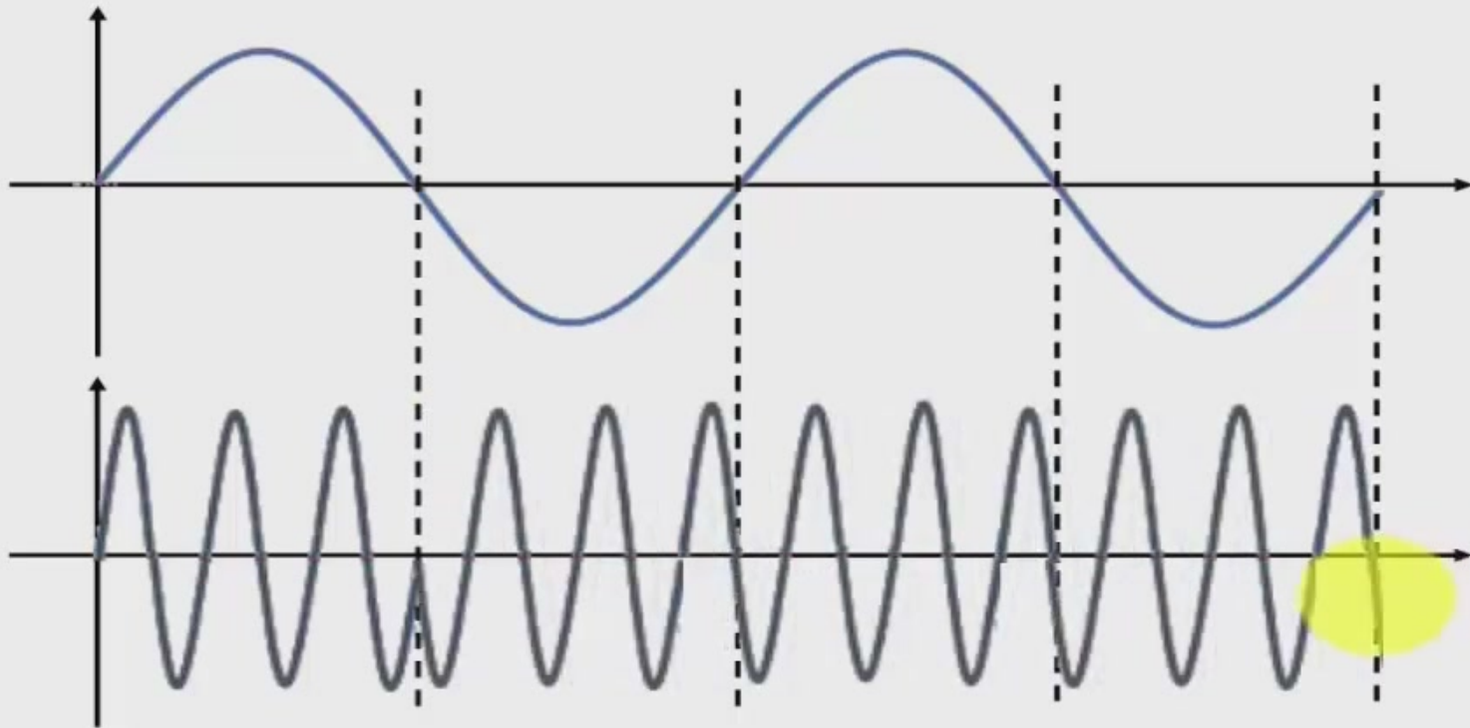
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



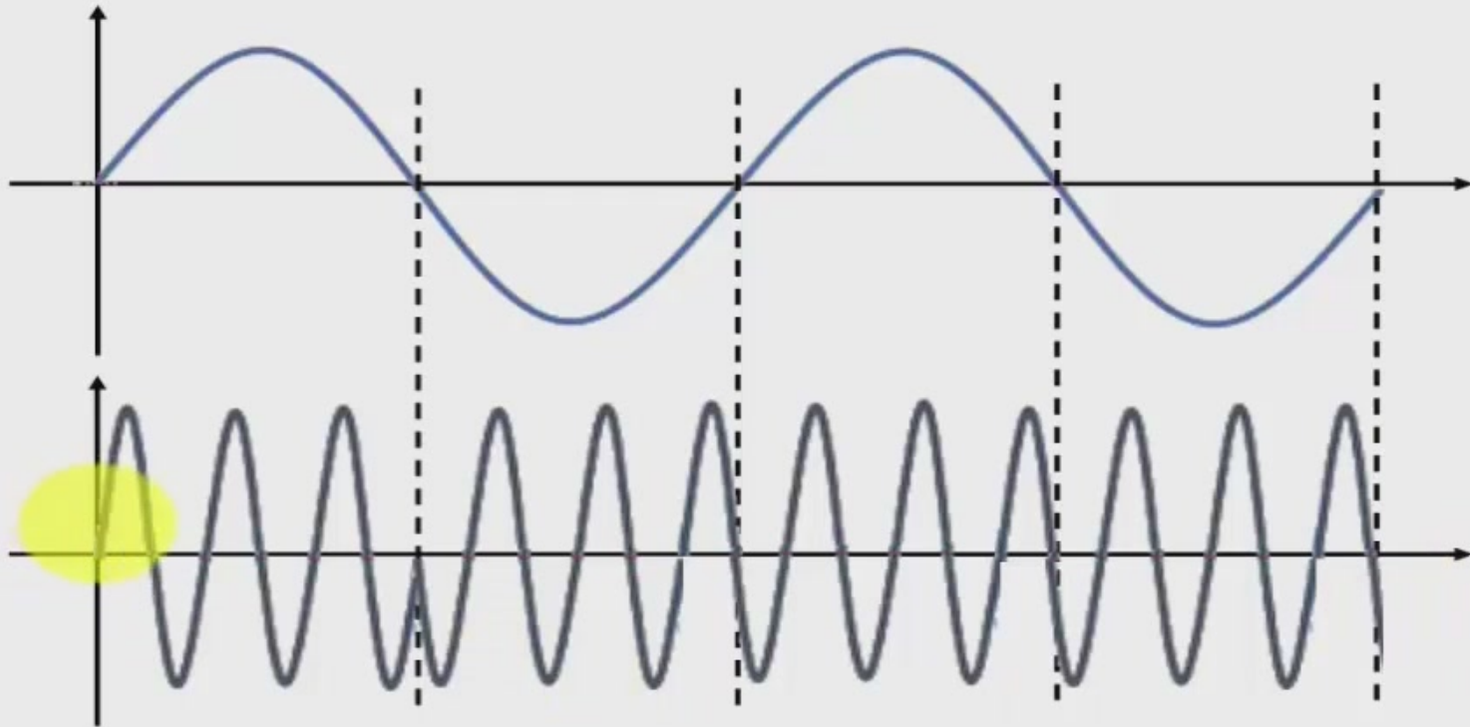
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



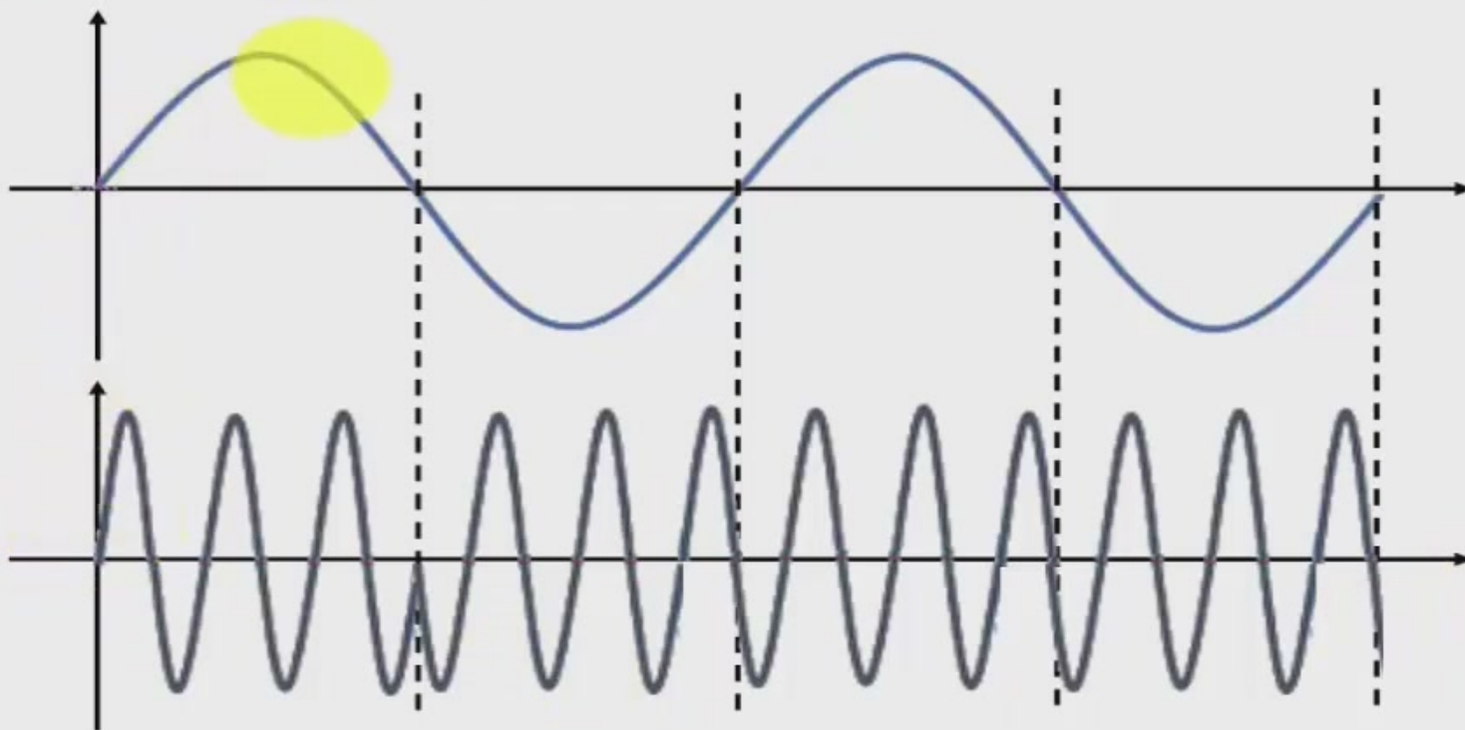
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



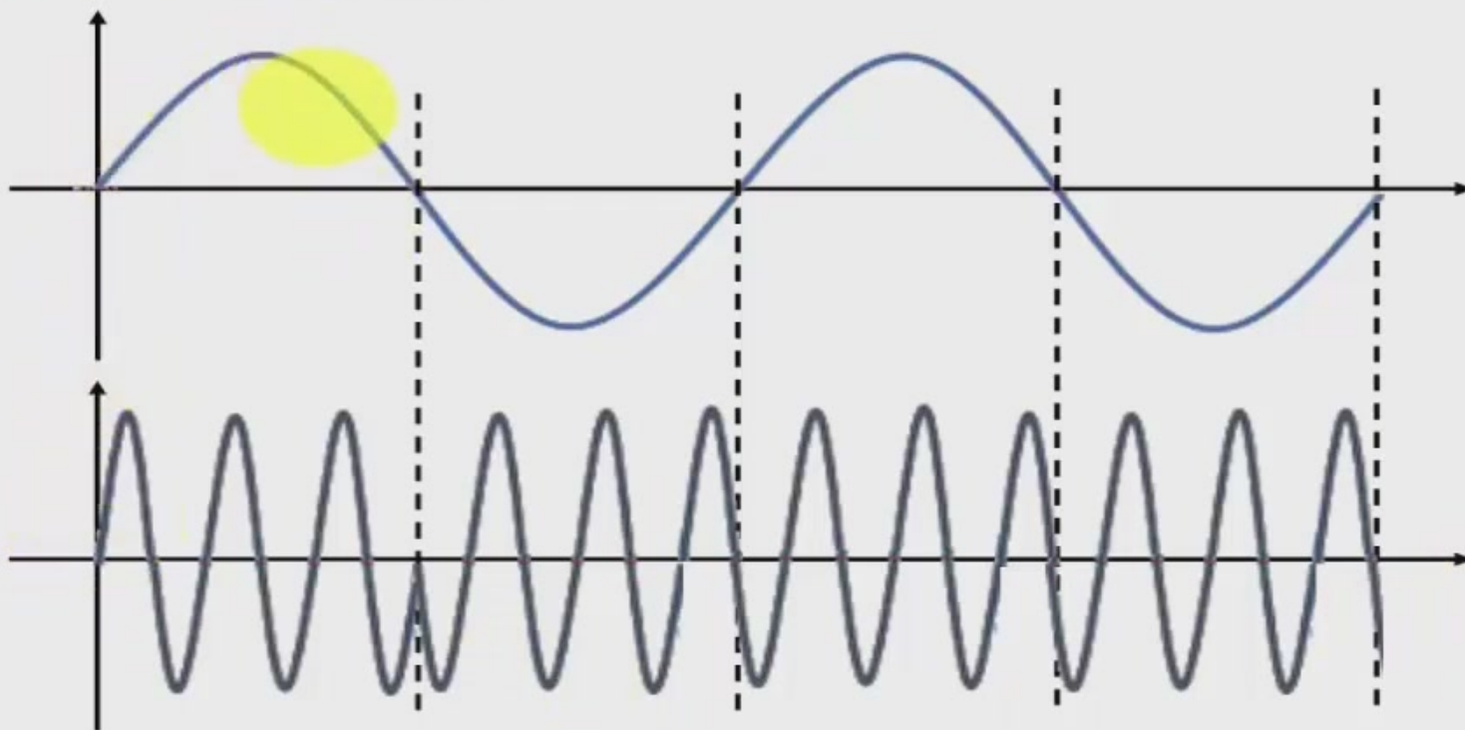
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



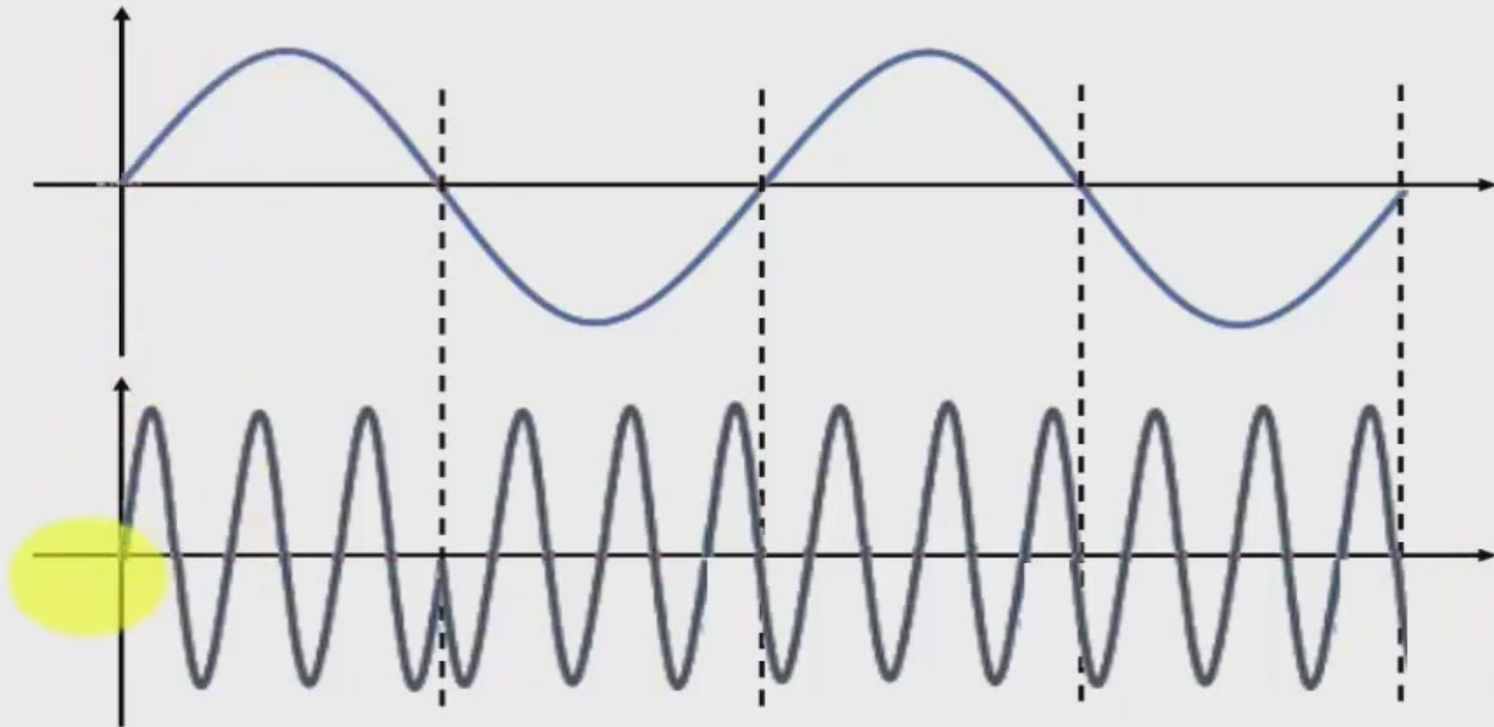
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



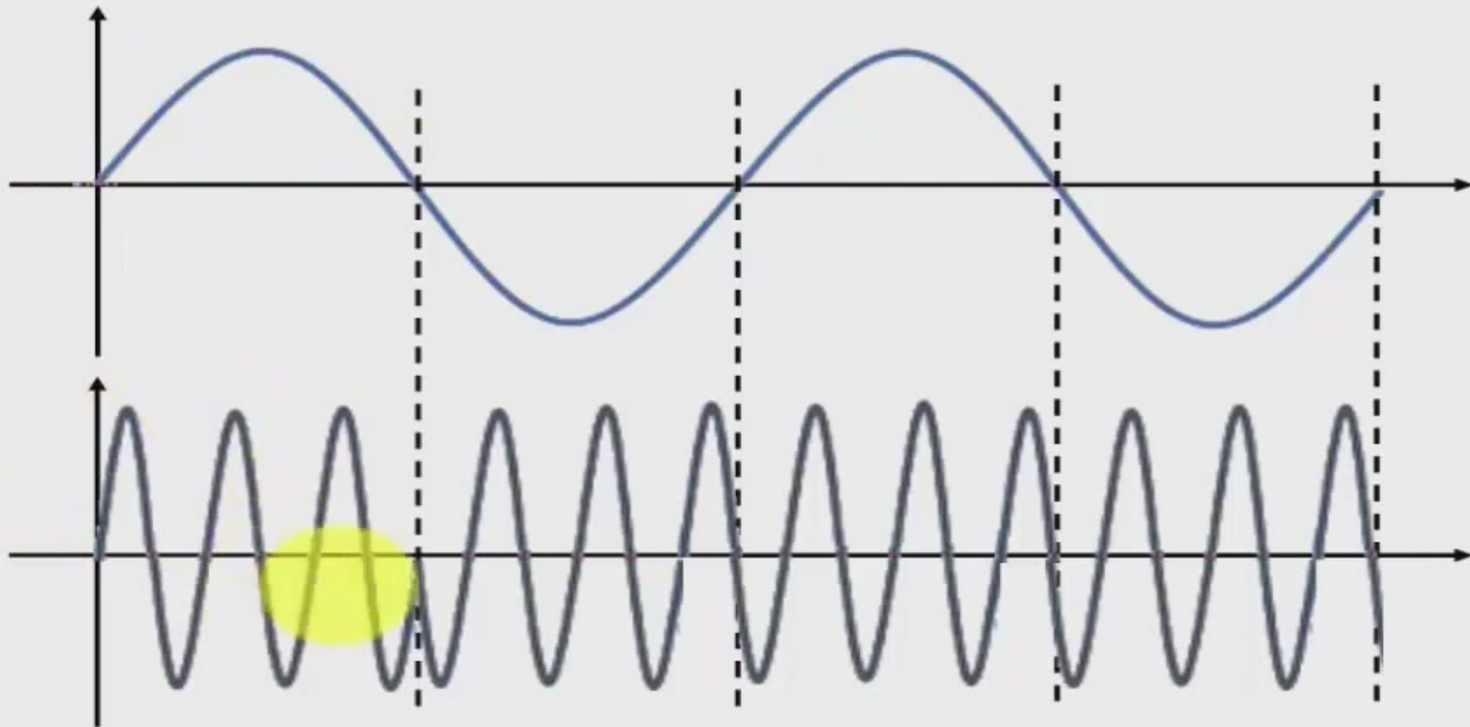
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



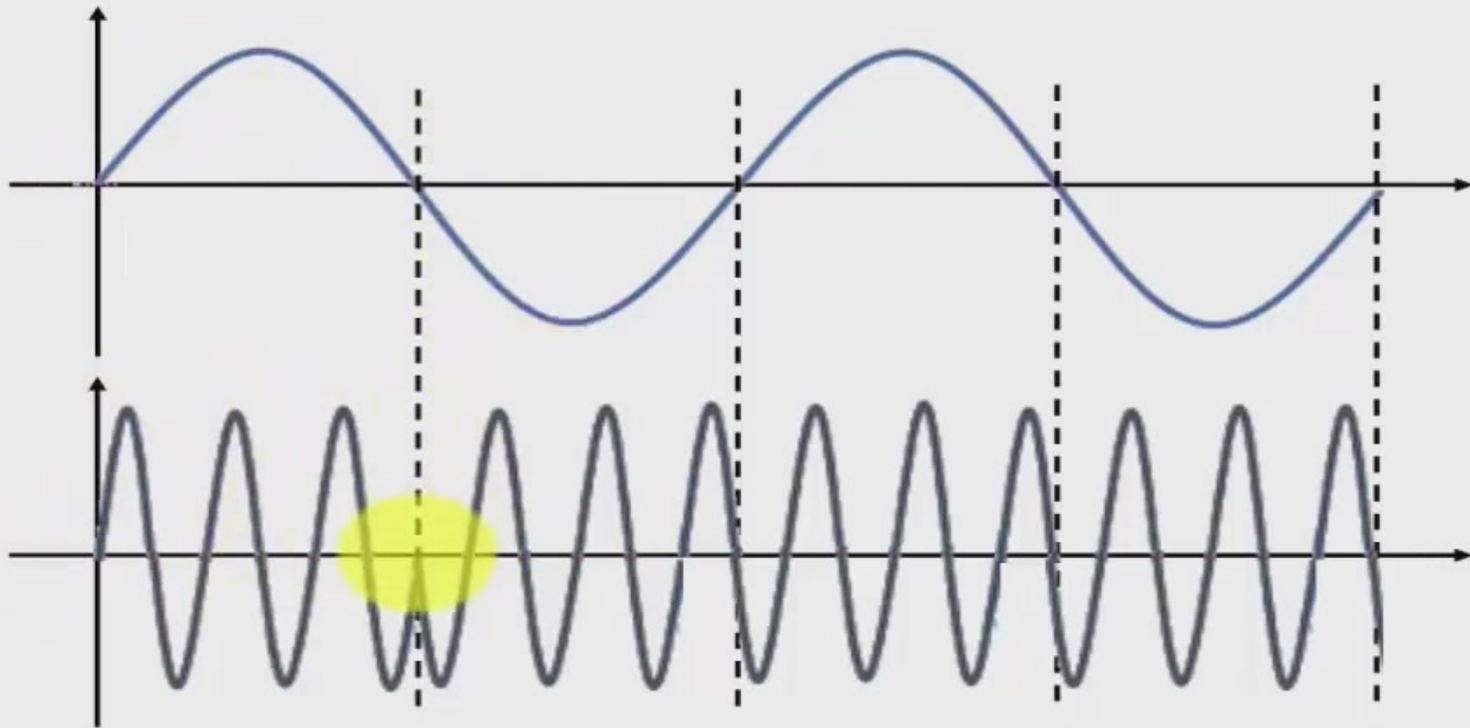
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



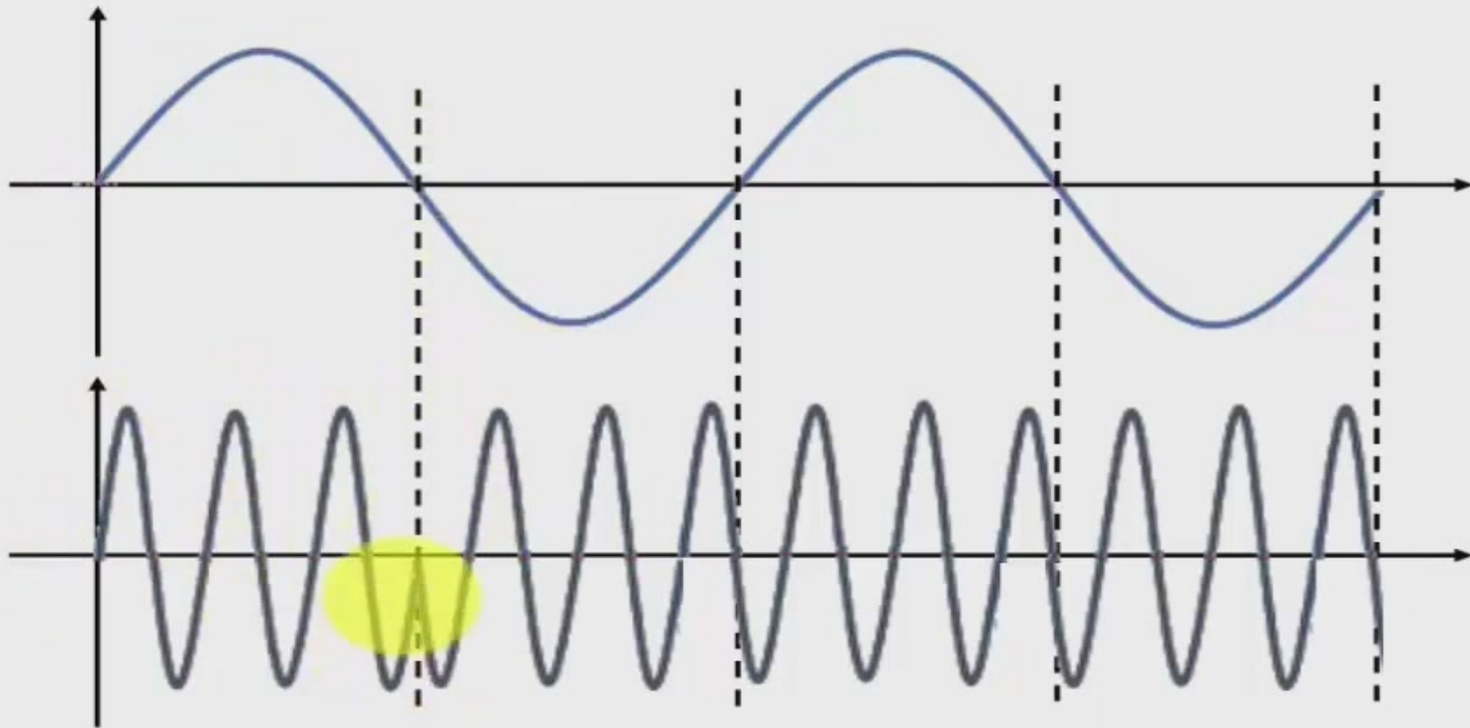
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



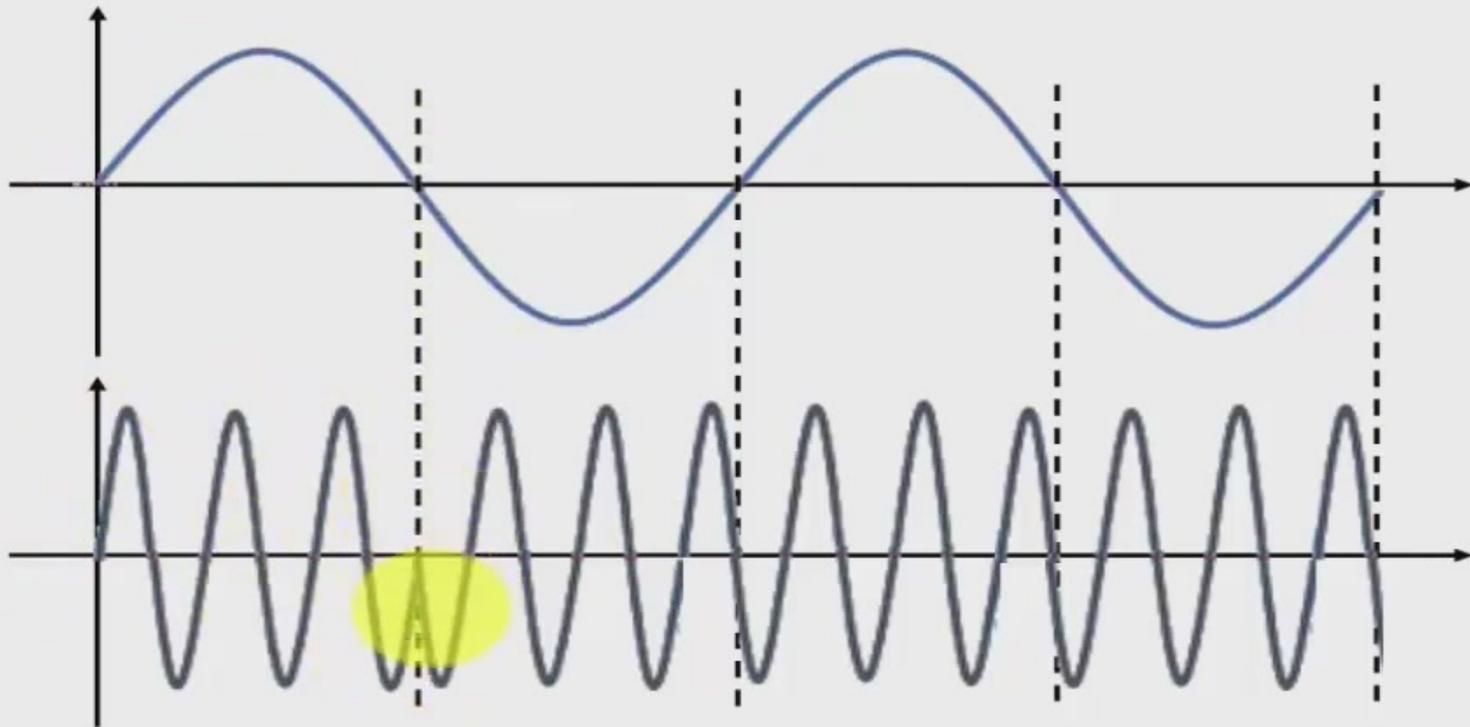
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



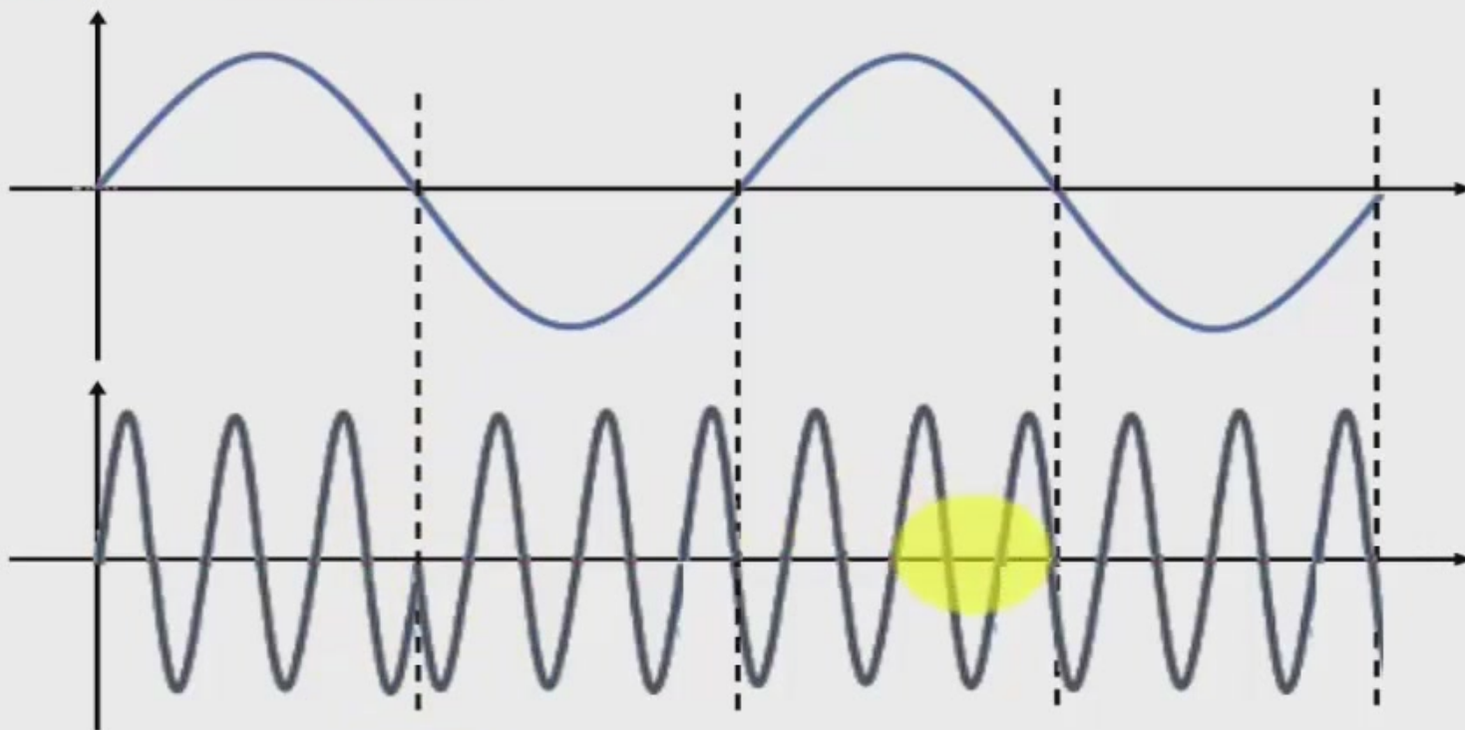
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



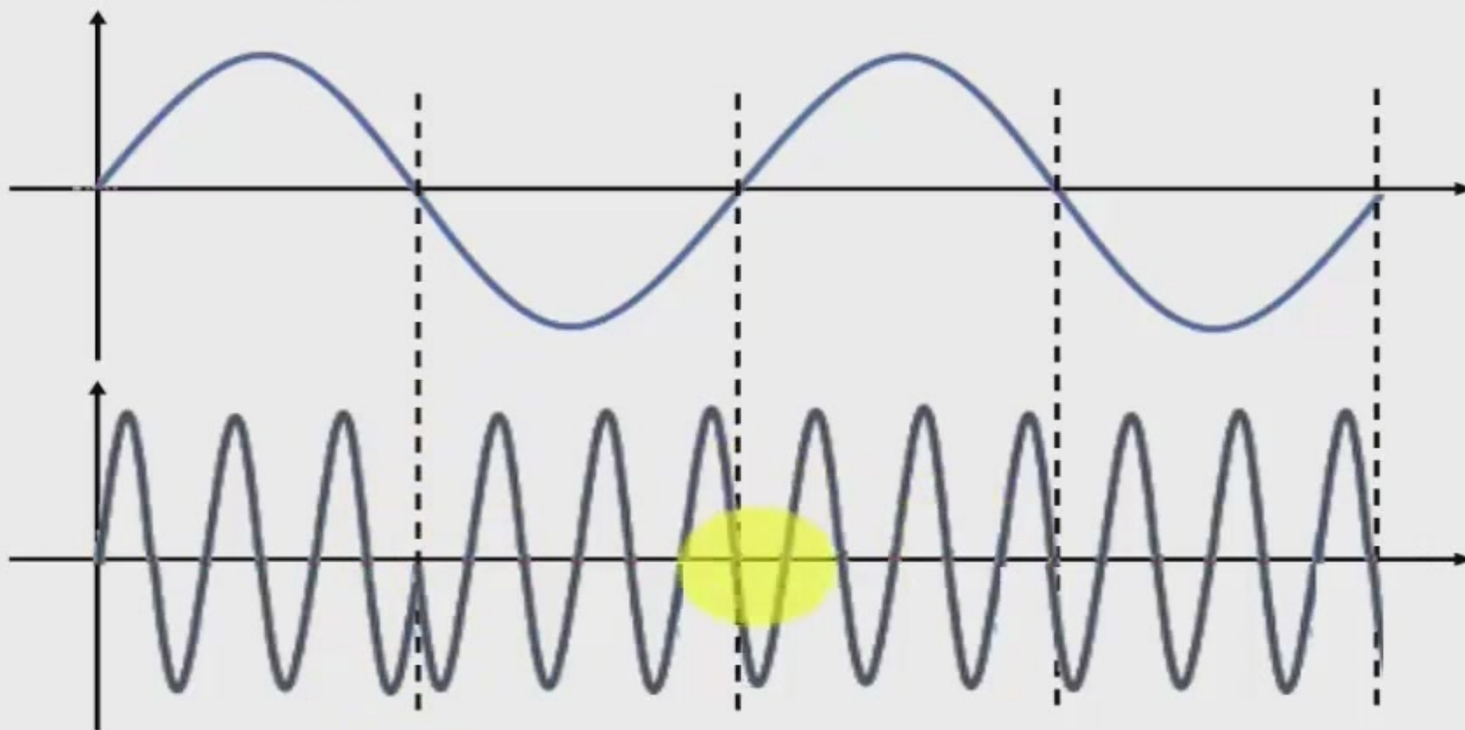
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



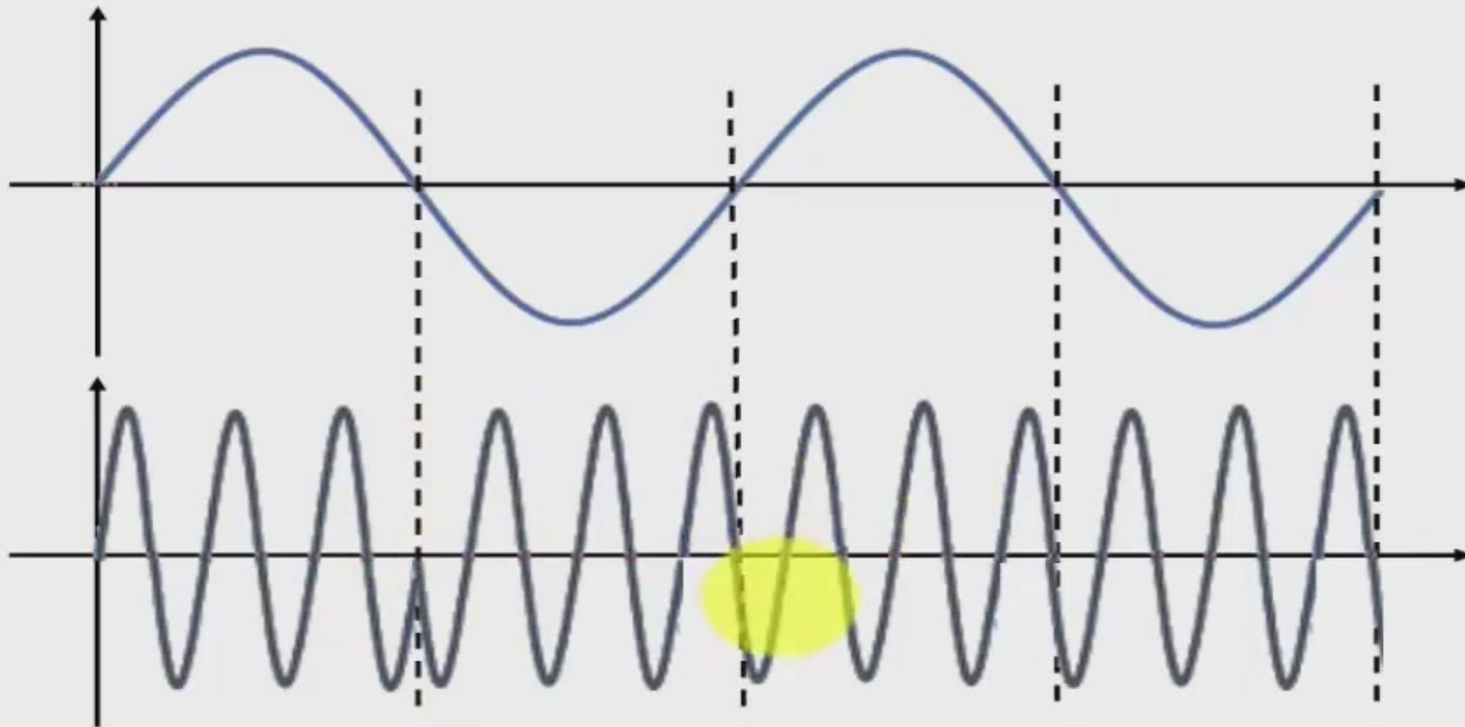
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



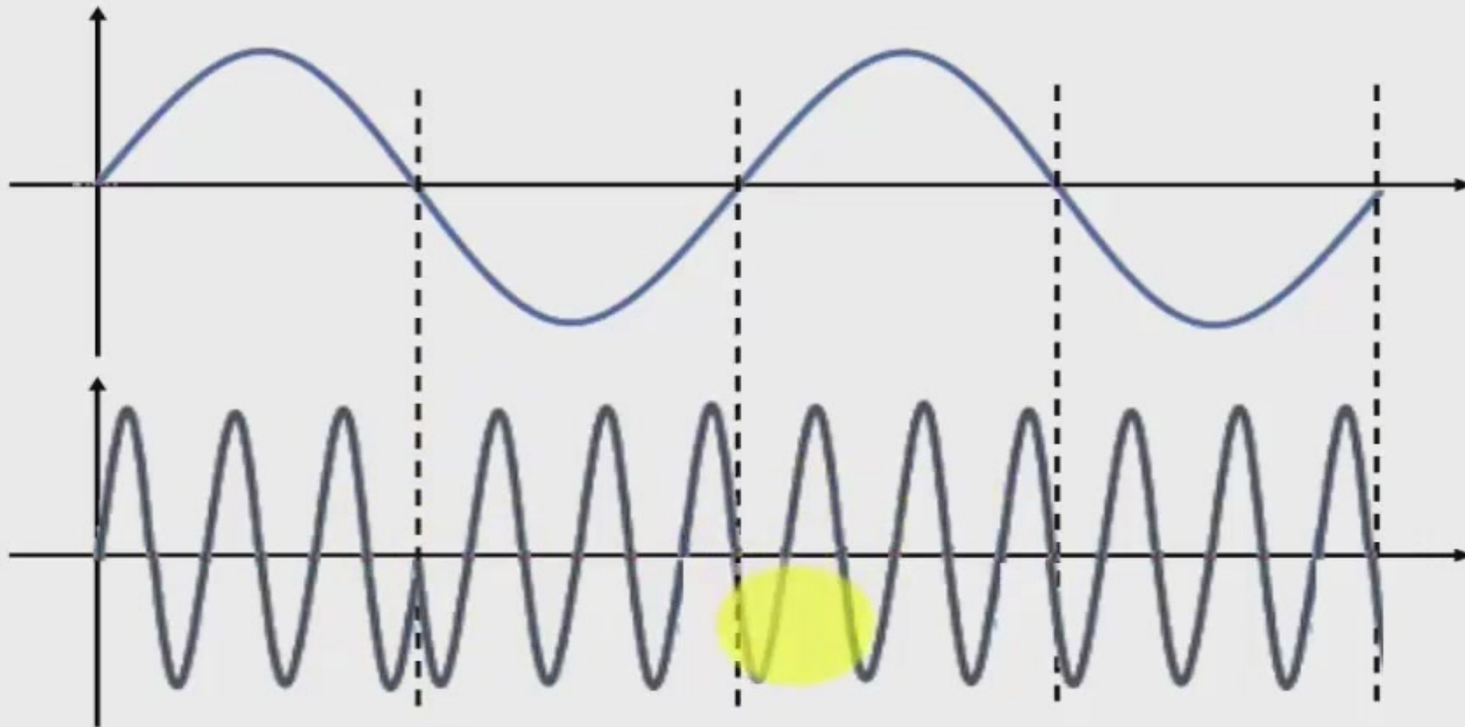
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



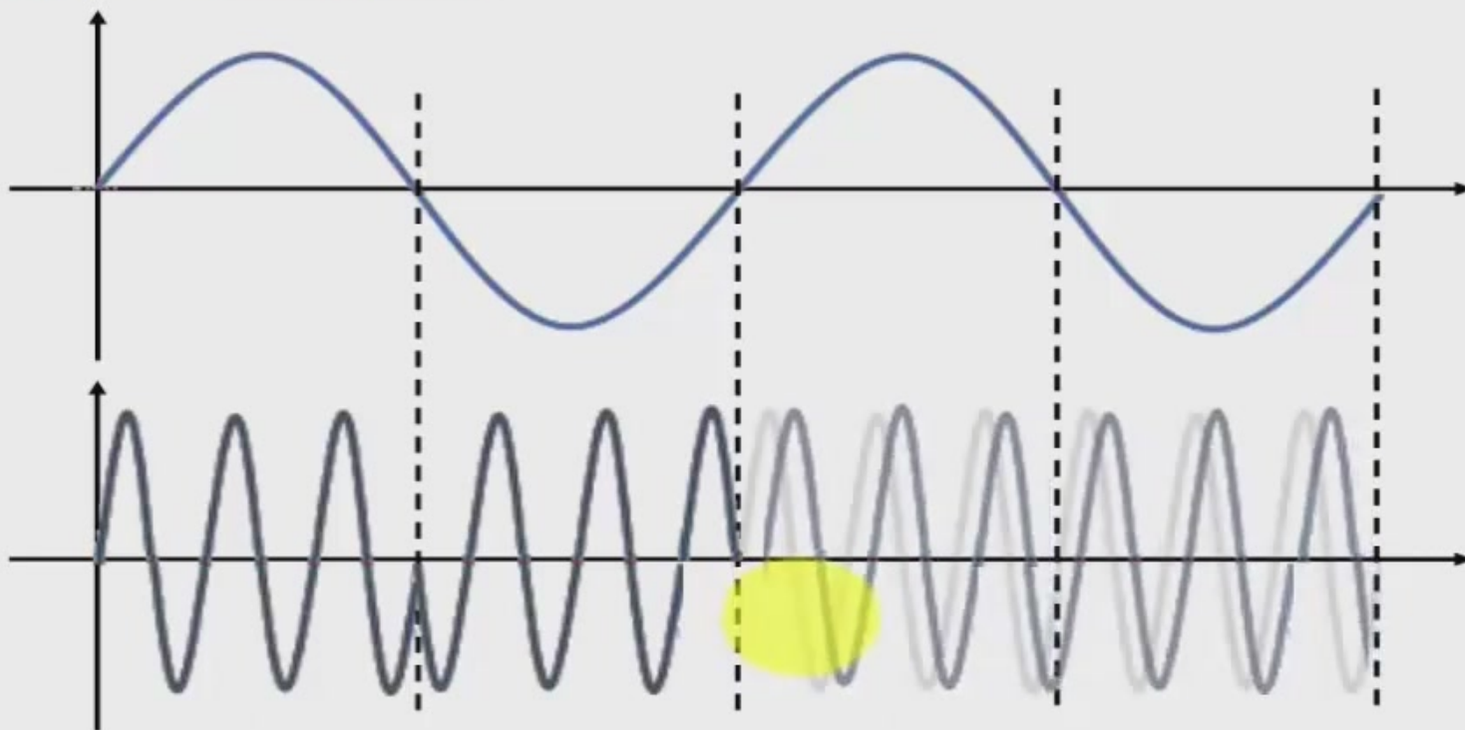
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



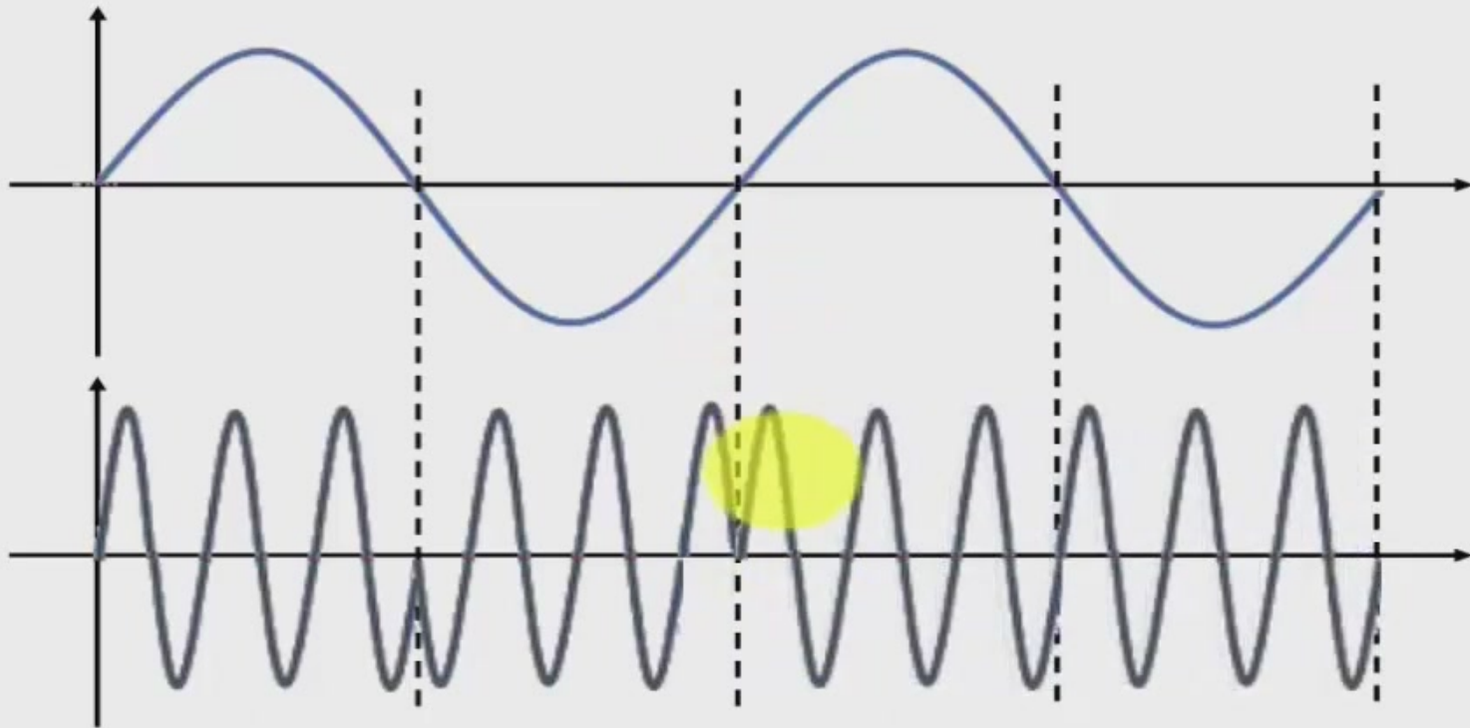
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



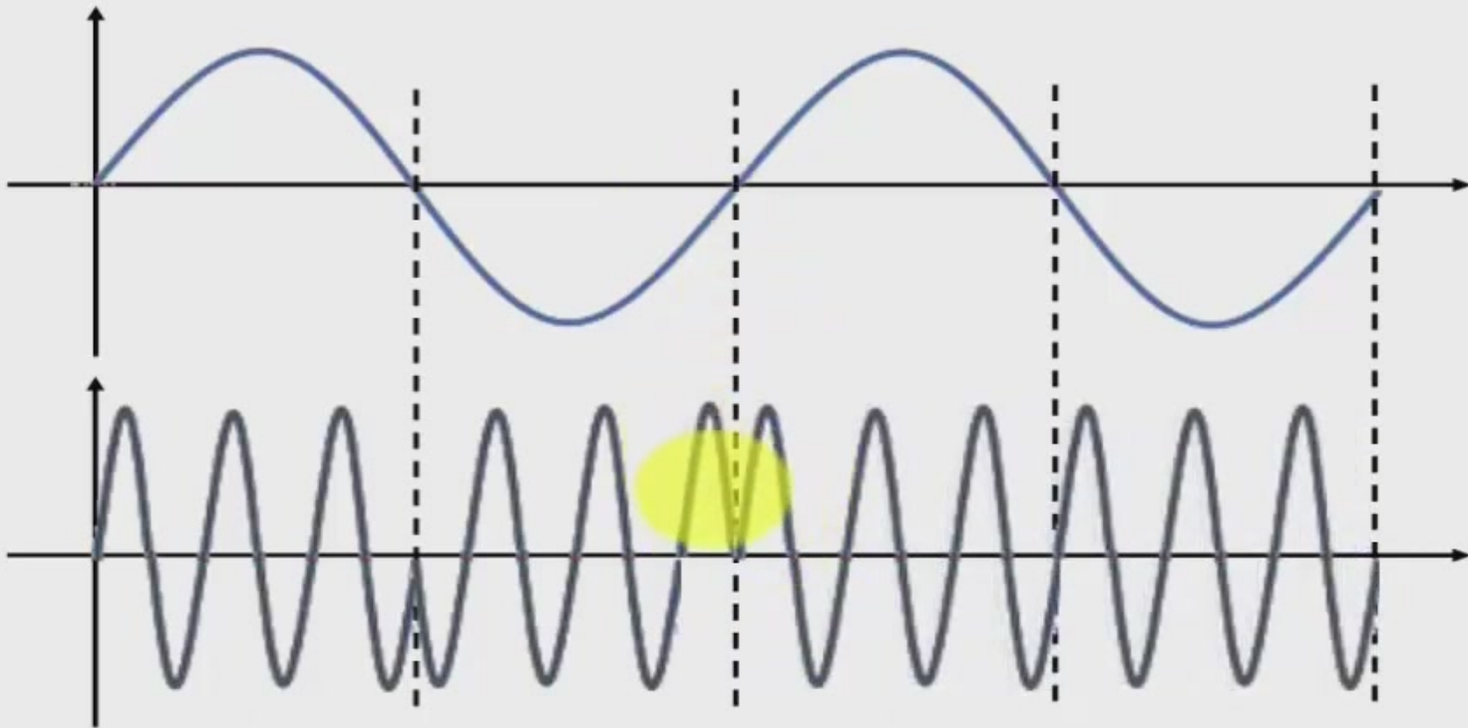
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



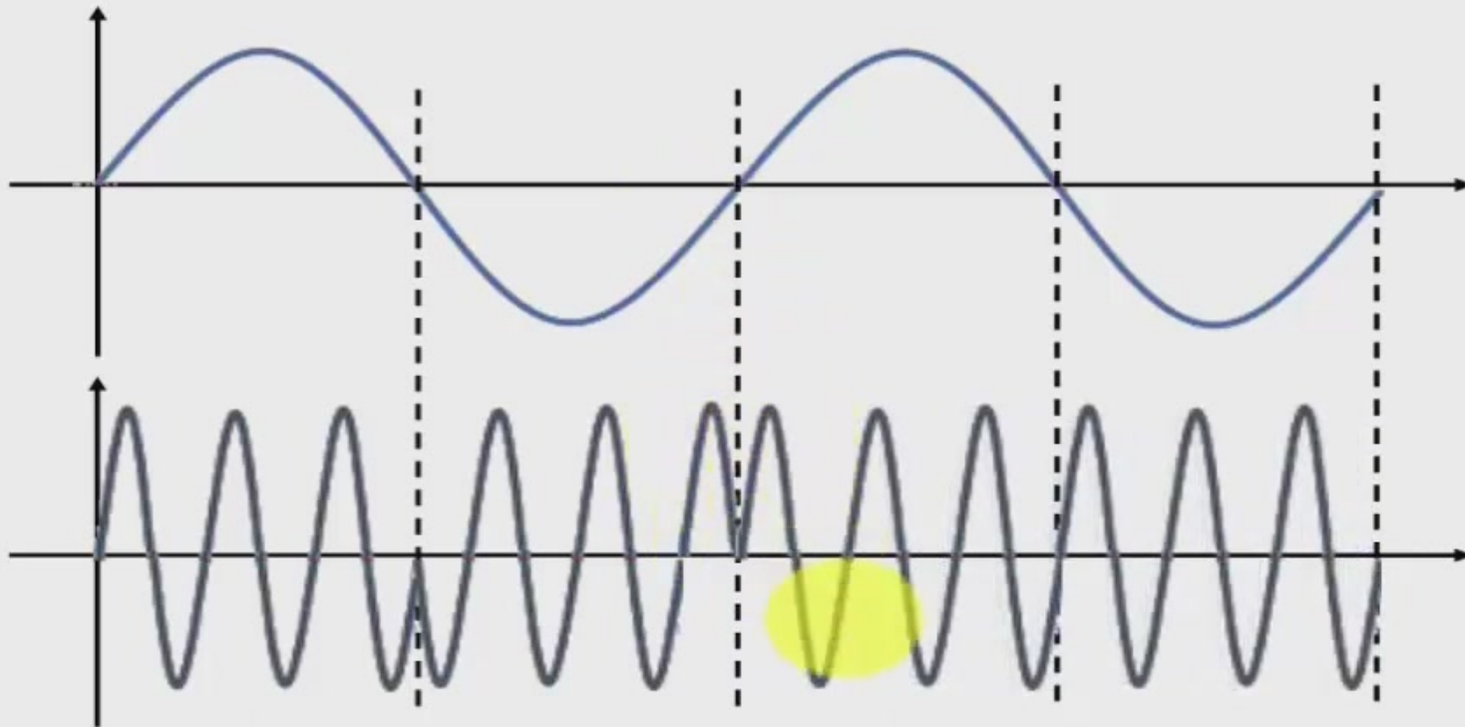
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



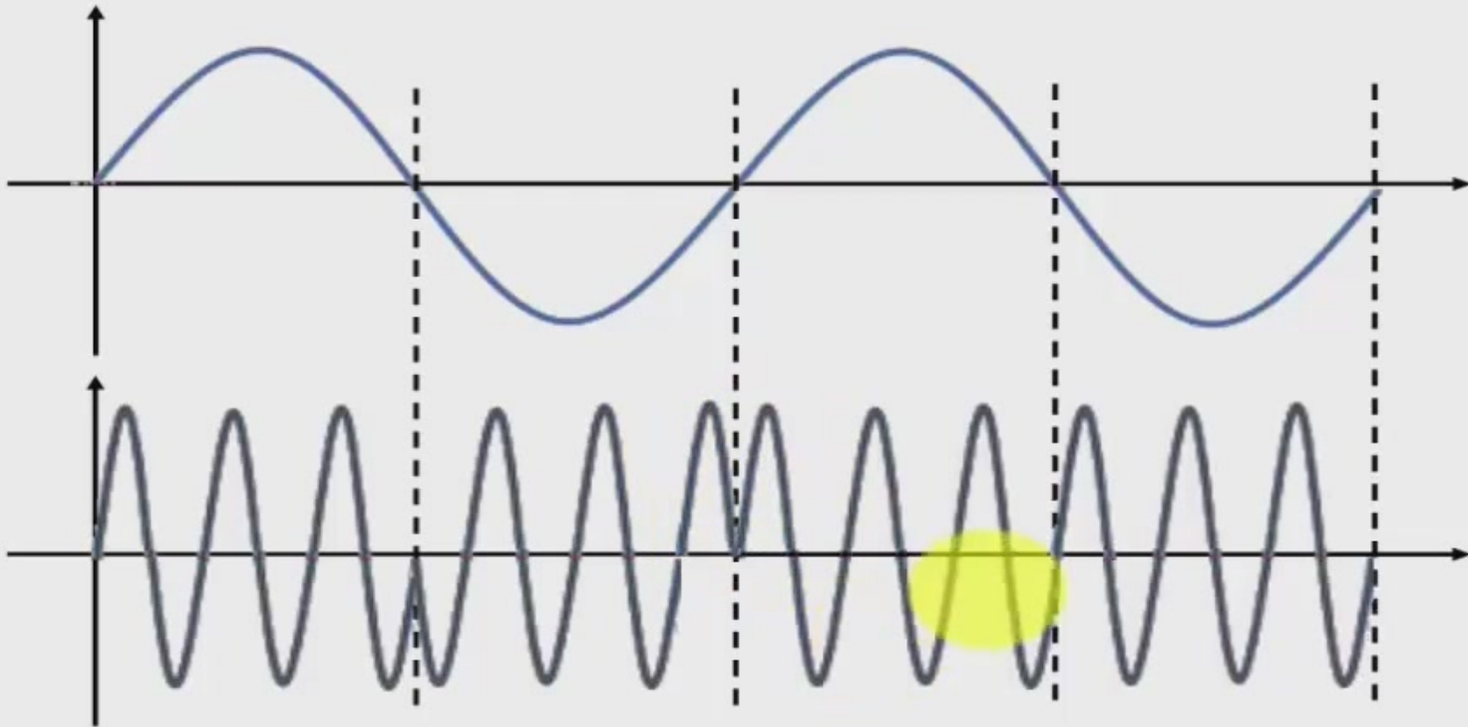
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



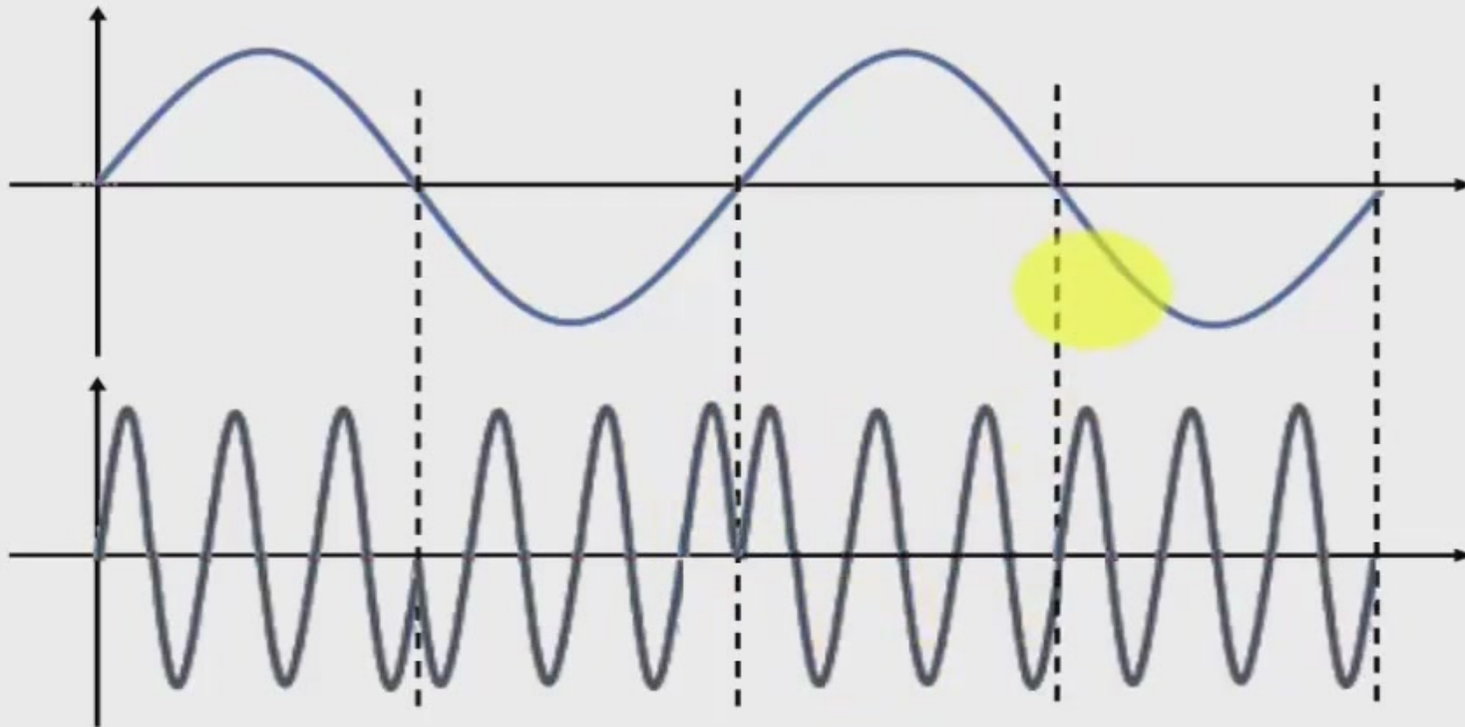
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



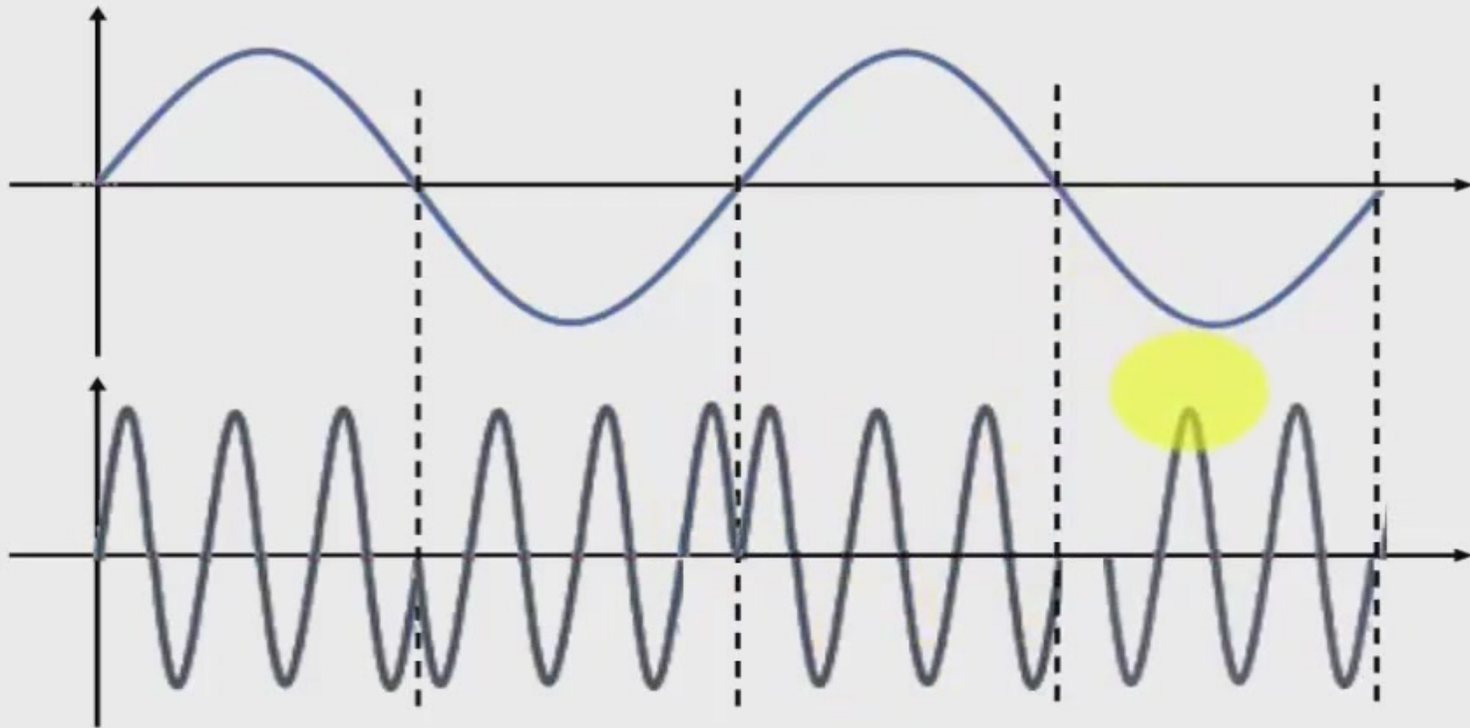
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



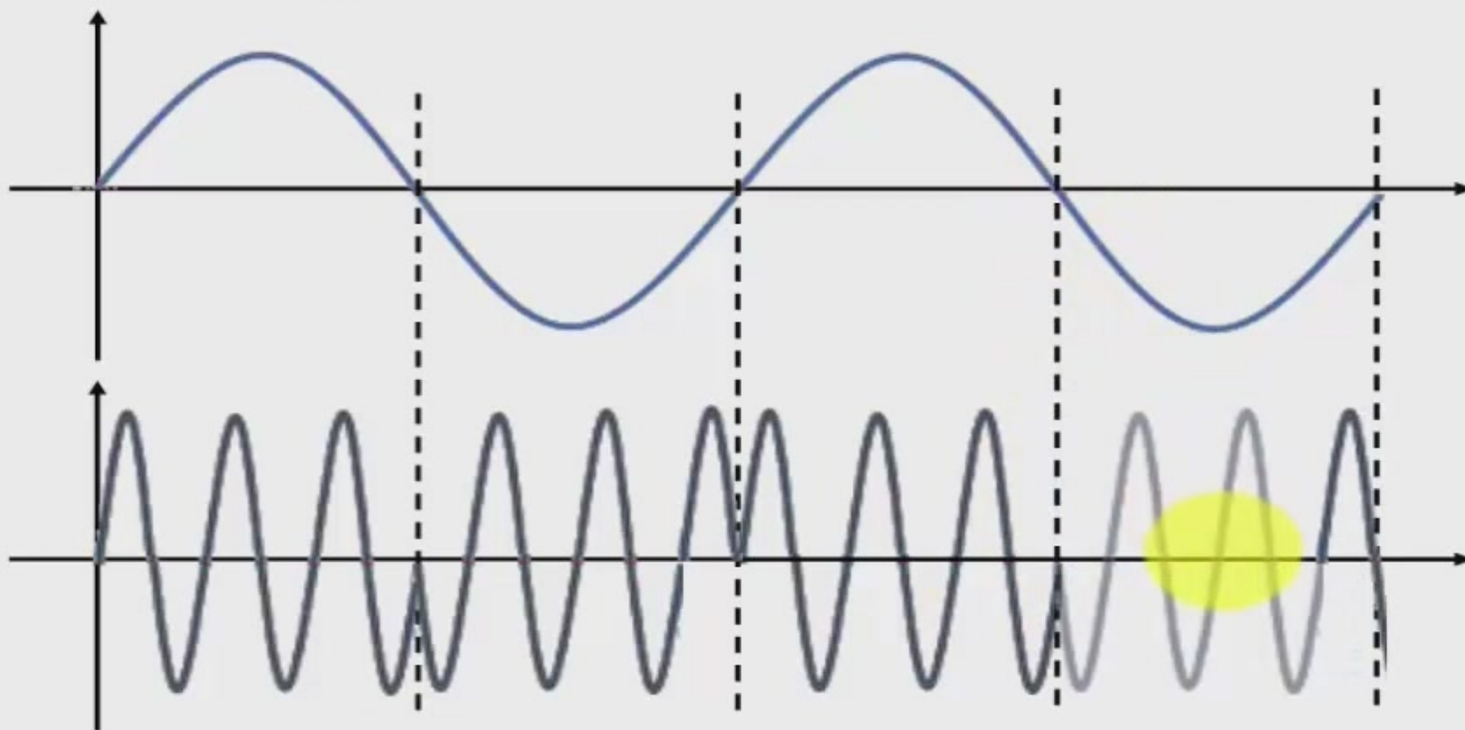
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



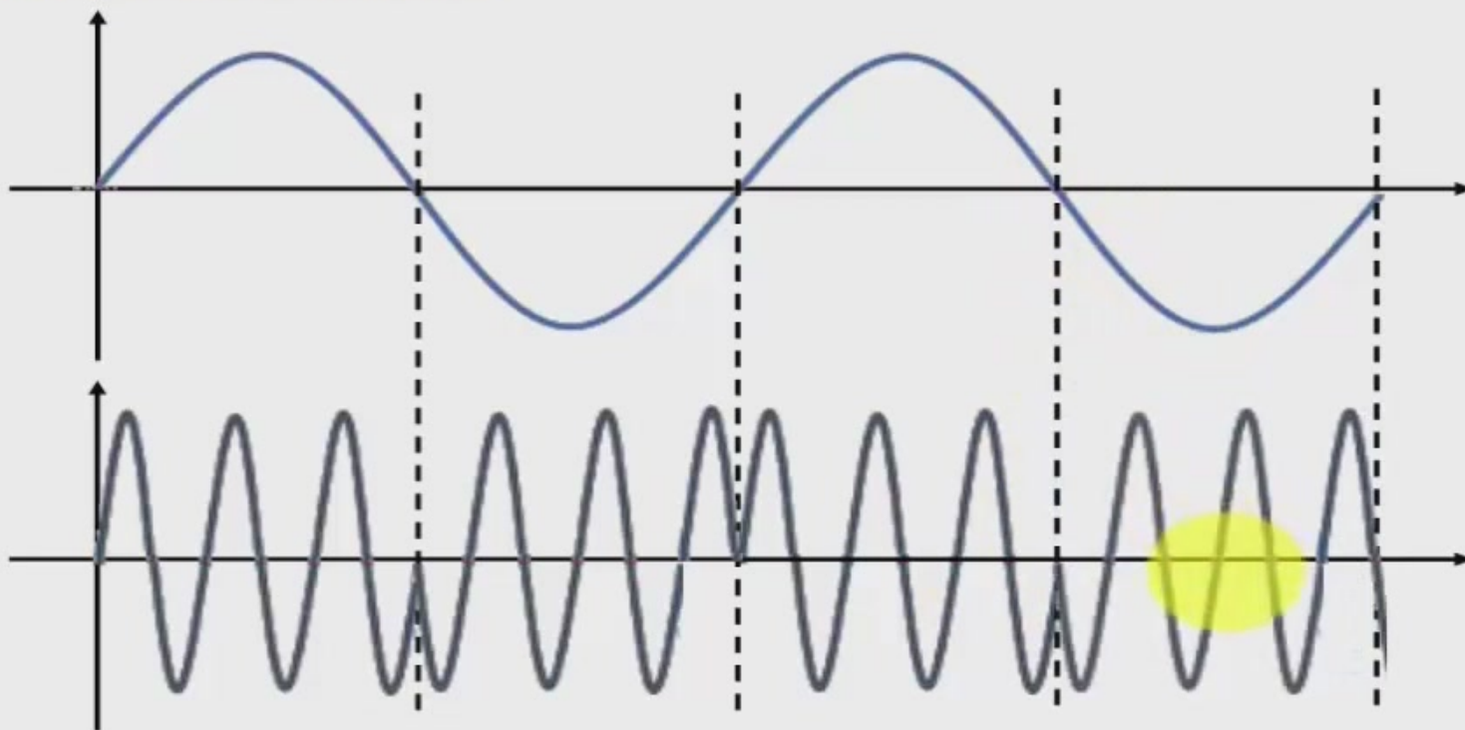
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



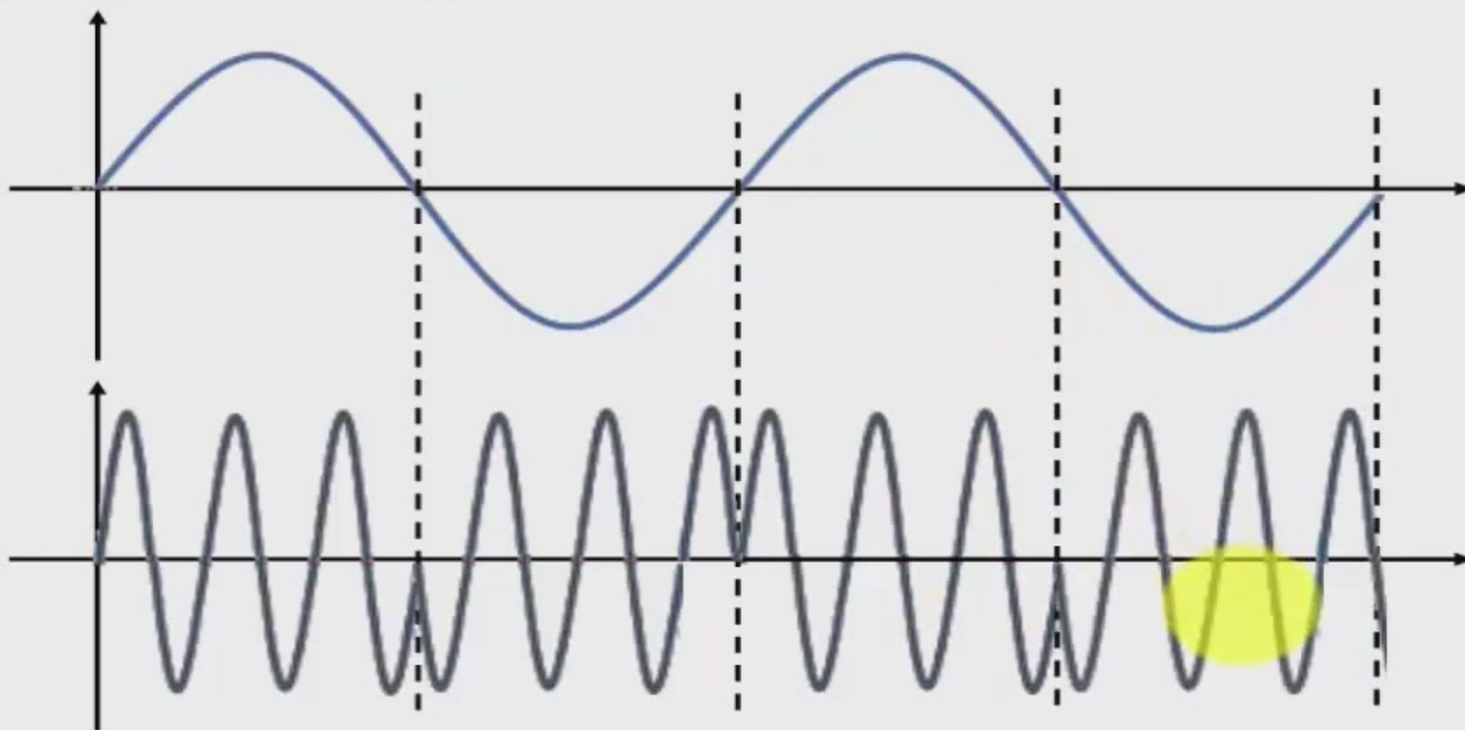
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



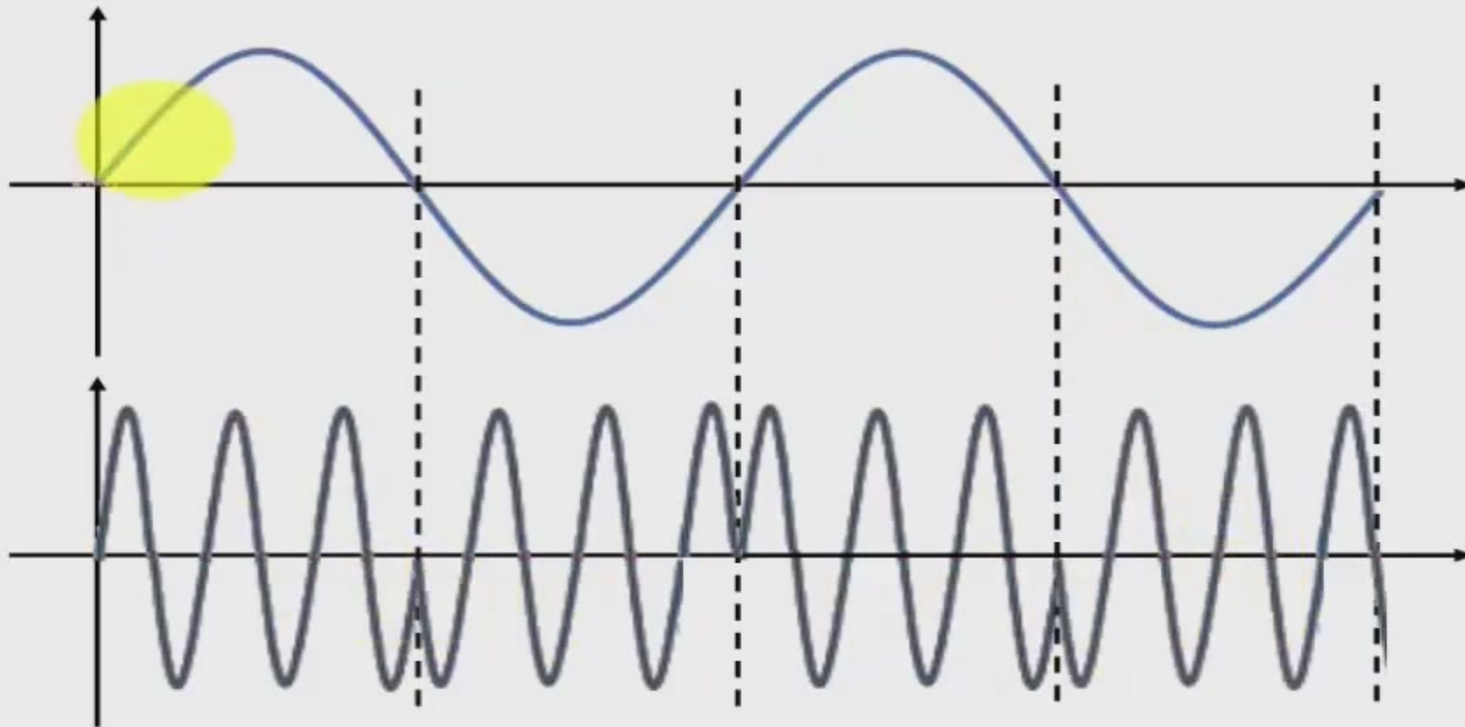
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



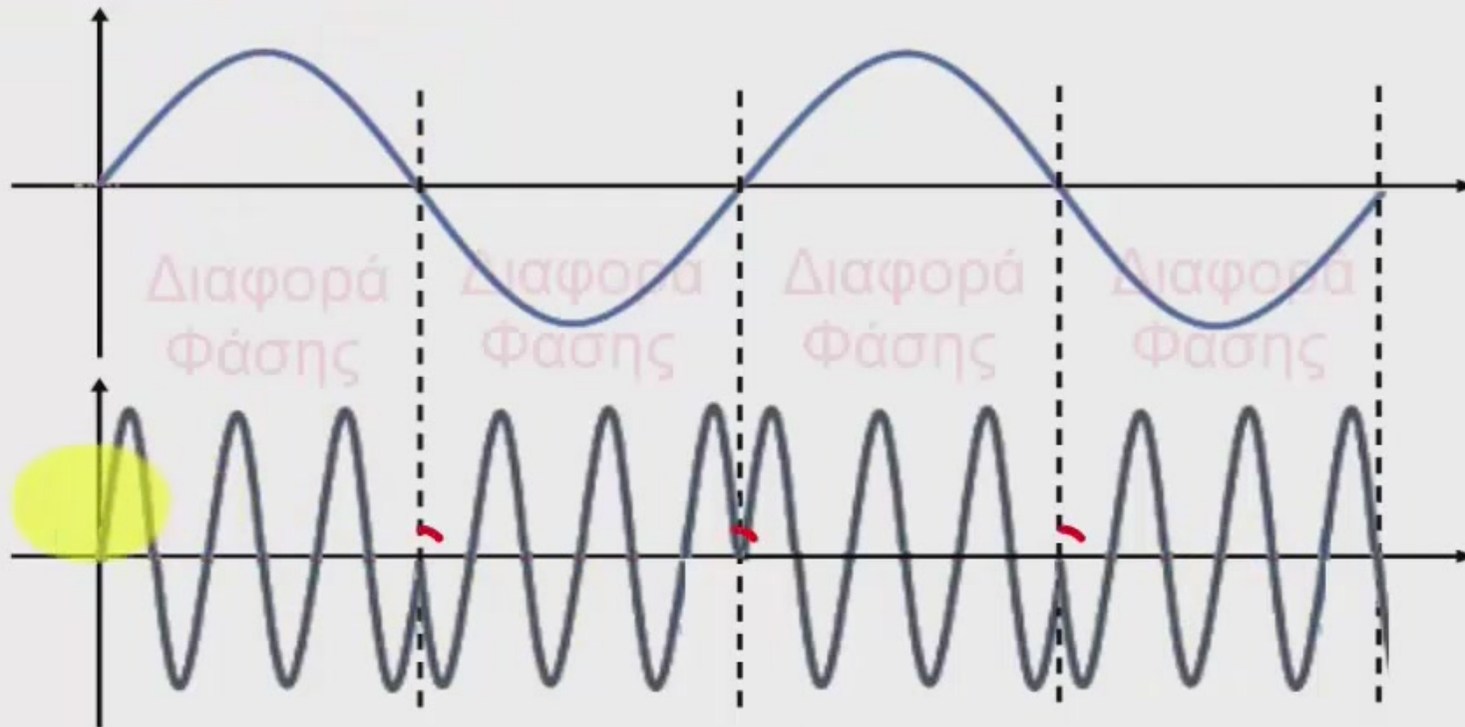
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



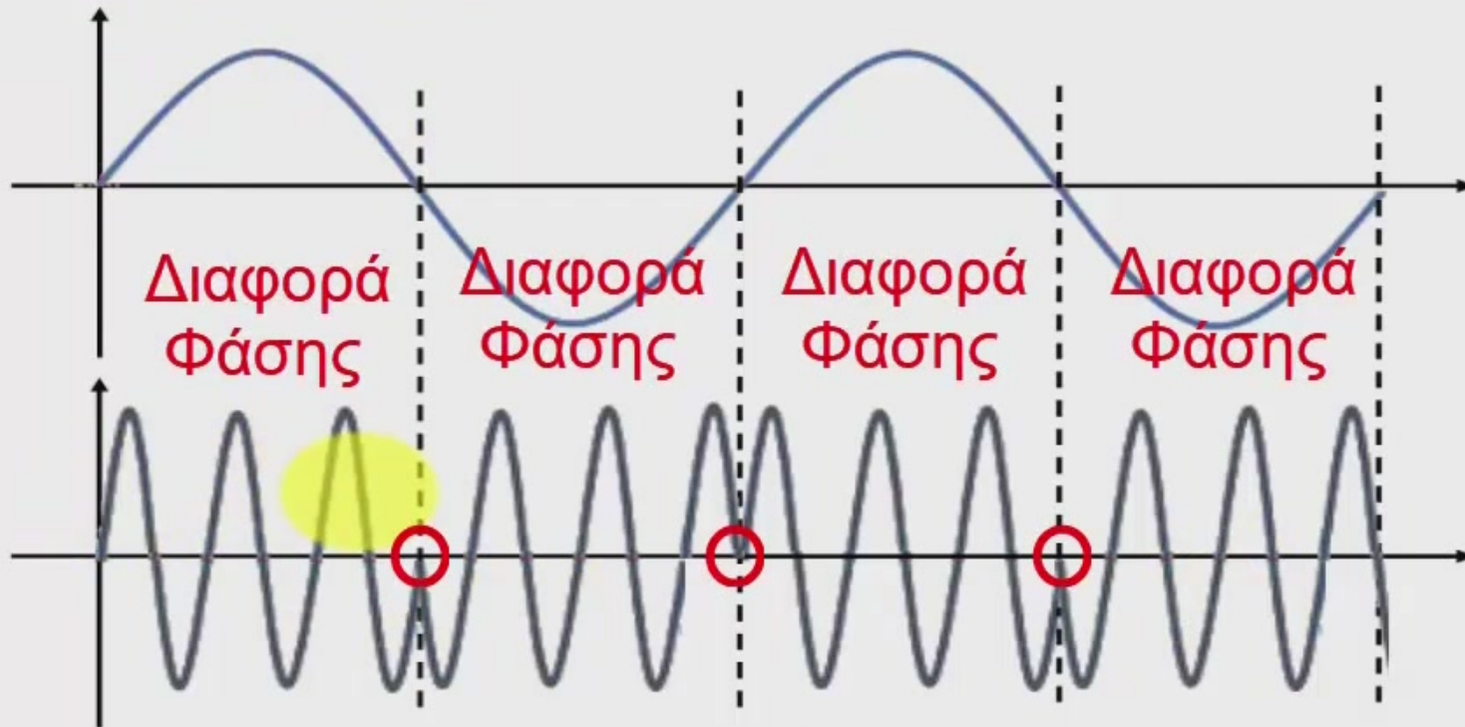
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



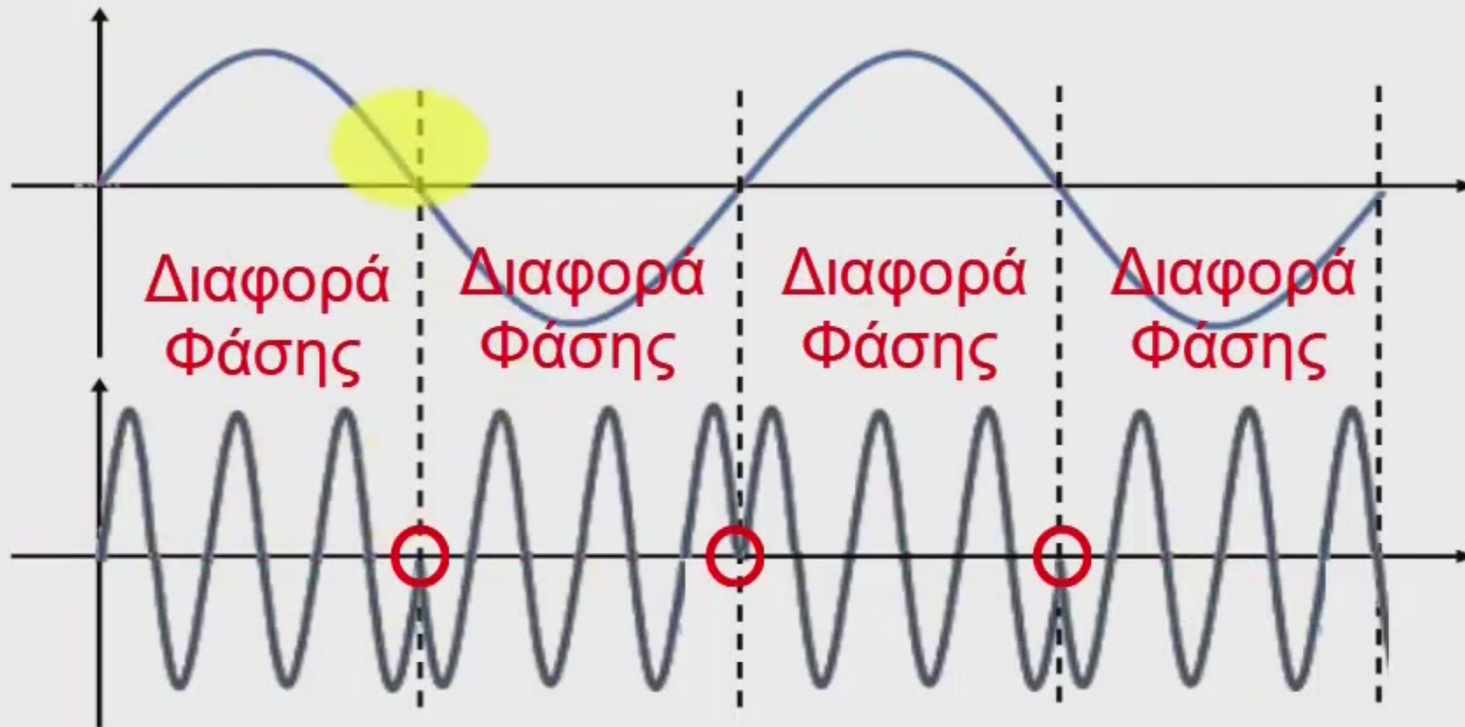
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



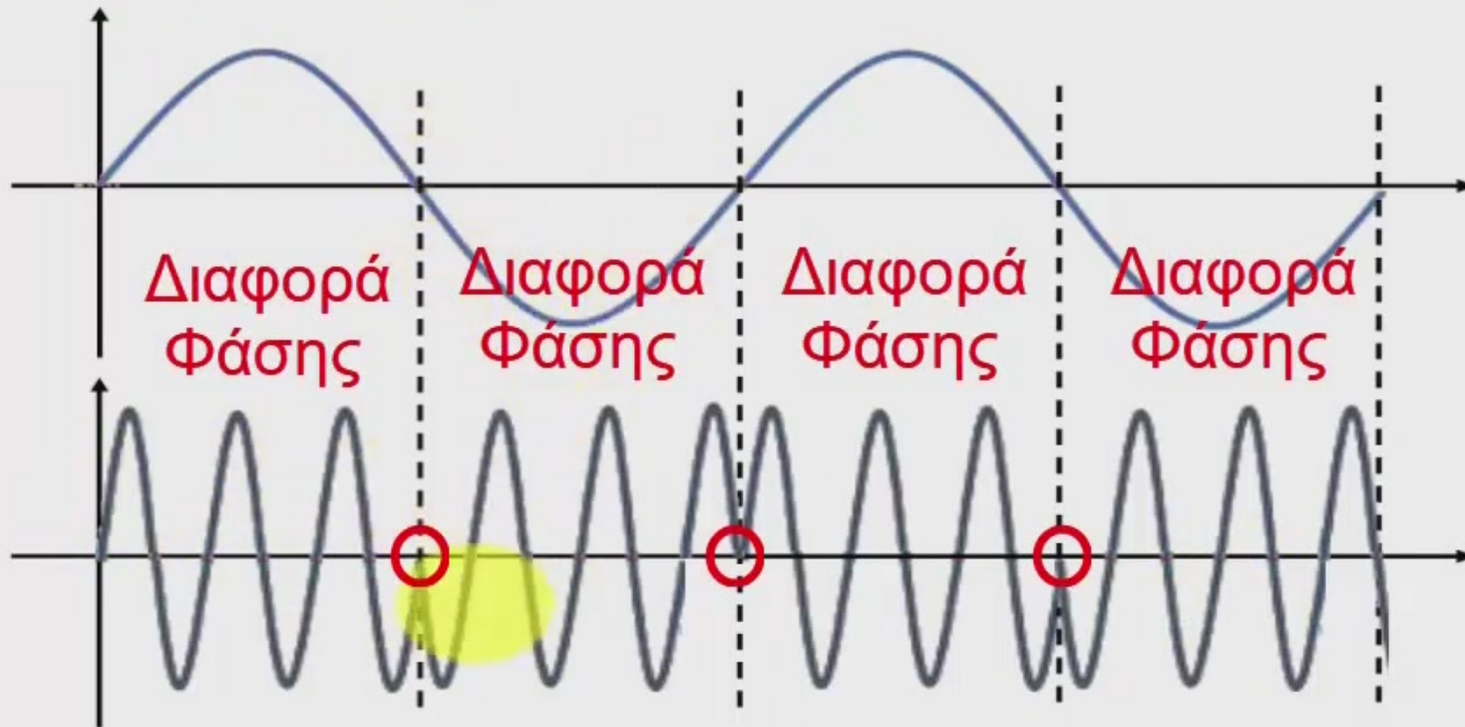
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



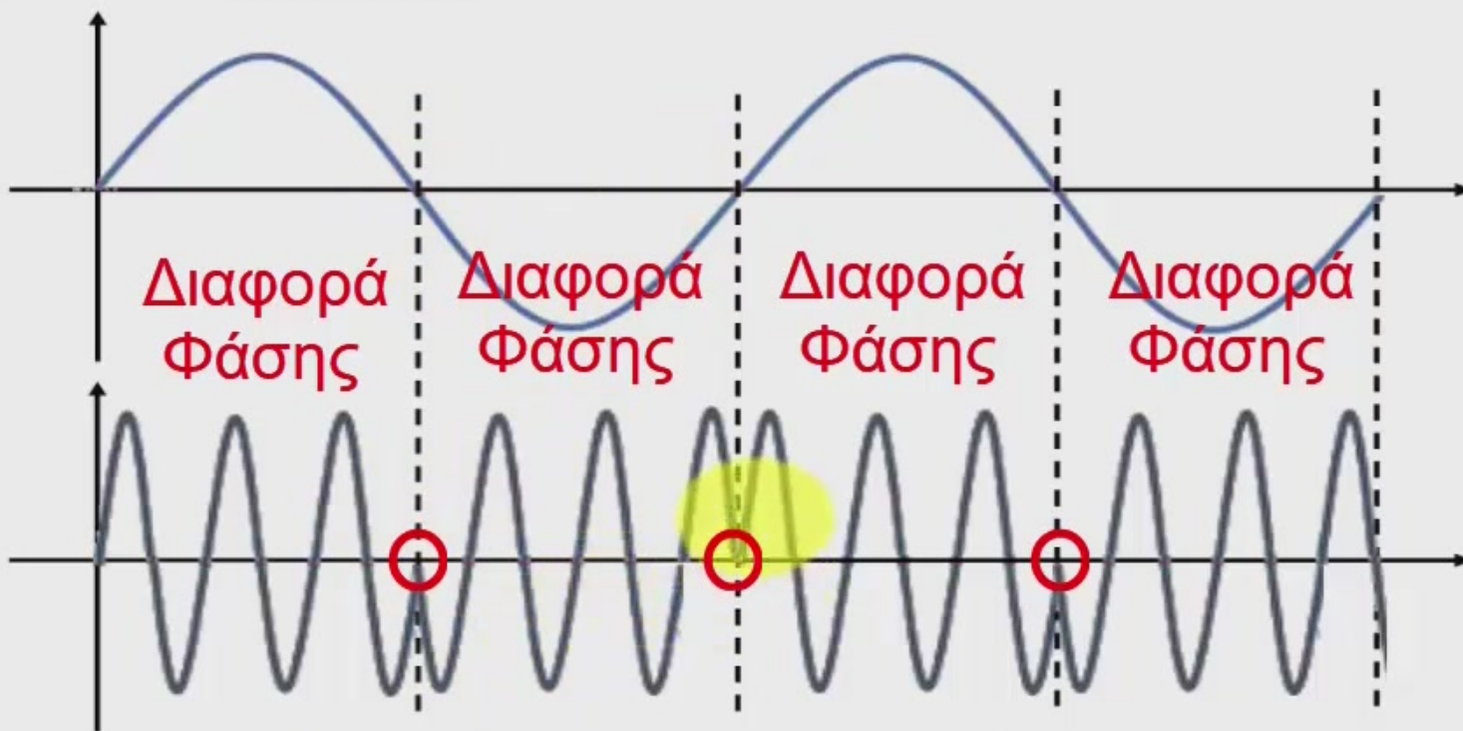
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



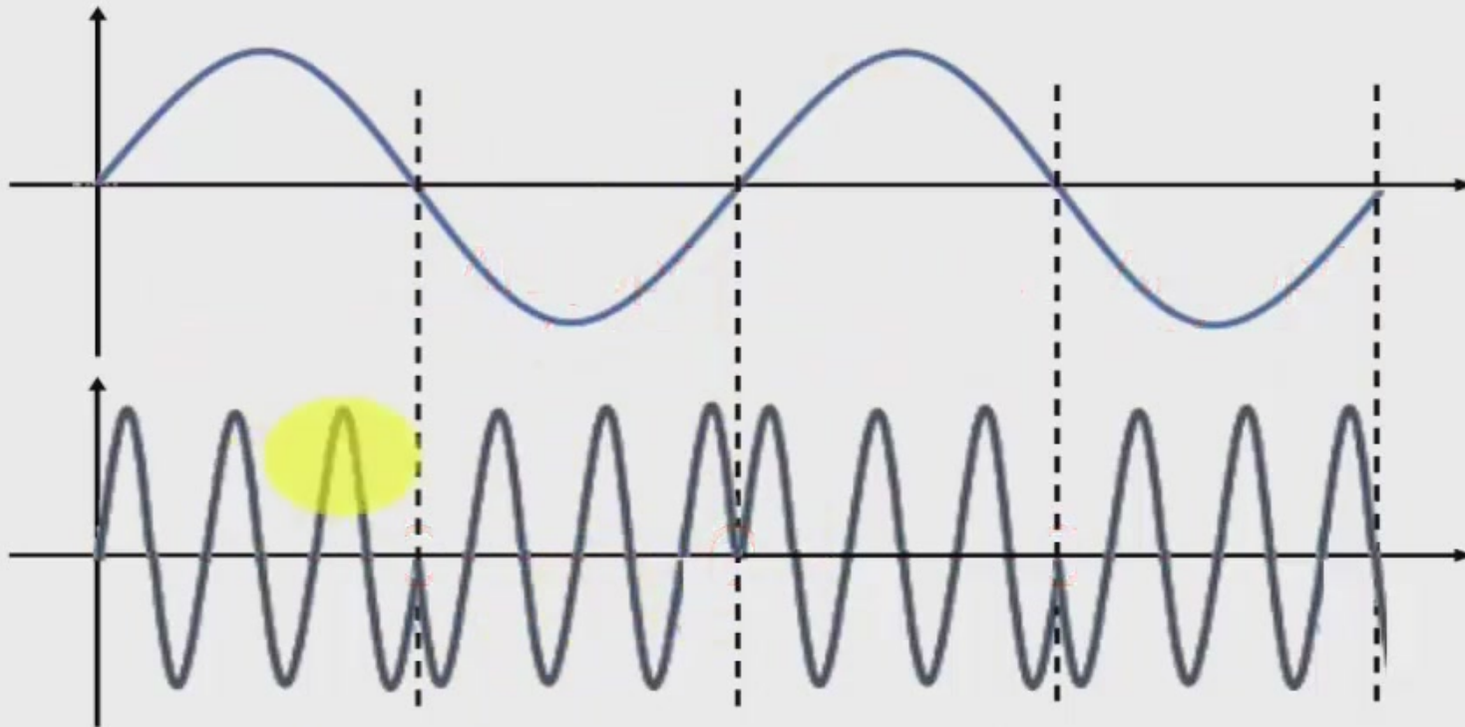
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



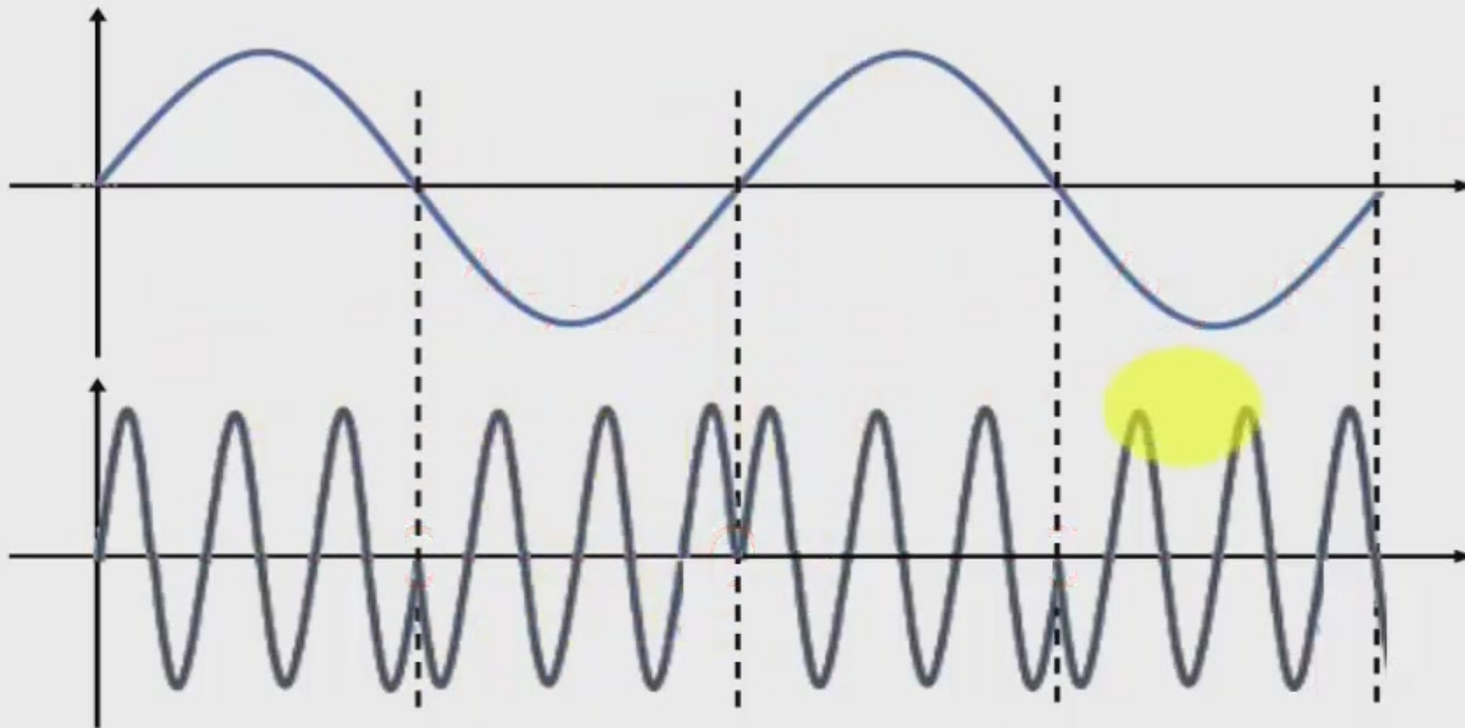
ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



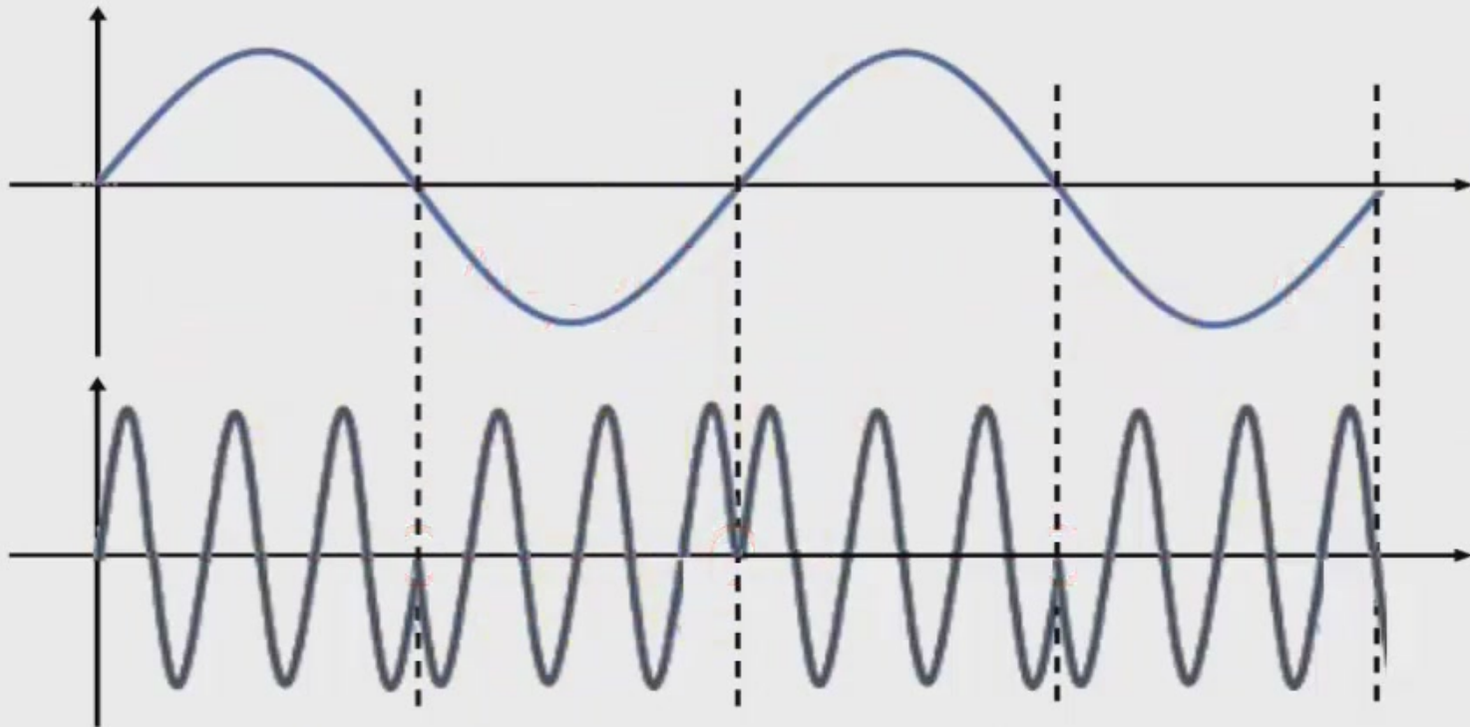
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



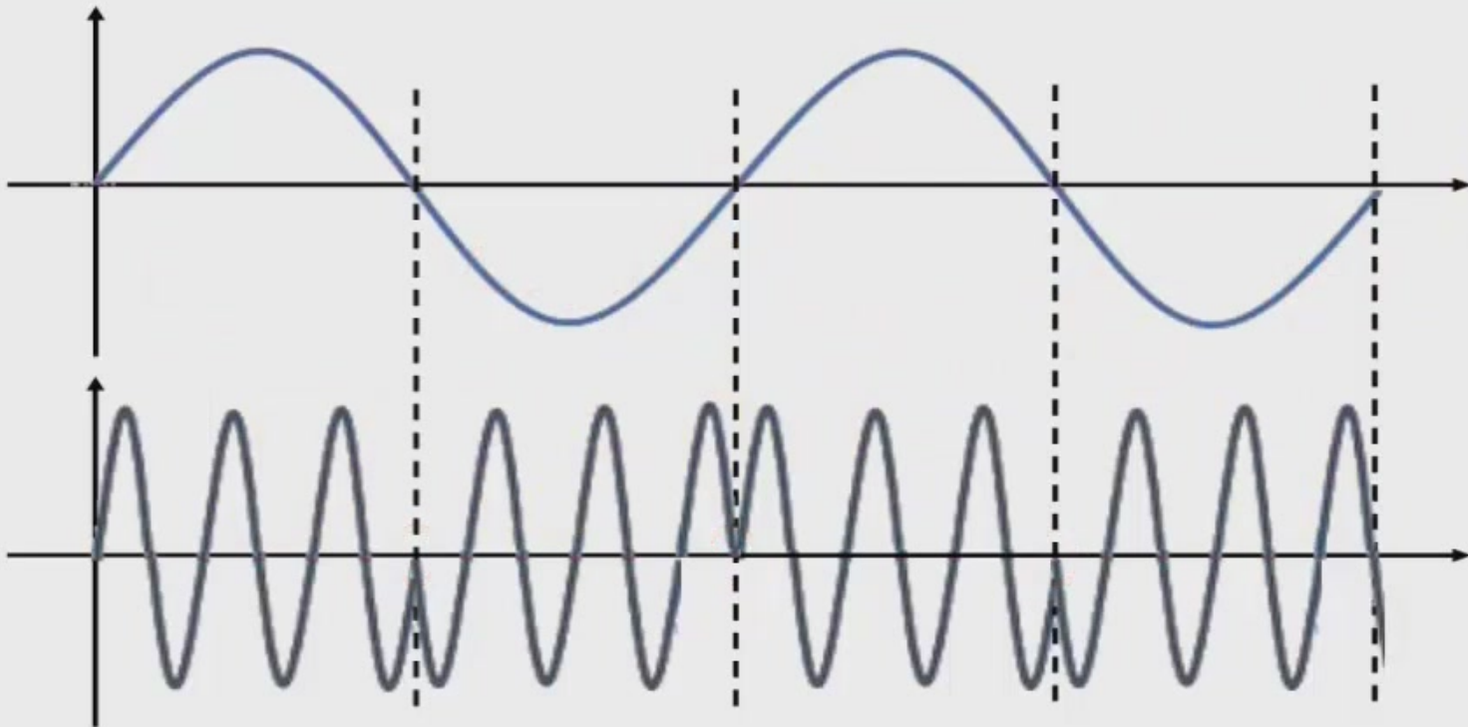
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Διαμόρφωση φάσης (PHASE modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το **οτι**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,

είσοδος



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

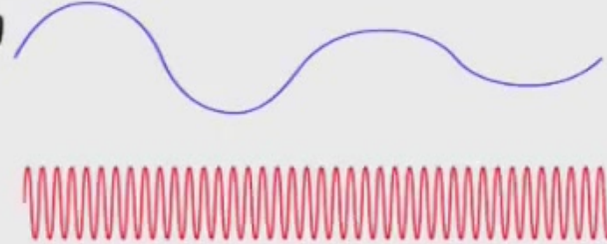
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται, ονομάζεται

είσοδος



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

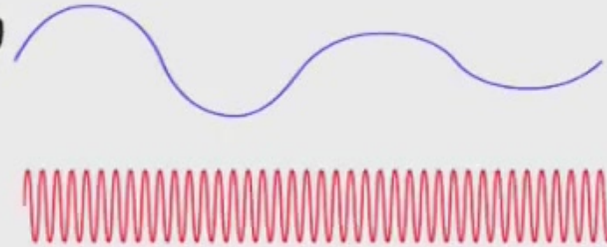
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**

είσοδος



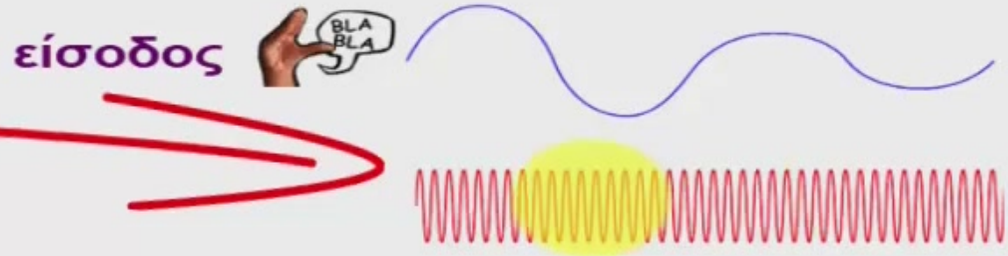
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**



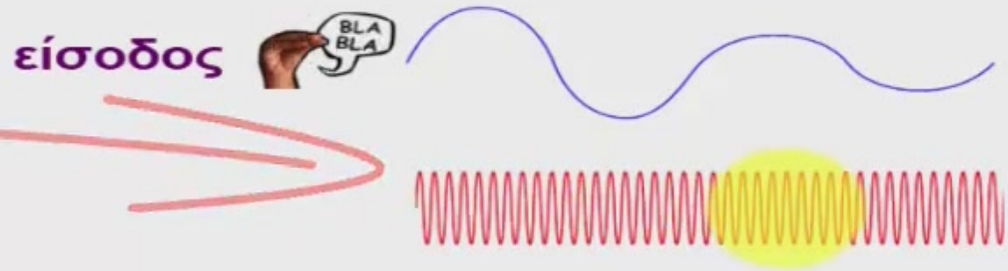
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρων (Carrier)**

είσοδος



φέρων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται,
ονομάζεται **φέρων (Carrier)**

και το **σήμα** που παράγεται διαμορφωμένο.

είσοδος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**

και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

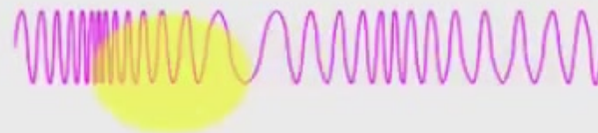
είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο διαμορφώνεται, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

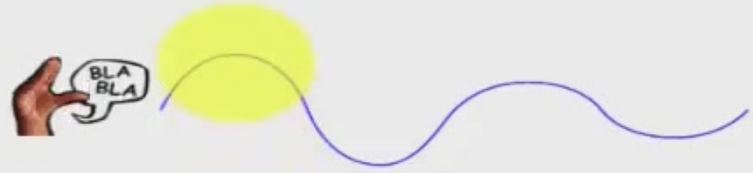
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



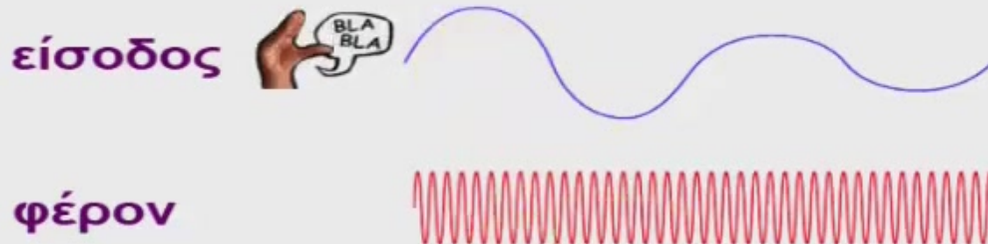
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**
και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

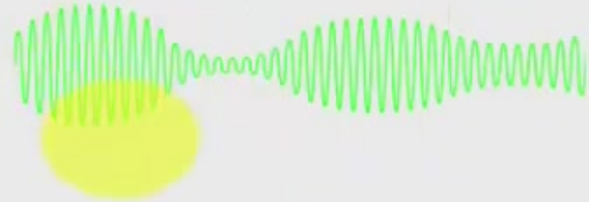
είσοδος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



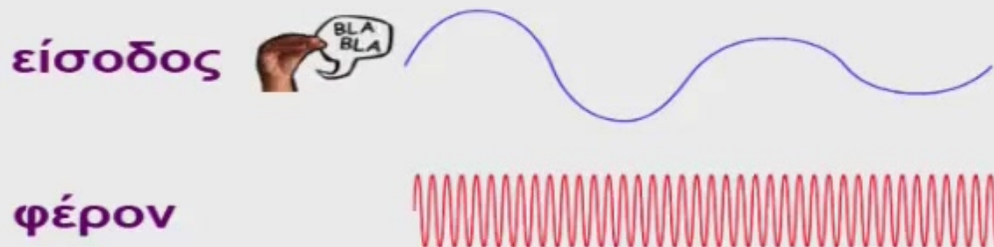
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.



διαμορφωμένο σήμα

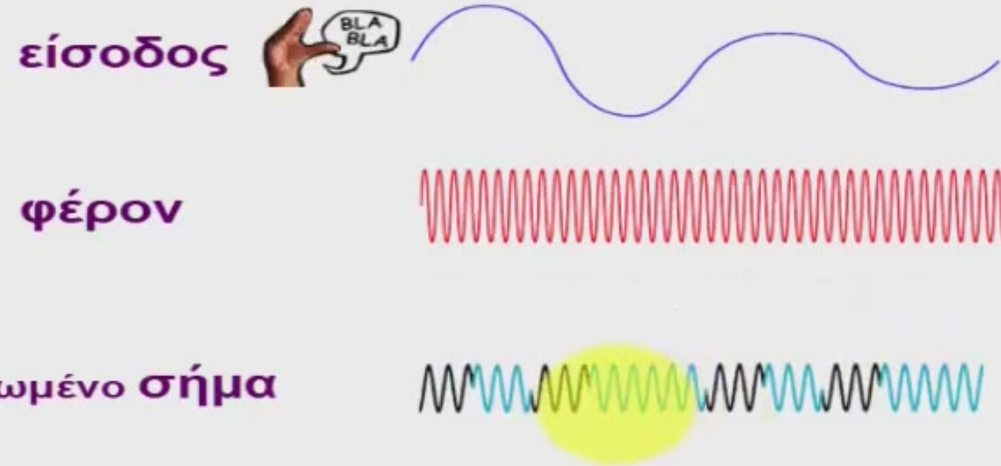
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**
και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

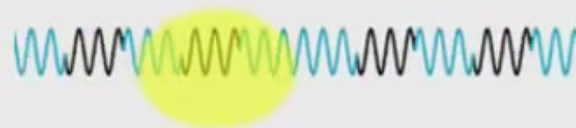
είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

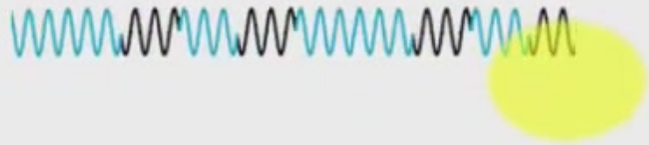
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρων (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος  

φέρων 

διαμορφωμένο σήμα 

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**
και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



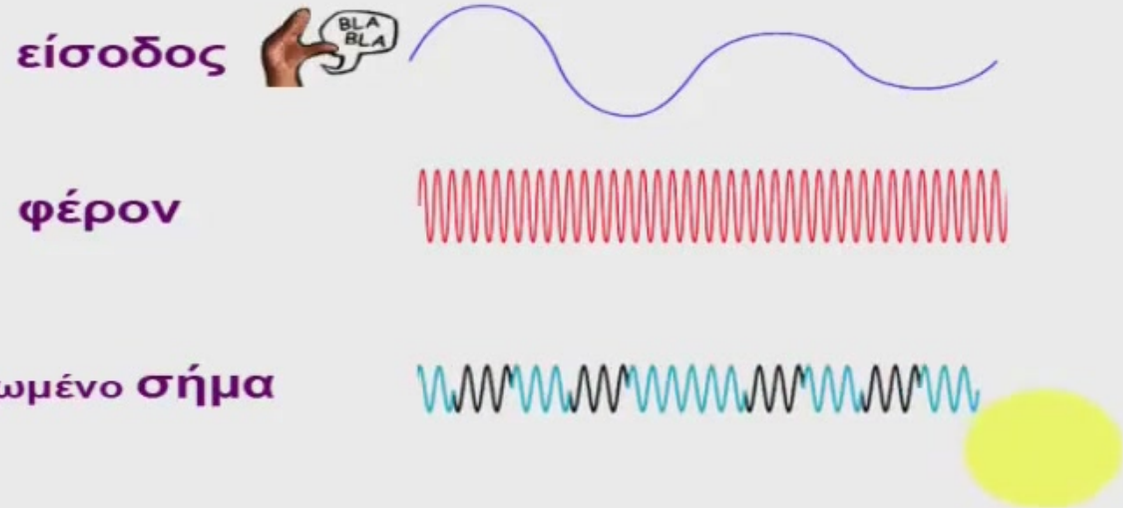
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**, ονομάζεται **φέρον (Carrier)** και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Το **σήμα** το οποίο **διαμορφώνεται**,
ονομάζεται **φέρον (Carrier)**
και το **σήμα** που παράγεται **διαμορφωμένο**.

είσοδος



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της διαμόρφωσης,
η πληροφορία

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της διαμόρφωσης,

η πληροφορία μεταδίδεται

πιο εύκολα μέσα στο μέσο μετάδοσης (κανάλι).

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι)**.



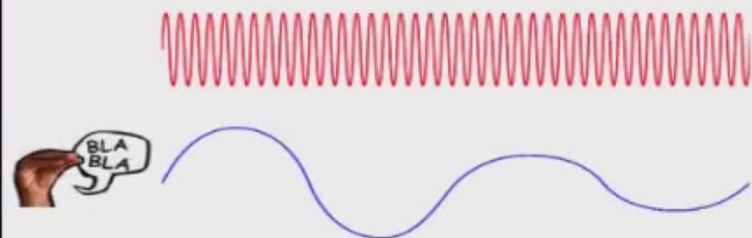
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι).**



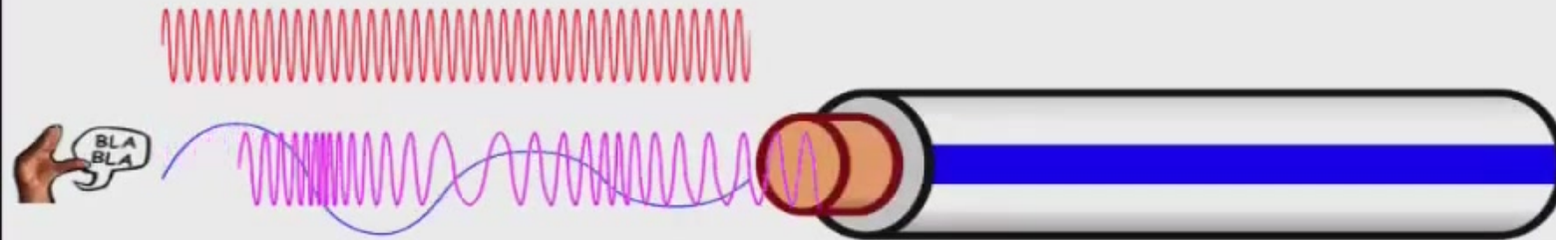
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι).**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι)**.



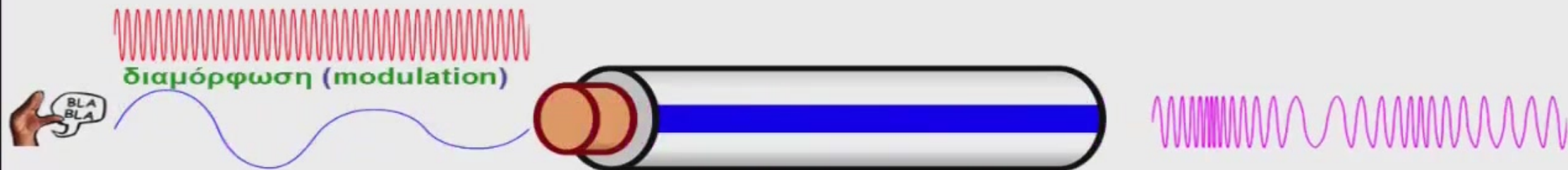
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Με τη βοήθεια της **διαμόρφωσης**,
η **πληροφορία μεταδίδεται**
πιο εύκολα μέσα στο **μέσο μετάδοσης (κανάλι)**.



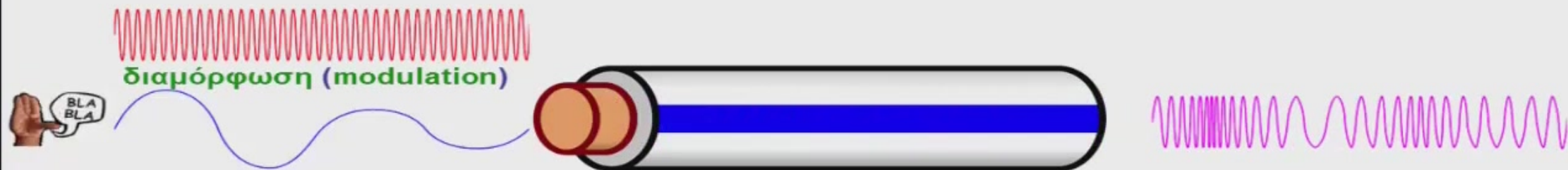
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο** σήμα **φθάσει** στο δέκτη,



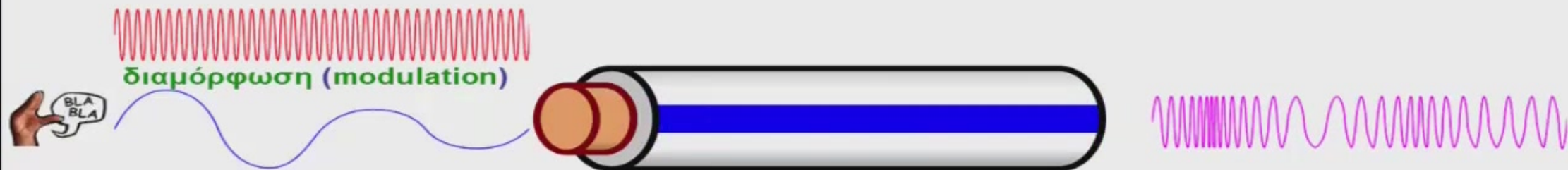
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το διαμορφωμένο σήμα φθάσει στο δέκτη,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία πρέπει να ανακτηθεί από το **διαμορφωμένο σήμα**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το διαμορφωμένο σήμα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



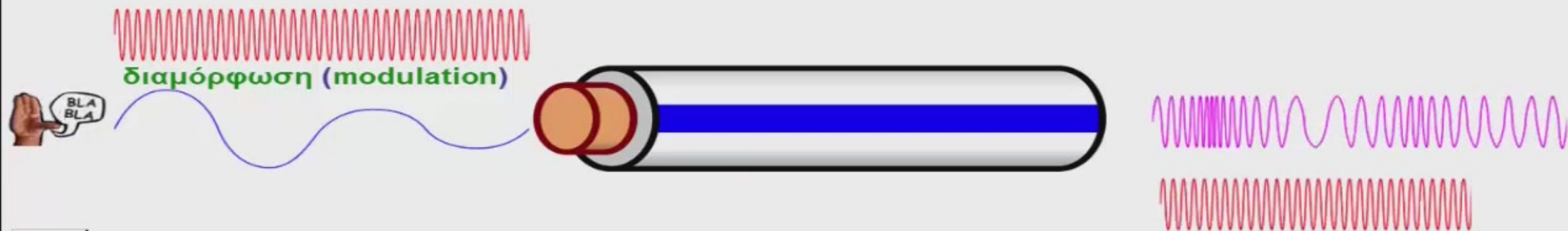
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



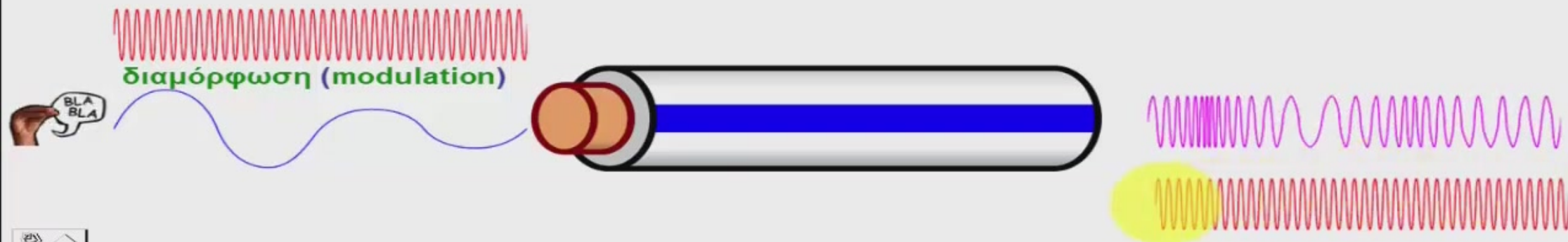
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



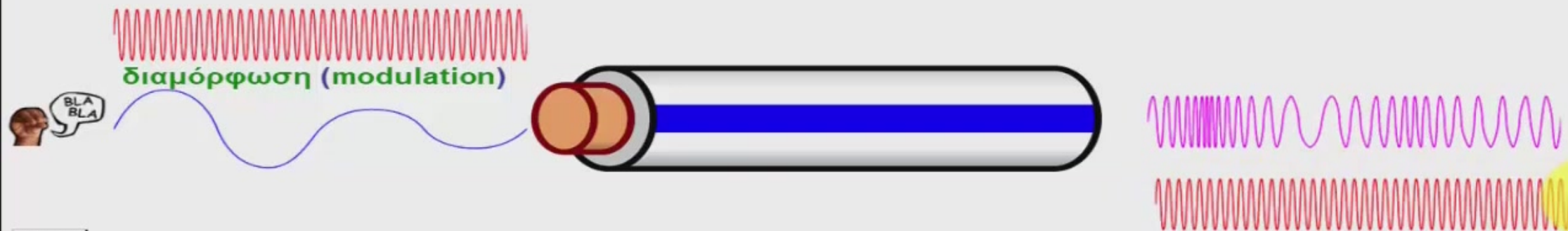
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



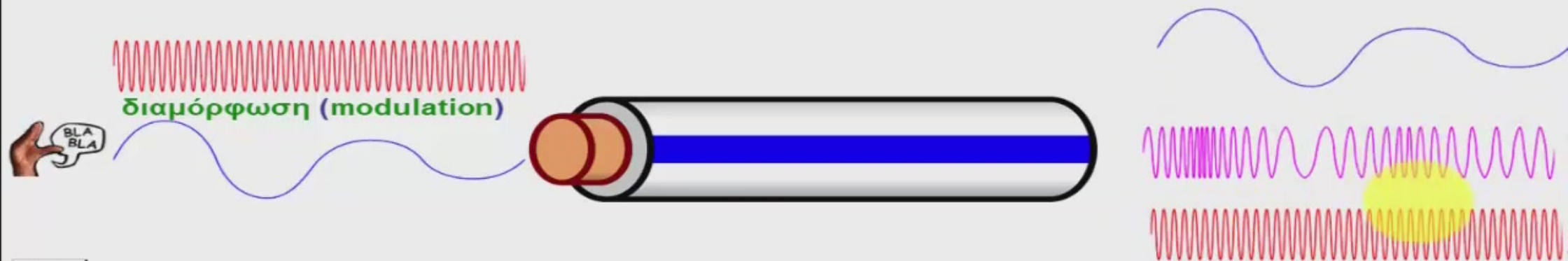
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



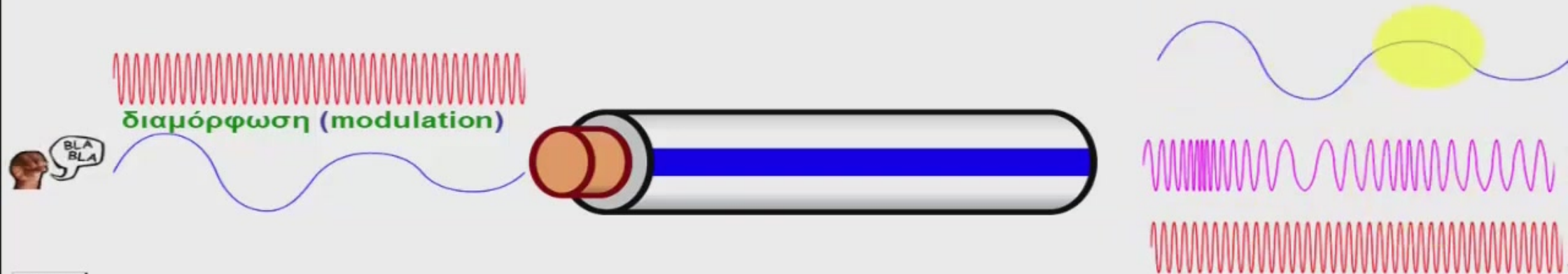
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



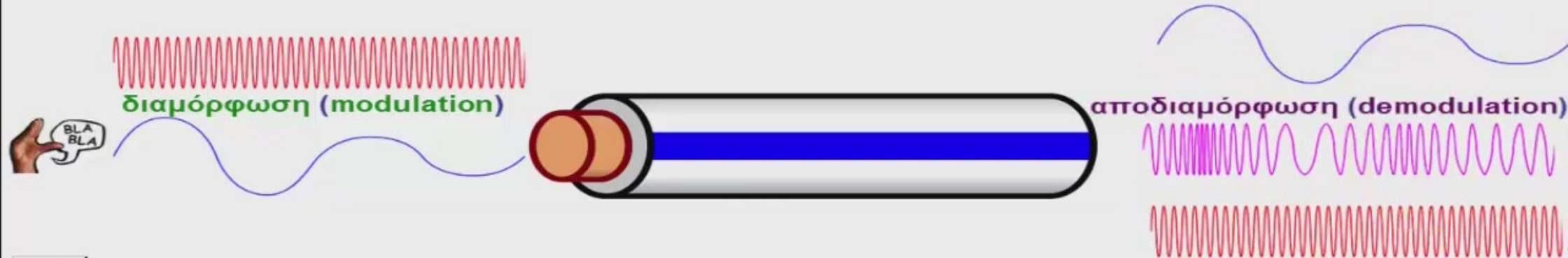
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



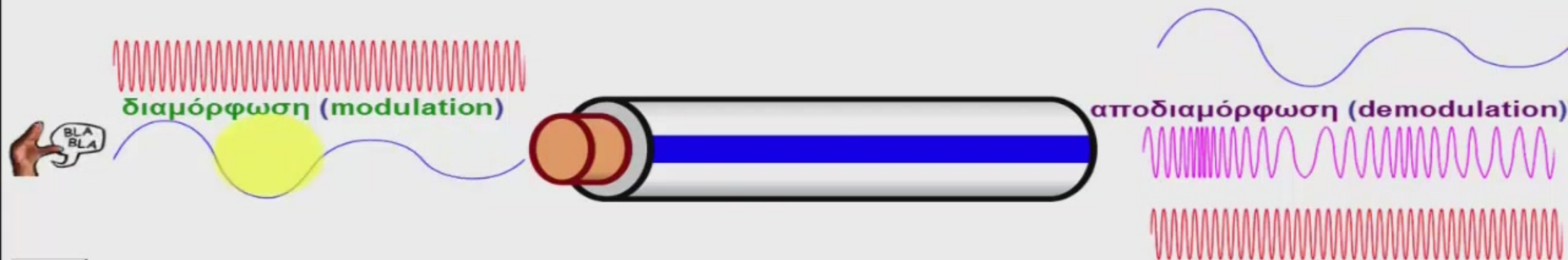
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



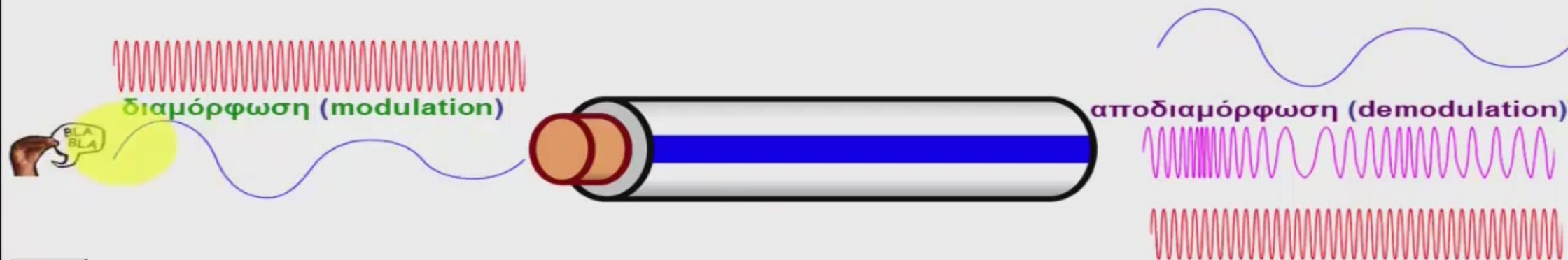
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

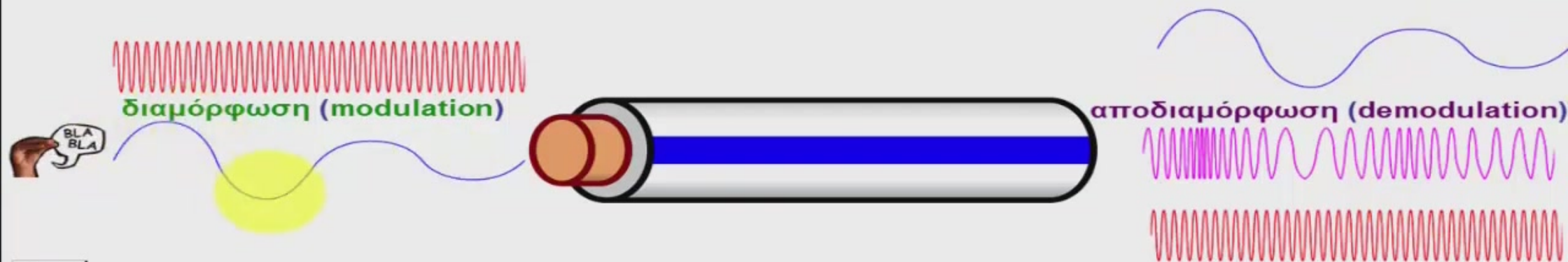
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

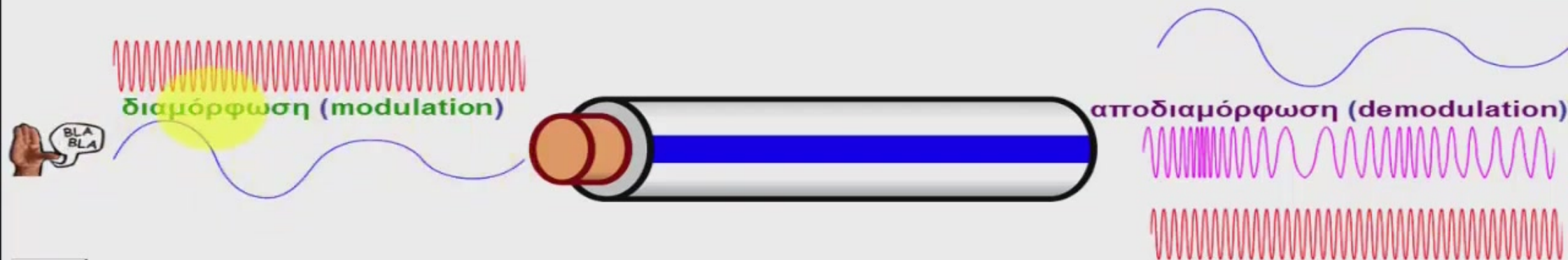
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



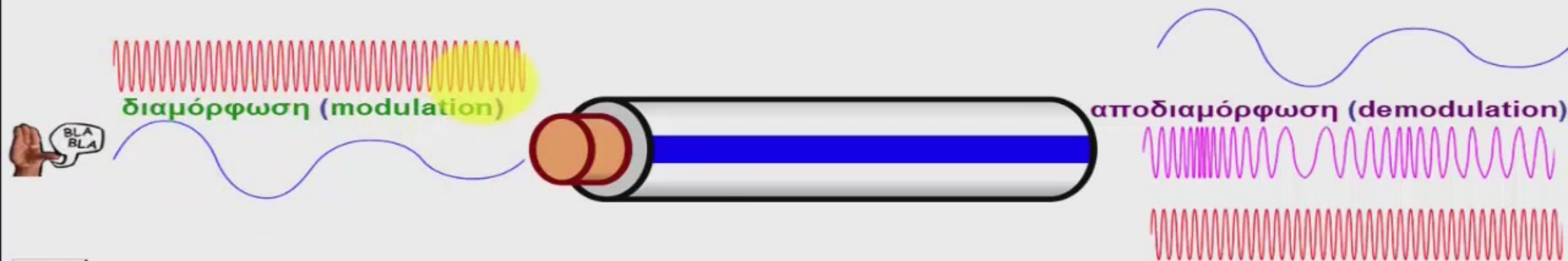
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



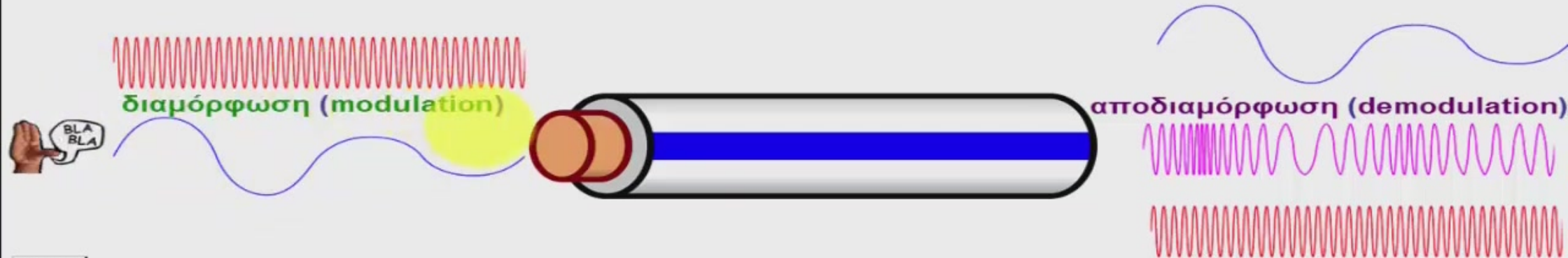
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

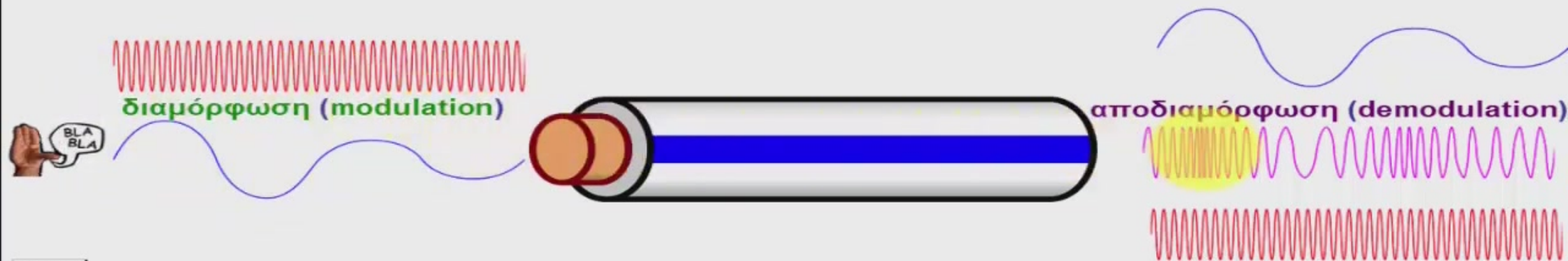
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη, η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

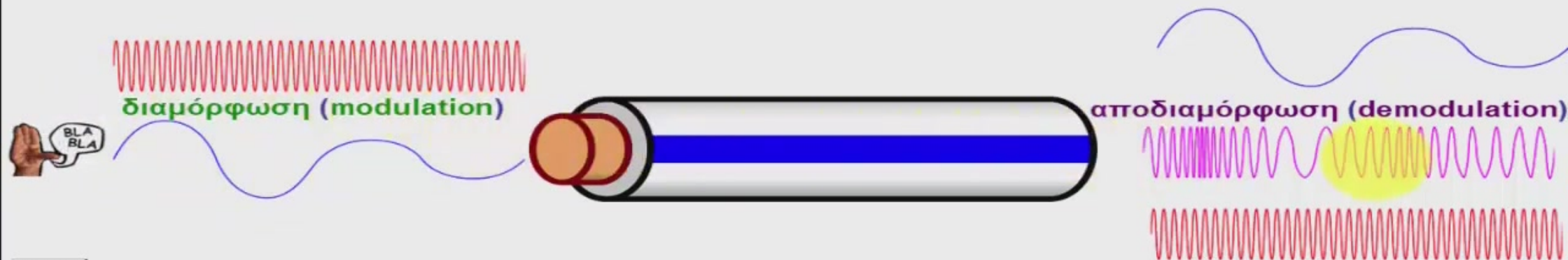
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

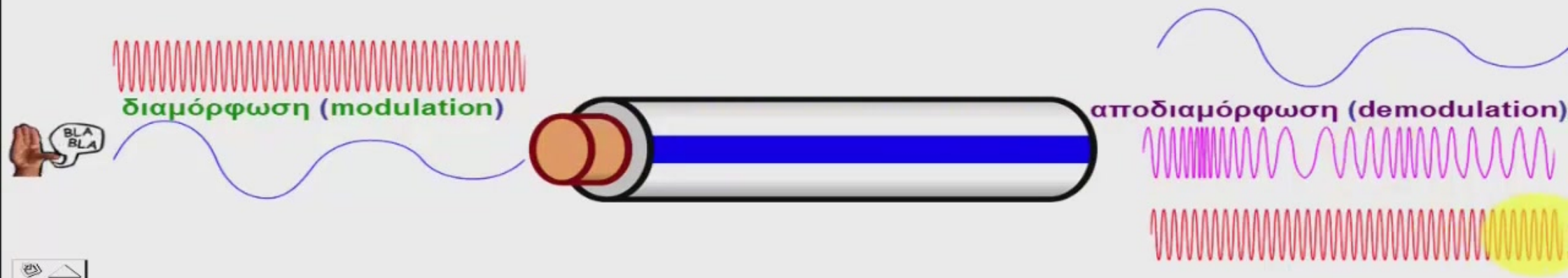
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

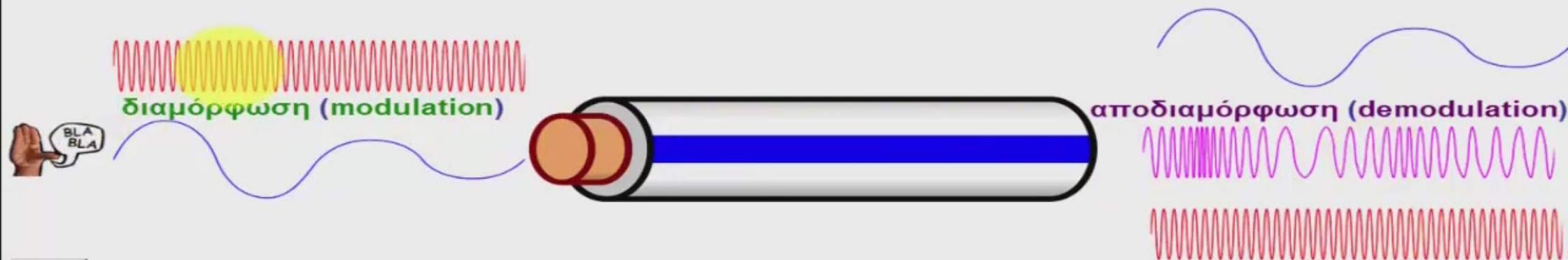
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

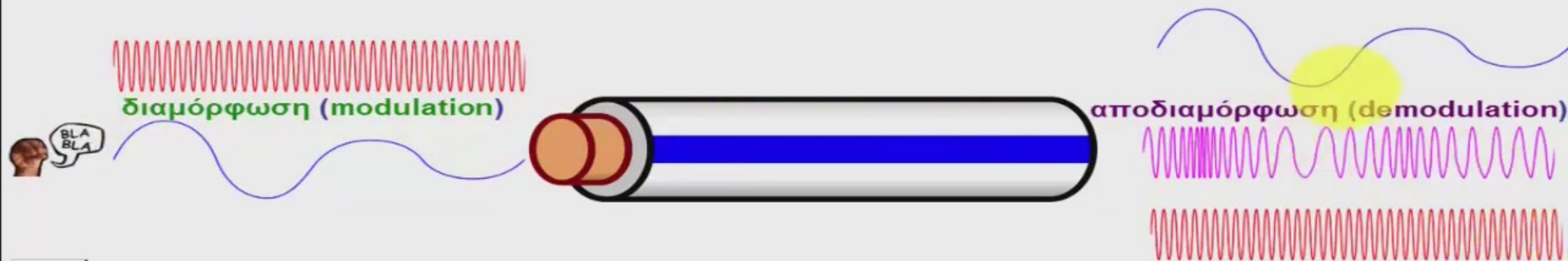
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

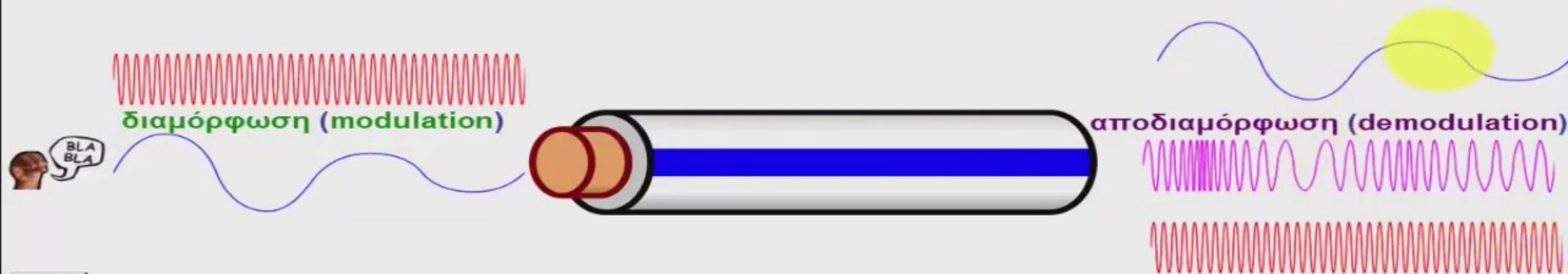
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Όταν όμως το **διαμορφωμένο σήμα φθάσει** στο δέκτη,
η πληροφορία **πρέπει να ανακτηθεί** από το **διαμορφωμένο σήμα**.
Αυτή η διαδικασία ονομάζεται **αποδιαμόρφωση (demodulation)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ,
μέσω υπολογιστών

διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες,
μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών,

διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες,
μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών,
σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο,



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες,
μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών,
σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο,



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο,



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

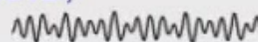
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



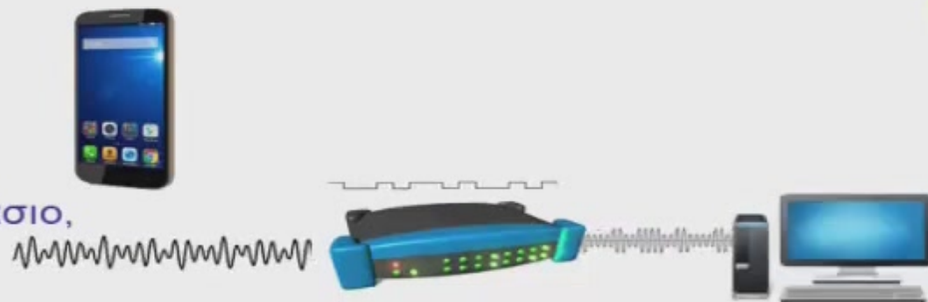
διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

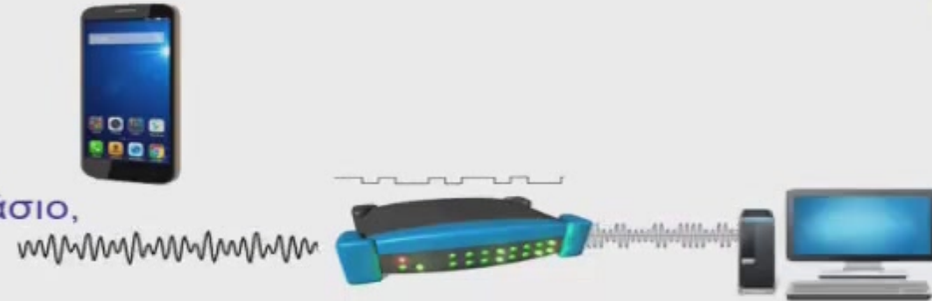
αποδιαμόρφωση (demodulation)

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

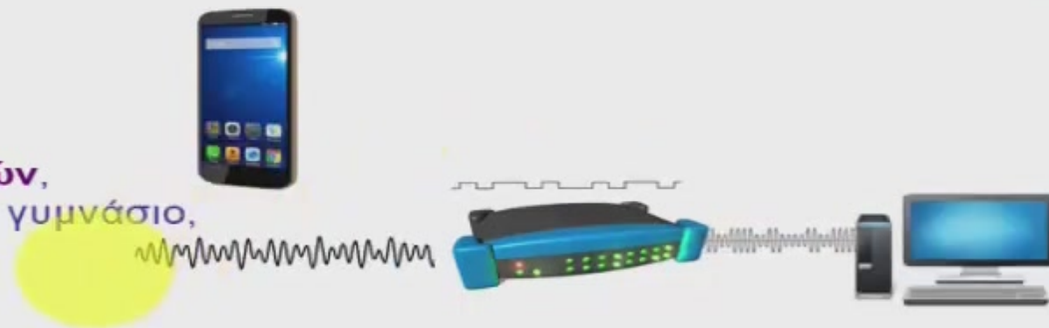
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

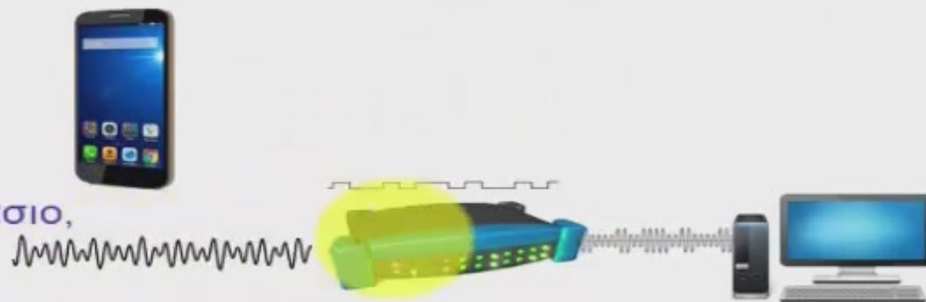
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

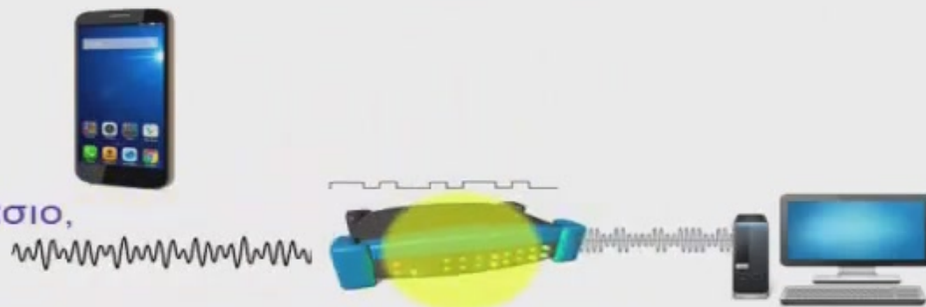
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

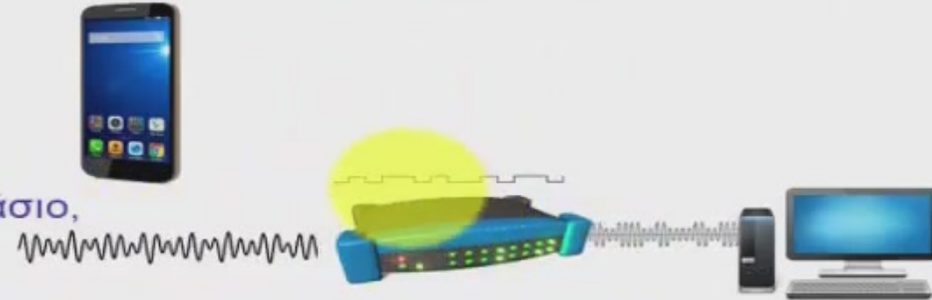
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

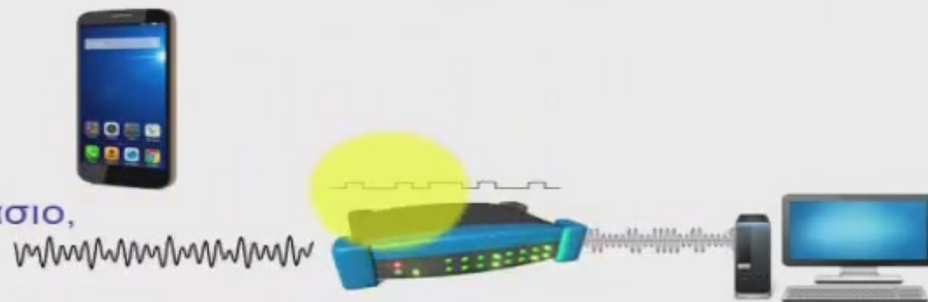
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

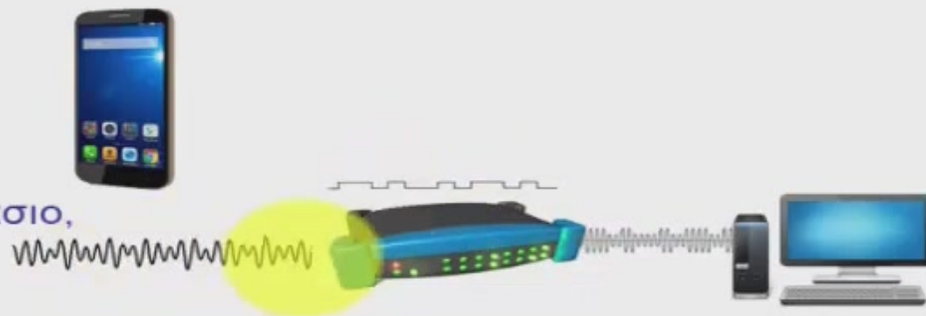
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

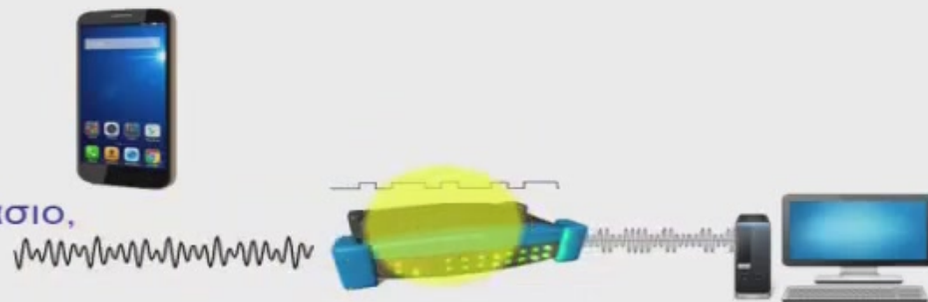
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

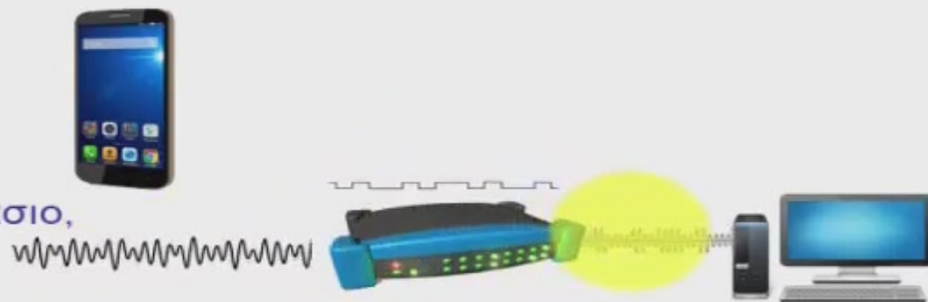
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

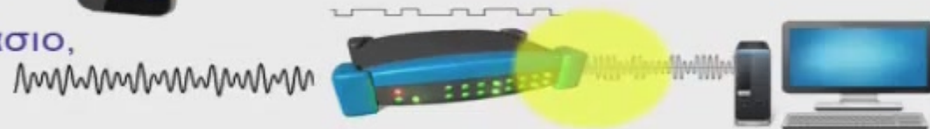
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

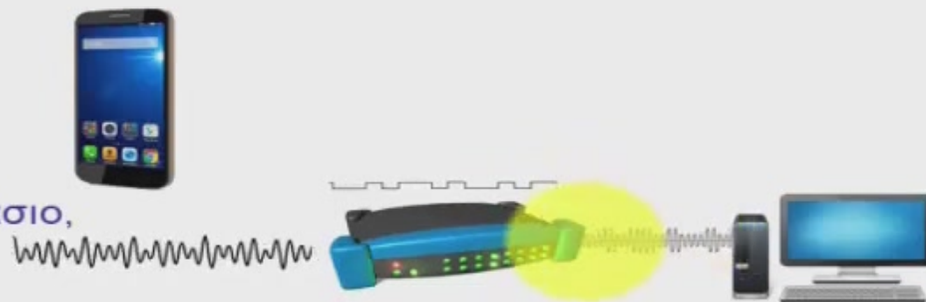
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

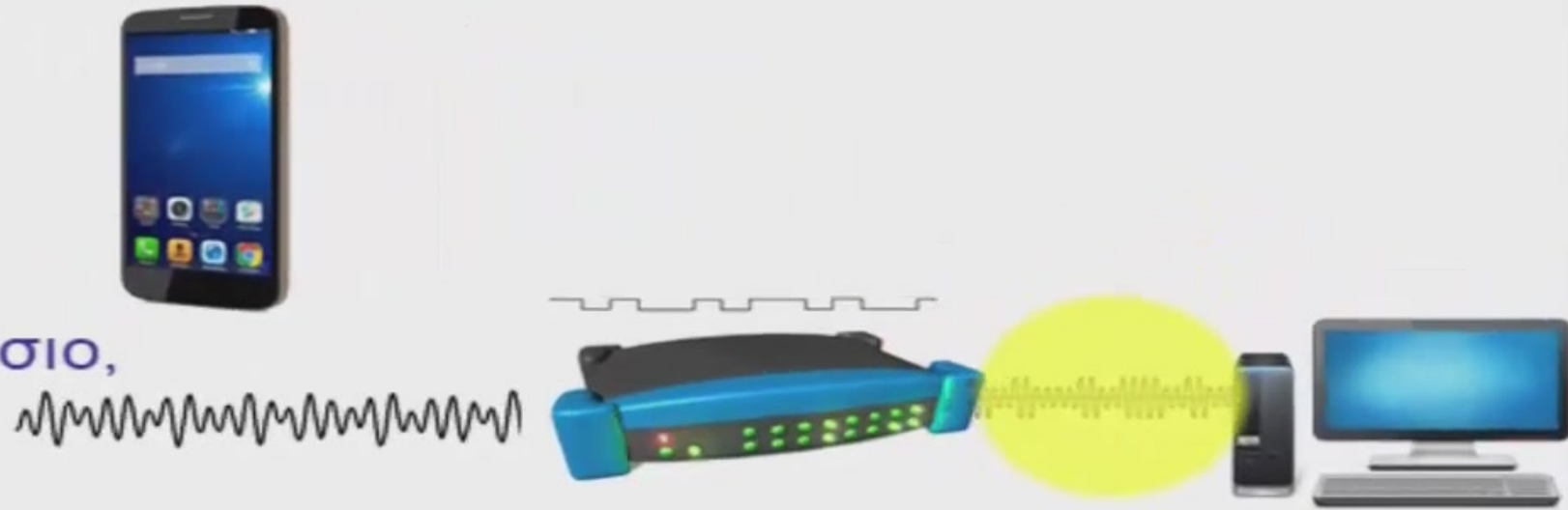
Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.



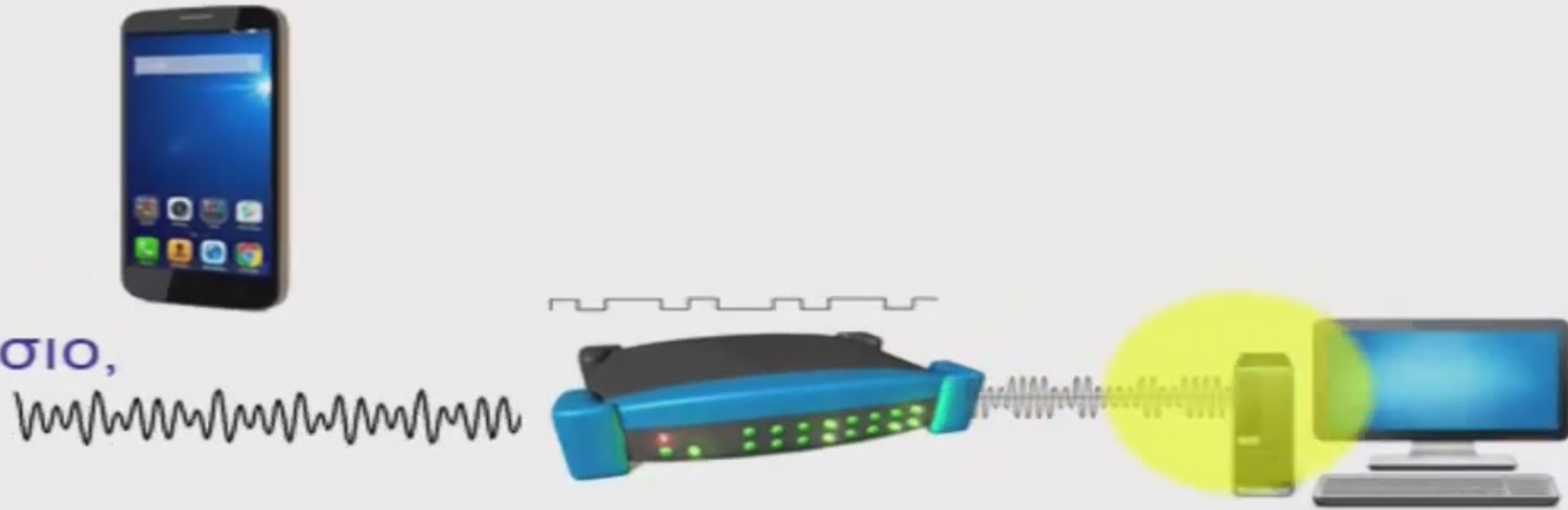
διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

» ΣΥΣΚΕΥΩΝ,
από το γυμνάσιο,



» ΣΥΣΚΕΥΩΝ,
από το γυμνάσιο,



2η Μετάδοση Πληροφορίας

Ψηφιακού Σήματος

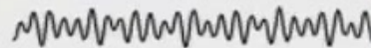
αποδιαμόρφωσης.

Πηροφορικών Συστημάτων,

και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, η μετάδοση πληροφορίας γίνεται όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο,

αποδιαμορφώνει το εξερχόμενο

σигμα το εισερχόμενο σήμα.



Μετάδοση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

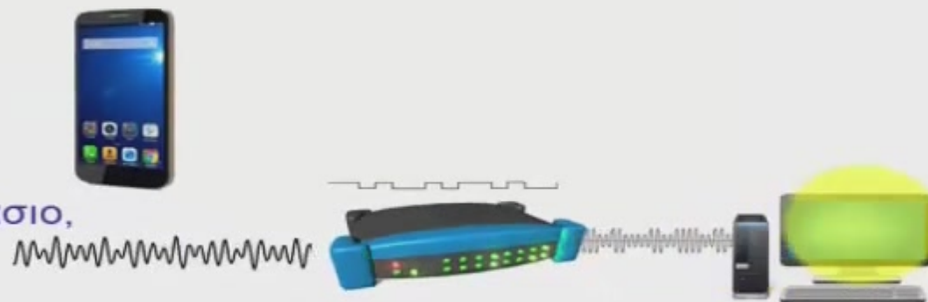
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

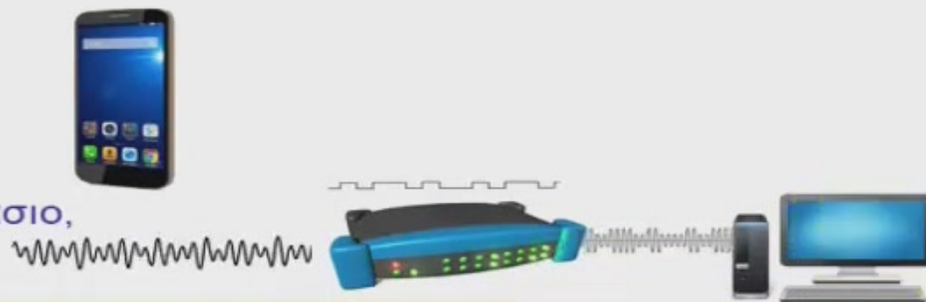
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

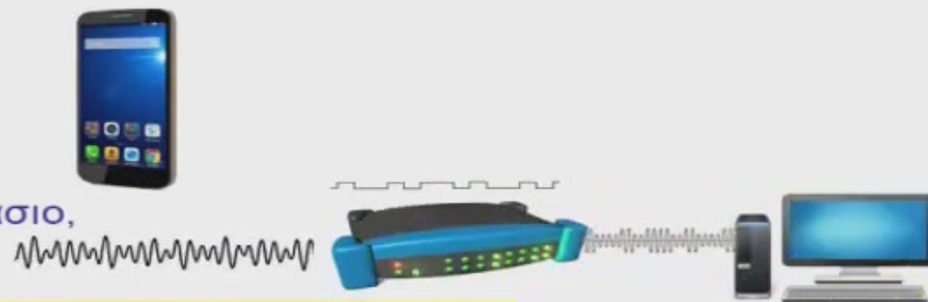
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

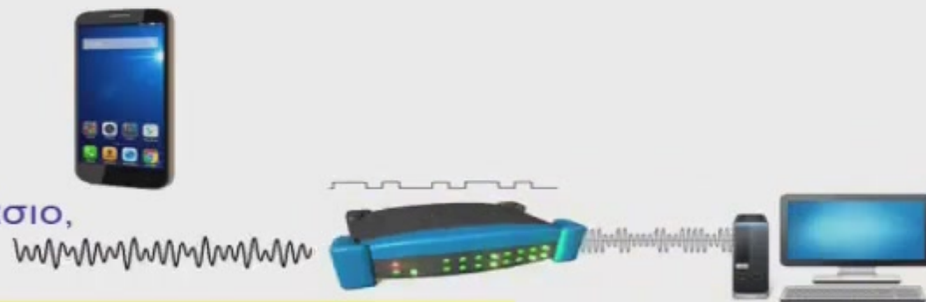
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

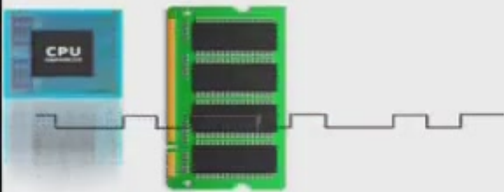
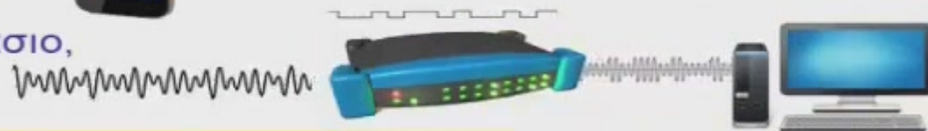
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

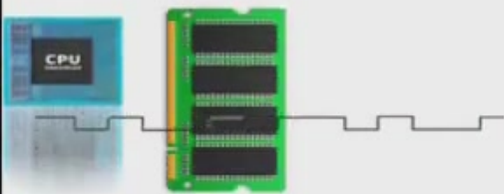
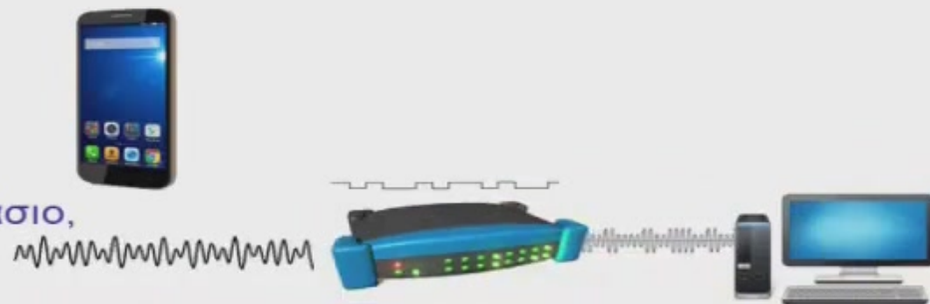
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

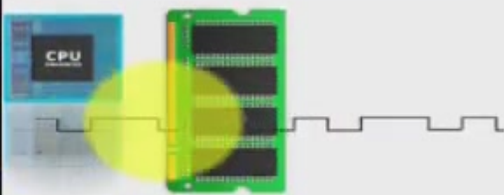
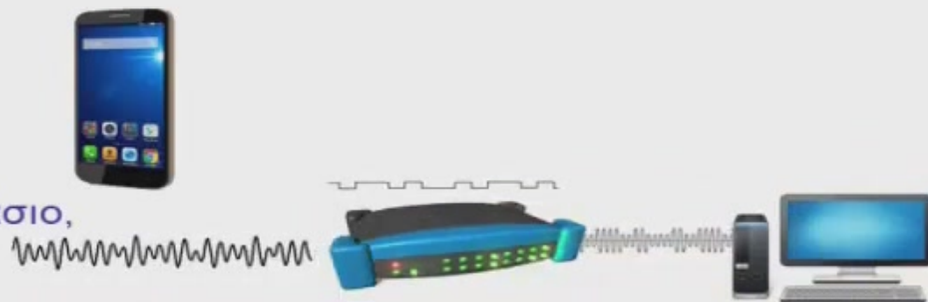
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

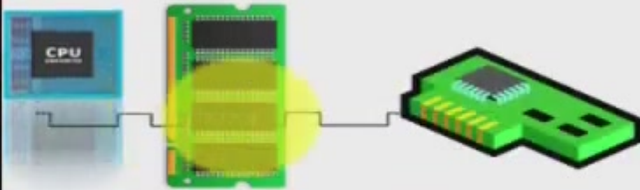
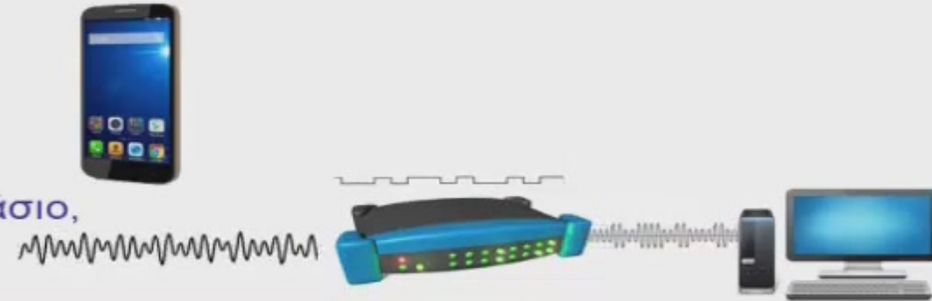
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

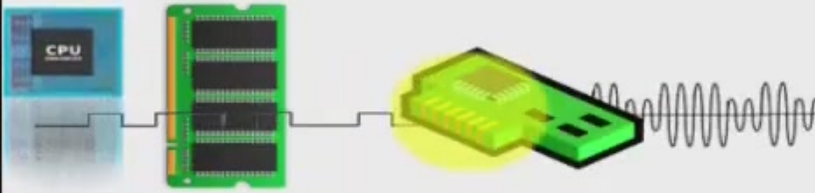
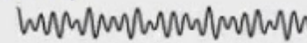
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

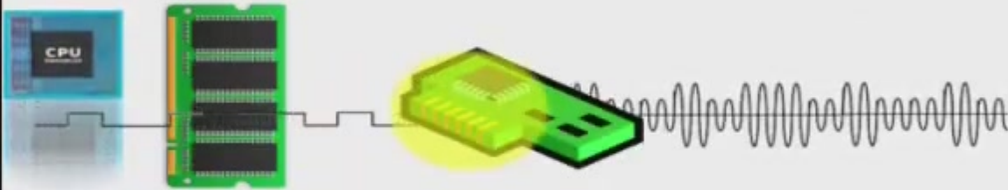
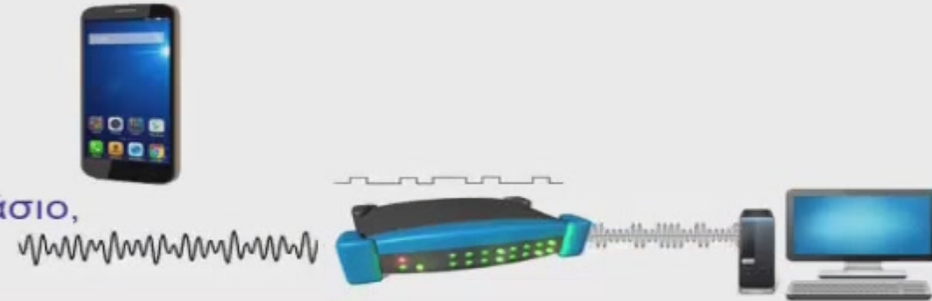
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

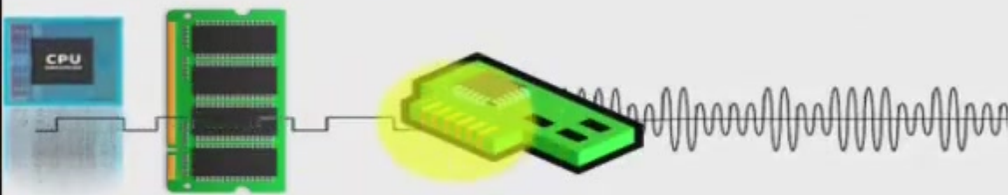
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

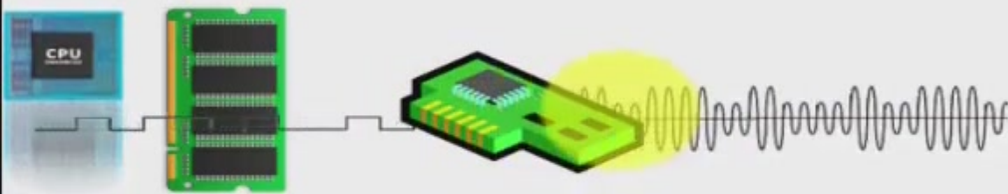
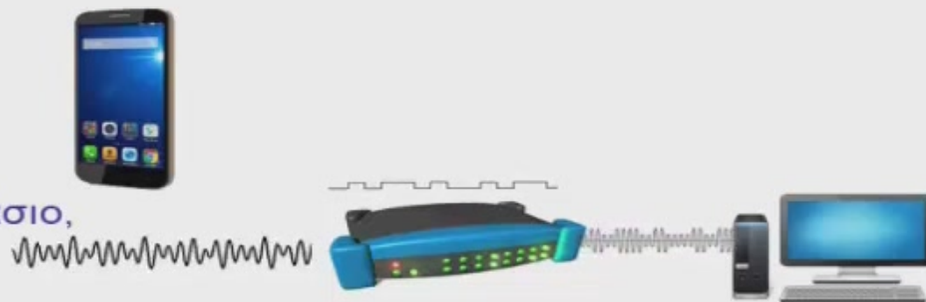
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

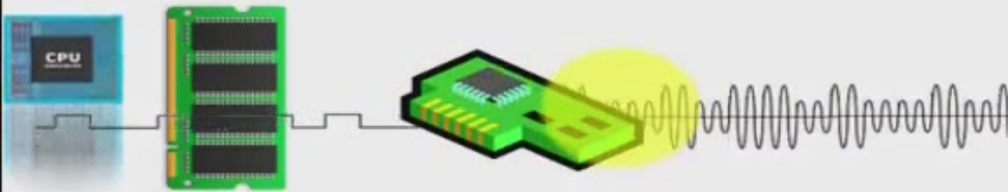
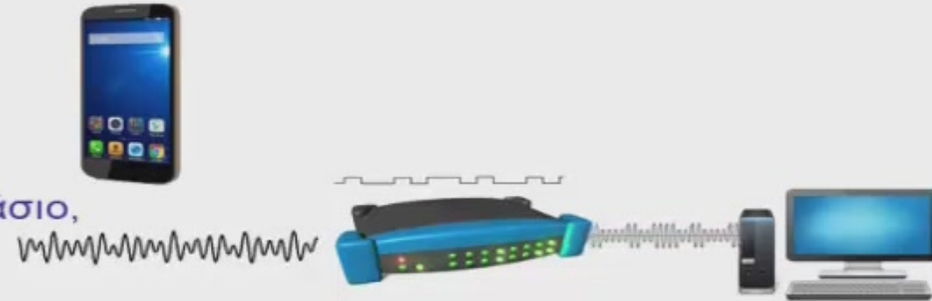
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

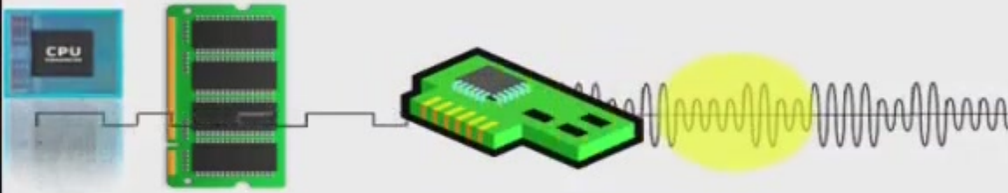
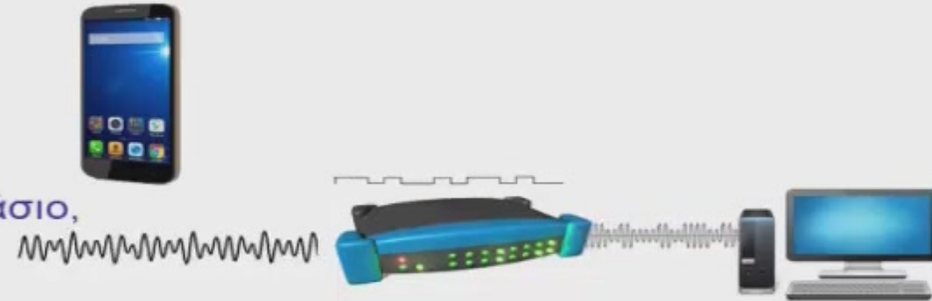
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

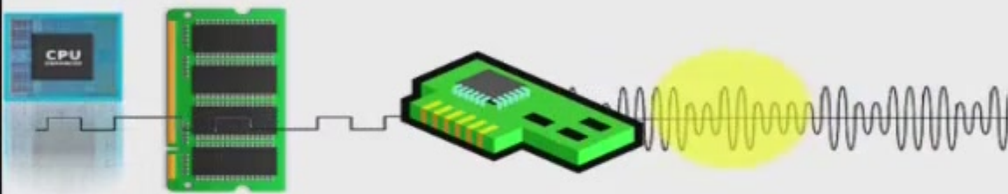
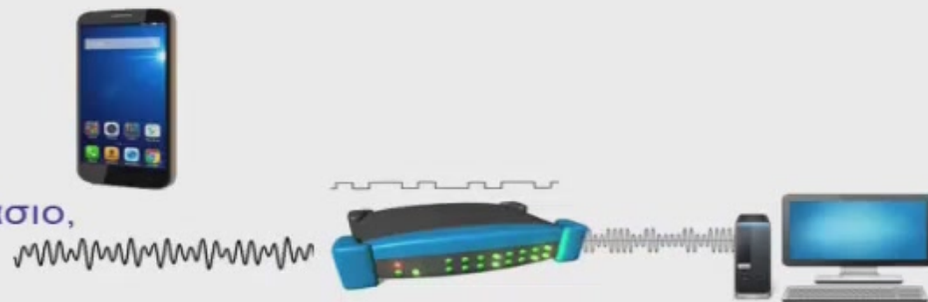
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

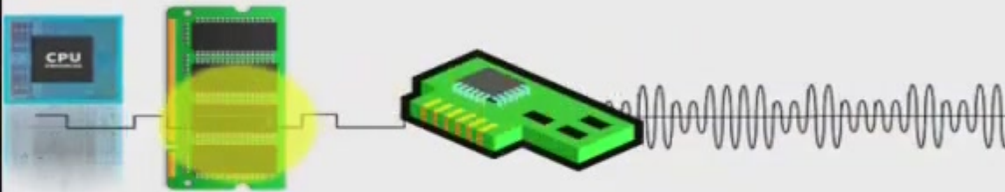
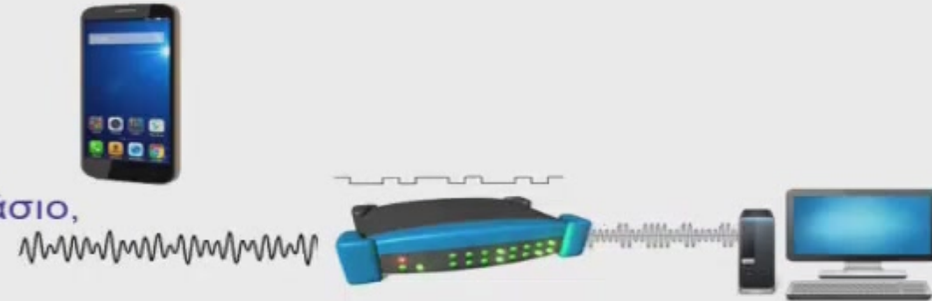
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

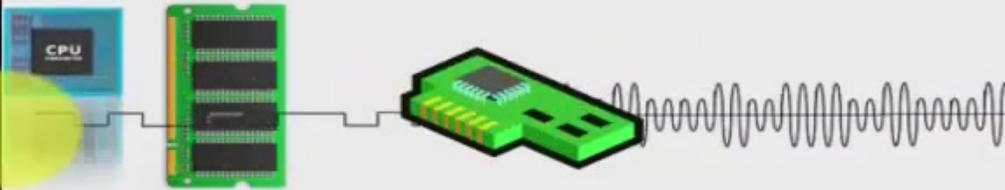
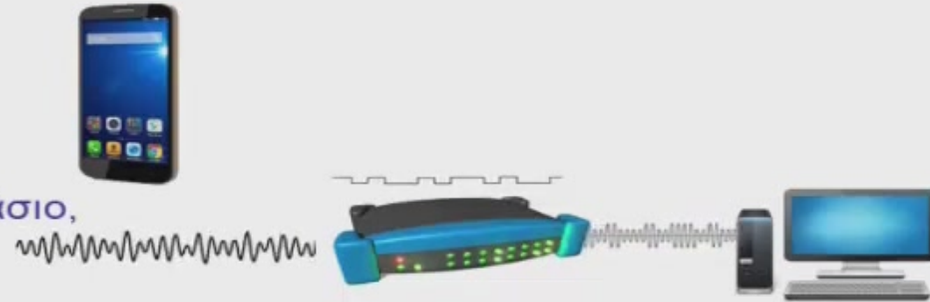
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

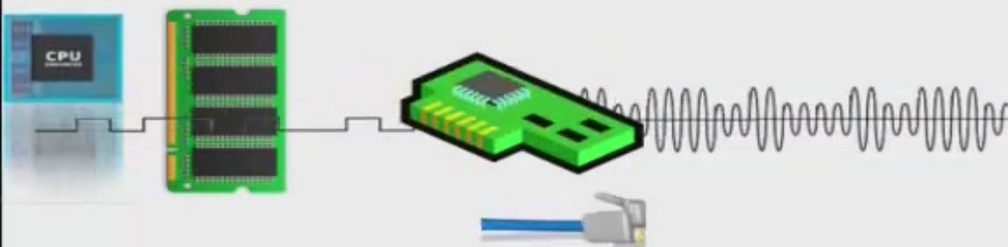
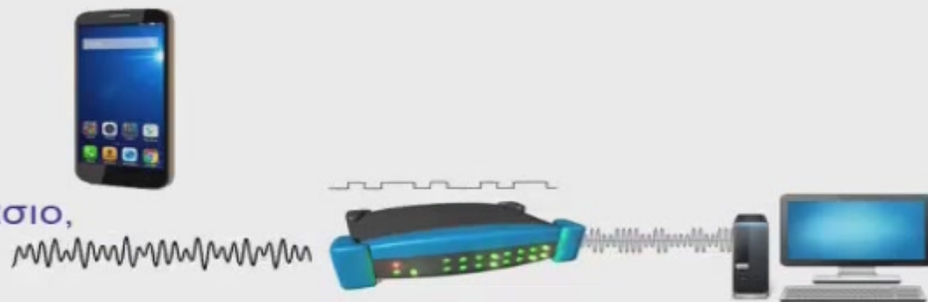
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)



αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

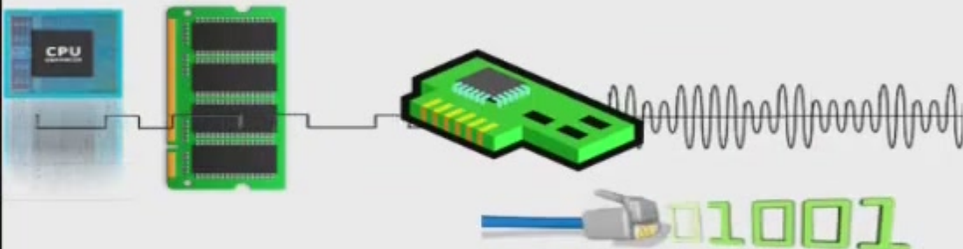
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)



αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

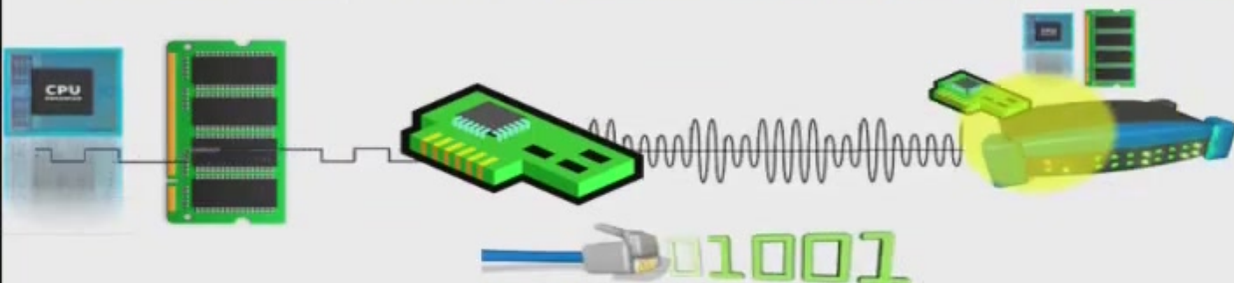
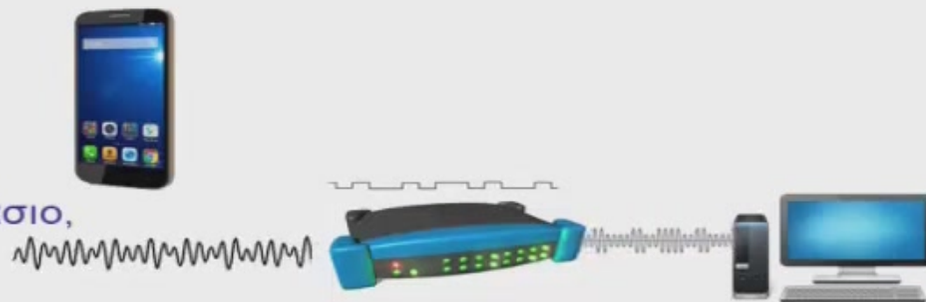
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

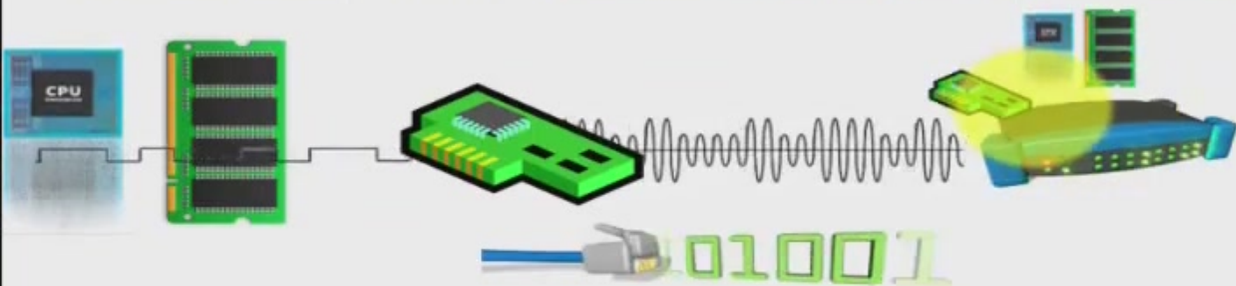
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

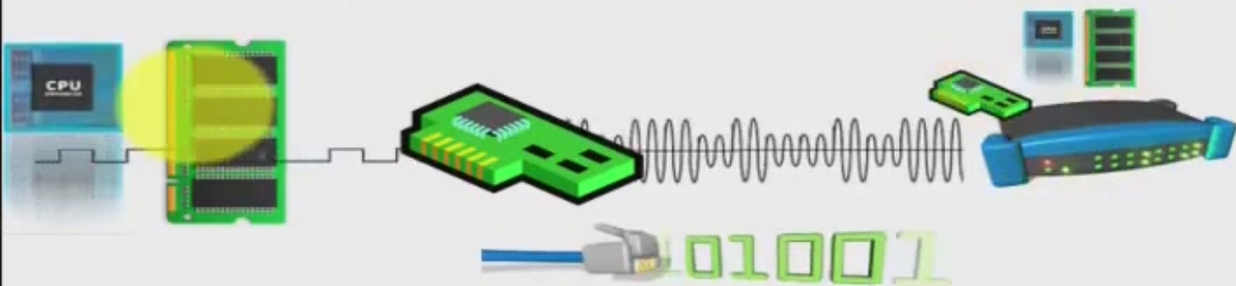
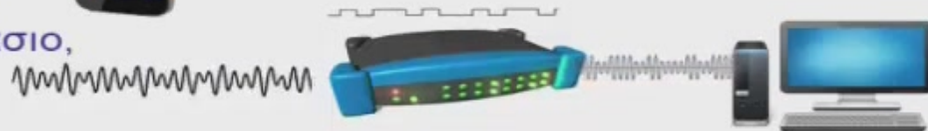
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

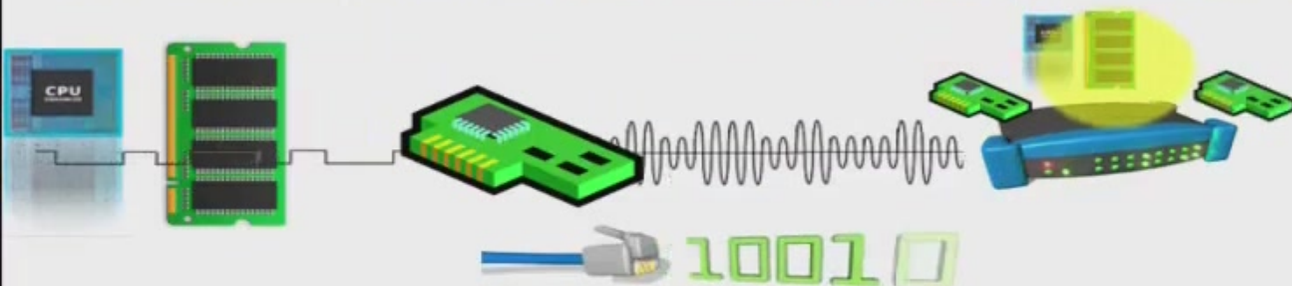
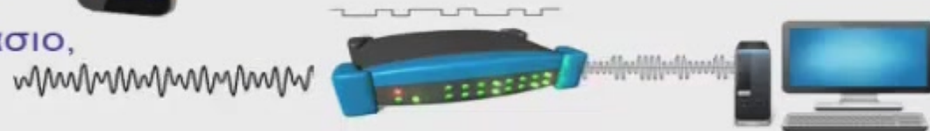
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

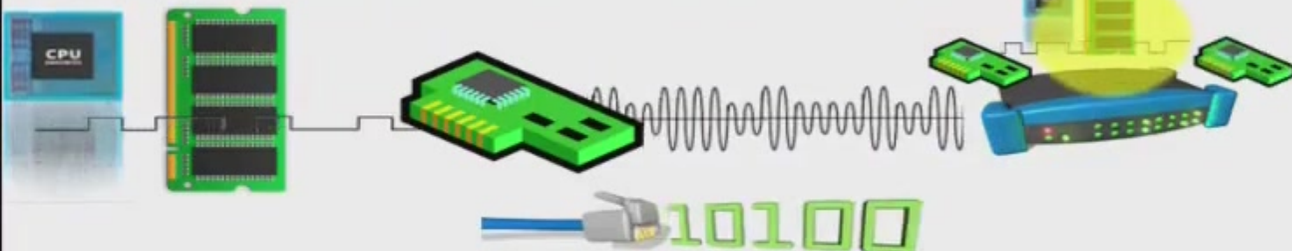
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

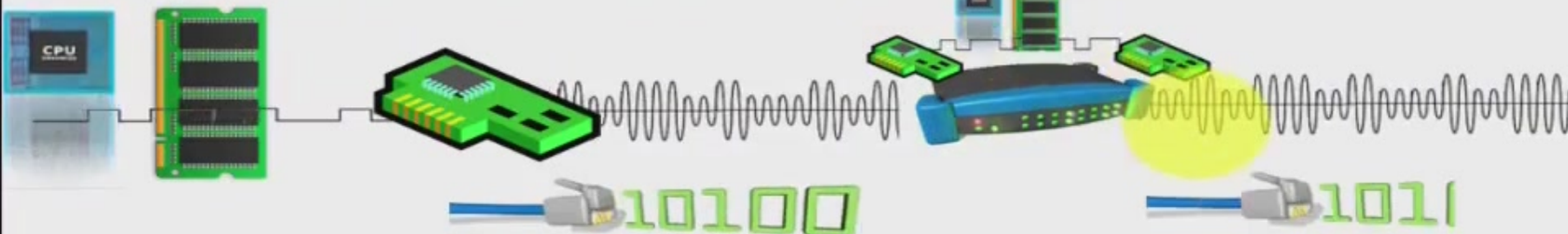
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

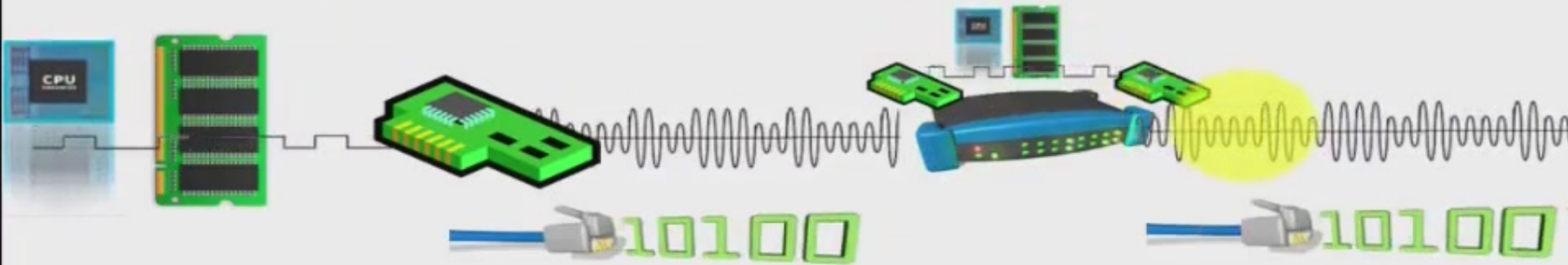
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

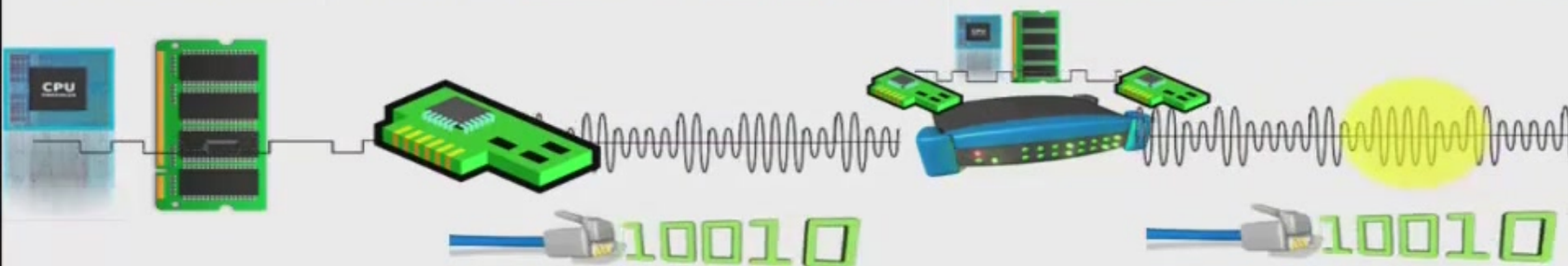
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

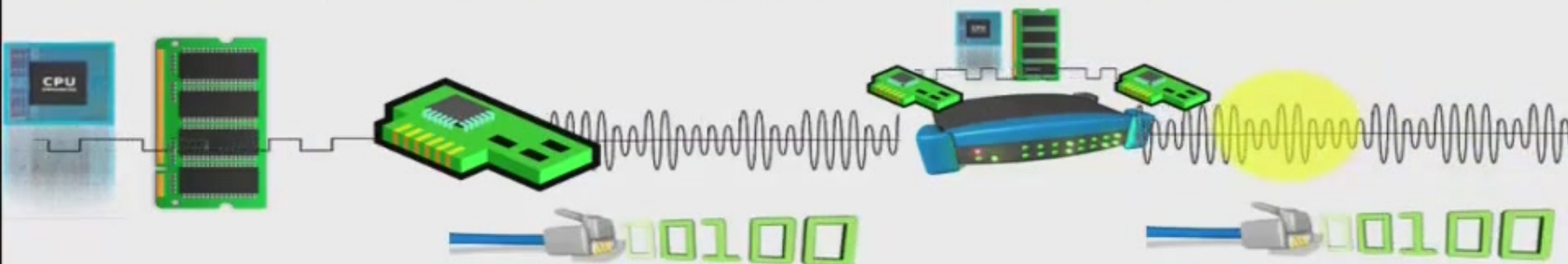
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

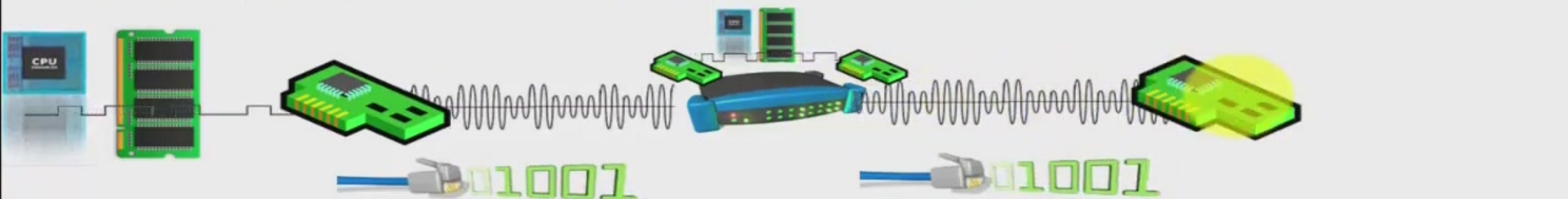
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

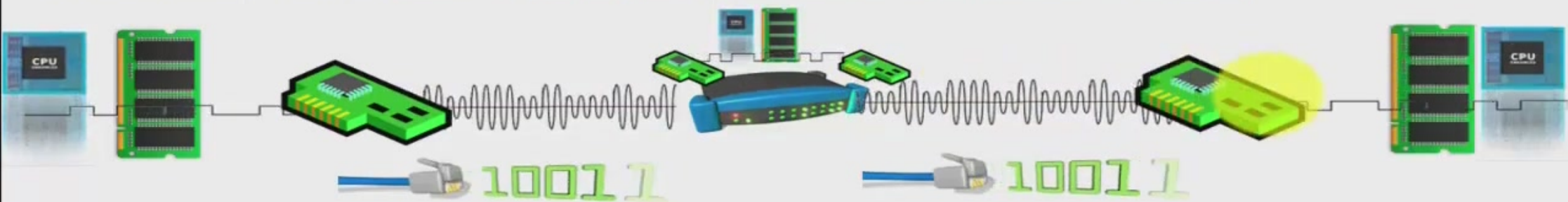
Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια-Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις σύγχρονες επικοινωνίες, μέσω υπολογιστών και γενικά μέσω «έξυπνων» συσκευών, σε κάθε τέτοια συσκευή, υπάρχει όπως είναι γνωστό από το γυμνάσιο, μια μονάδα που διαμορφώνει το εξερχόμενο και αποδιαμορφώνει το εισερχόμενο σήμα.

Η συσκευή είναι γνωστή ως Δια- Αποδιαμορφωτής (MOdulator DEModulator – MODEM).



διαμόρφωση (modulation)

αποδιαμόρφωση (demodulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



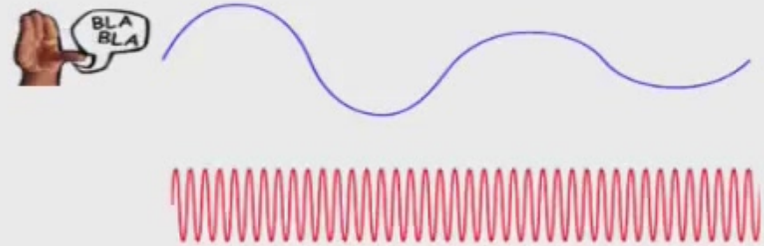
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



9

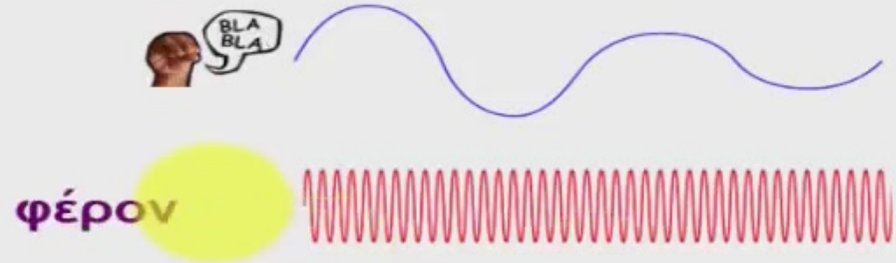
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,



φέρον



διαμορφωμένο σήμα



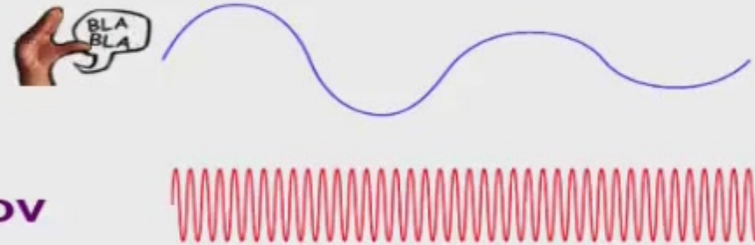
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το



φέρον

διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το

είδος της μεταδιδόμενης πληροφορίας

δύο



φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον τρόπο διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το είδος της μεταδιδόμενης πληροφορίας

**δύο είναι
οι κυριότερες**



φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το
είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ

κατηγορίες

διαμορφι



φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το **είδος** της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι **οι κυριότερες** κατηγορίες **διαμορφώσεων**.



φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το
είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ
κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**



φέρον

διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το
είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ

κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος



φέρον

διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωσι

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το
είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ

κατηγορίες

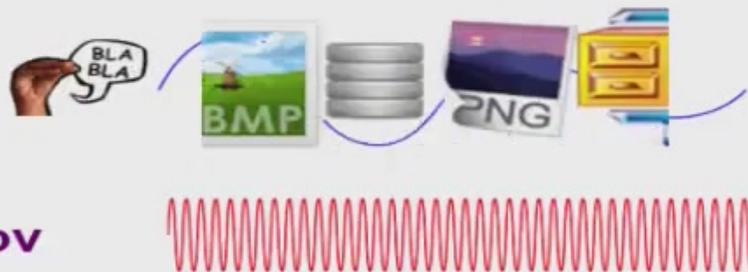
διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος

φέρον

διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το **είδος** της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι **οι κυριότερες** κατηγορίες **διαμορφώσεων**.

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ κυριότερες

κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή

αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το **είδος** της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

οι κυριότερες

κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή

αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση
(Pulse-code modulation (PCM)).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης,
αλλά και ανεξάρτητα από το
είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ

κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή

αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση
(Pulse-code modulation (PCM)).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι

ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ

κατηγορίες

διαμορφώσεων.

διαμόρφωση **συνεχούς**
φέροντος σήματος



φέρον

διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή
αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση
(Pulse-code modulation (PCM)).

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

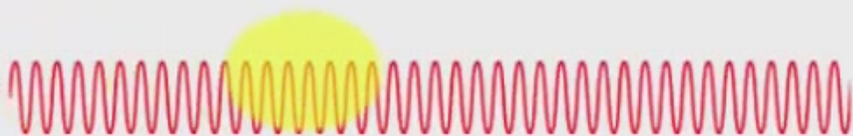
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το είδος της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι **οι κυριότερες** κατηγορίες **διαμορφώσεων**.

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το **είδος** της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι **οι κυριότερες** κατηγορίες **διαμορφώσεων**.

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση (**Pulse-code modulation (PCM)**).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

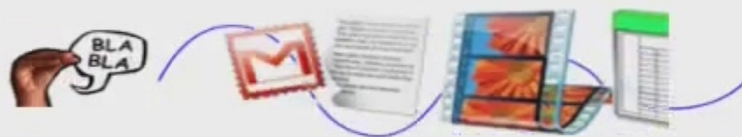
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Ανεξάρτητα από τον **τρόπο** διαμόρφωσης, αλλά και ανεξάρτητα από το **είδος** της **μεταδιδόμενης** πληροφορίας

δύο είναι **οι κυριότερες** κατηγορίες **διαμορφώσεων**.

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος



φέρων



διαμορφωμένο σήμα

διαμόρφωση **παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική** διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η πρώτη αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η πρώτη αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η πρώτη αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση συνεχούς φέροντος σήματος



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η πρώτη αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

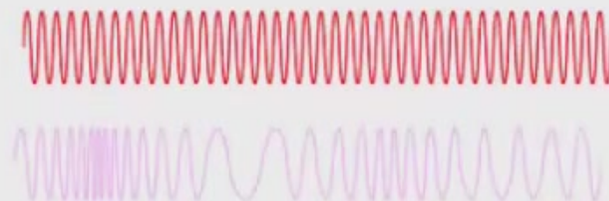
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

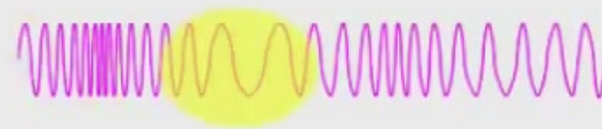
Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

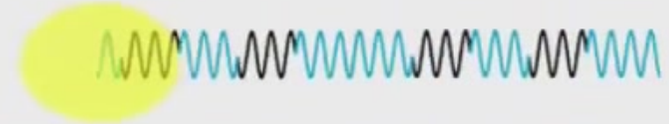
Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **συνεχούς** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Η **πρώτη** αναφέρεται στη

διαμόρφωση **ΣΥΝΕΧΟΥΣ** φέροντος σήματος

φέρον



διαμορφωμένο σήμα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).

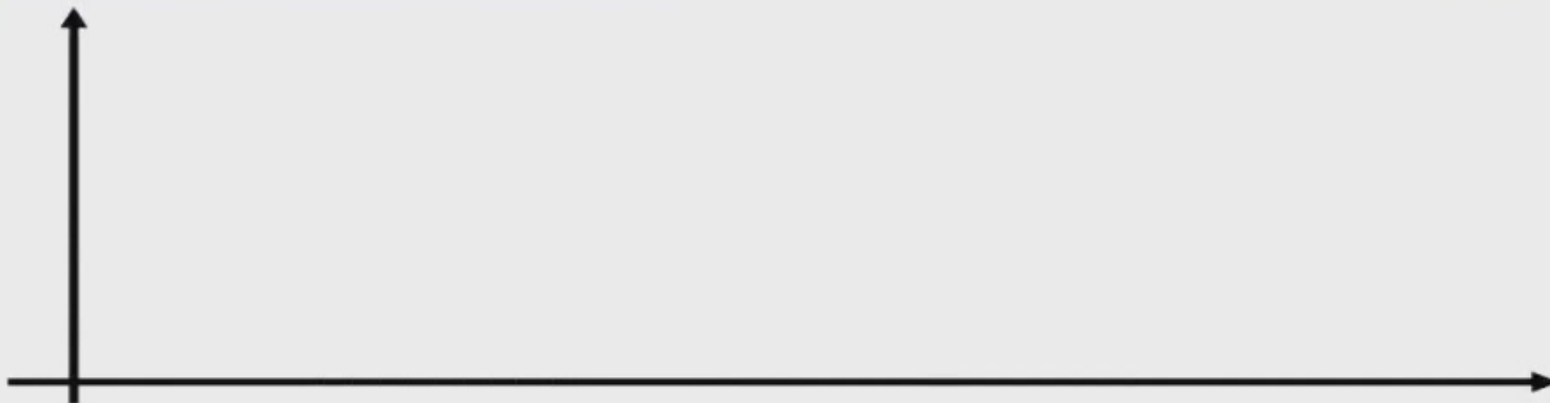
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



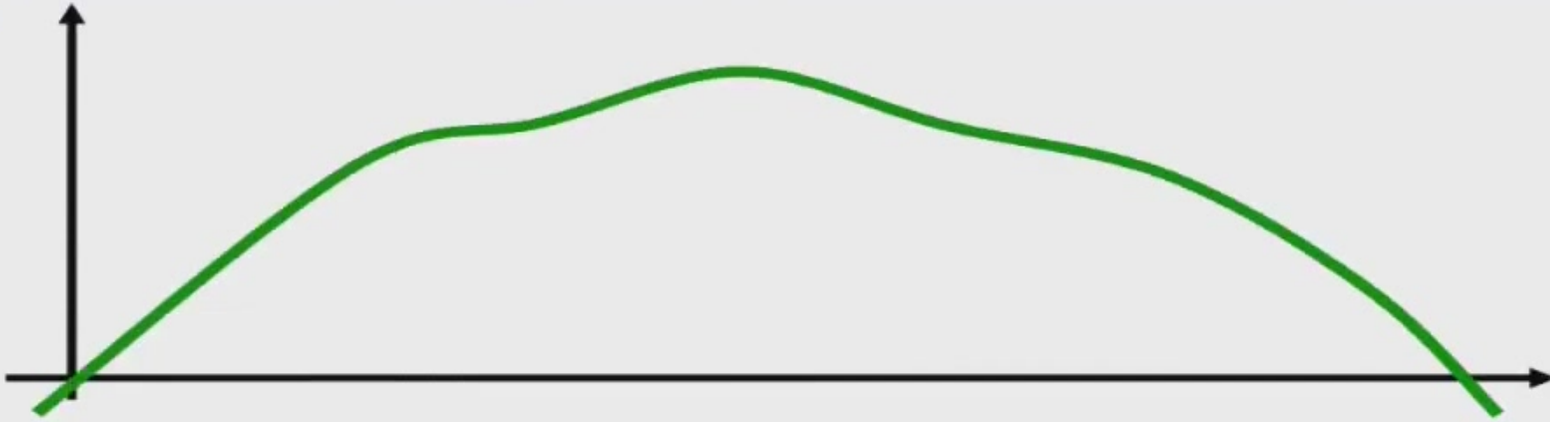
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



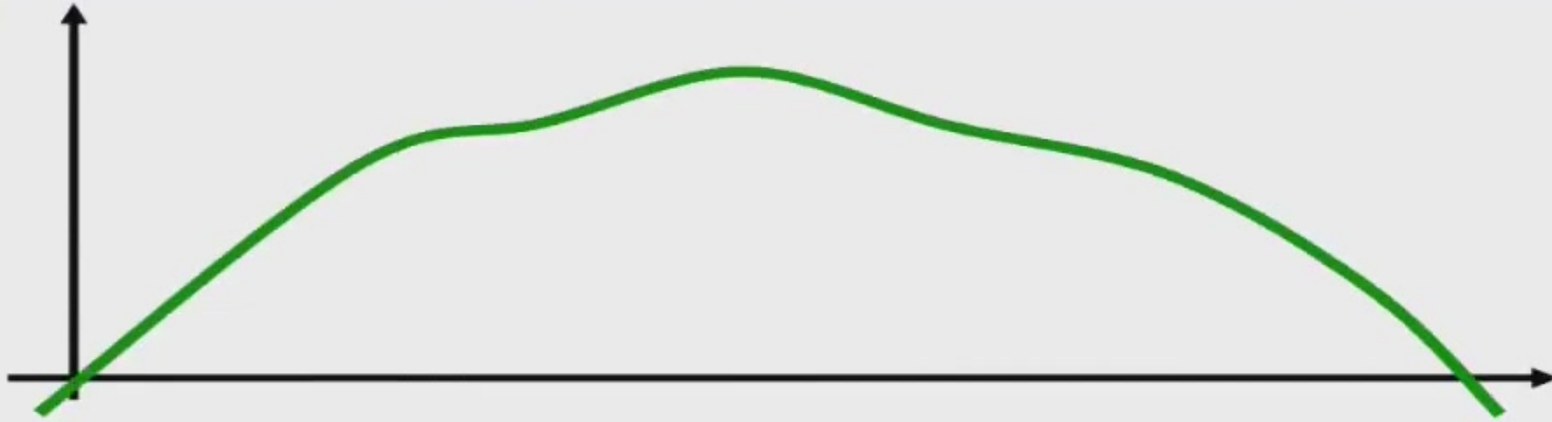
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



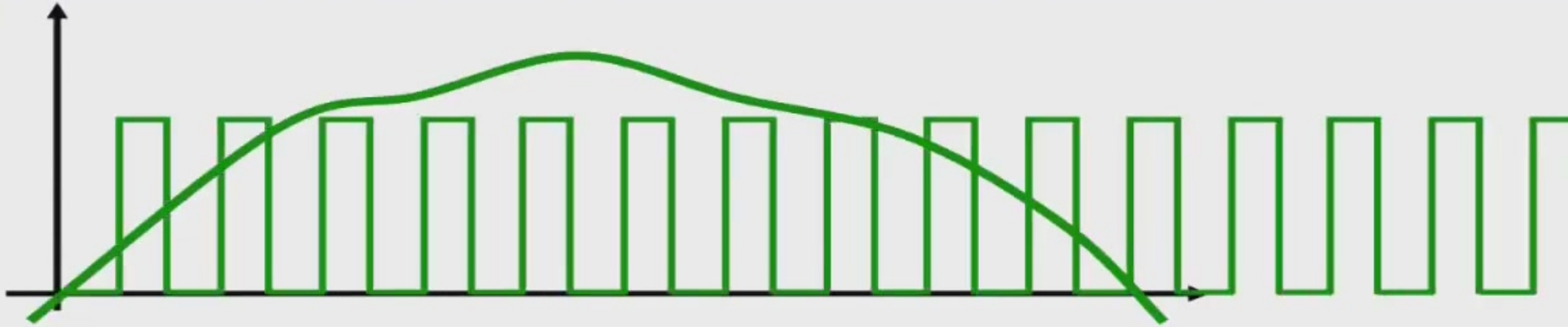
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



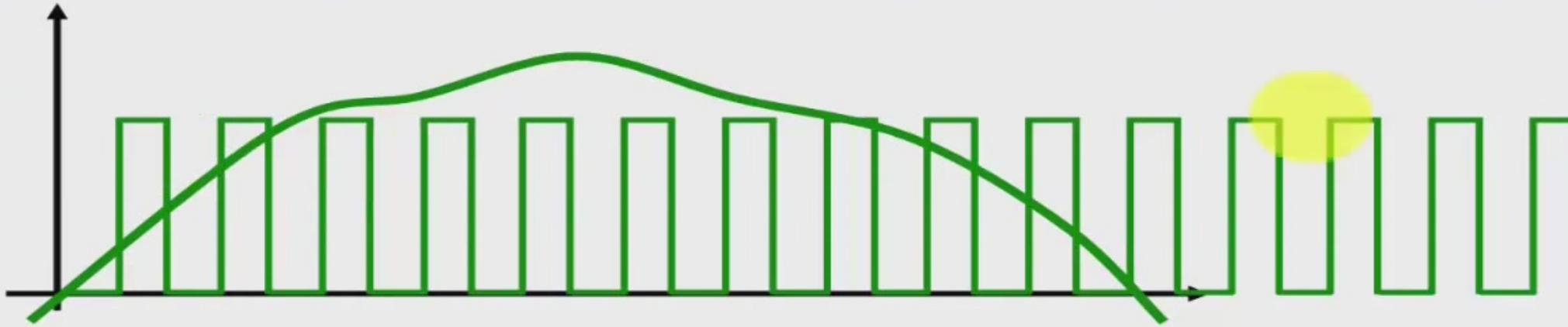
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



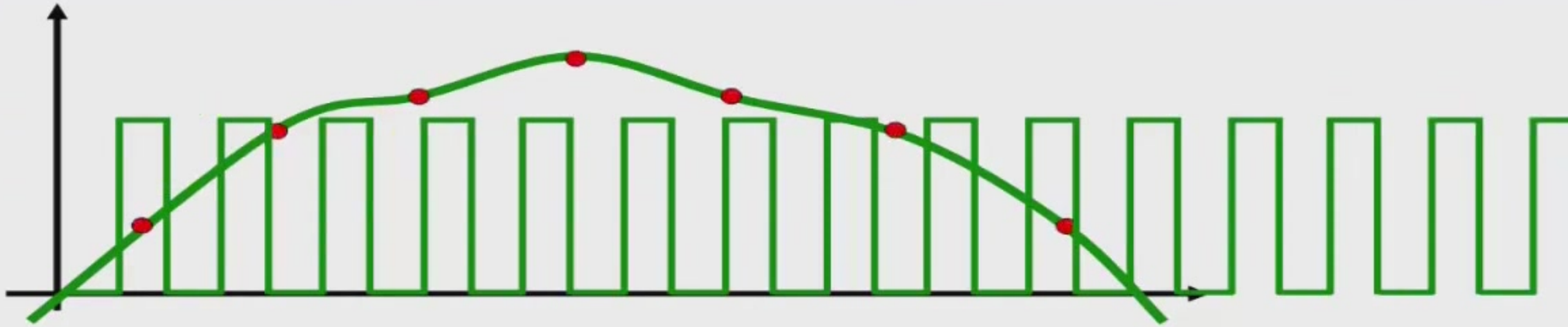
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



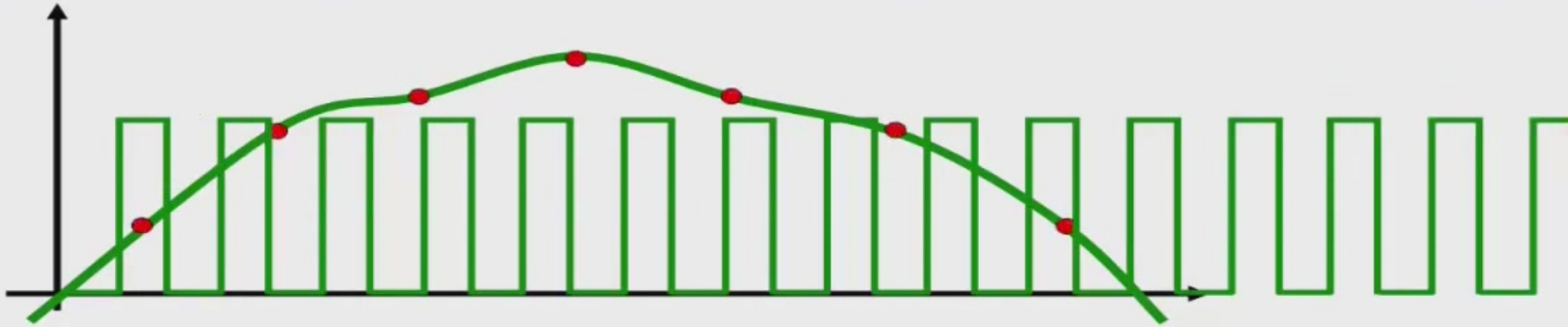
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



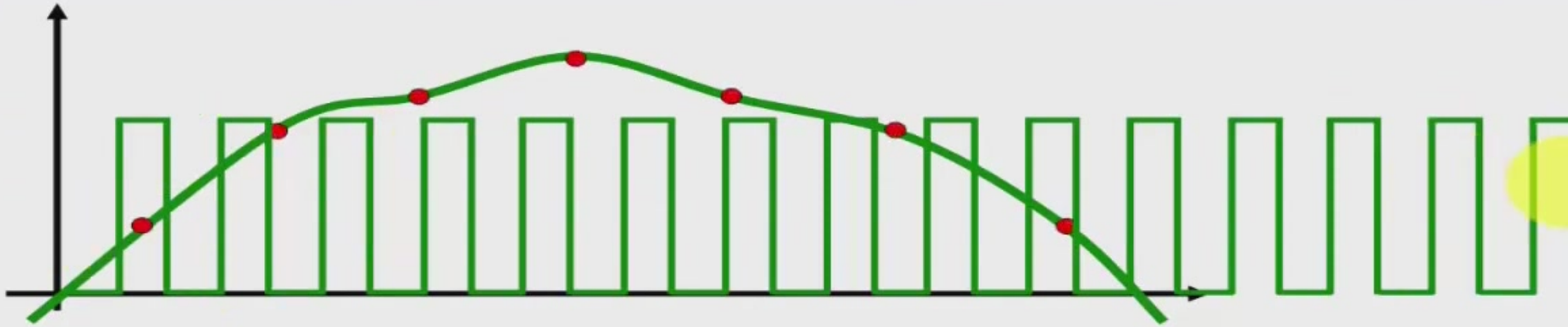
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



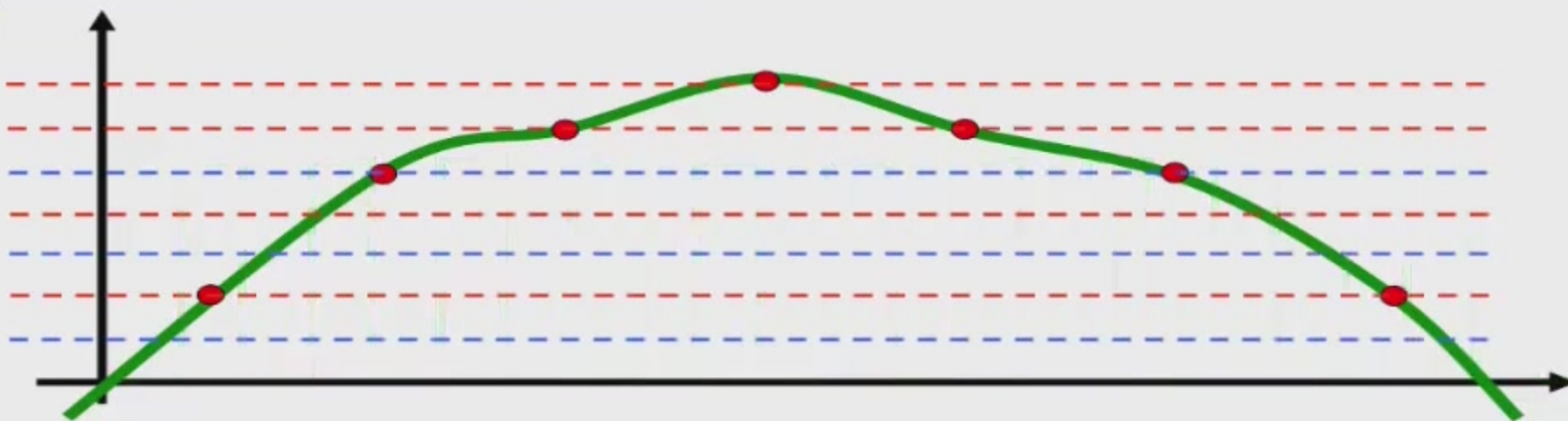
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



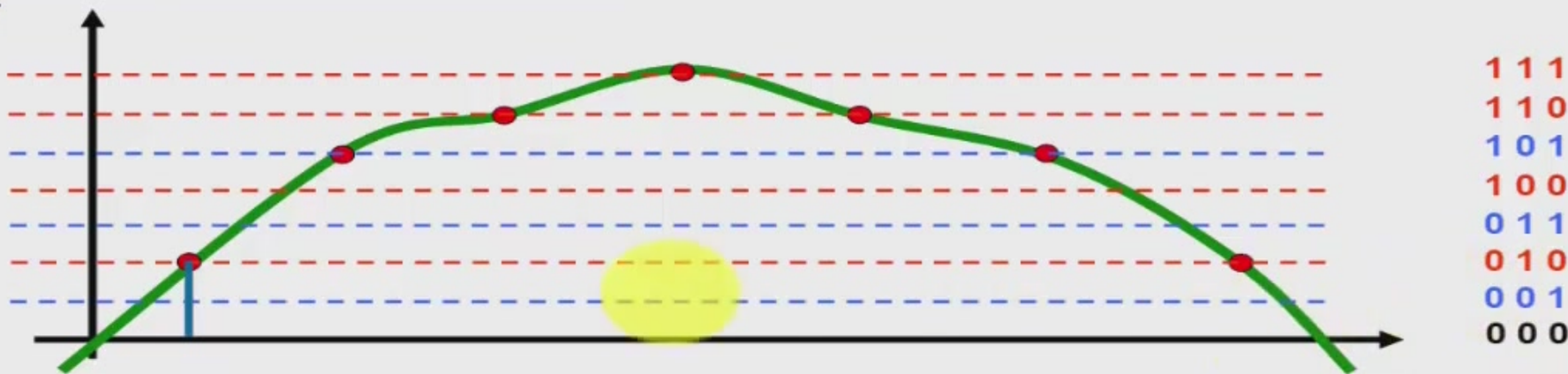
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



1 1 1
1 1 0
1 0 1
1 0 0
0 1 1
0 1 0
0 0 1
0 0 0



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

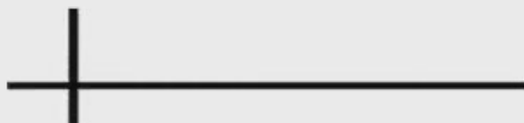
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



1 1 1
1 1 0
1 0 1
1 0 0
0 1 1
0 1 0
0 0 1
0 0 0



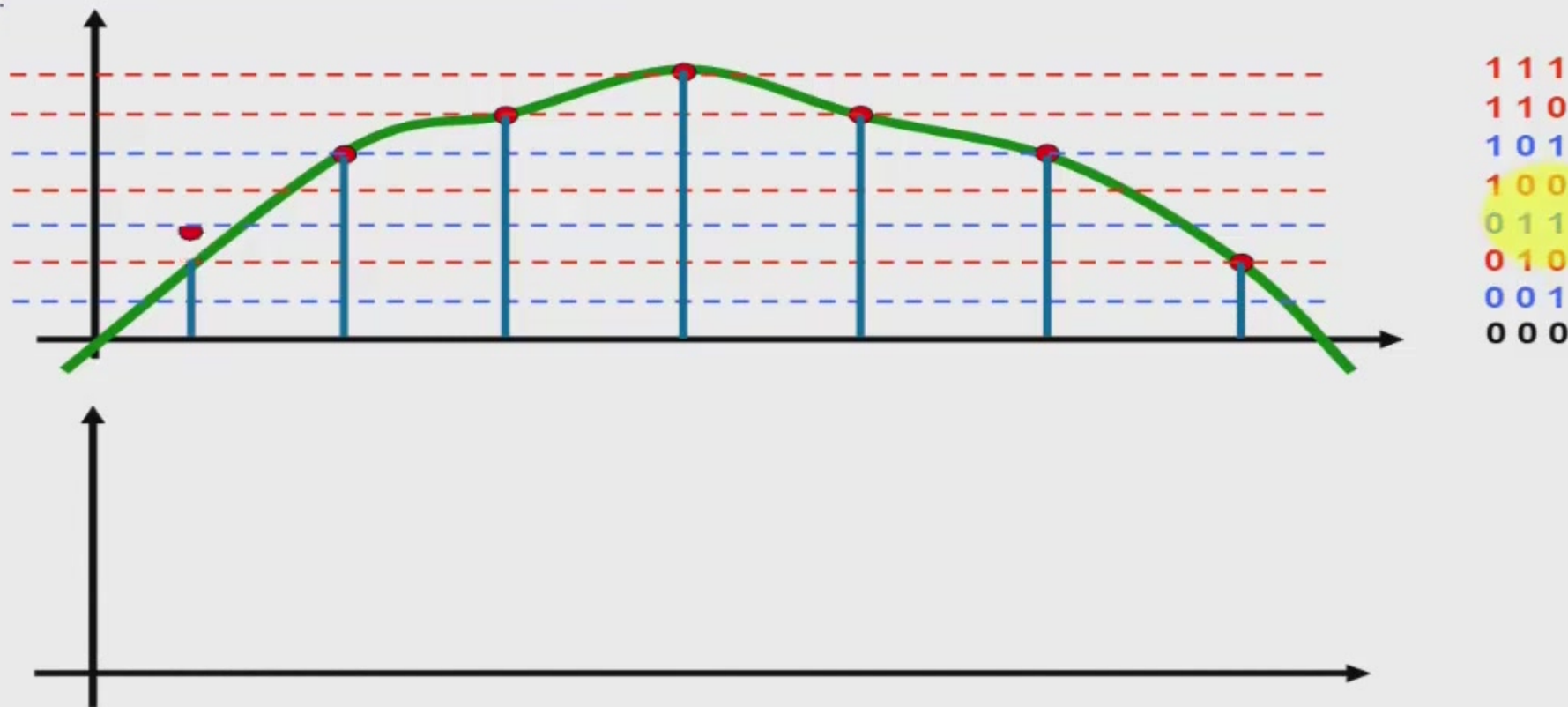
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



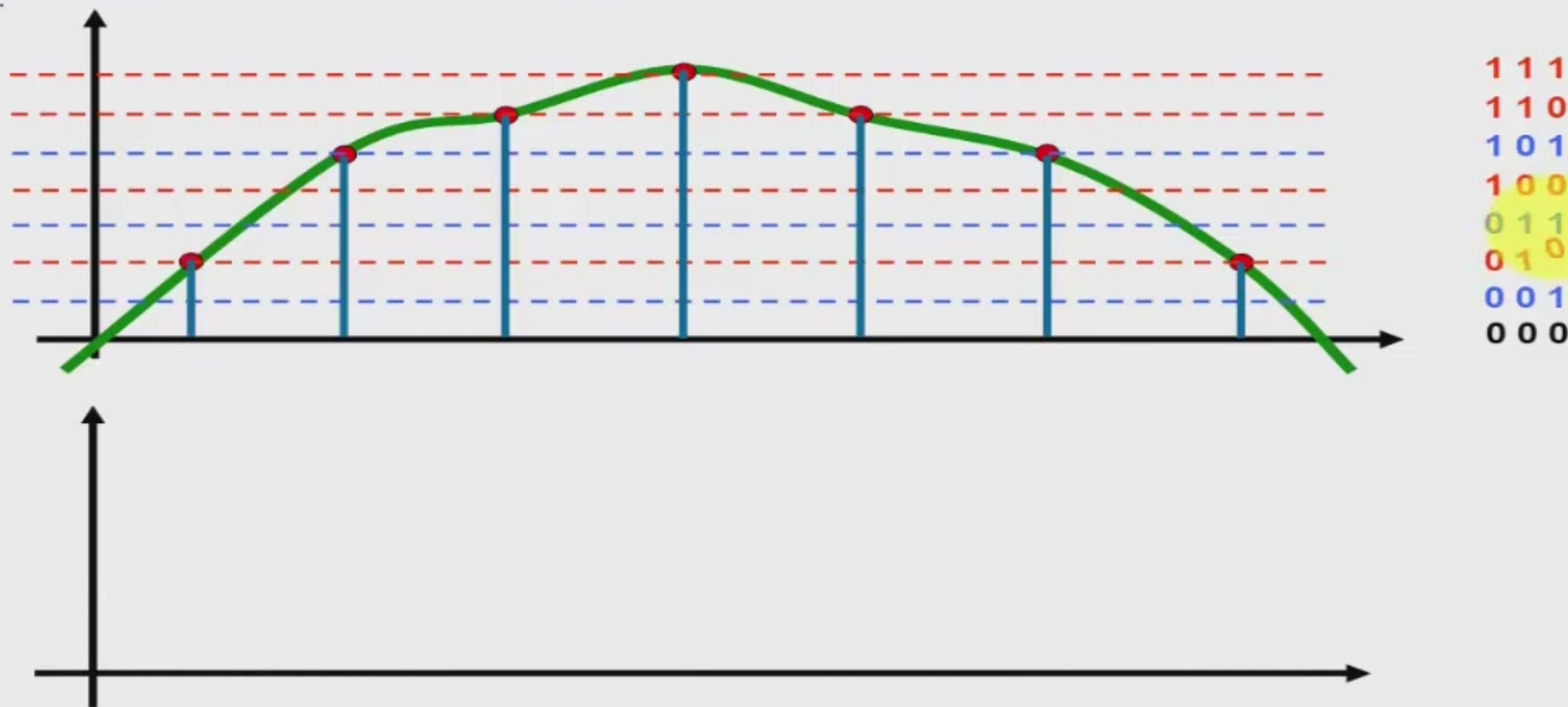
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



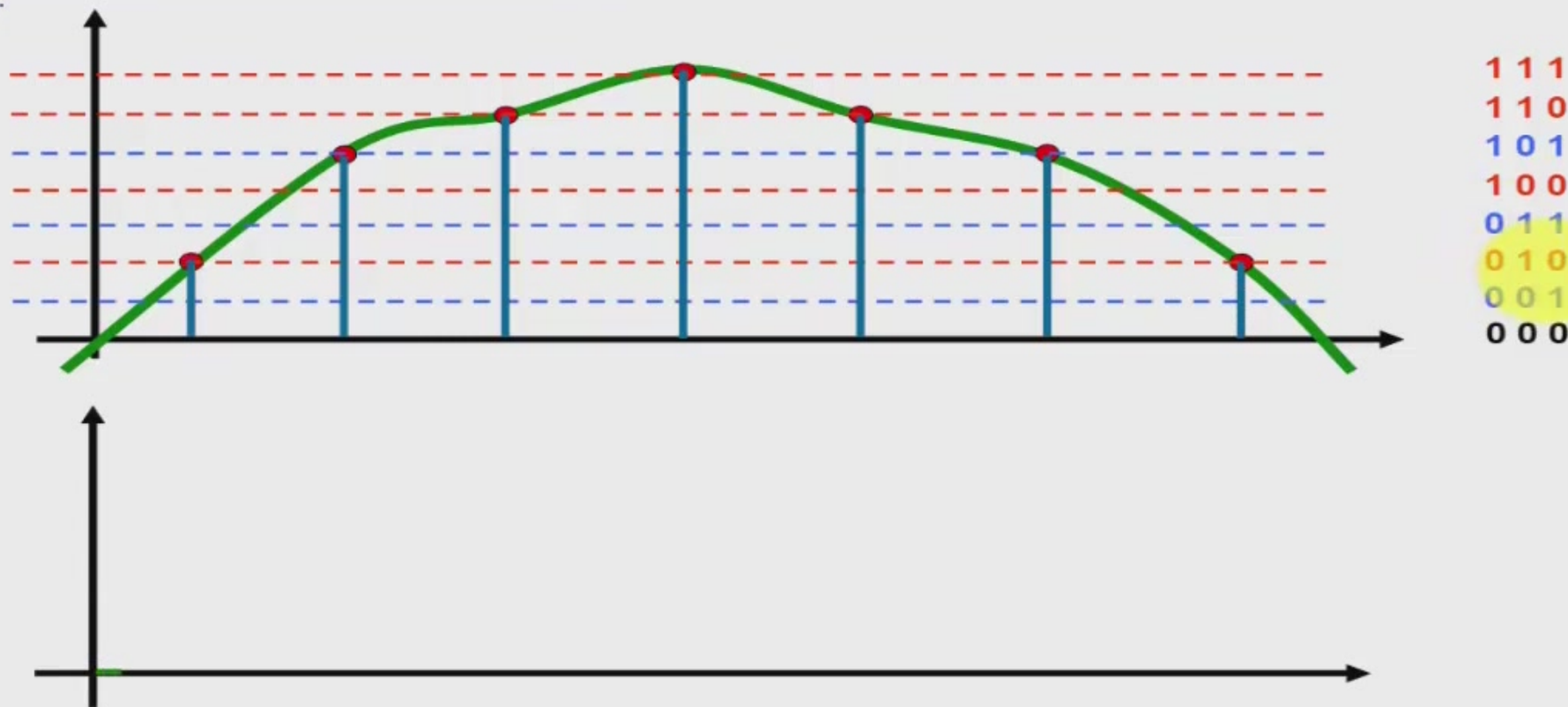
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



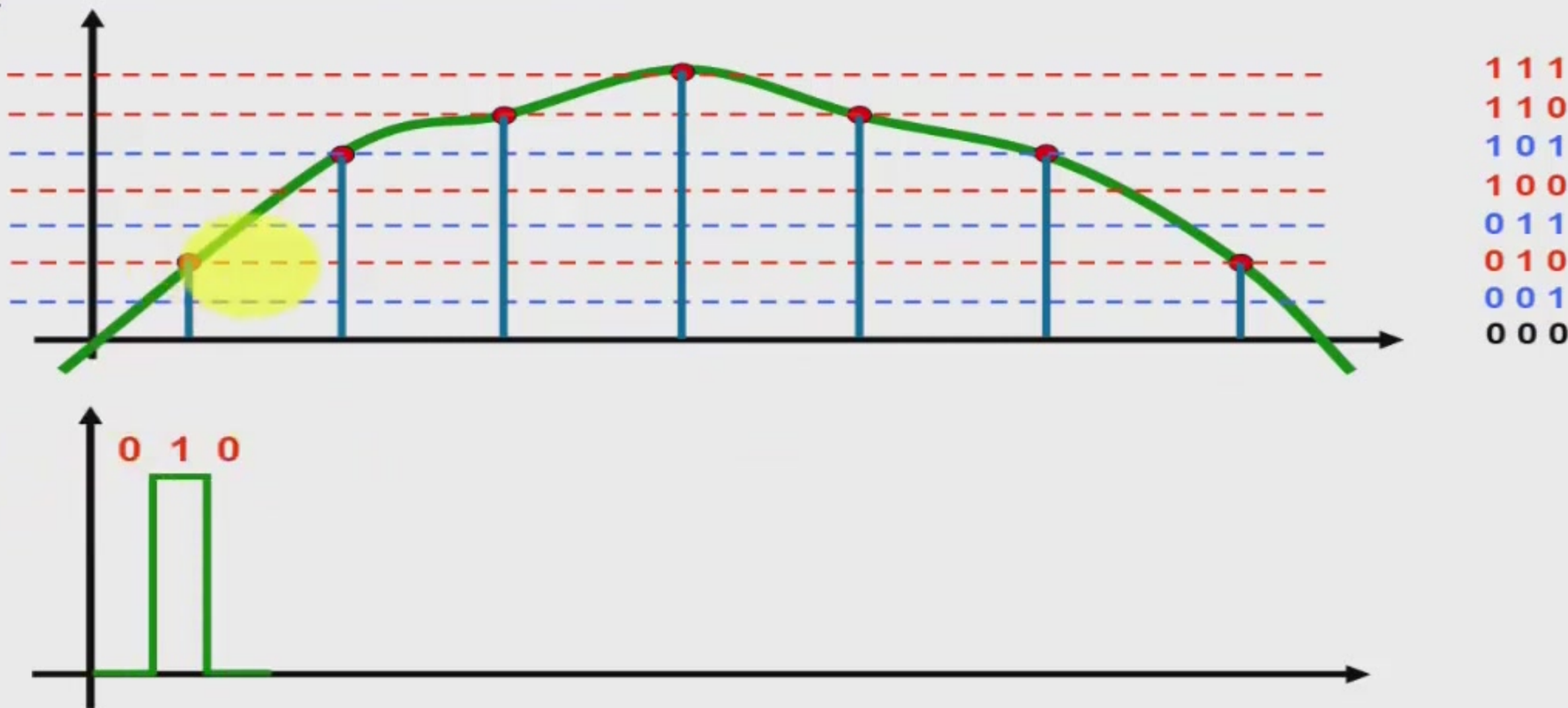
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



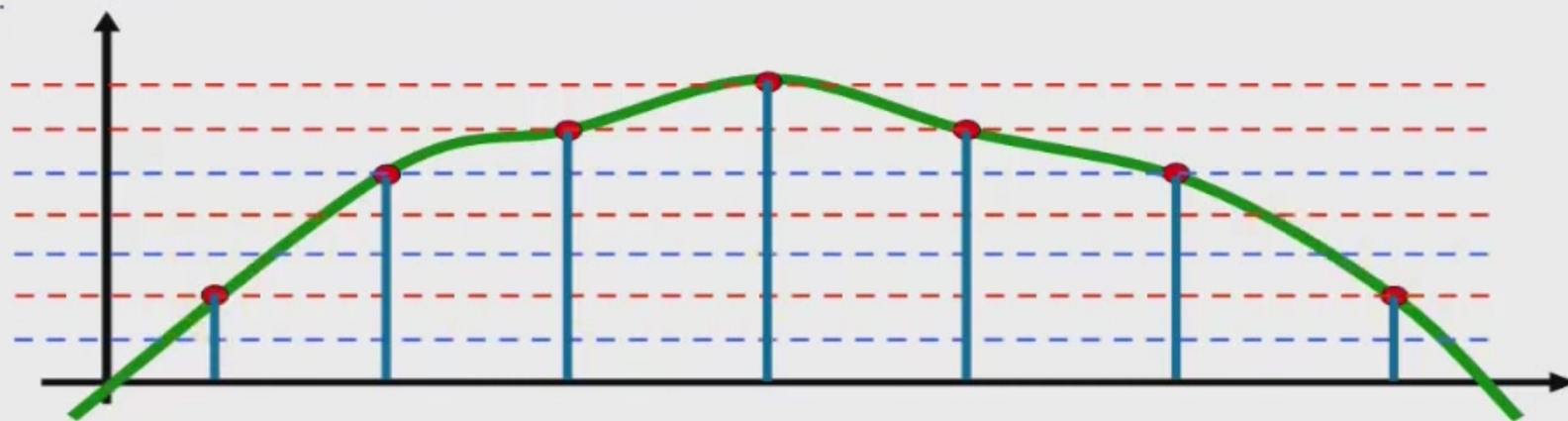
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



1 1 1
1 1 0
1 0 1
1 0 0
0 1 1
0 1 0
0 0 1
0 0 0



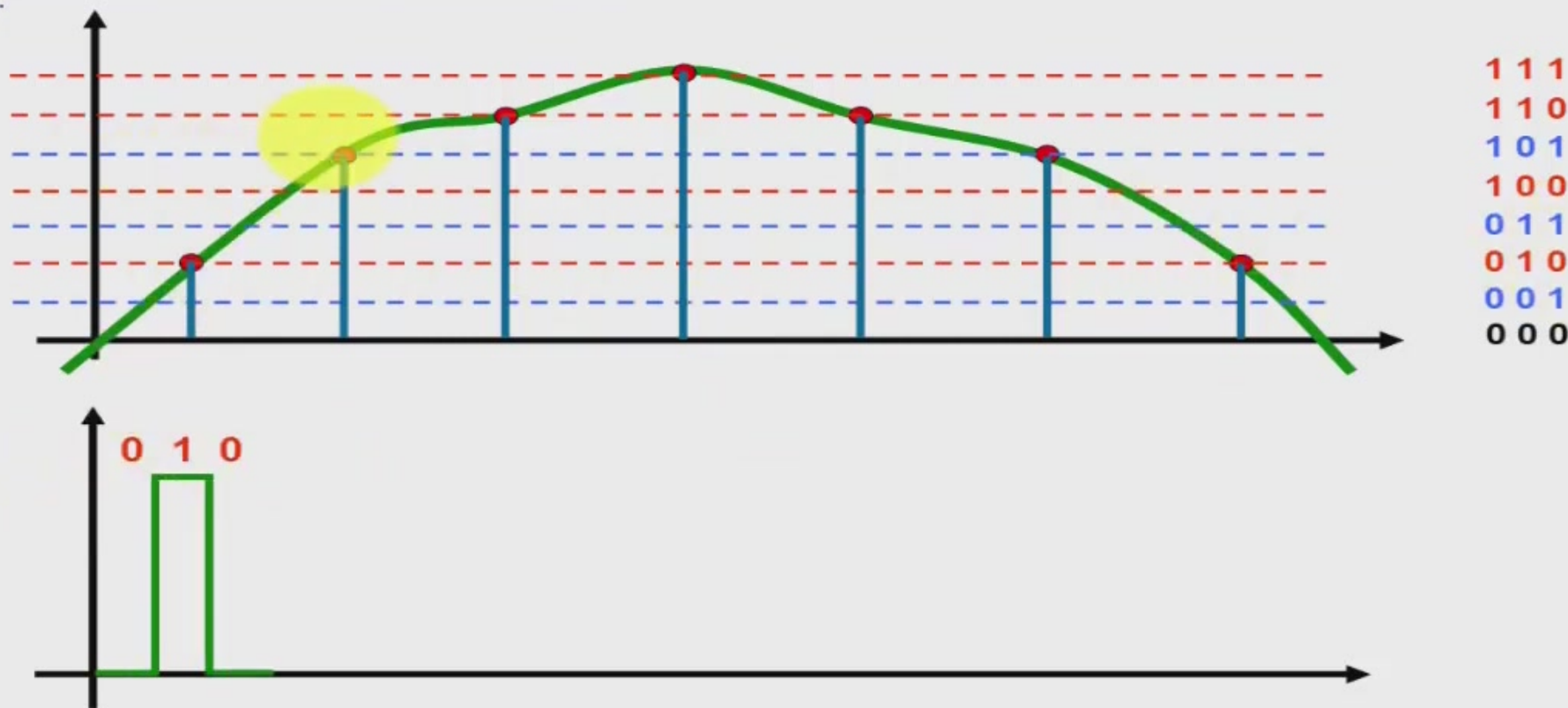
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



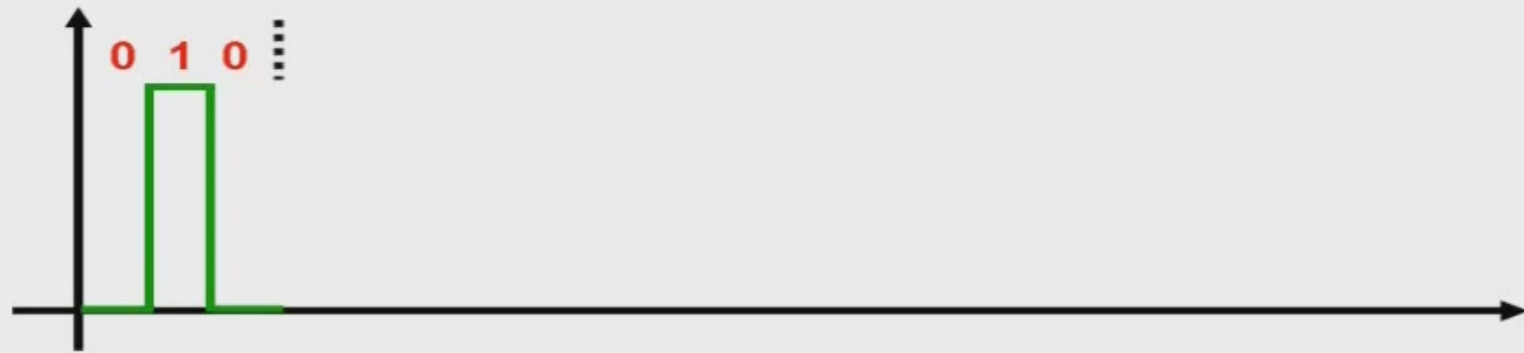
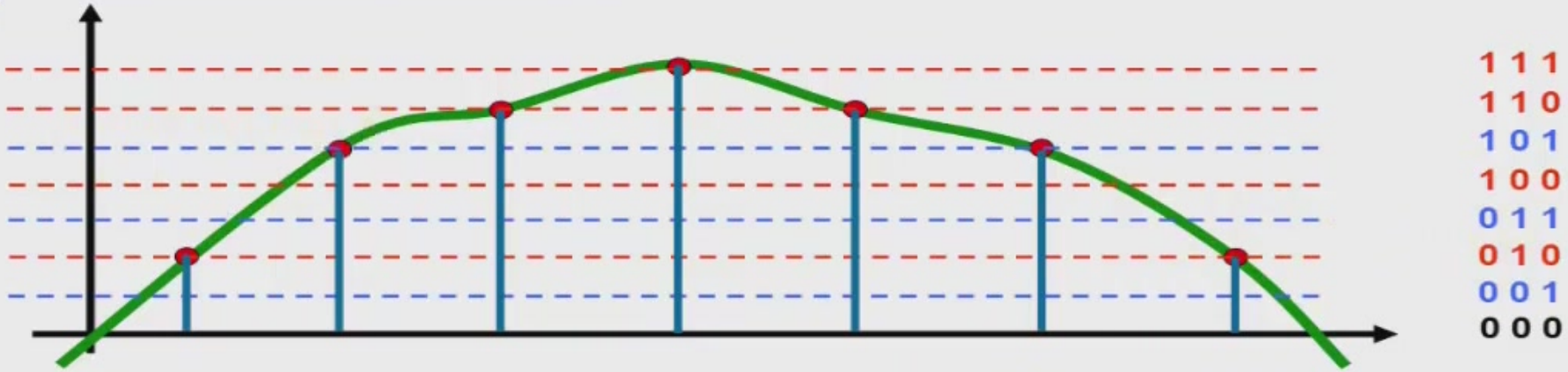
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



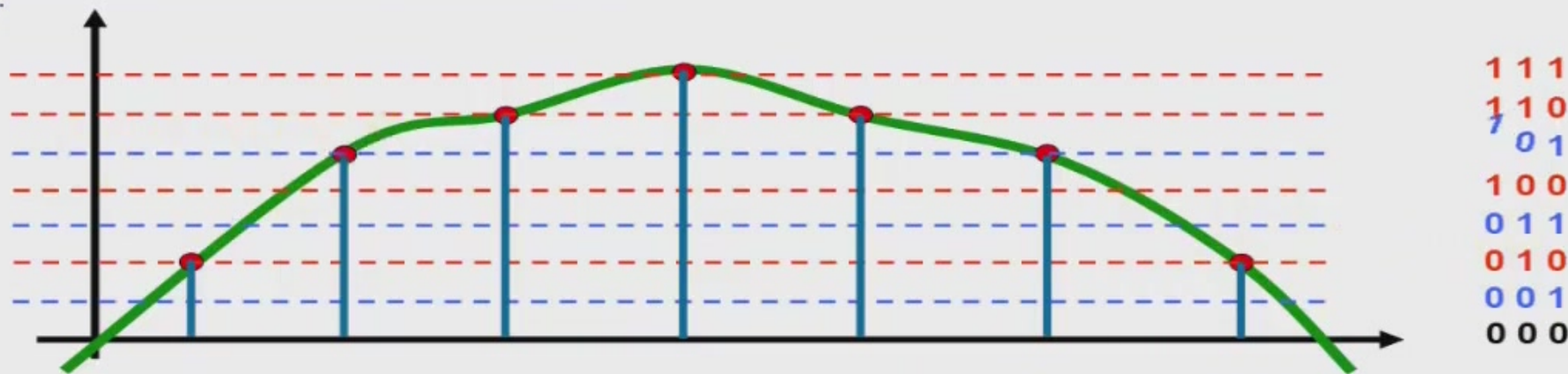
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

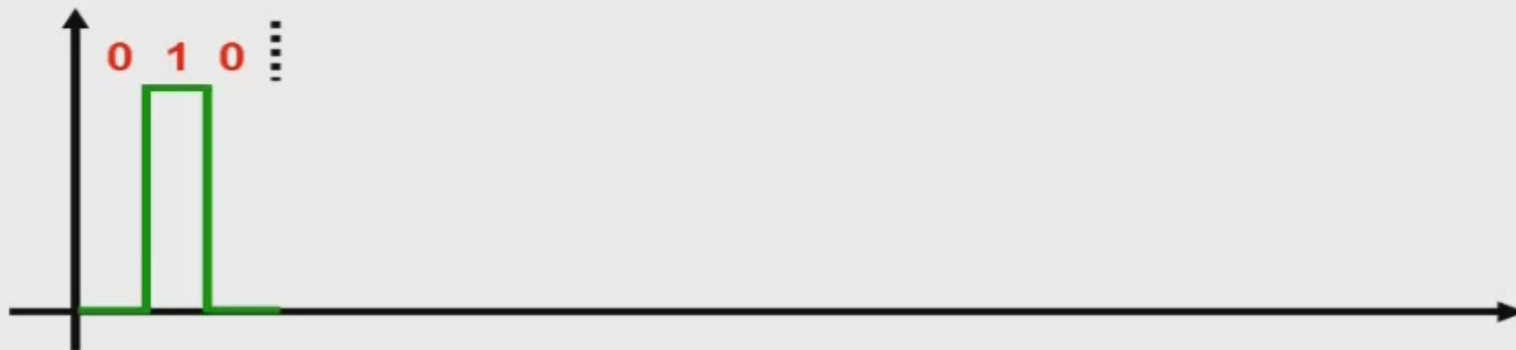
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



1 1 1
1 1 0
1 0 1
1 0 0
0 1 1
0 1 0
0 0 1
0 0 0



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



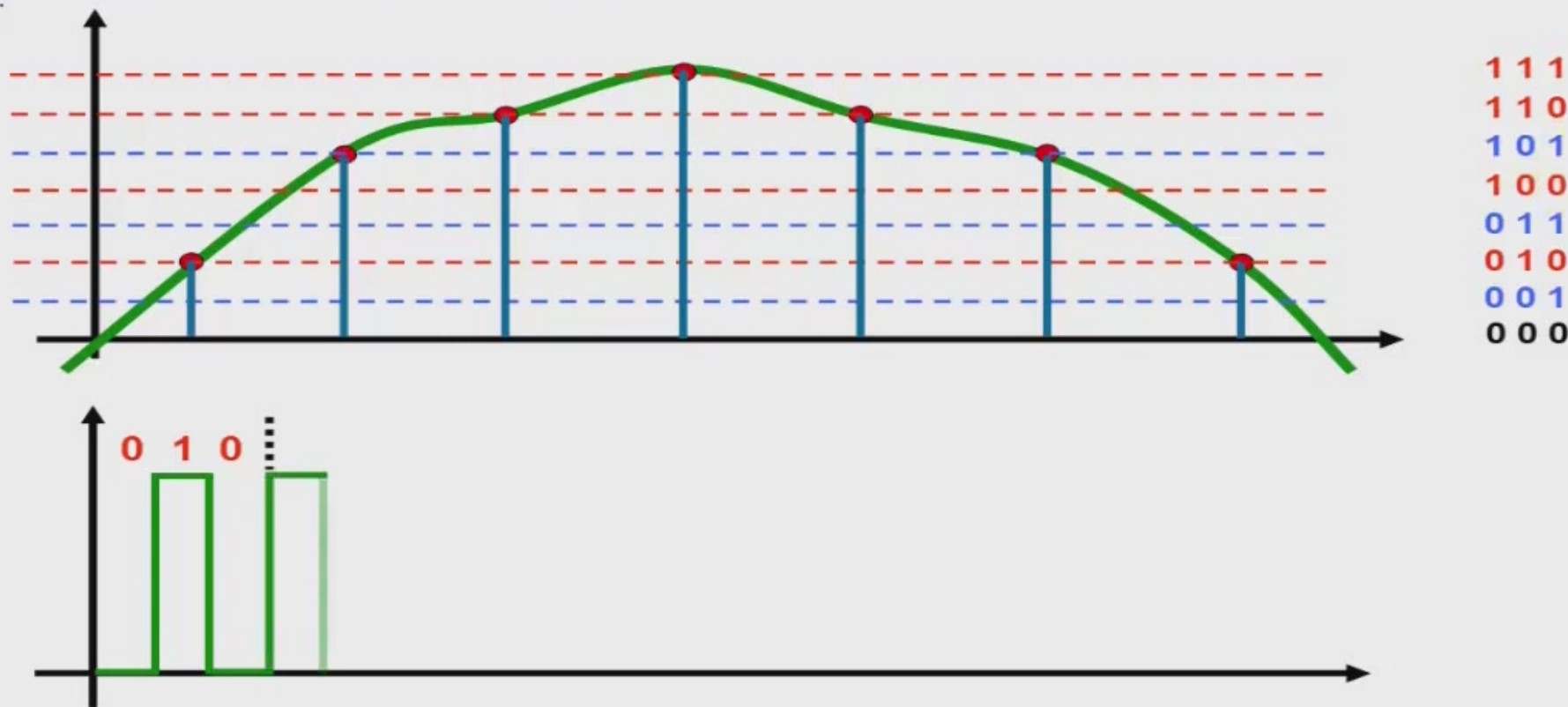
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



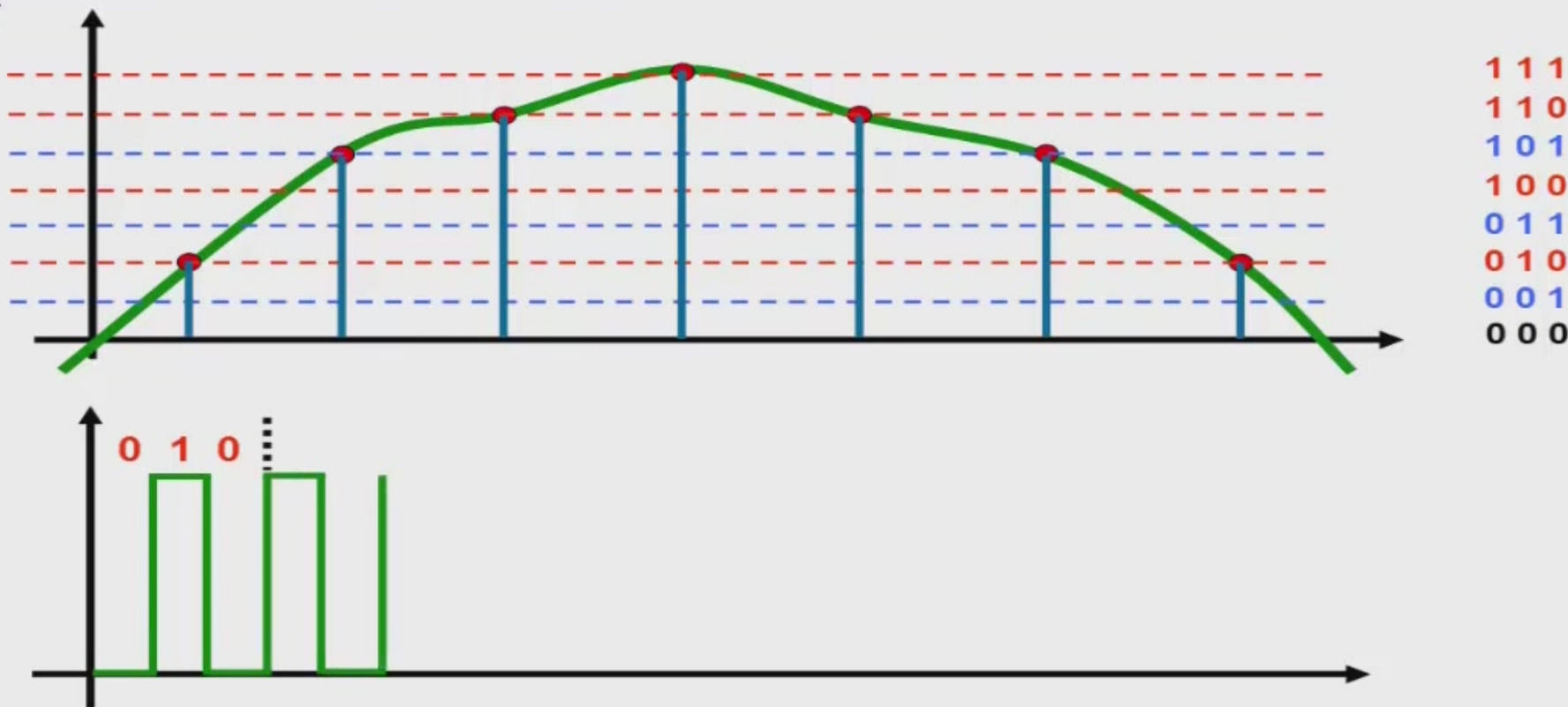
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



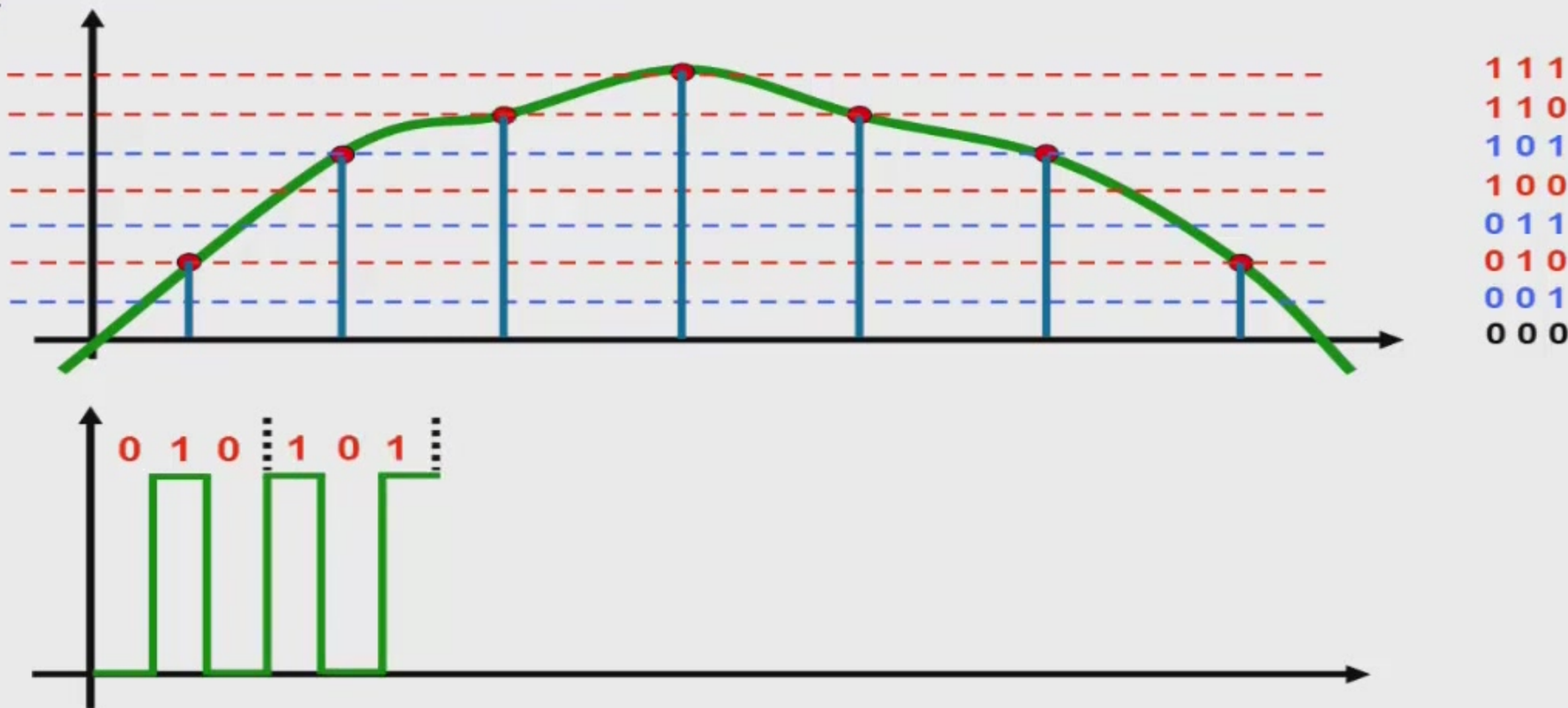
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



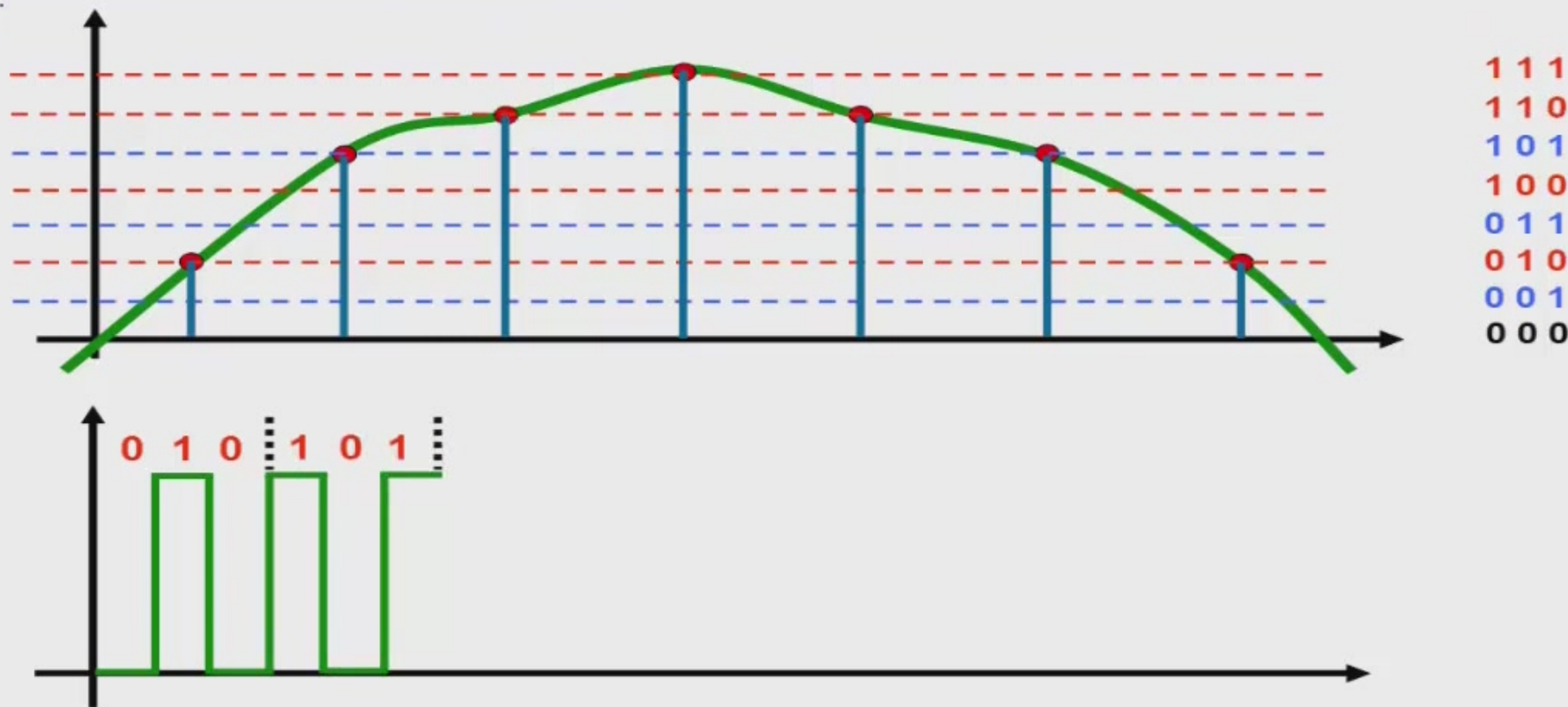
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



- 1 1 1
- 1 1 0
- 1 0 1
- 1 0 0
- 0 1 1
- 0 1 0
- 0 0 1
- 0 0 0



0 1 0 1 0 1

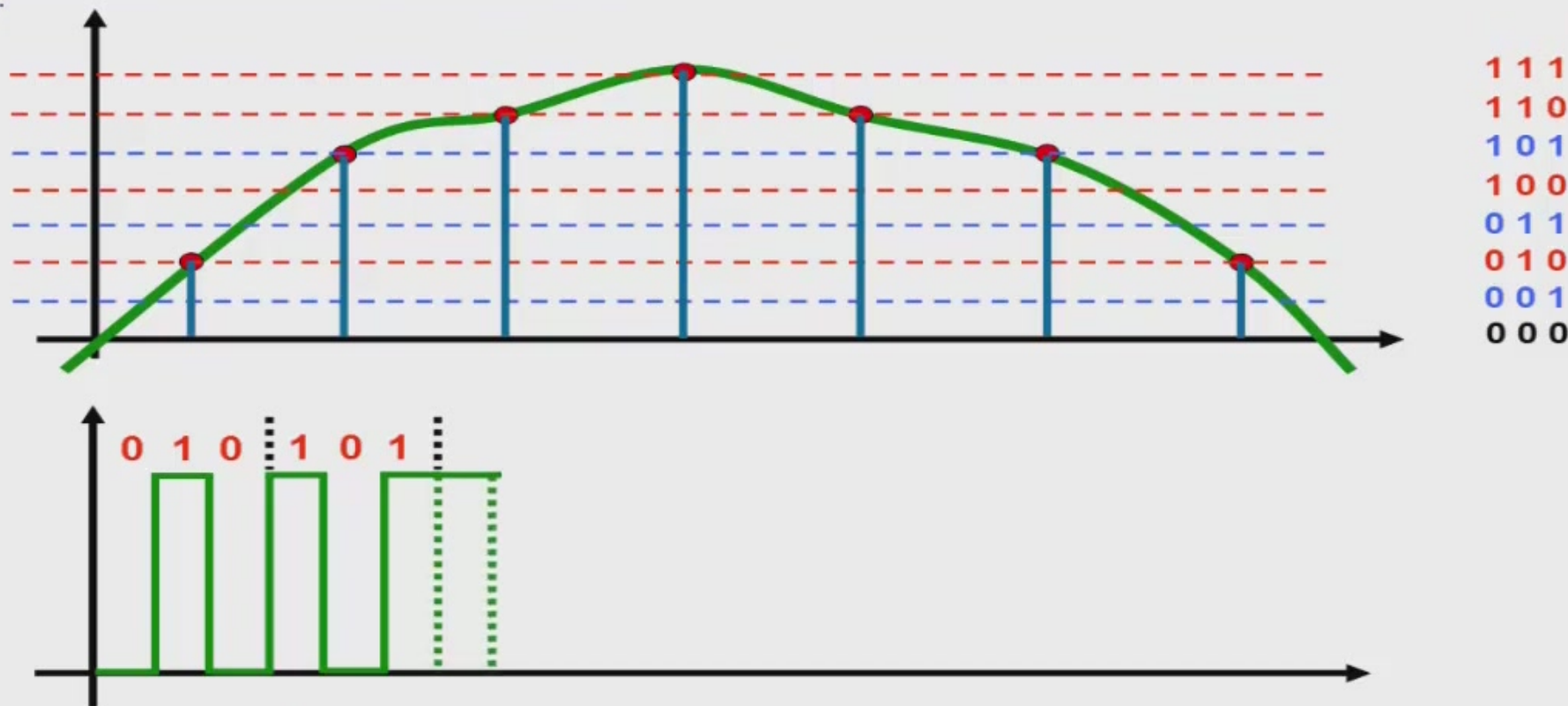
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



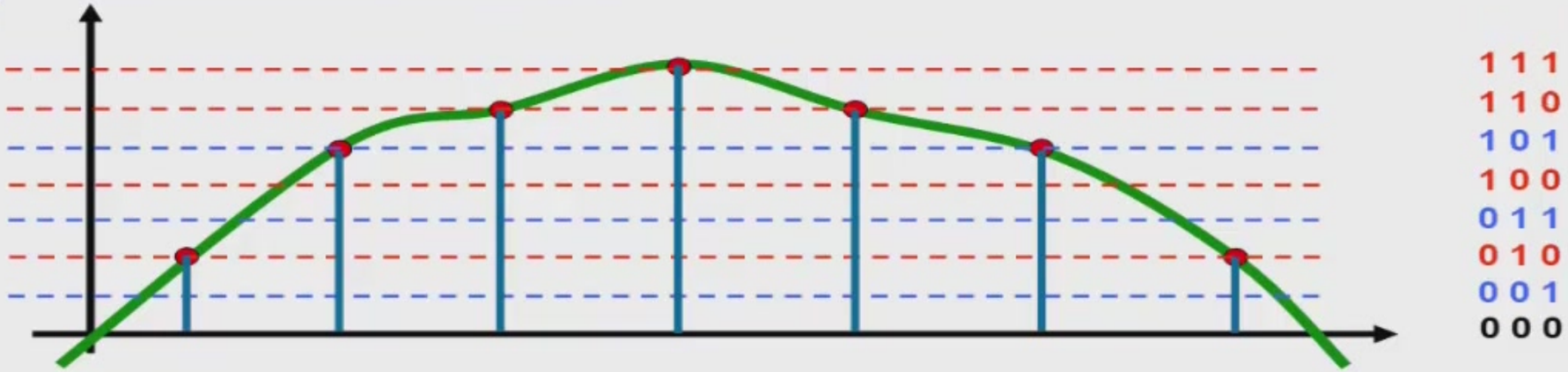
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

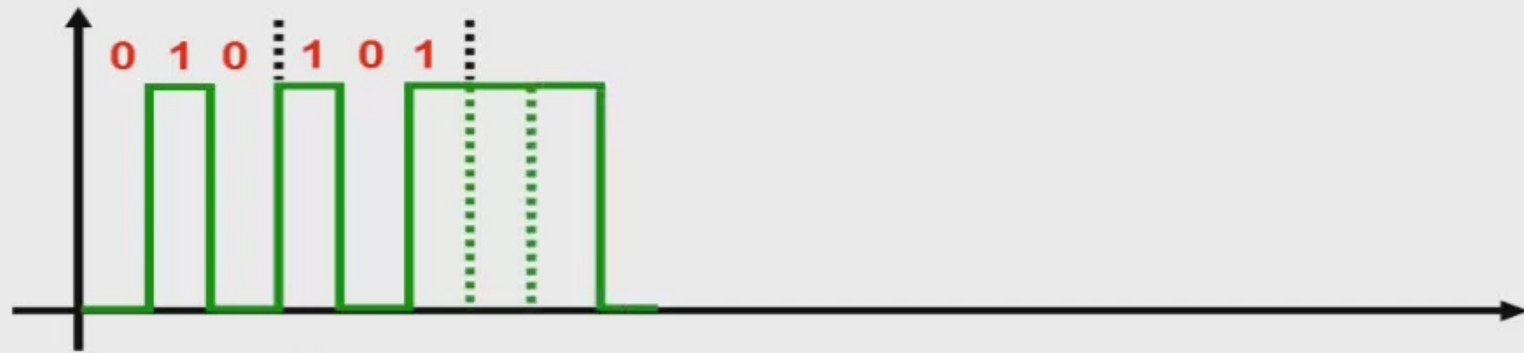
2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



- 1 1 1
- 1 1 0
- 1 0 1
- 1 0 0
- 0 1 1
- 0 1 0
- 0 0 1
- 0 0 0



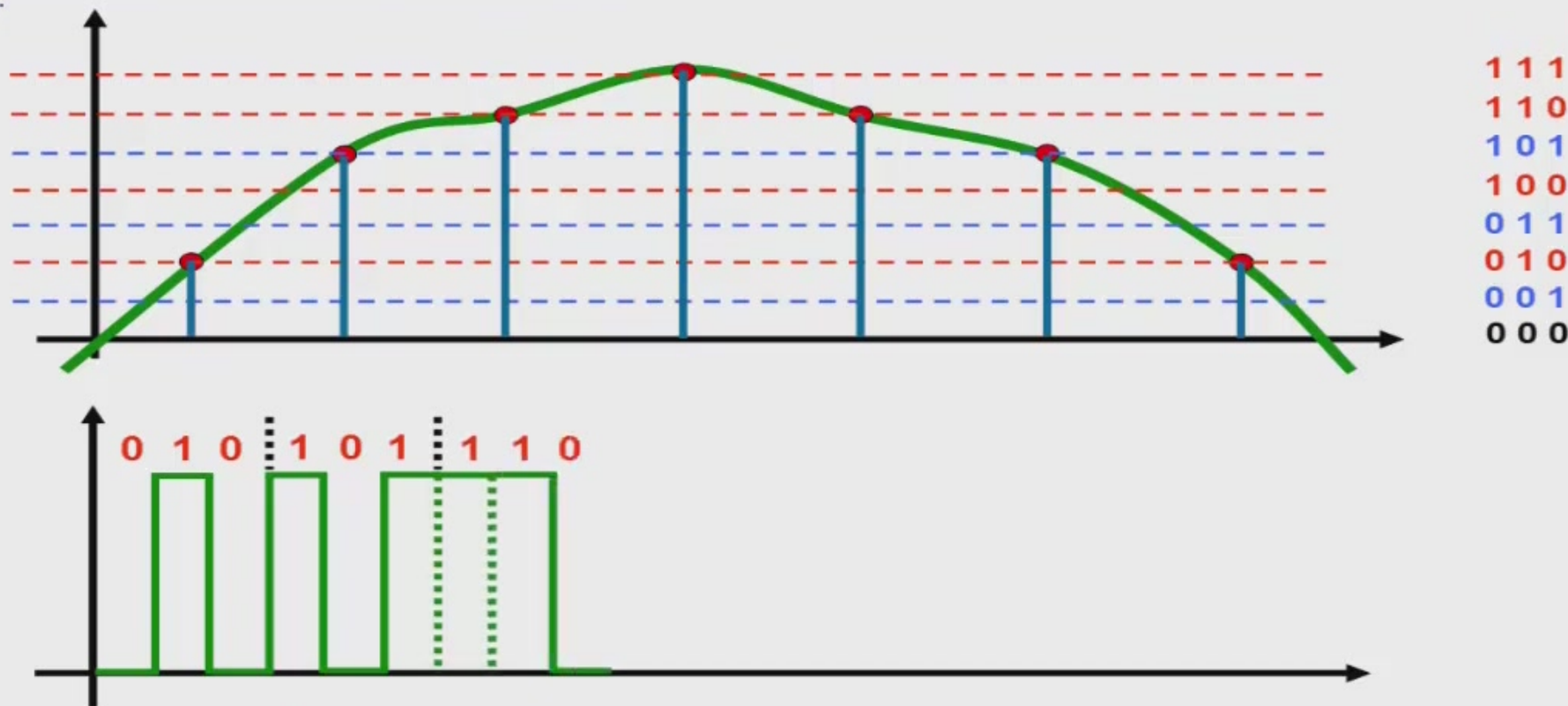
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



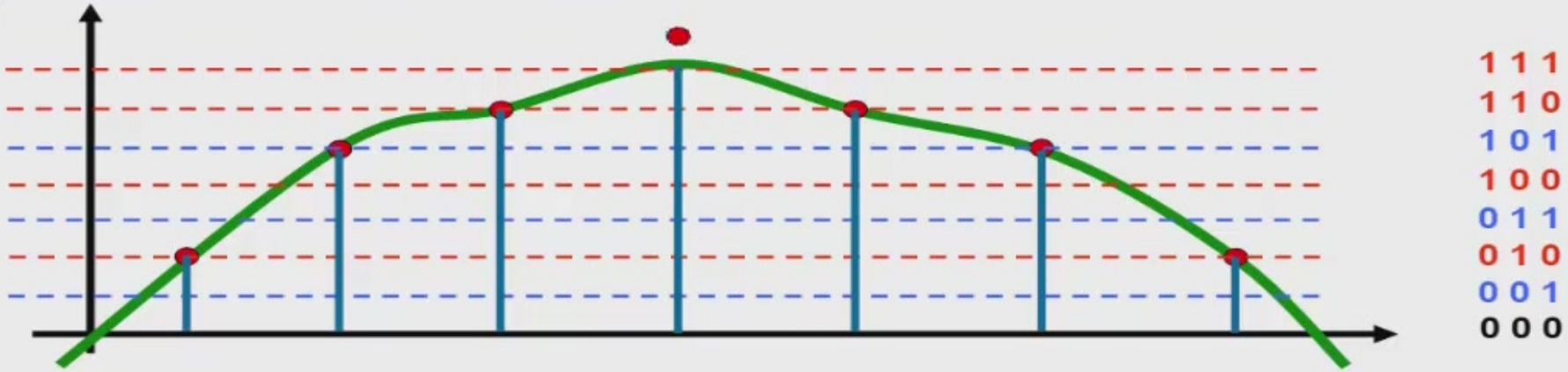
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

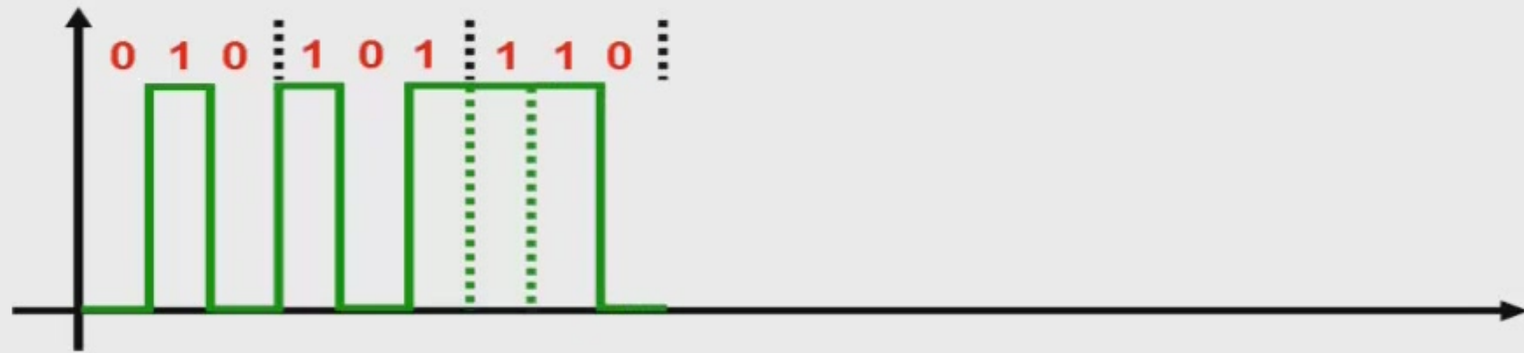
2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



- 1 1 1
- 1 1 0
- 1 0 1
- 1 0 0
- 0 1 1
- 0 1 0
- 0 0 1
- 0 0 0



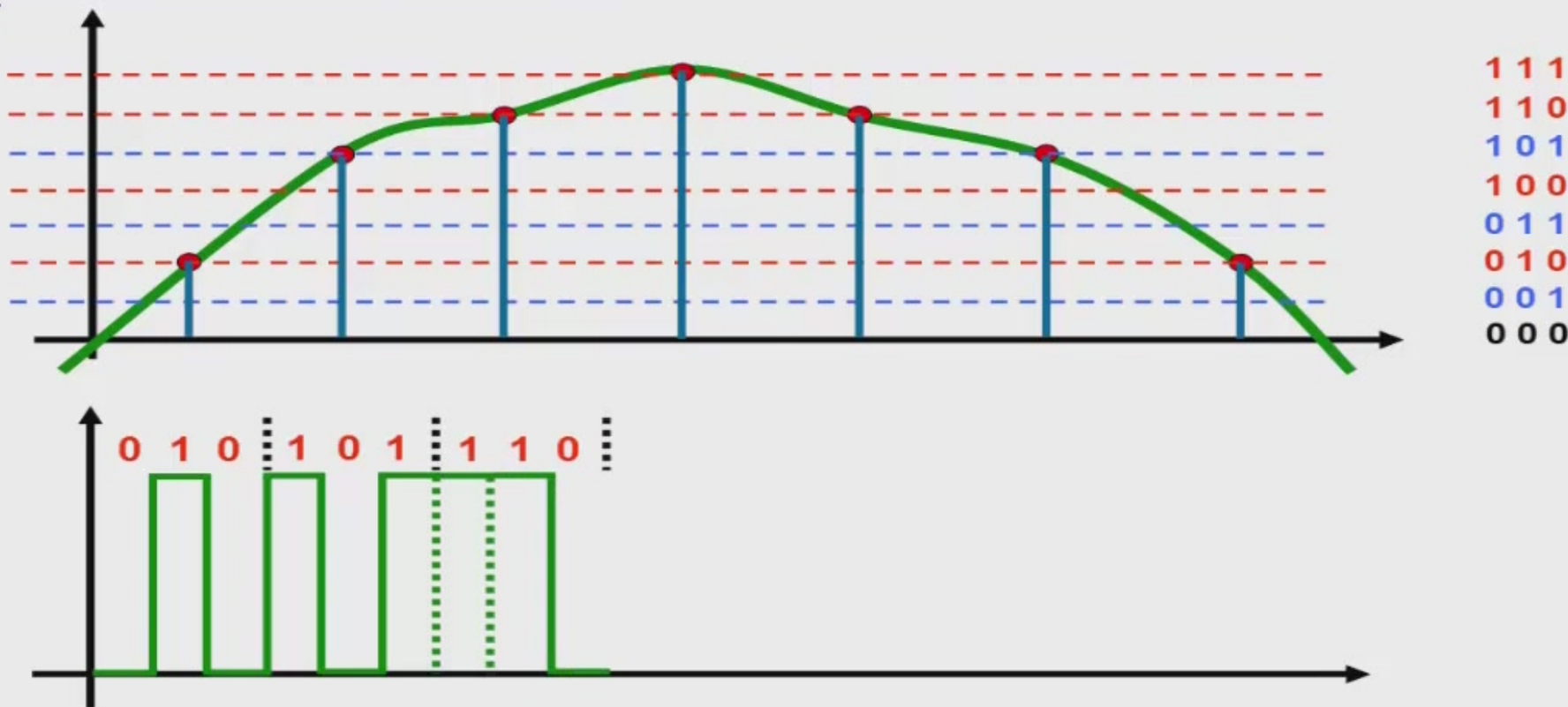
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



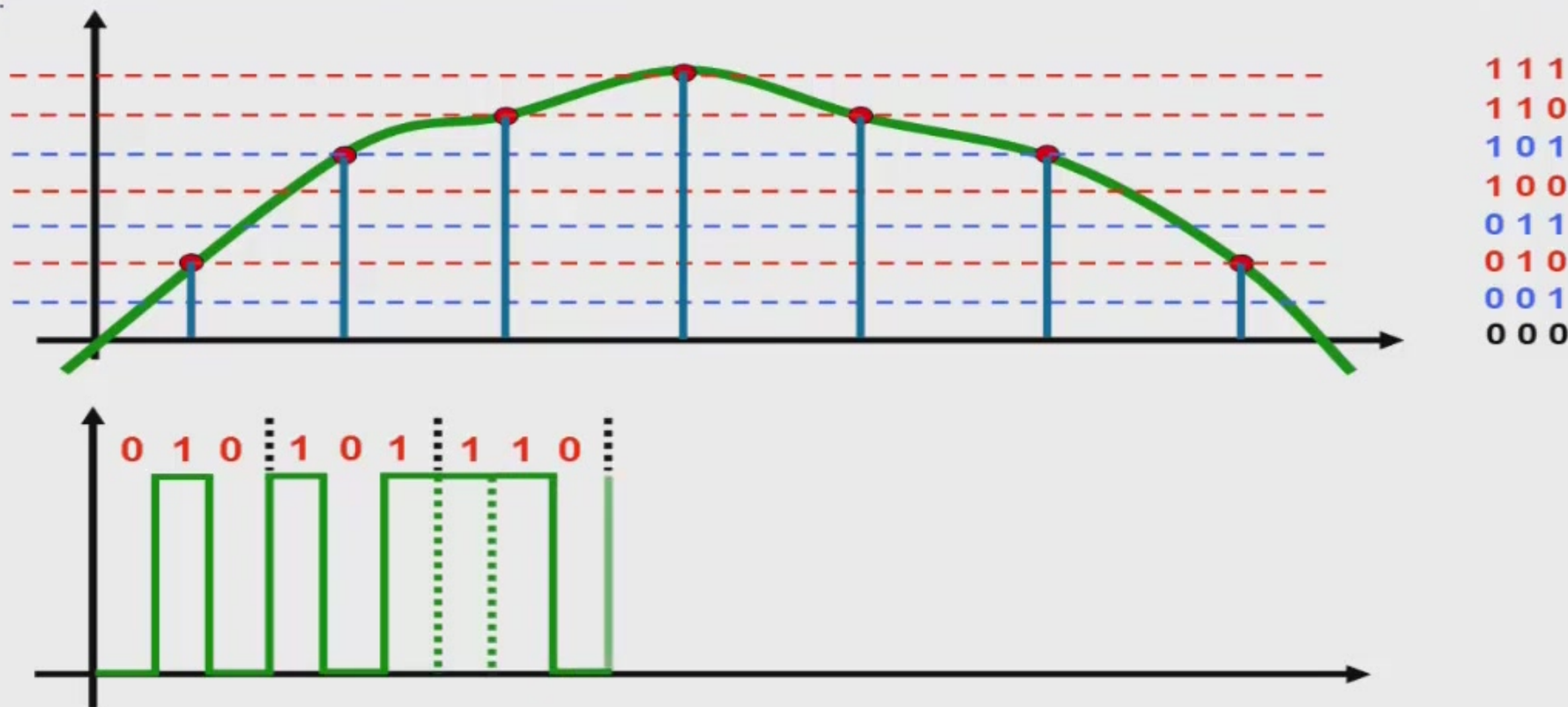
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



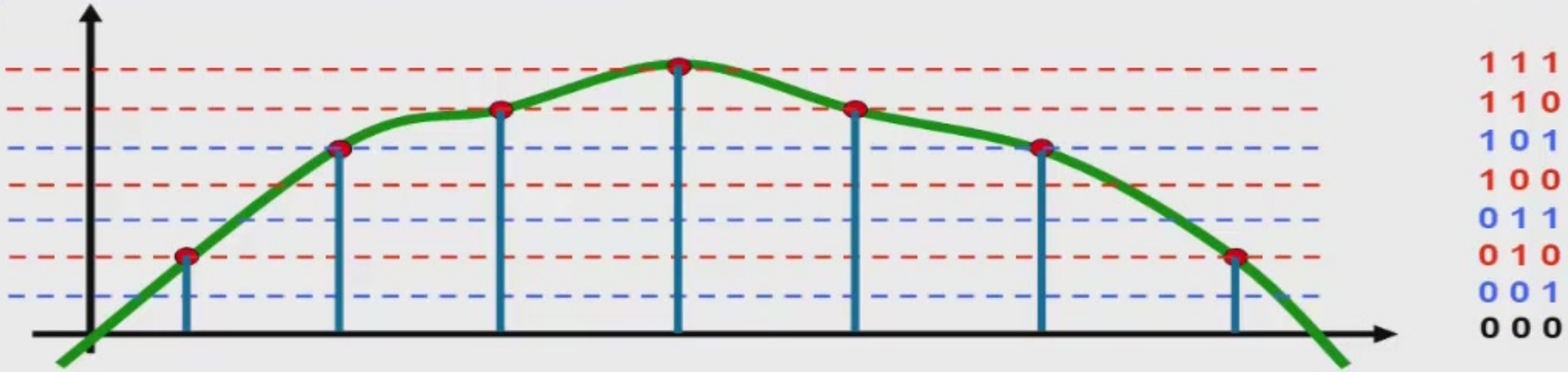
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

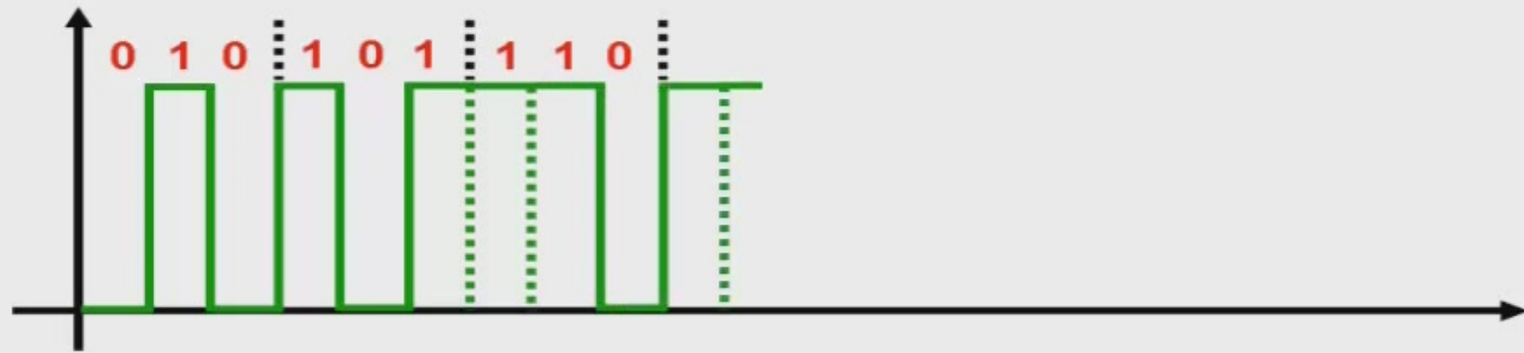
2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



1 1 1
1 1 0
1 0 1
1 0 0
0 1 1
0 1 0
0 0 1
0 0 0



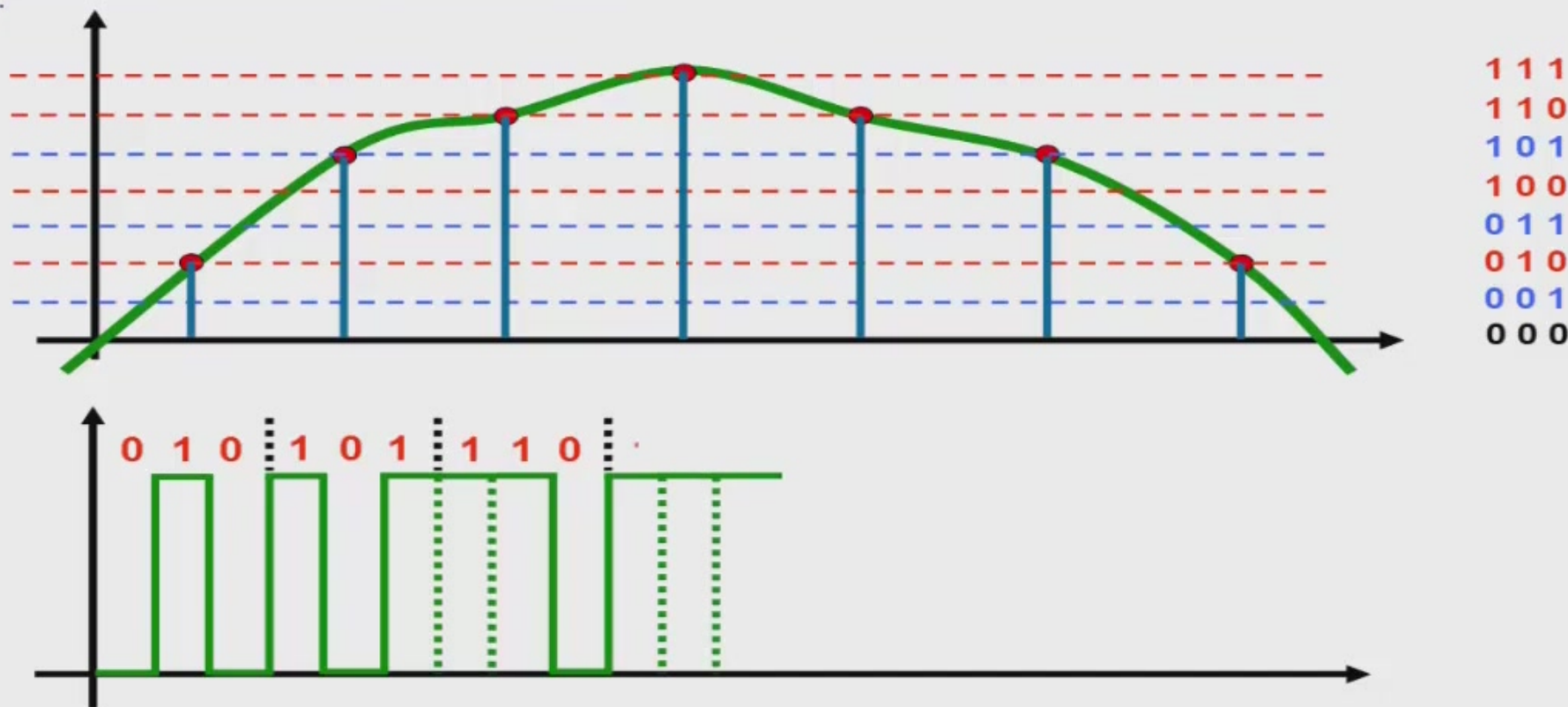
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



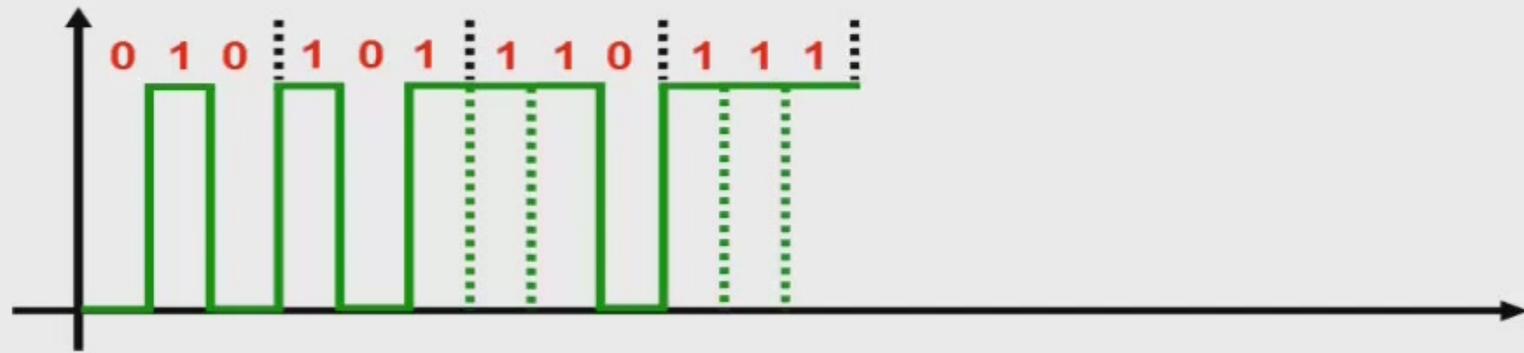
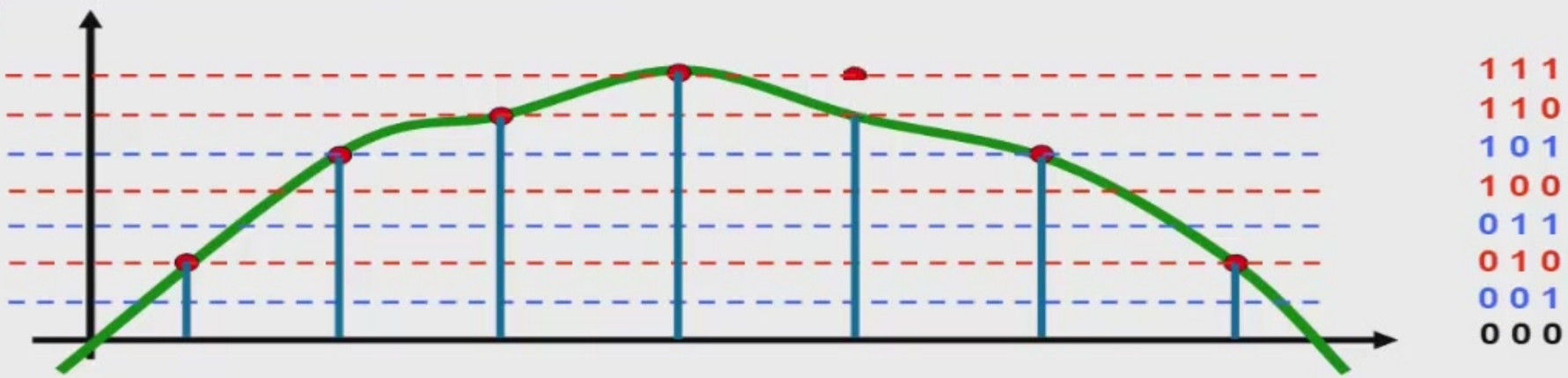
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



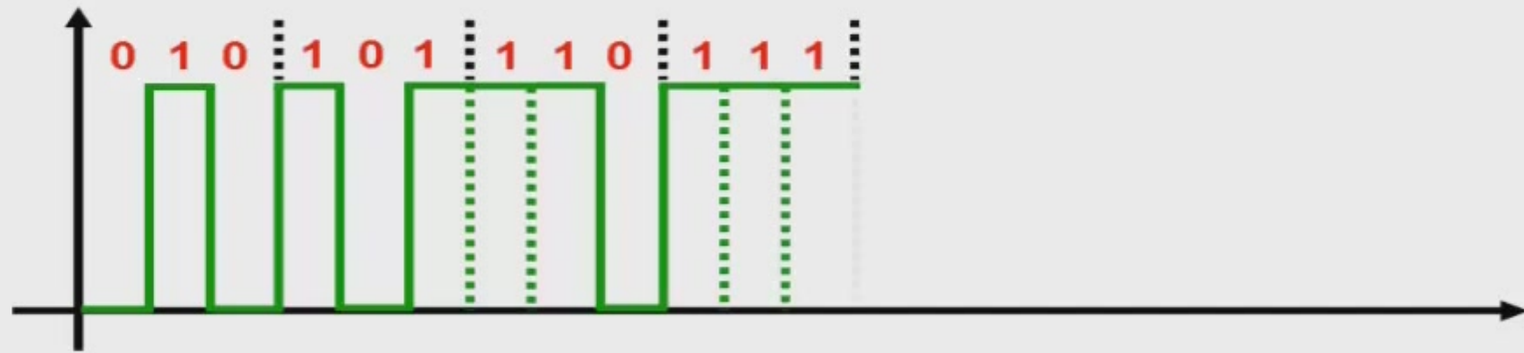
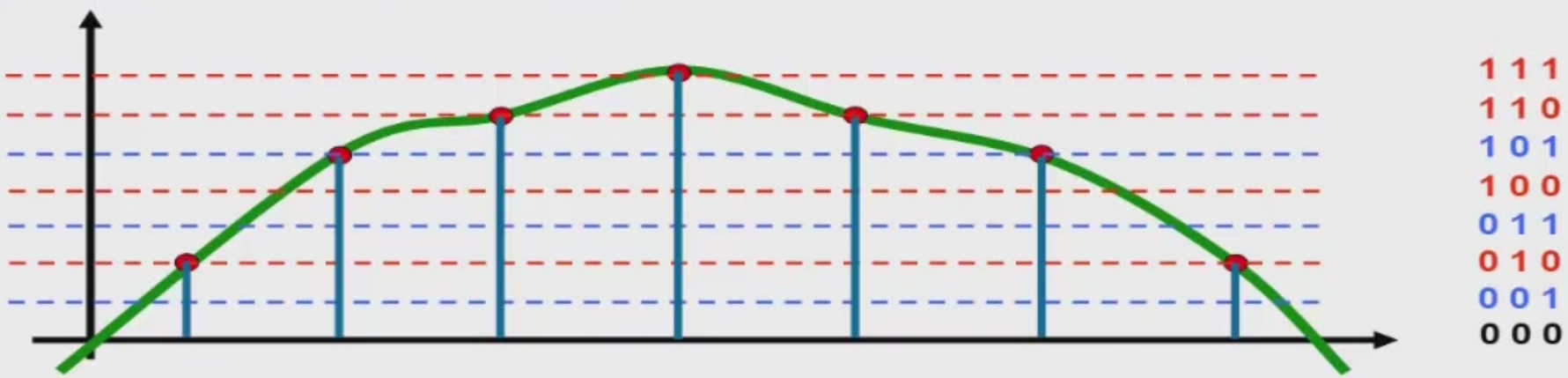
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



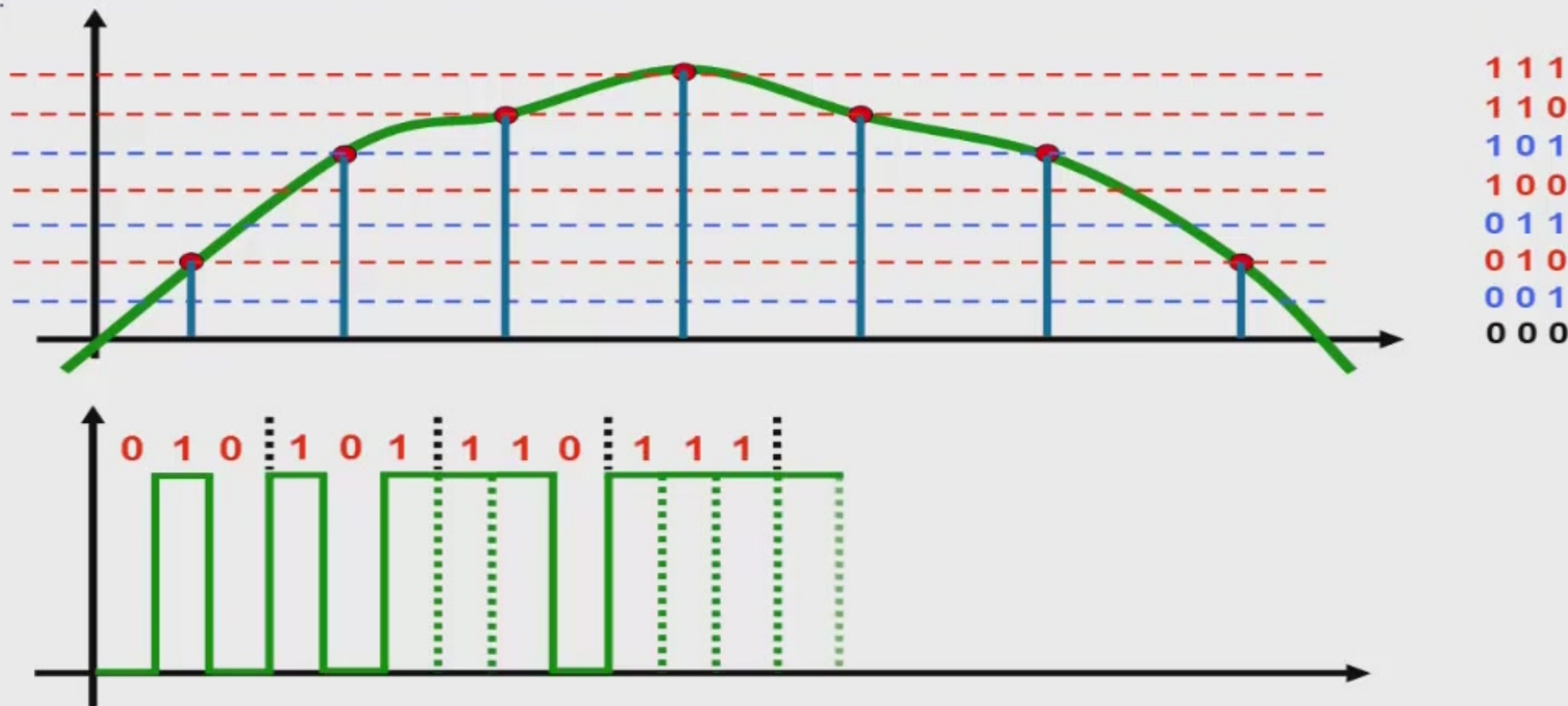
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



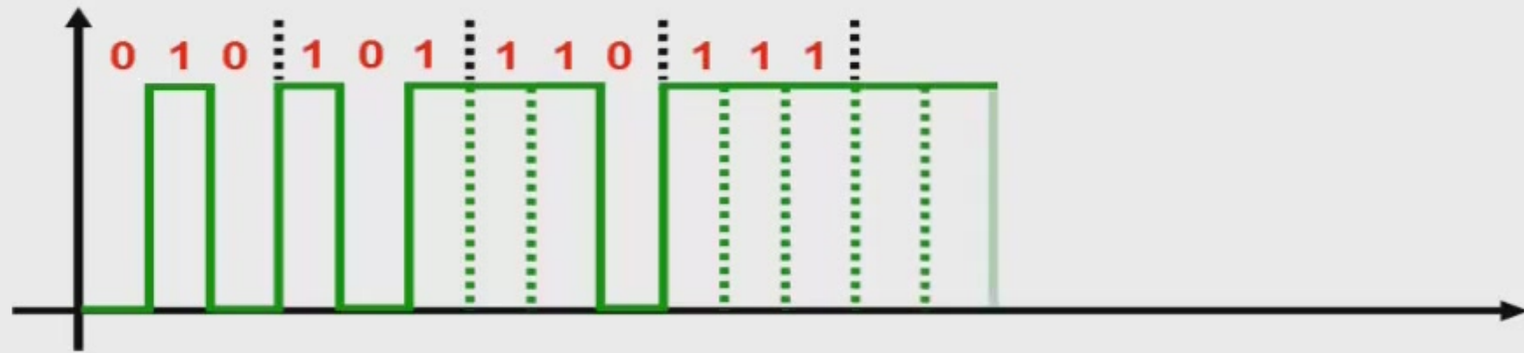
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

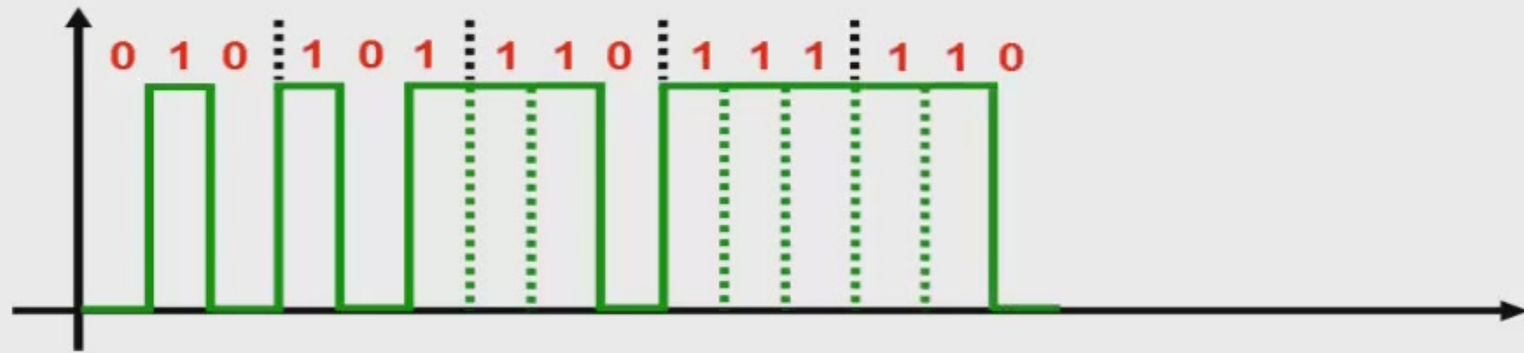
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η δεύτερη, στη διαμόρφωση παλμών ή αλλιώς παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM)).



- 1 1 1
- 1 1 0
- 1 0 1
- 1 0 0
- 0 1 1
- 0 1 0
- 0 0 1
- 0 0 0



0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0

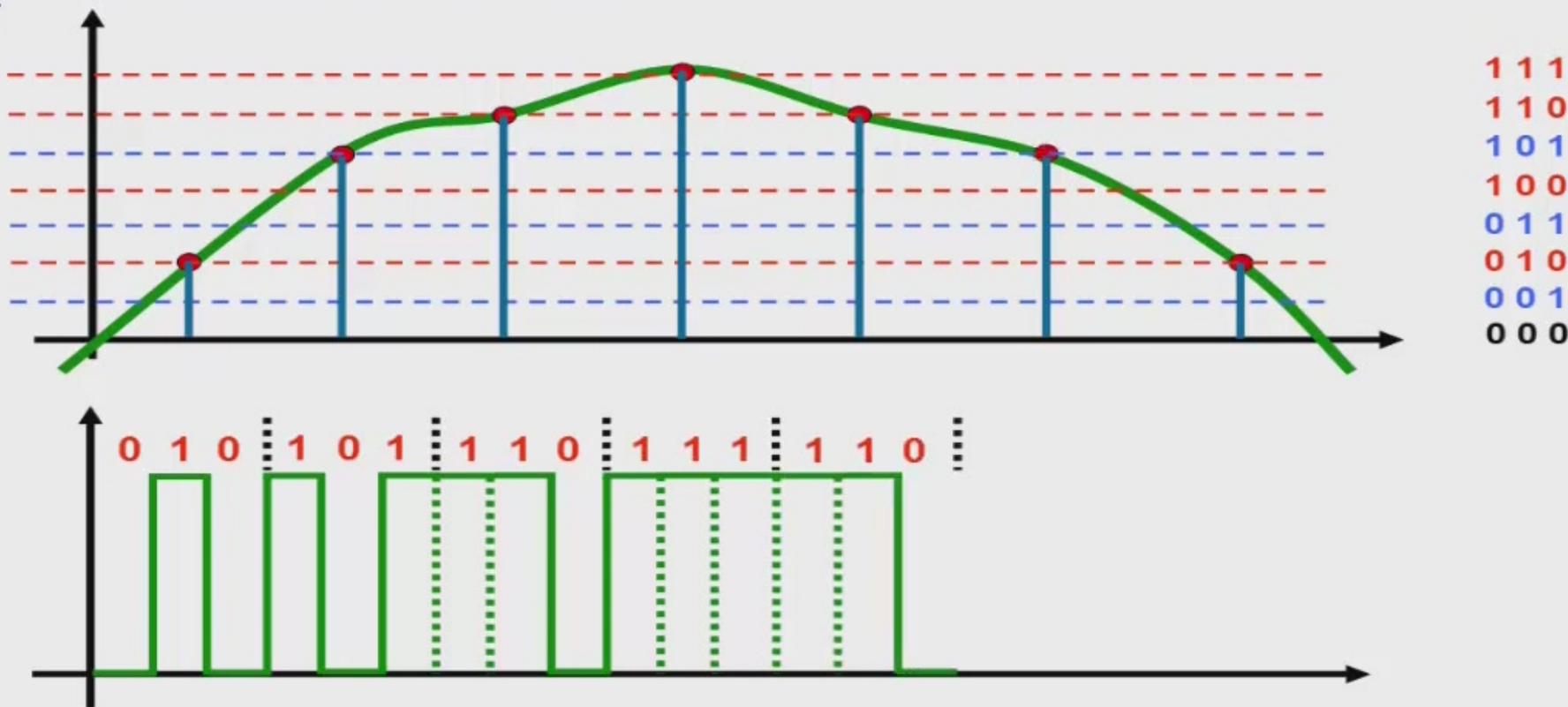
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



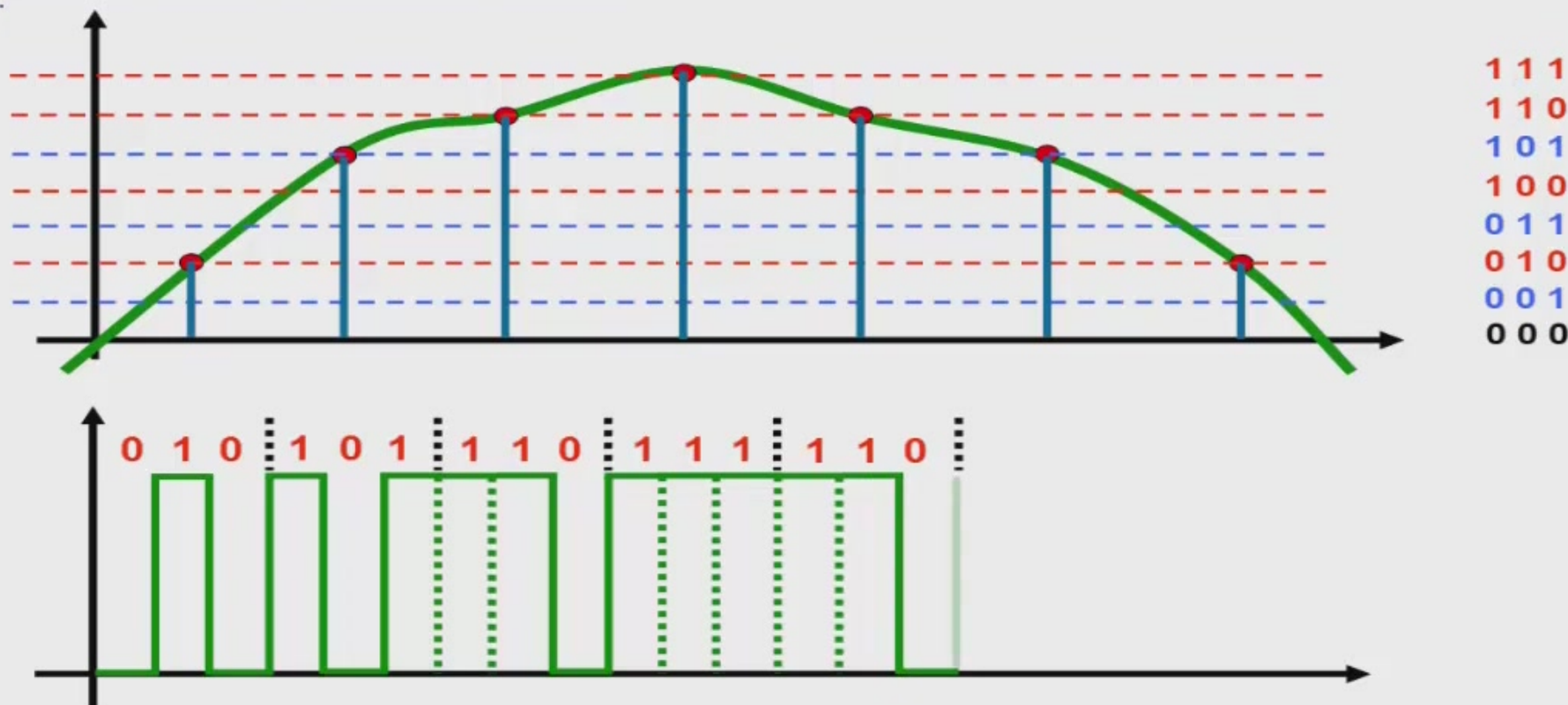
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



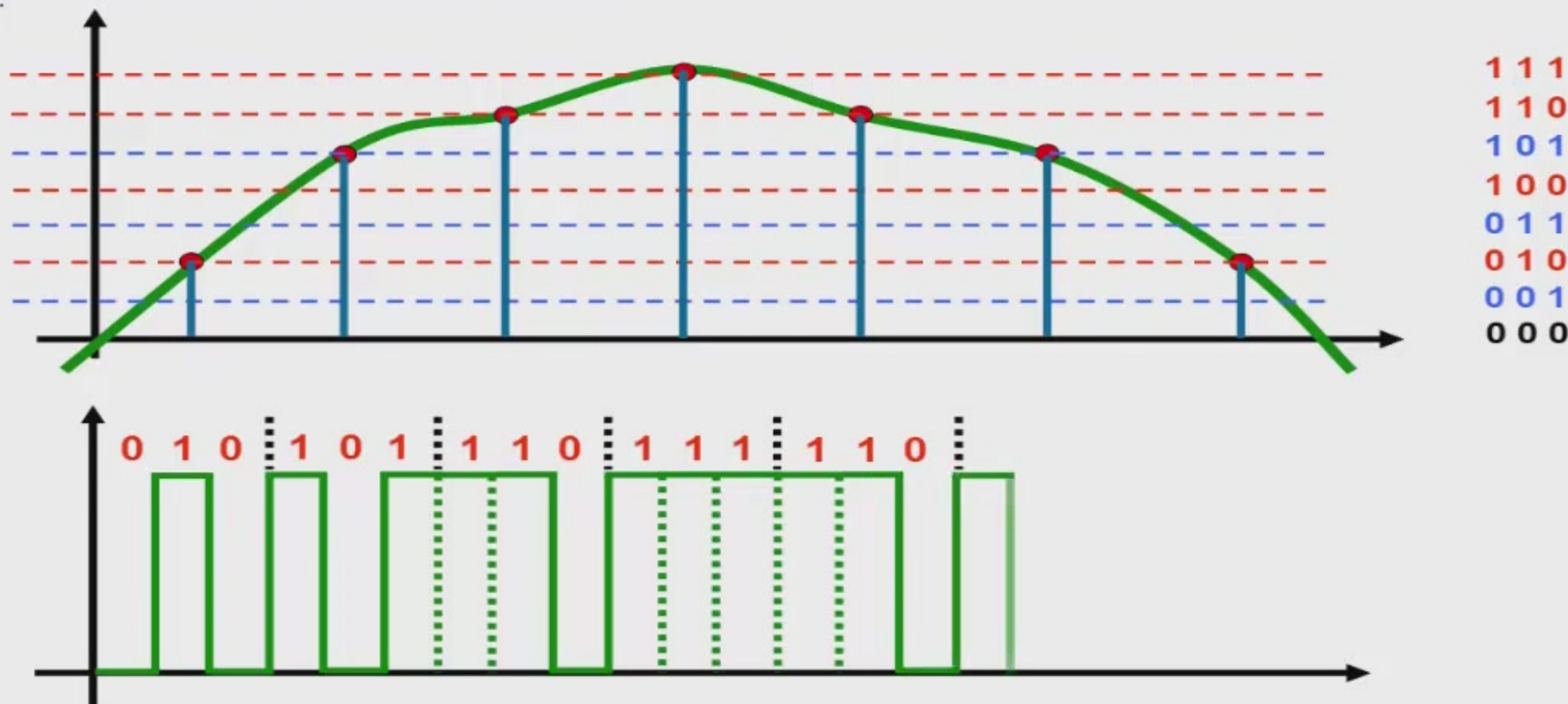
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



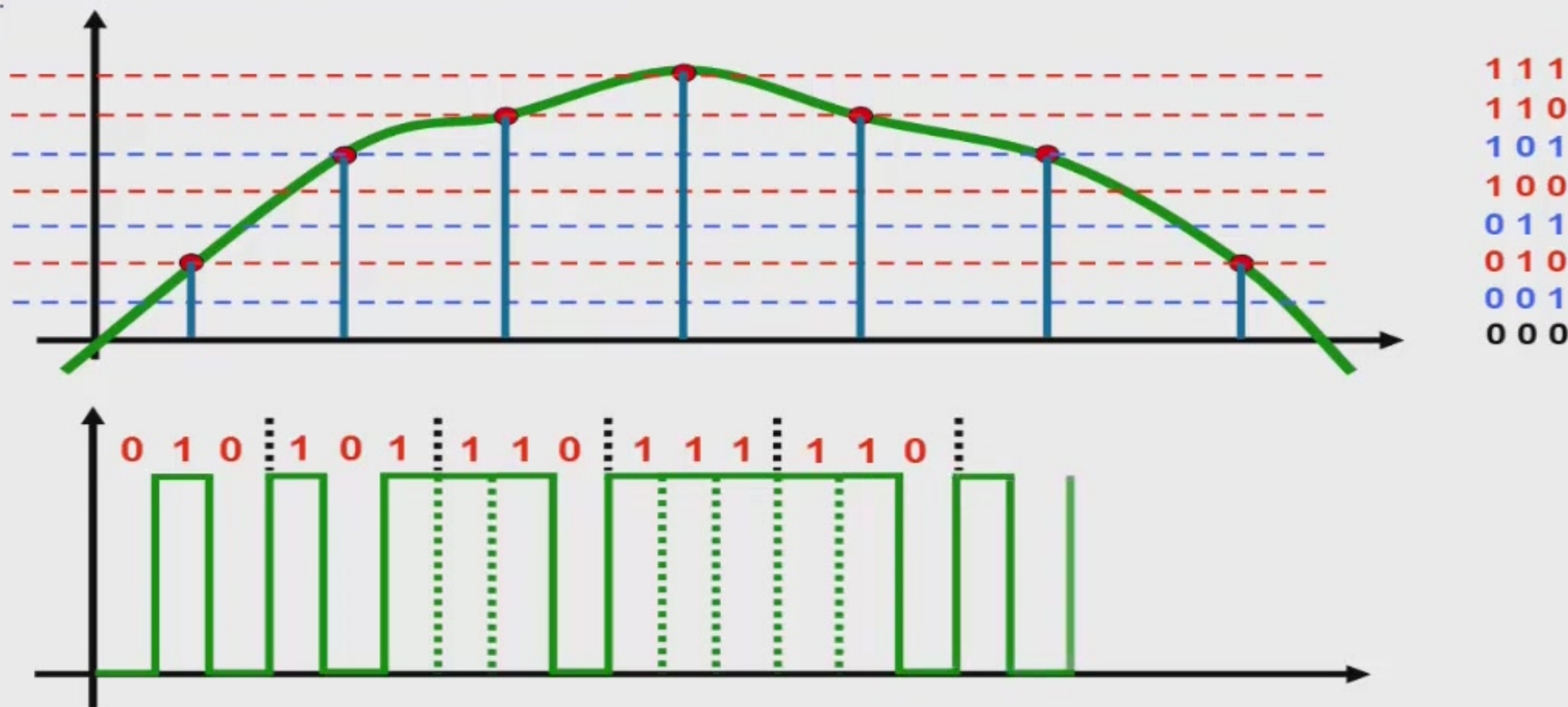
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



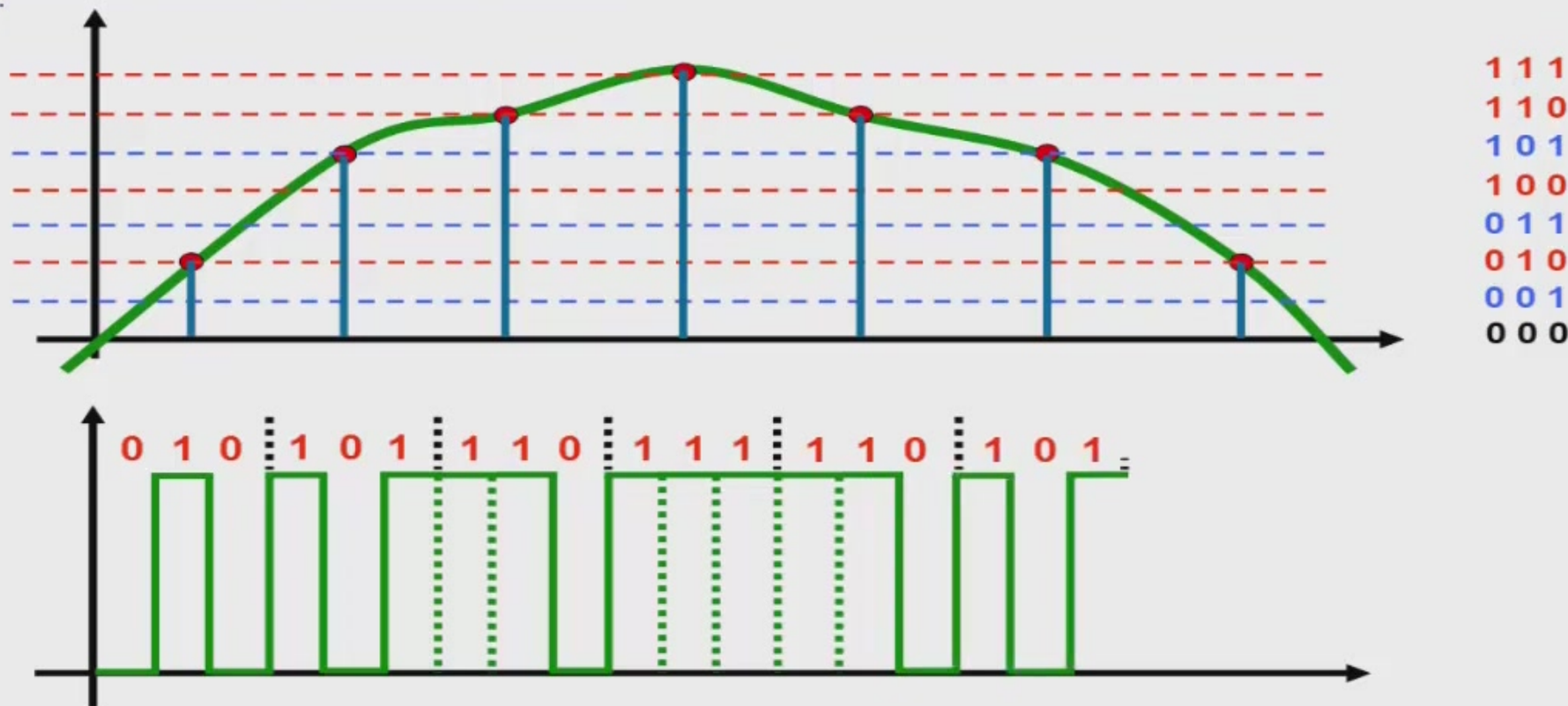
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



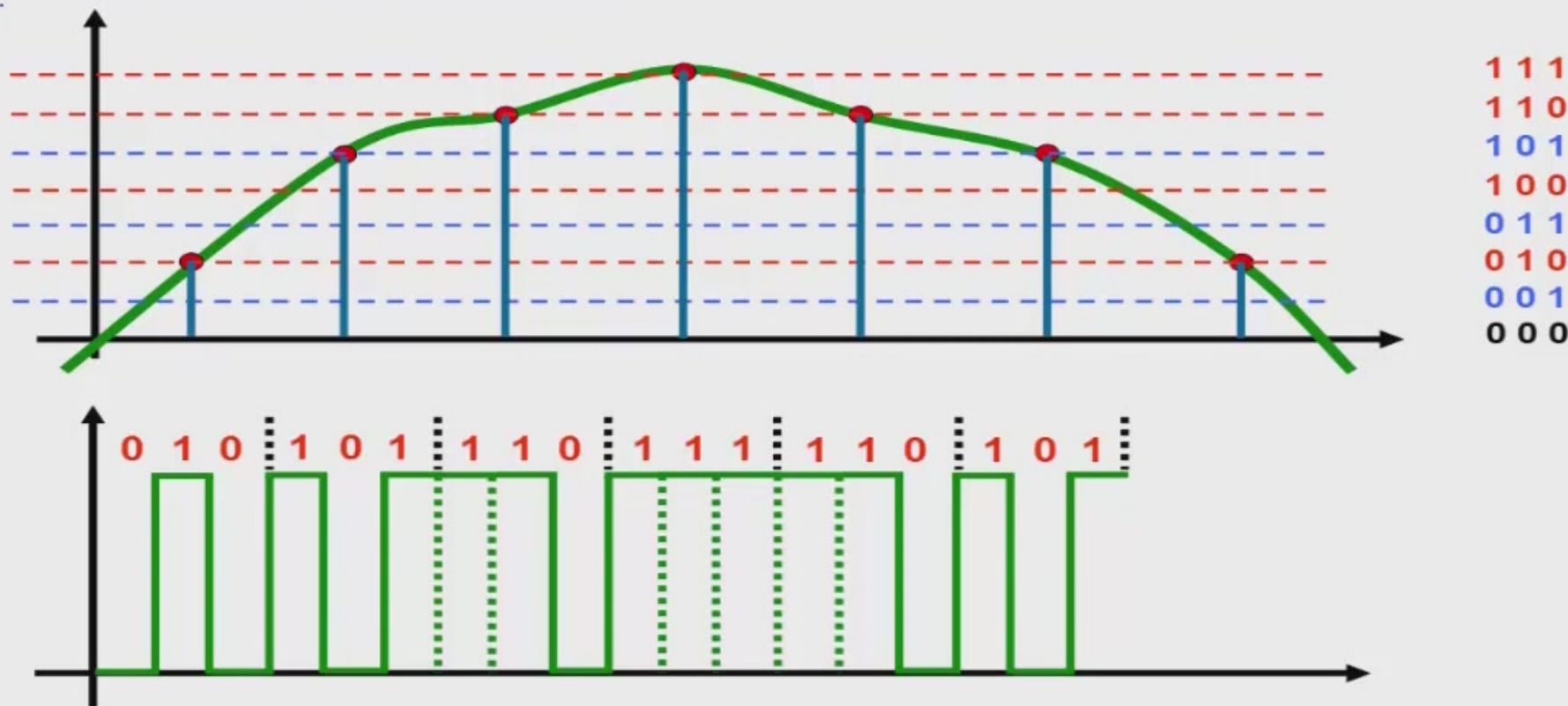
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



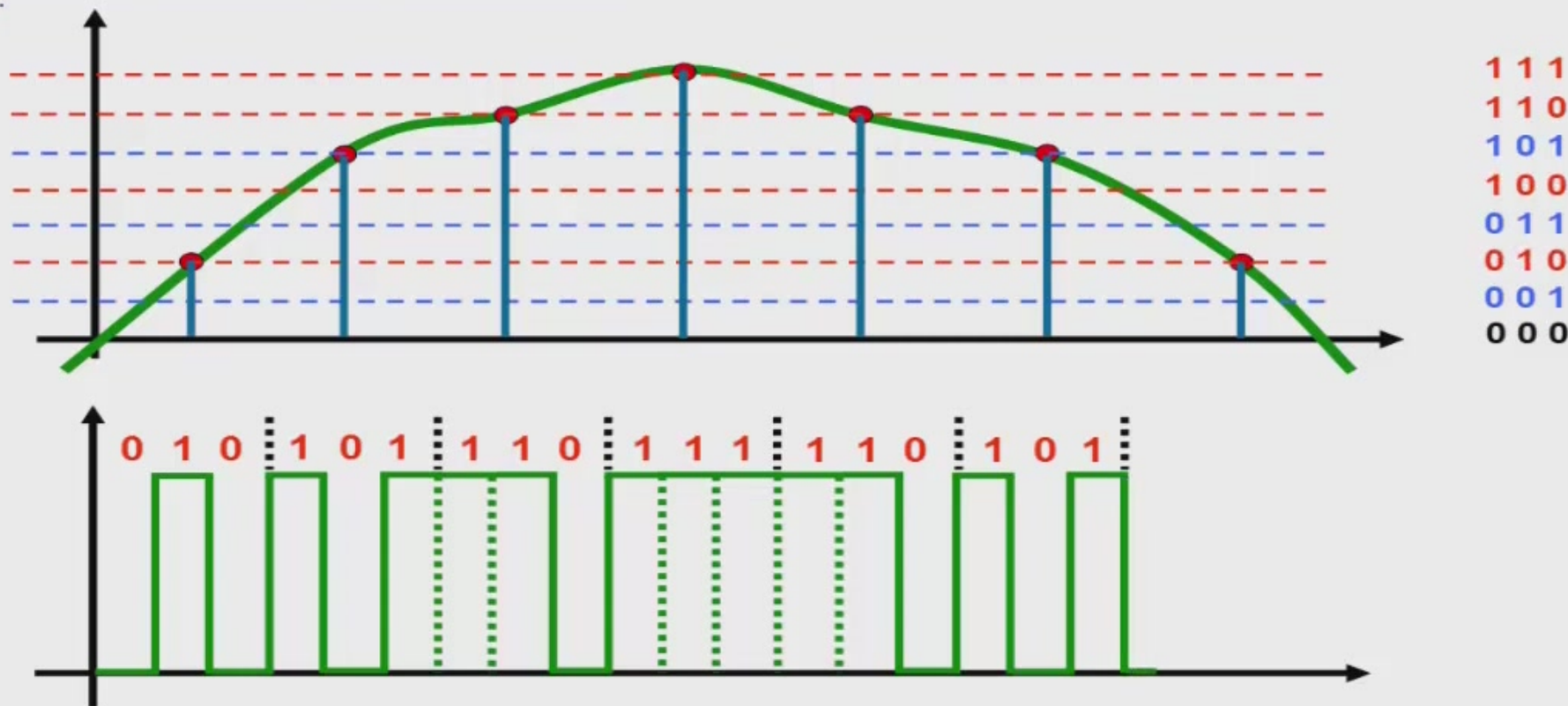
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



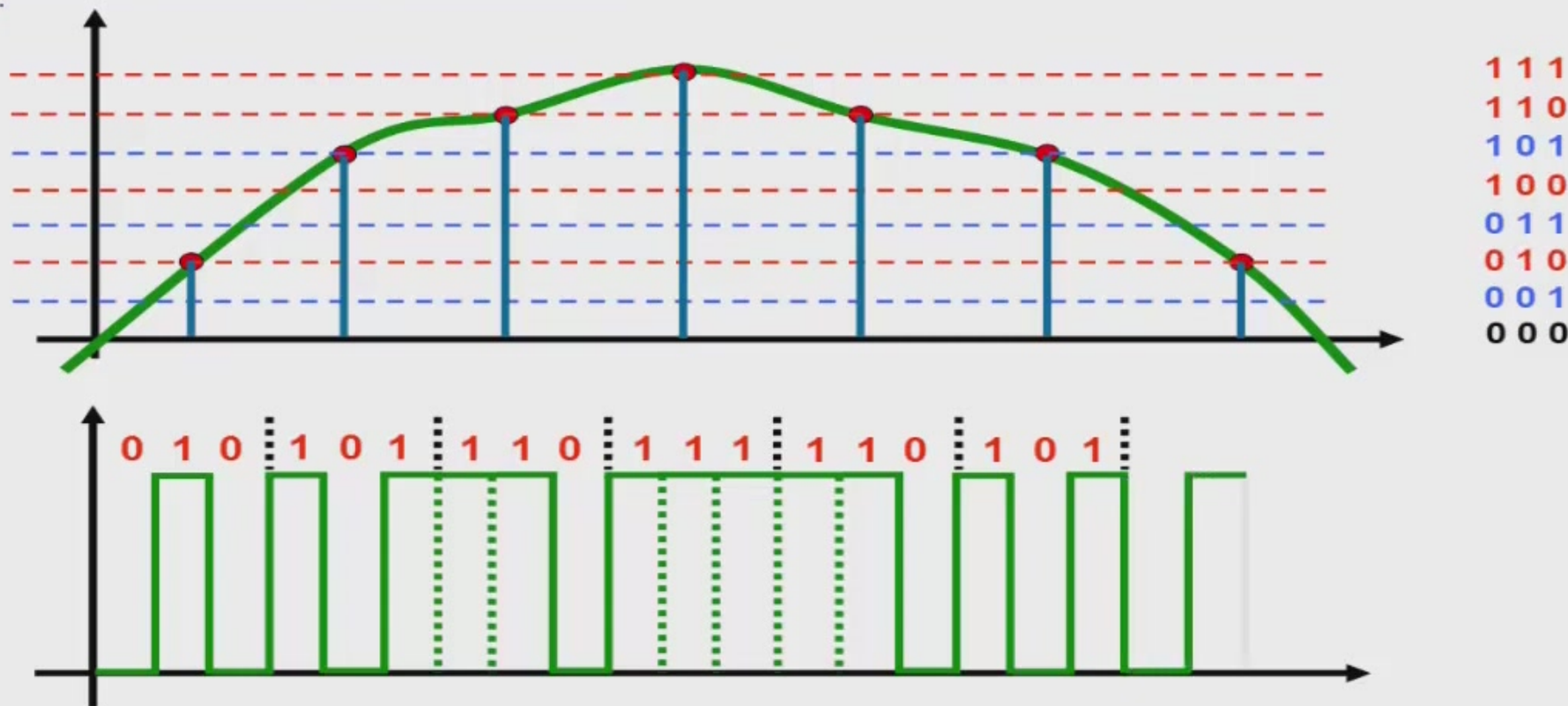
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



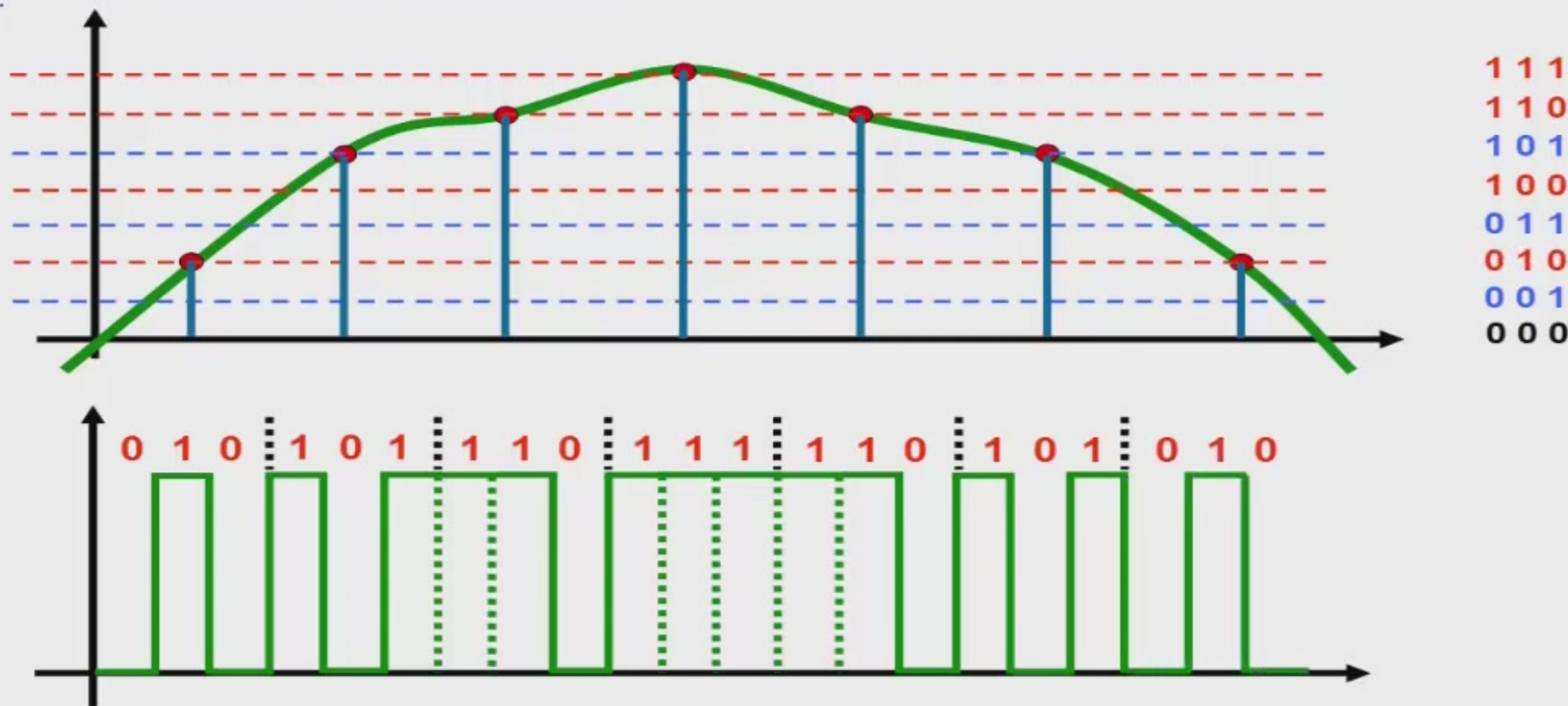
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



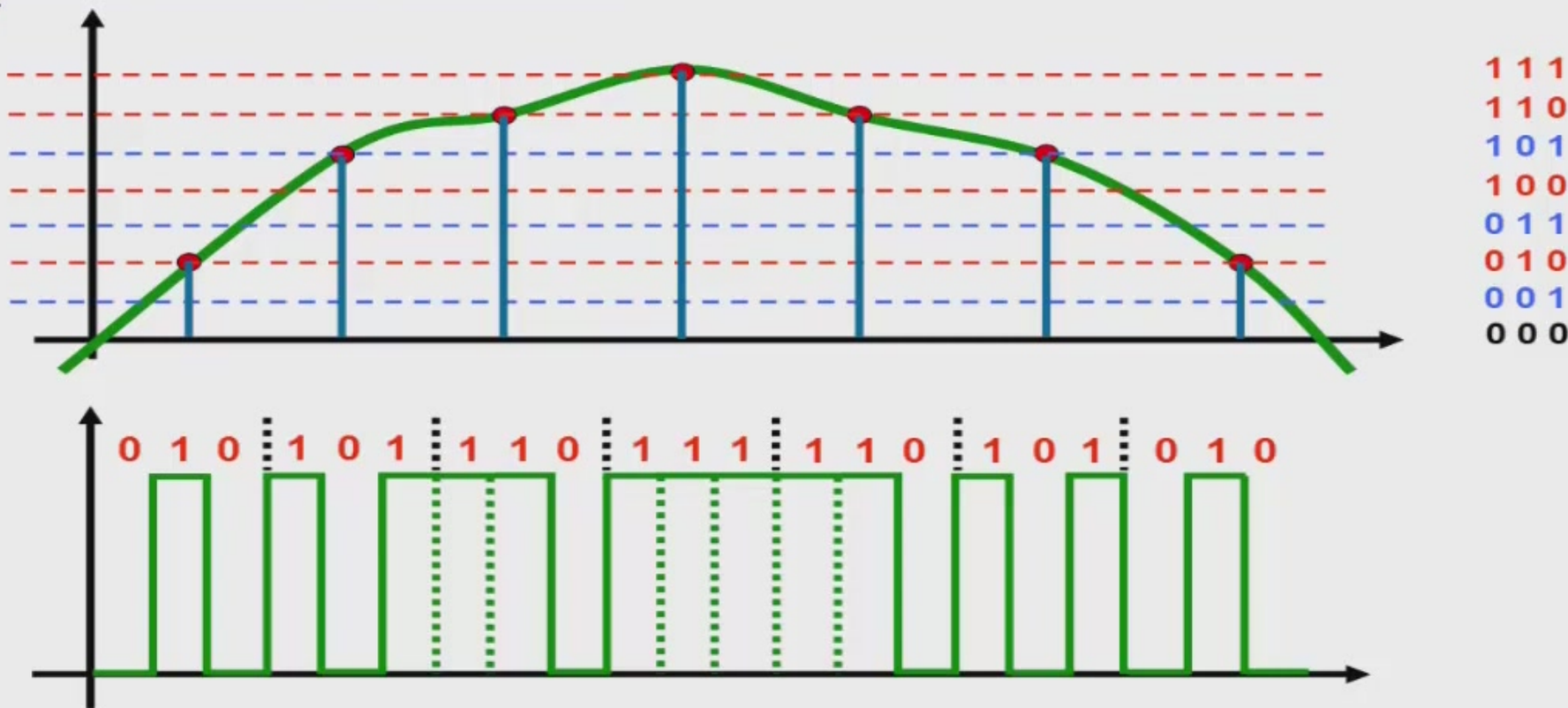
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



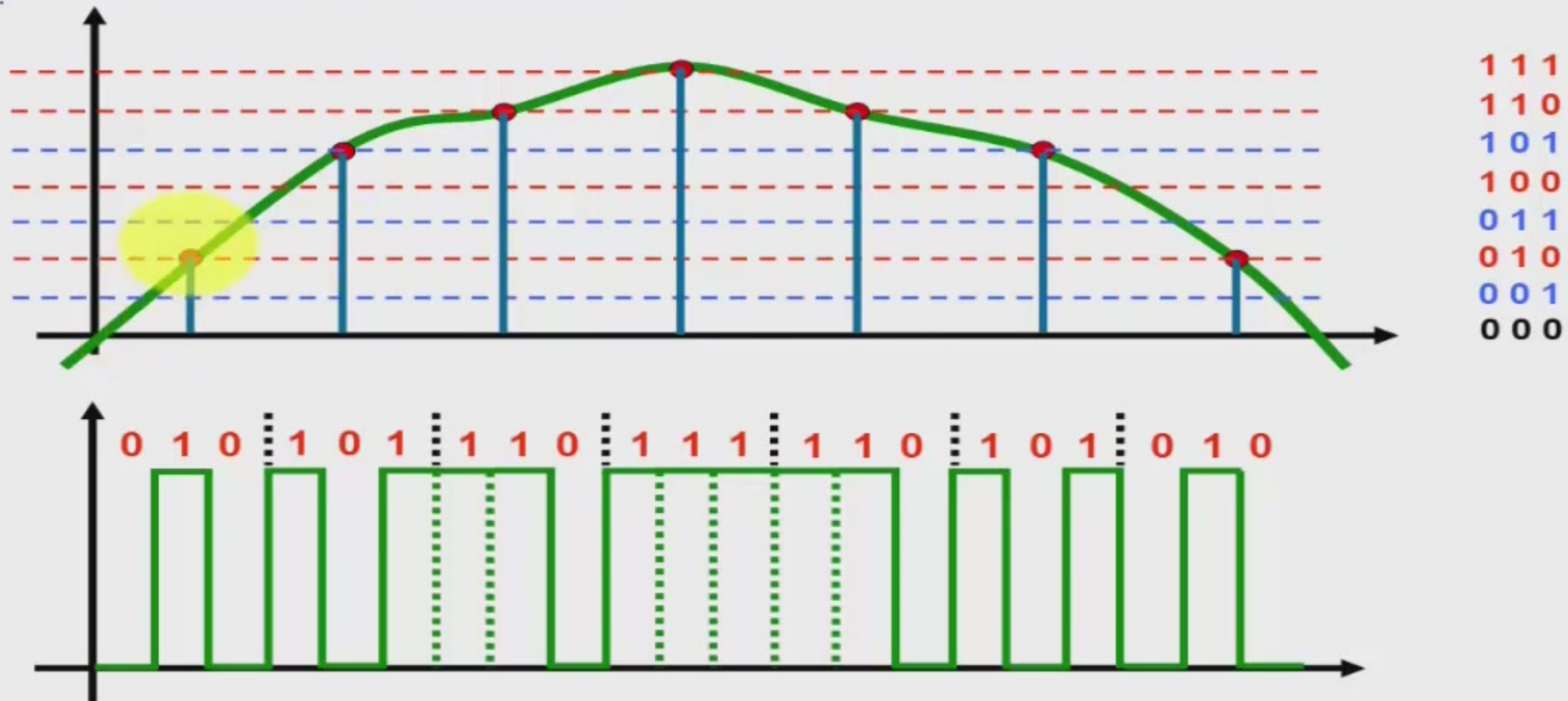
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



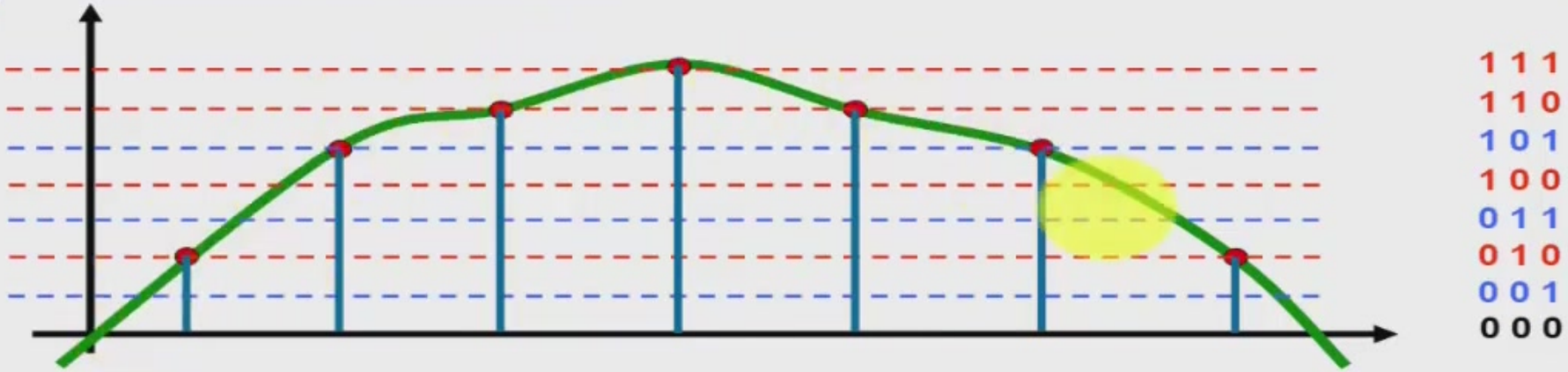
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

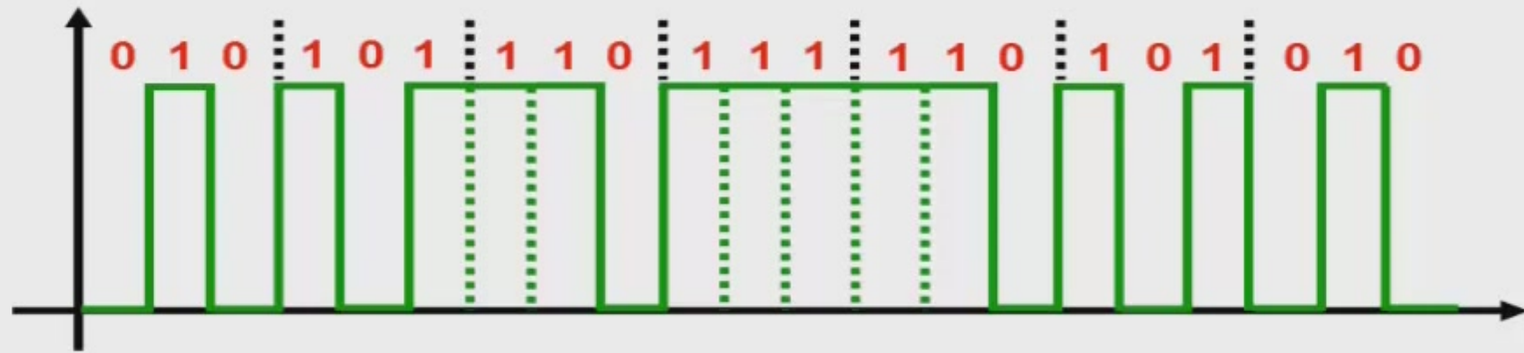
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



- 1 1 1
- 1 1 0
- 1 0 1
- 1 0 0
- 0 1 1
- 0 1 0
- 0 0 1
- 0 0 0



0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0

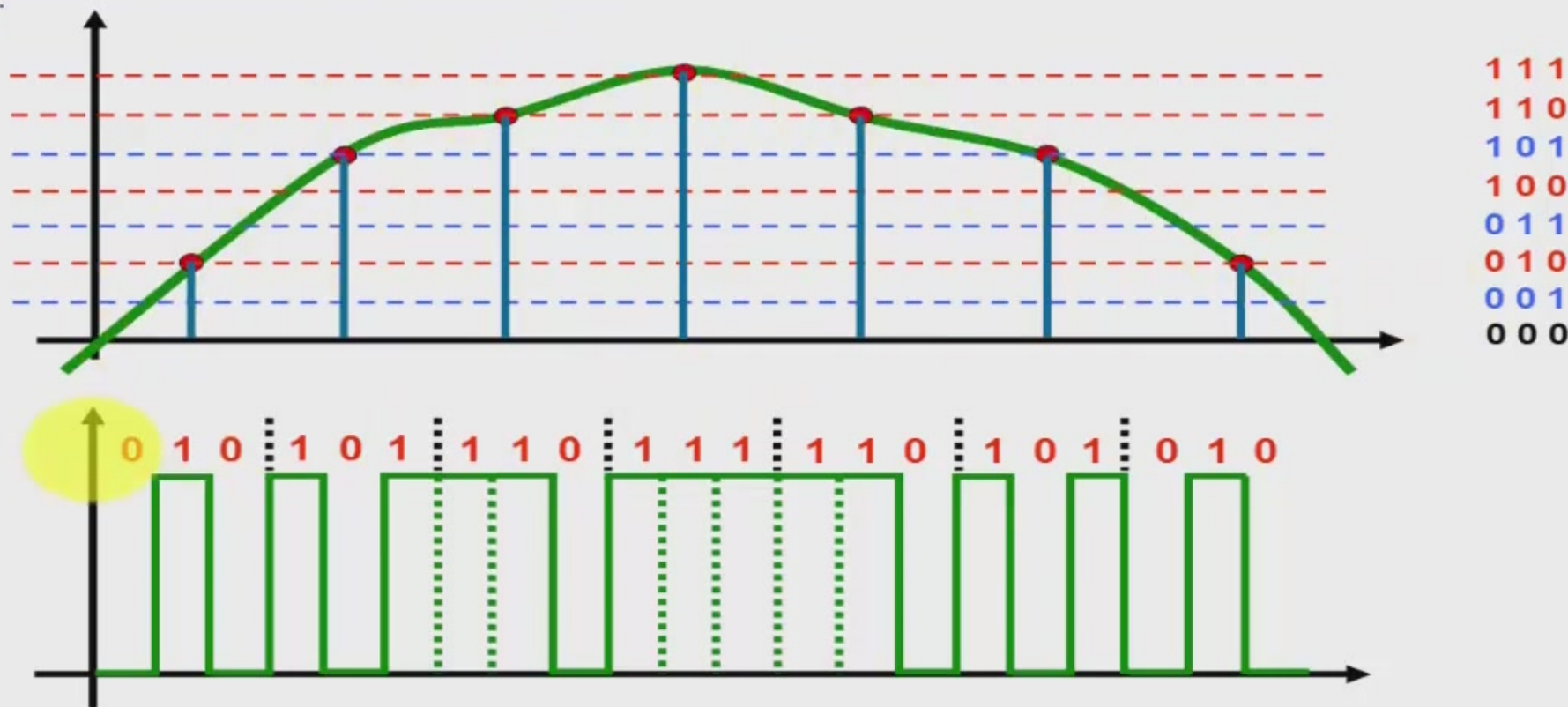
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



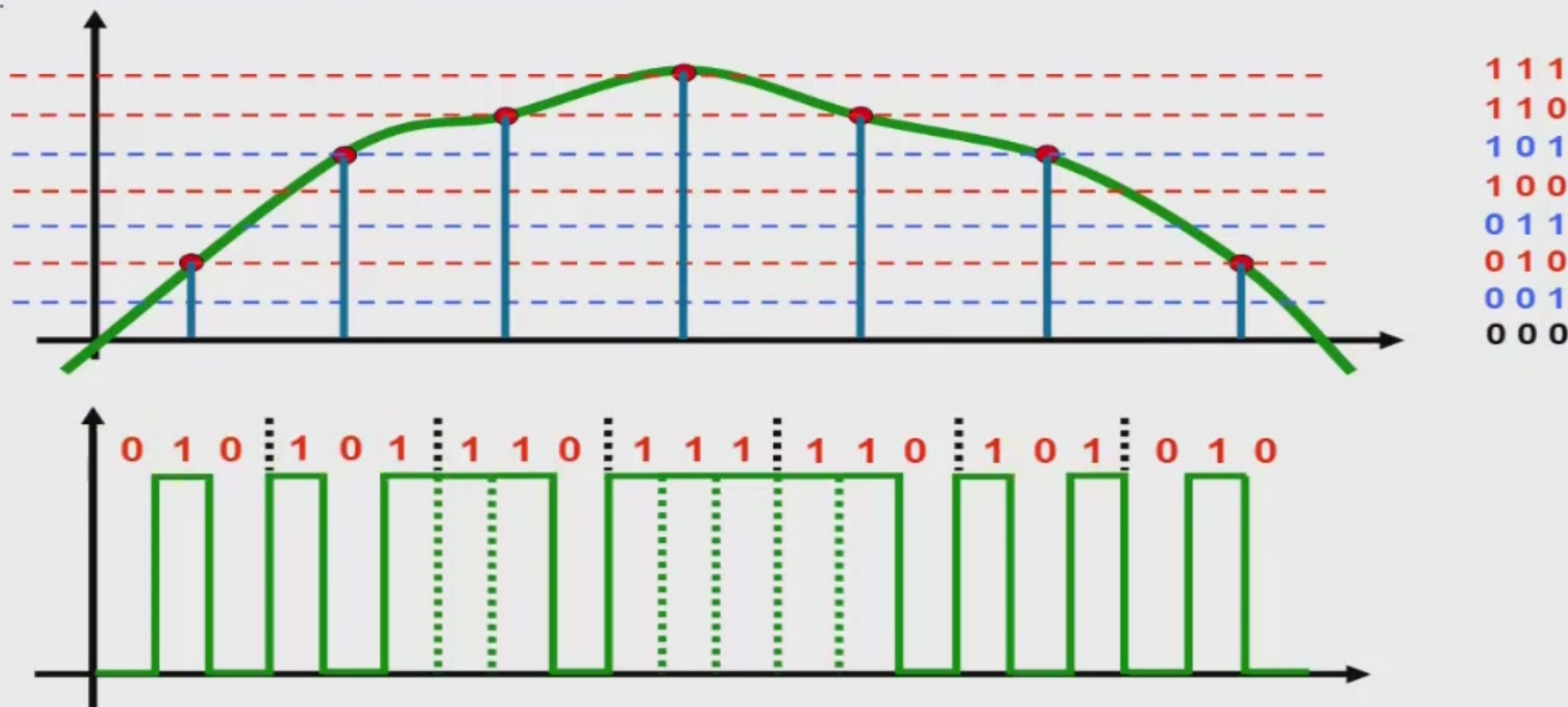
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

και η **δεύτερη**, στη **διαμόρφωση παλμών** ή αλλιώς **παλμοκωδική διαμόρφωση (Pulse-code modulation (PCM))**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



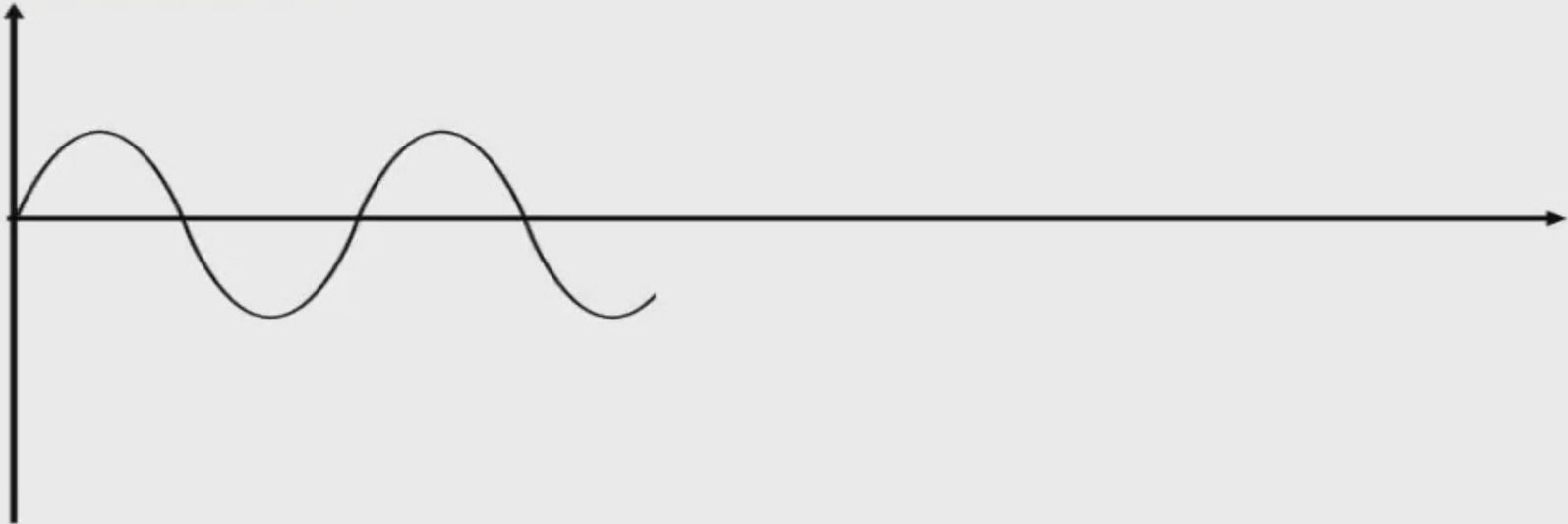
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



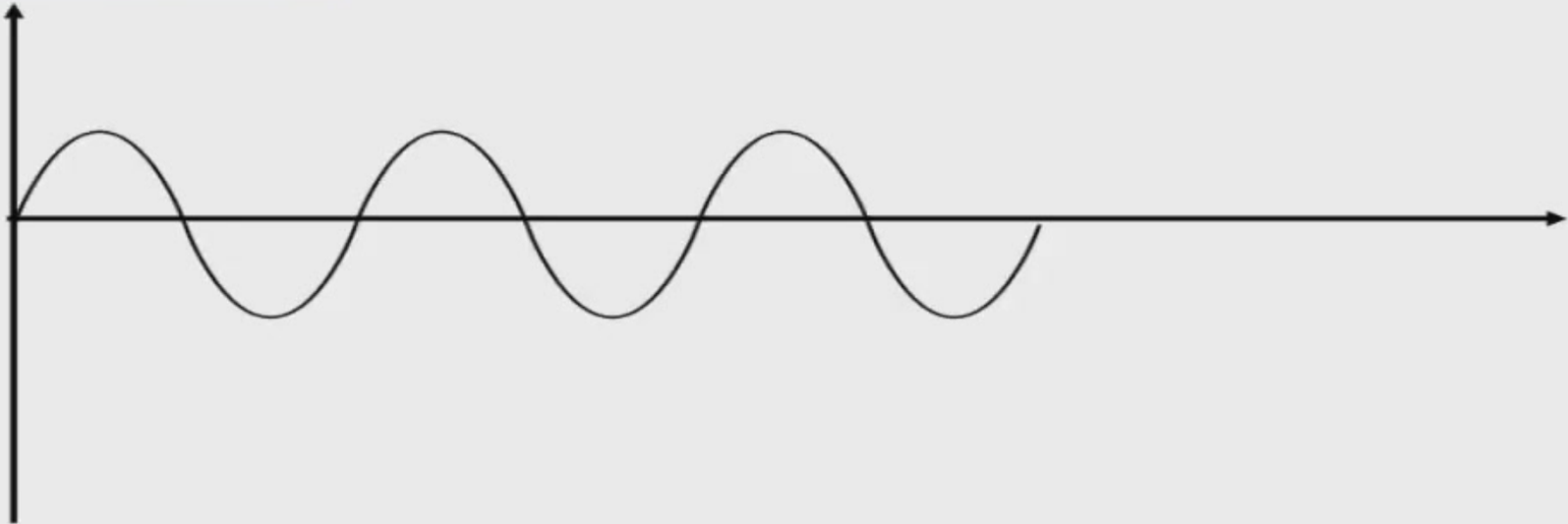
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



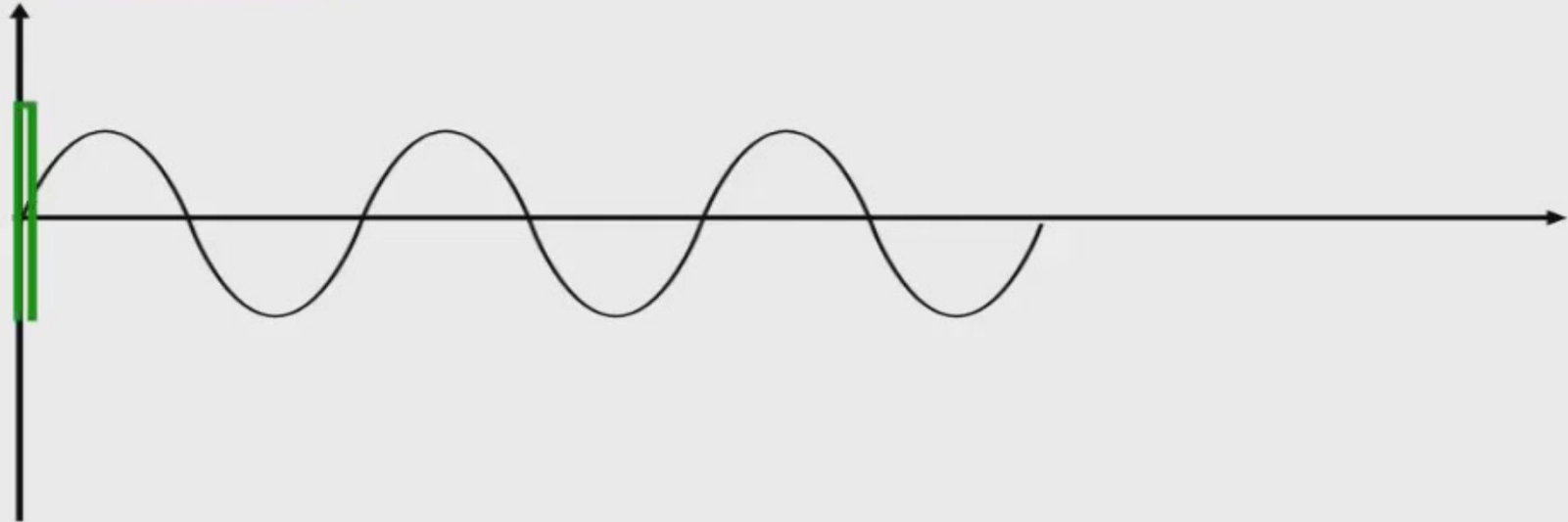
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



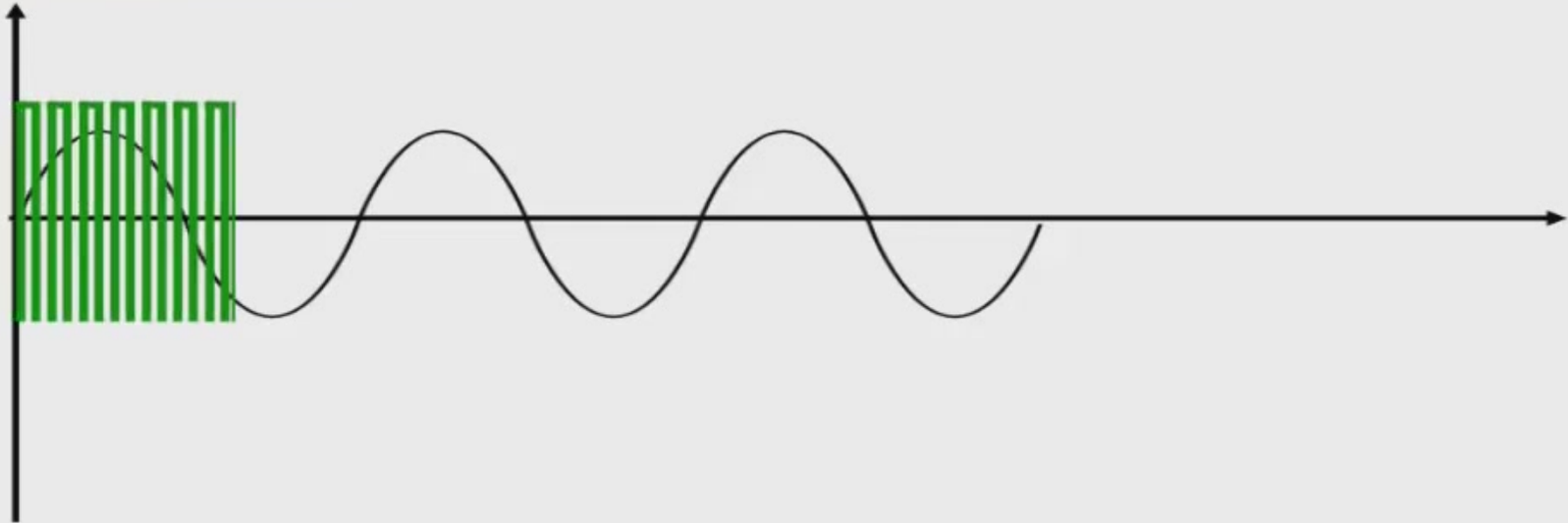
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



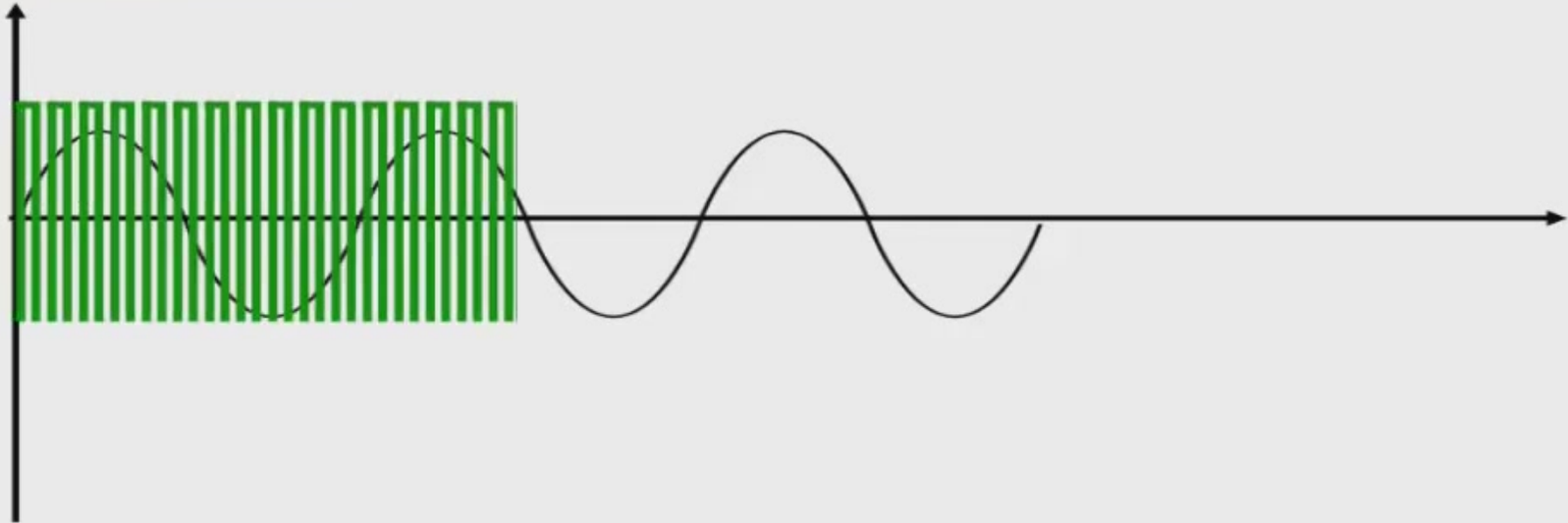
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



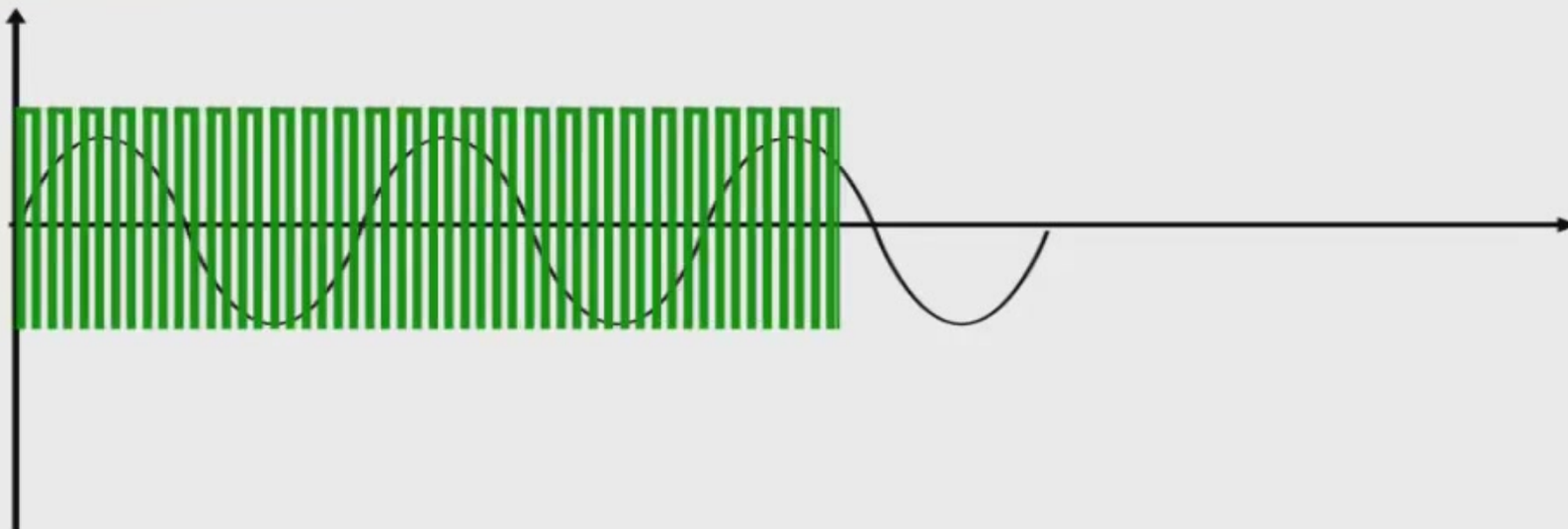
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



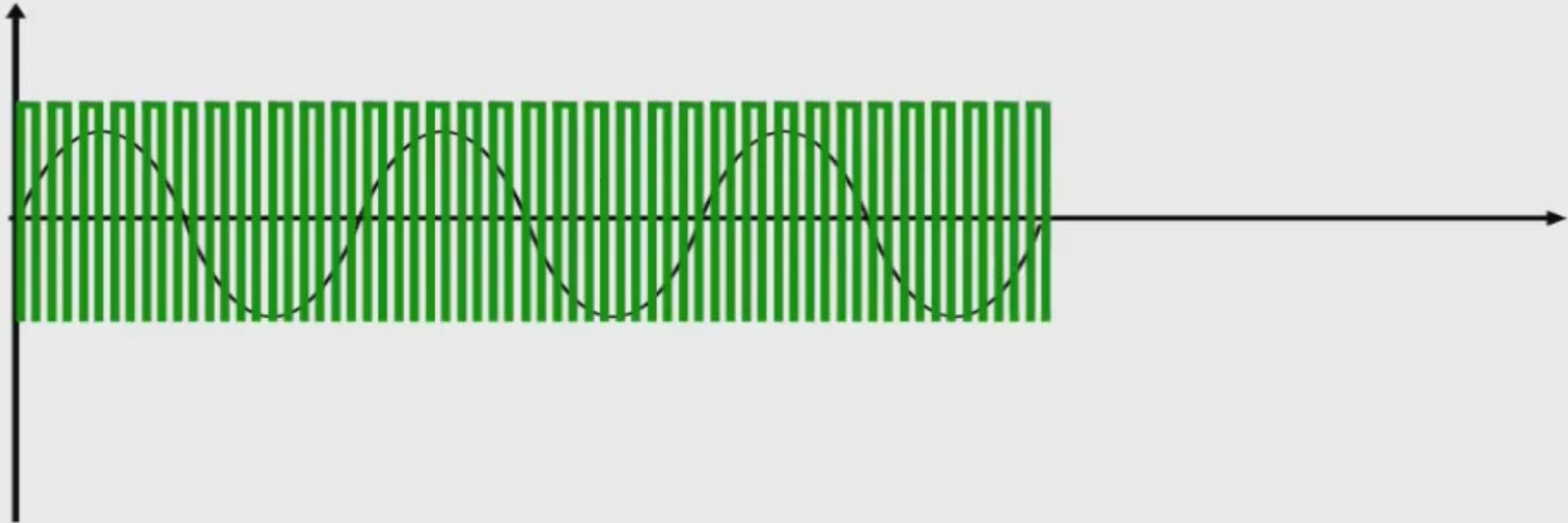
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



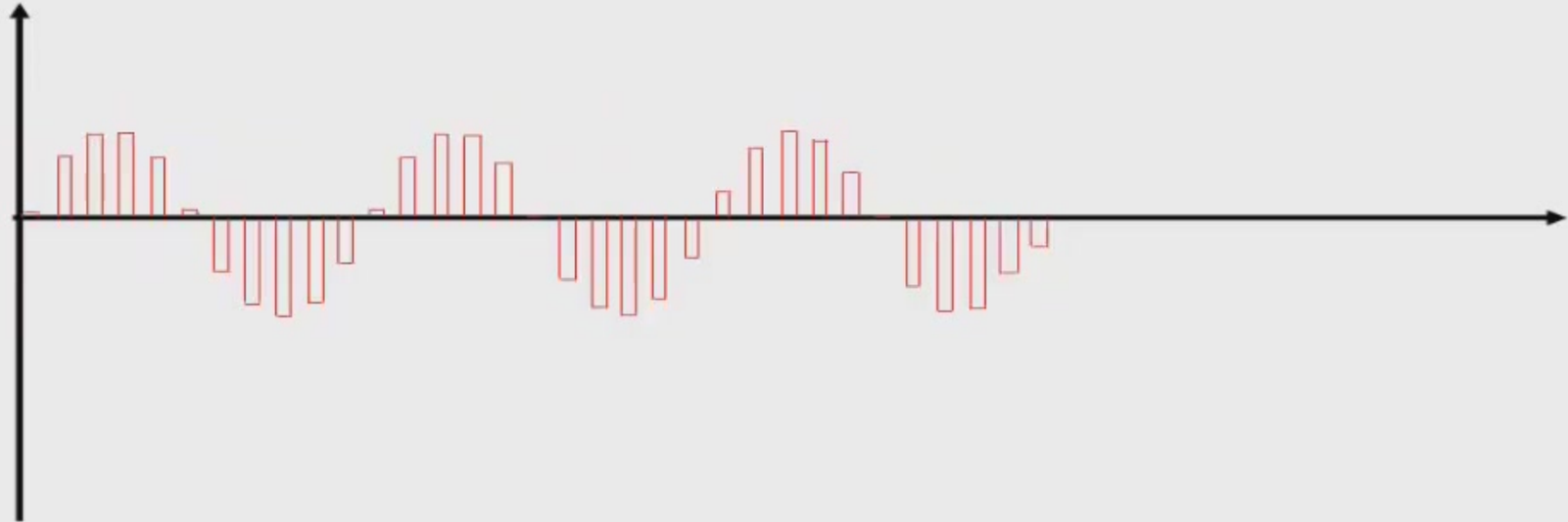
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



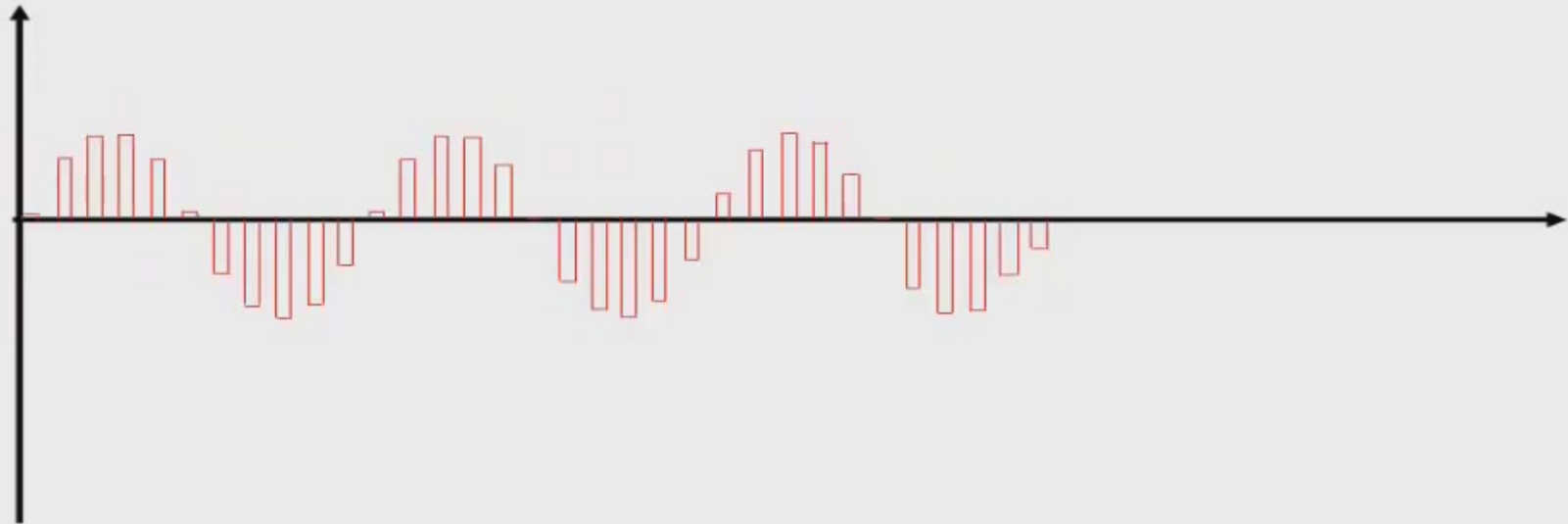
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PAM (Pulse Amplitude Modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



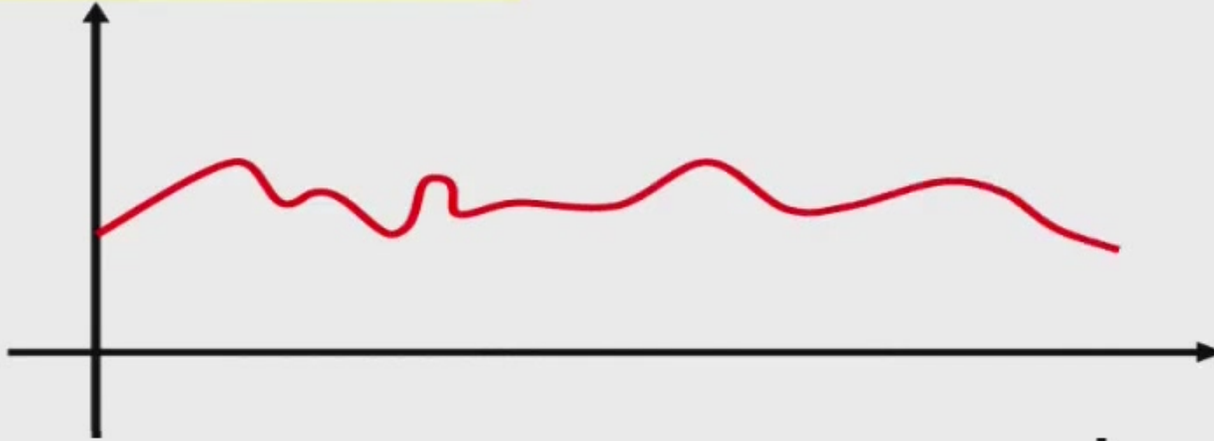
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



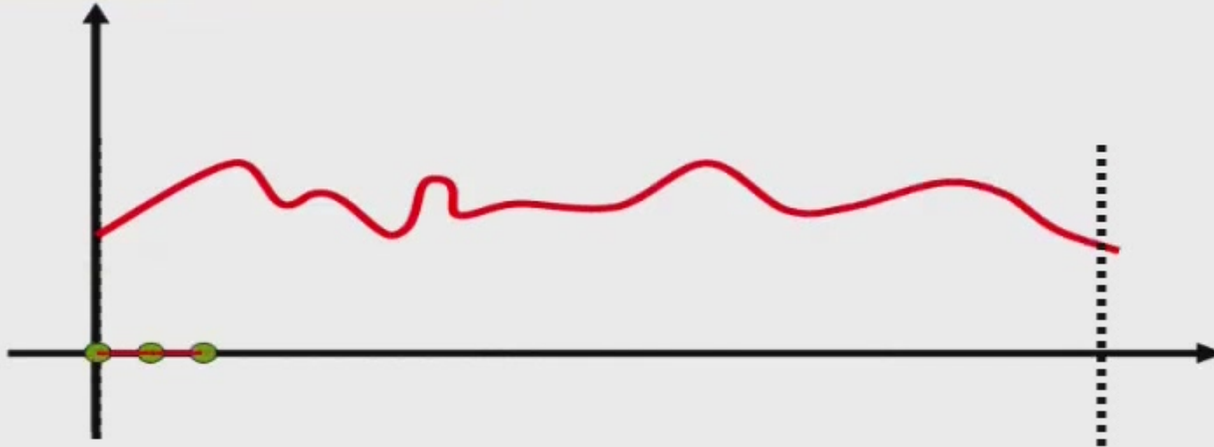
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



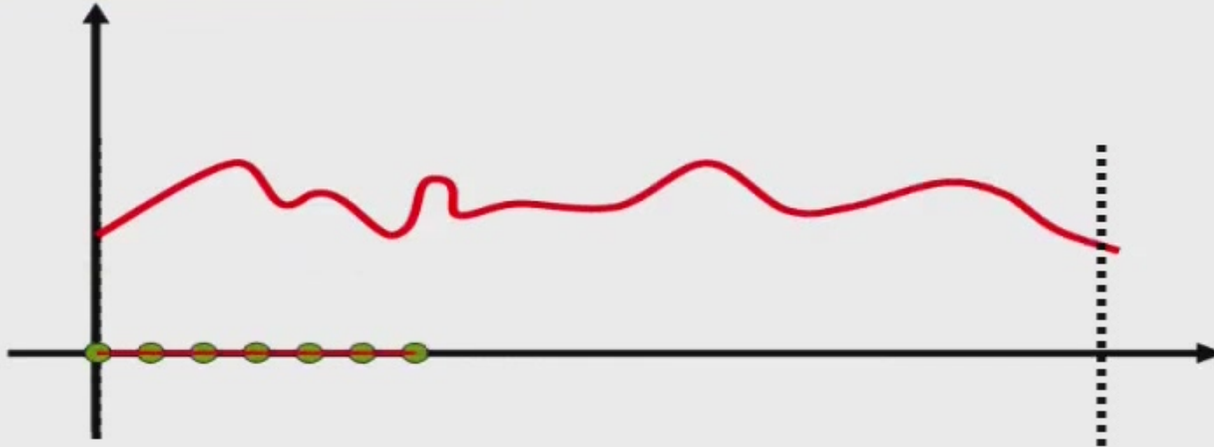
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



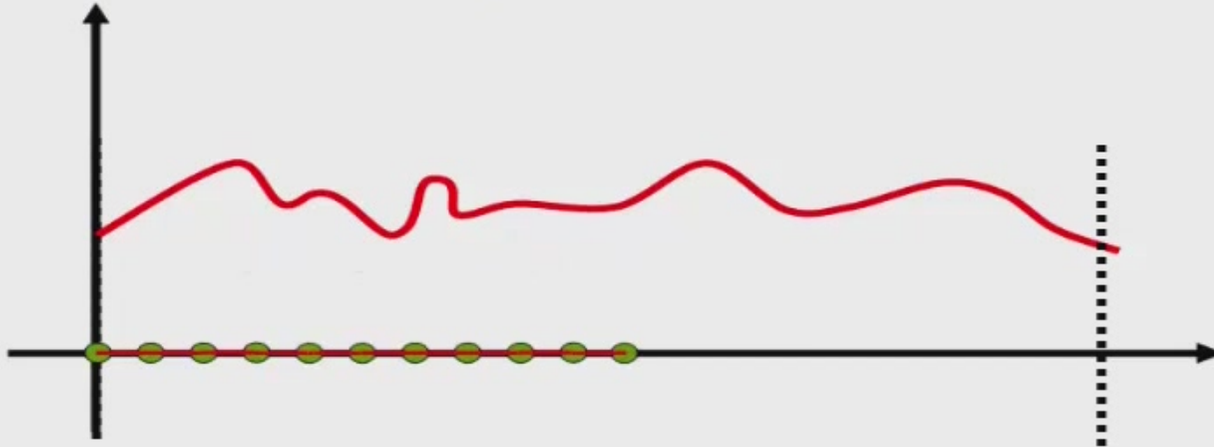
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



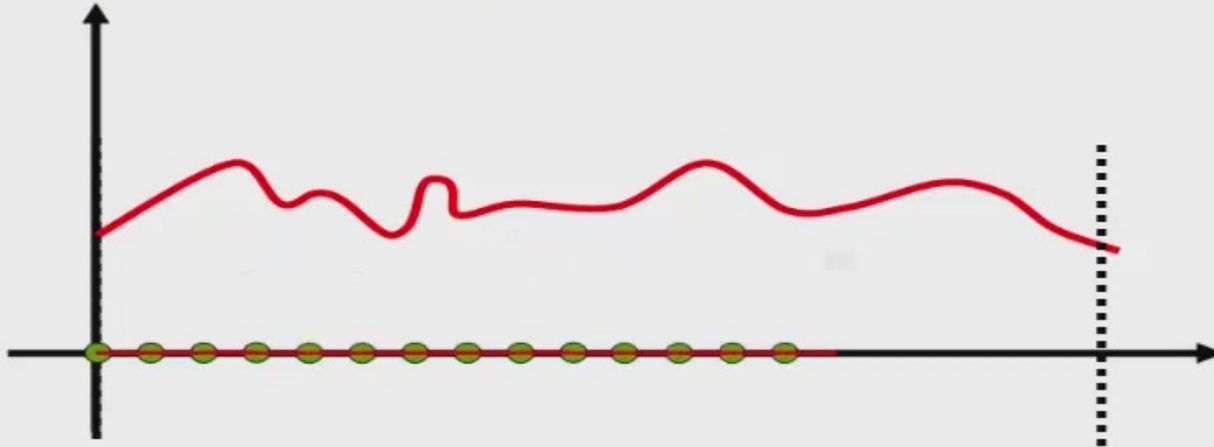
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



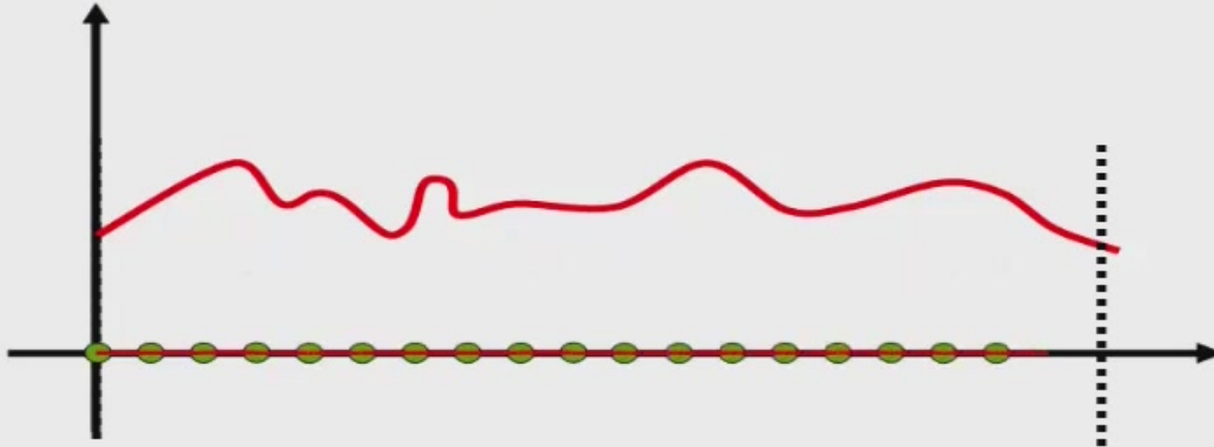
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



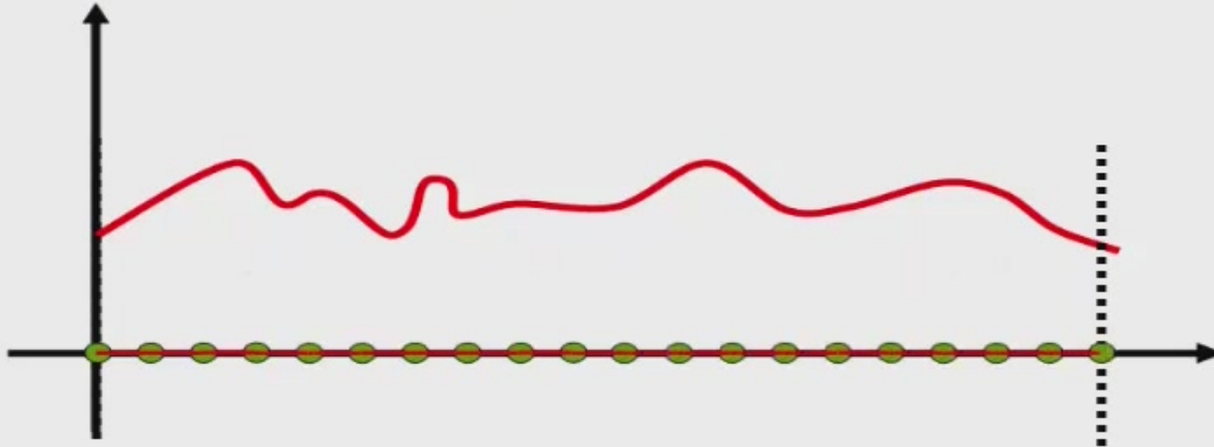
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



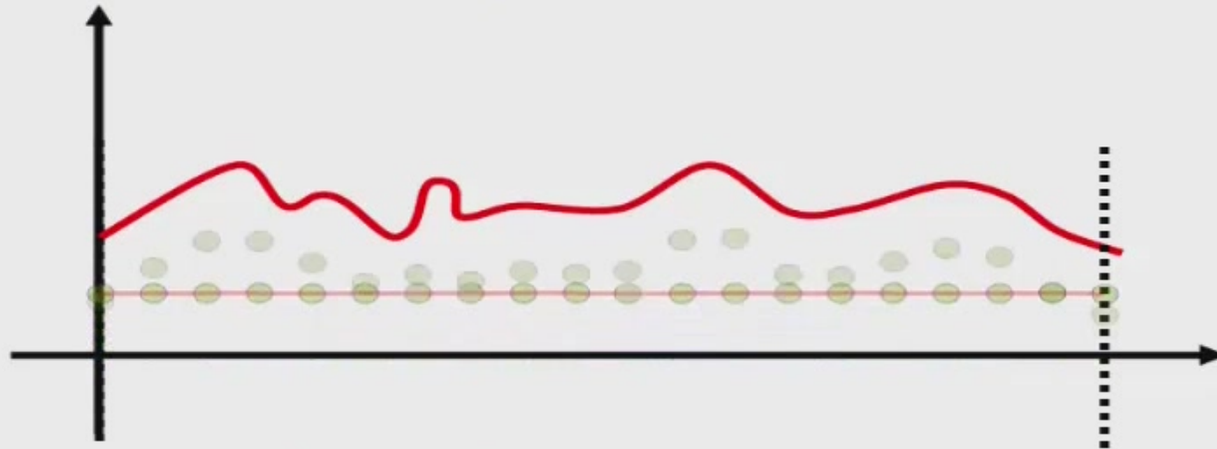
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

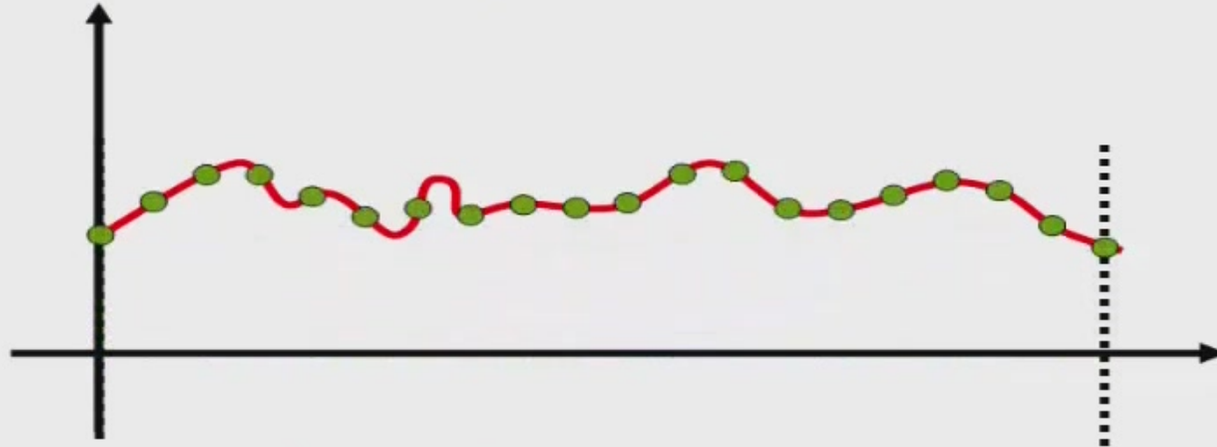
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβα

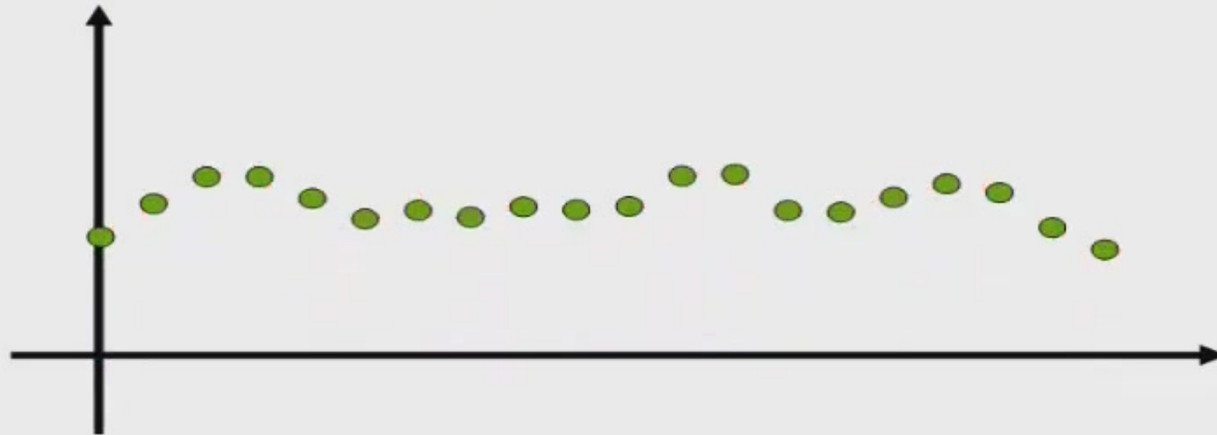
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός

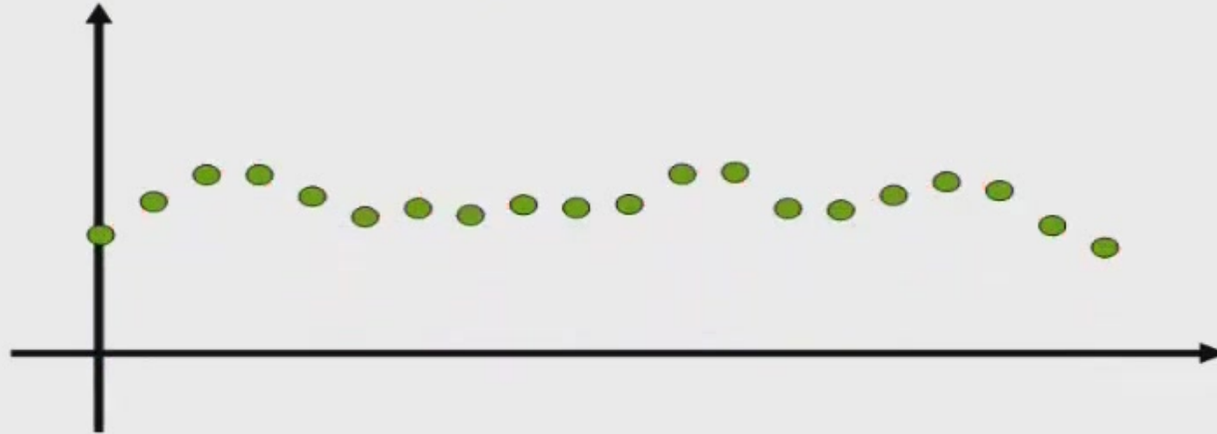
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός



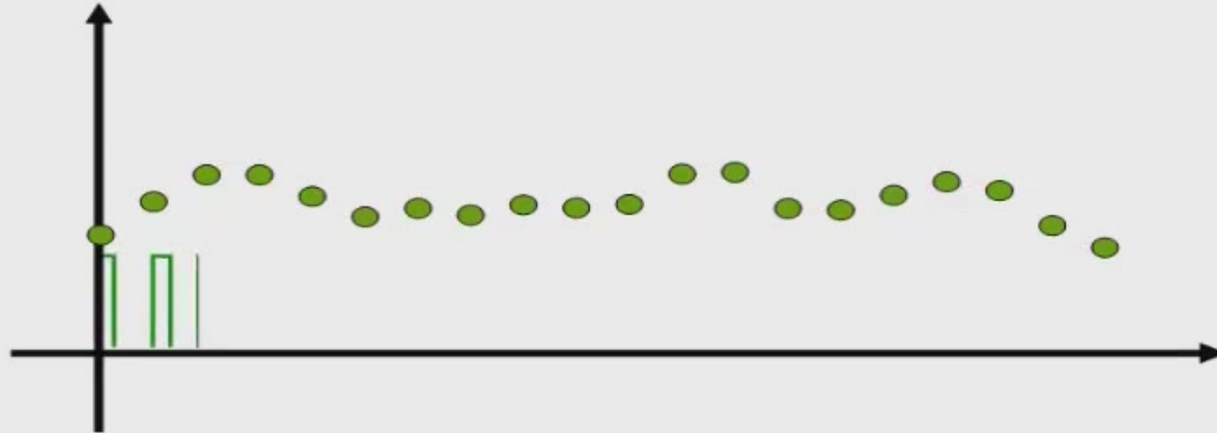
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός

Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

2. Κβαντισμός

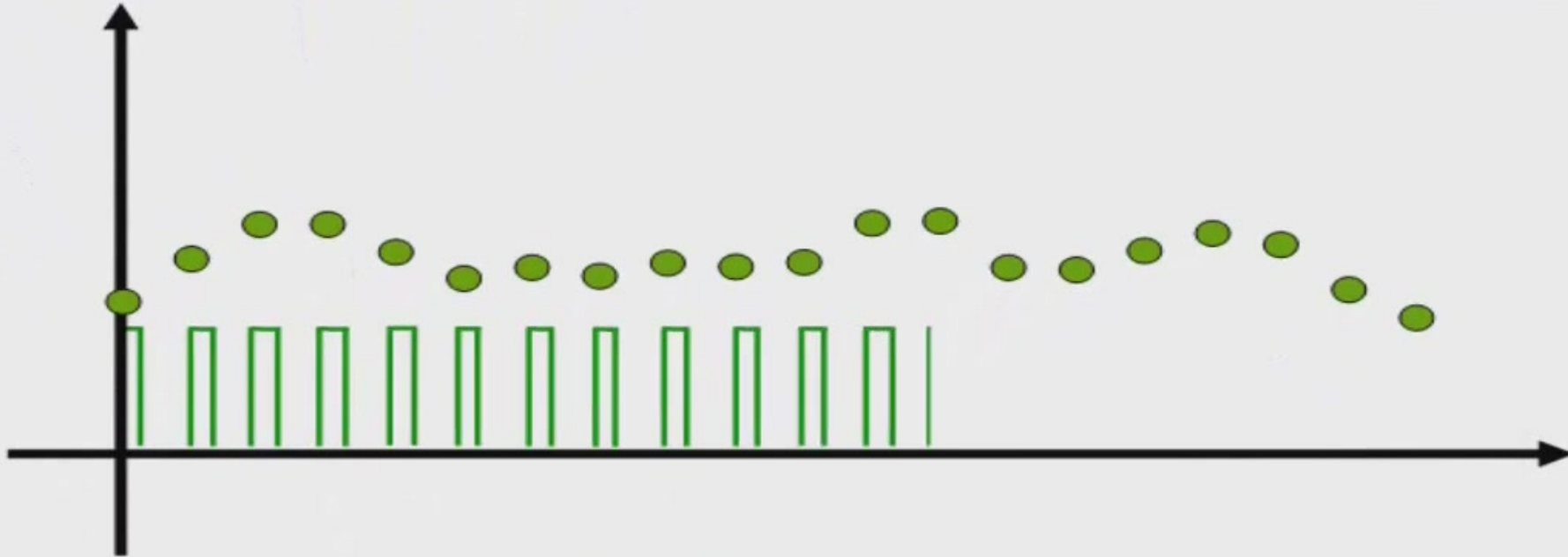
Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

2. Κβαντισμός

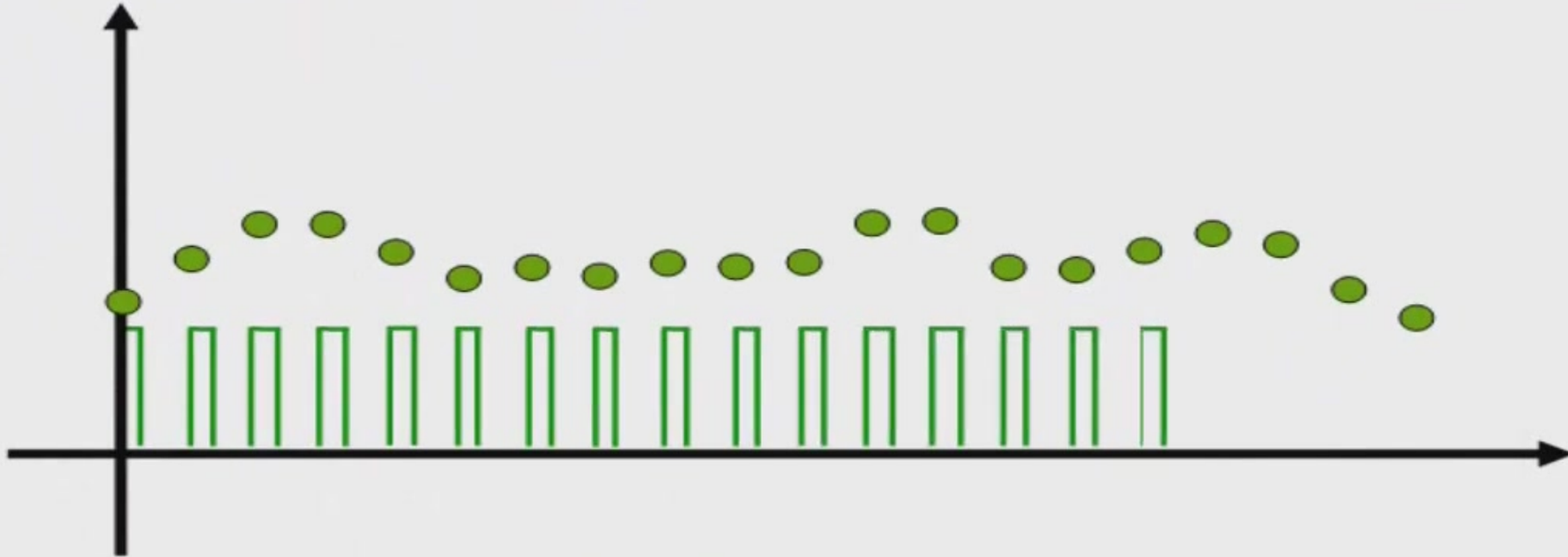
Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

2. Κβαντισμός

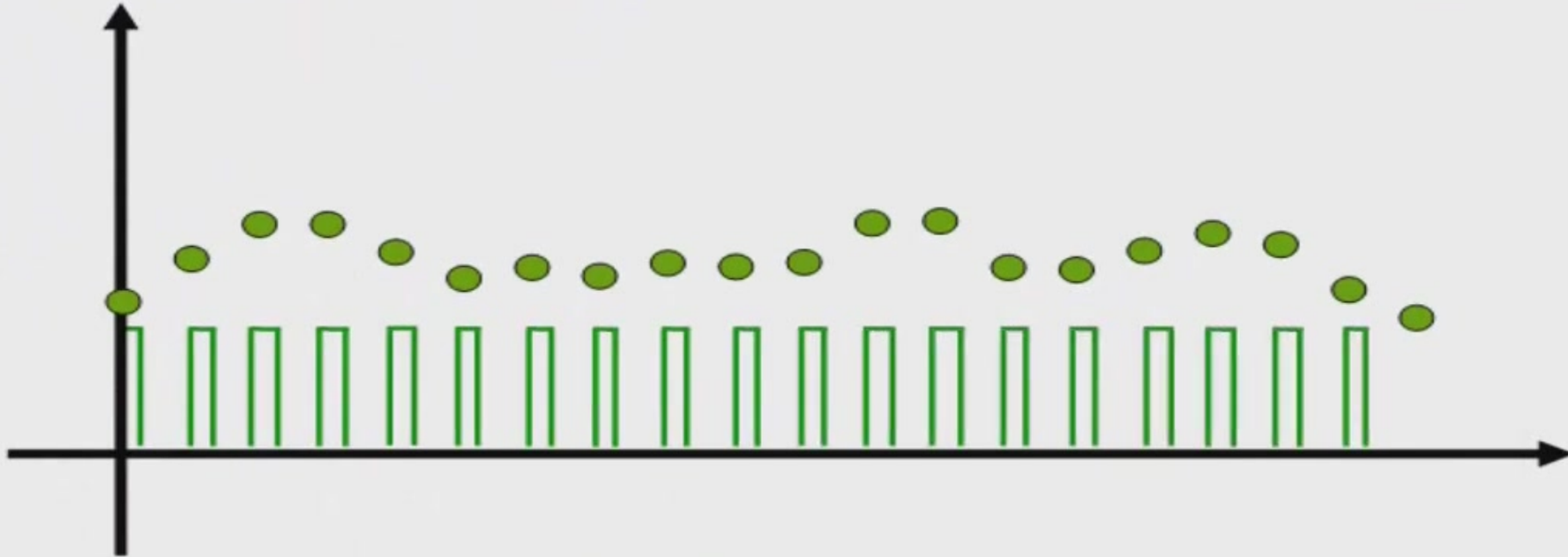
Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

2. Κβαντισμός

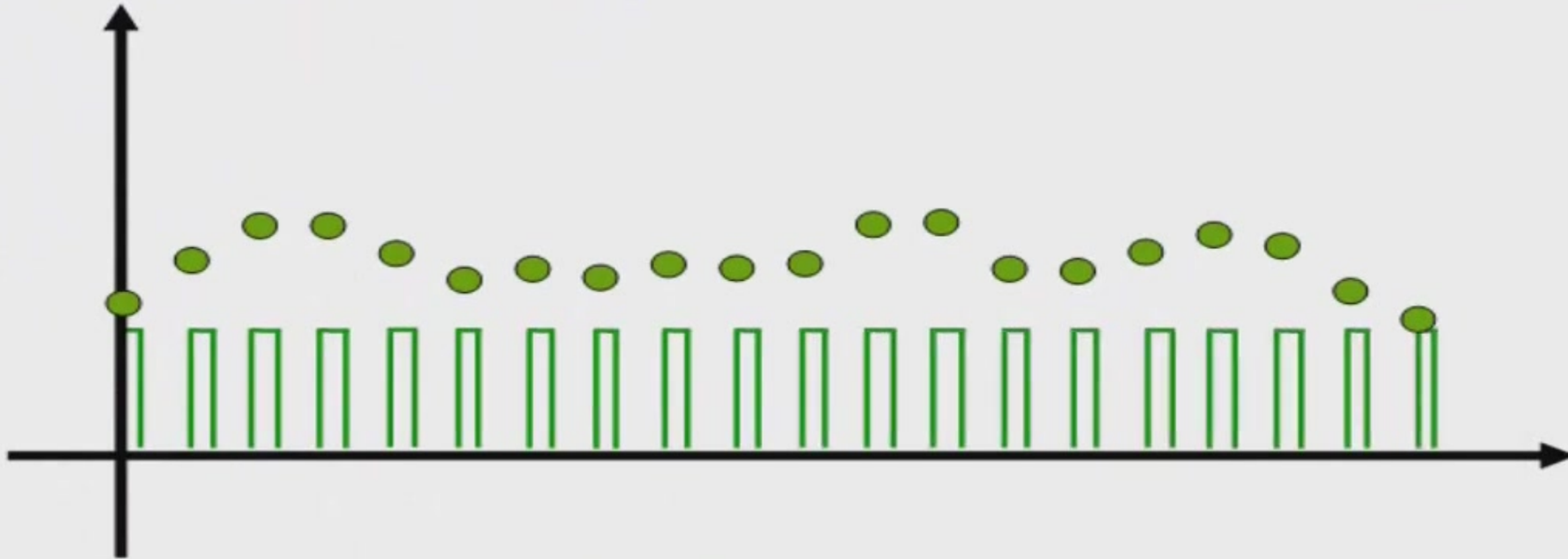
Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

2. Κβαντισμός

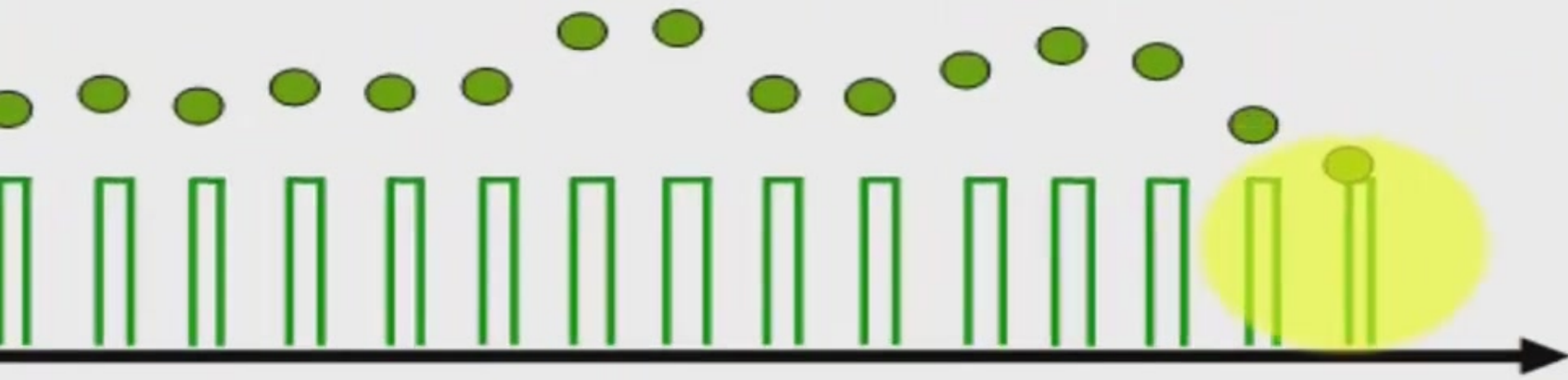
Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματολειτουργία

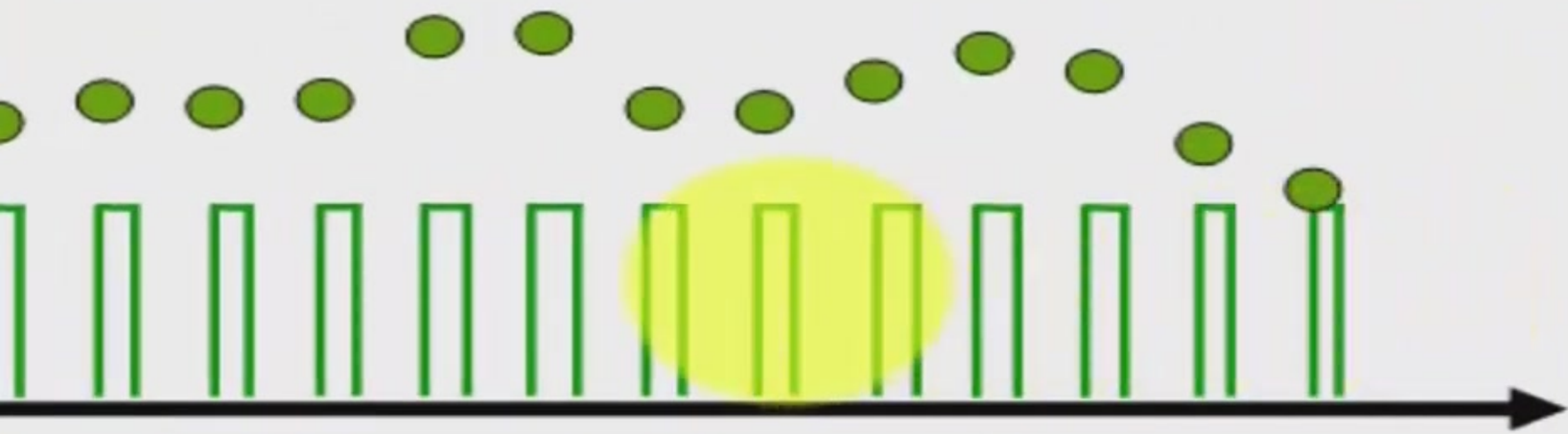
2. Κβαντισμός

ulation)



γματολειψία

n)



λειψία

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός



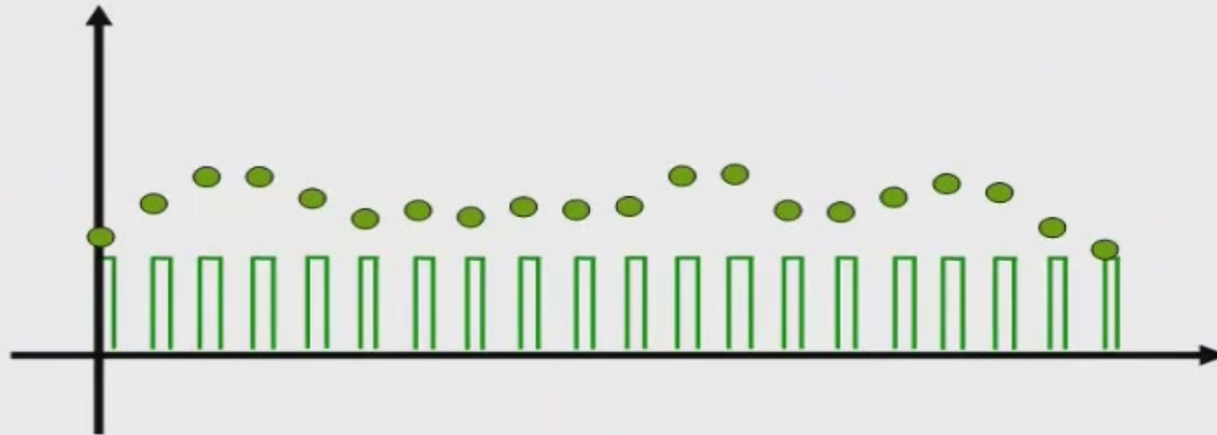
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός



Διαφορετικά
ΧΡΟΝΙΚΑ
ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ
ΠΑΛΜΩΝ



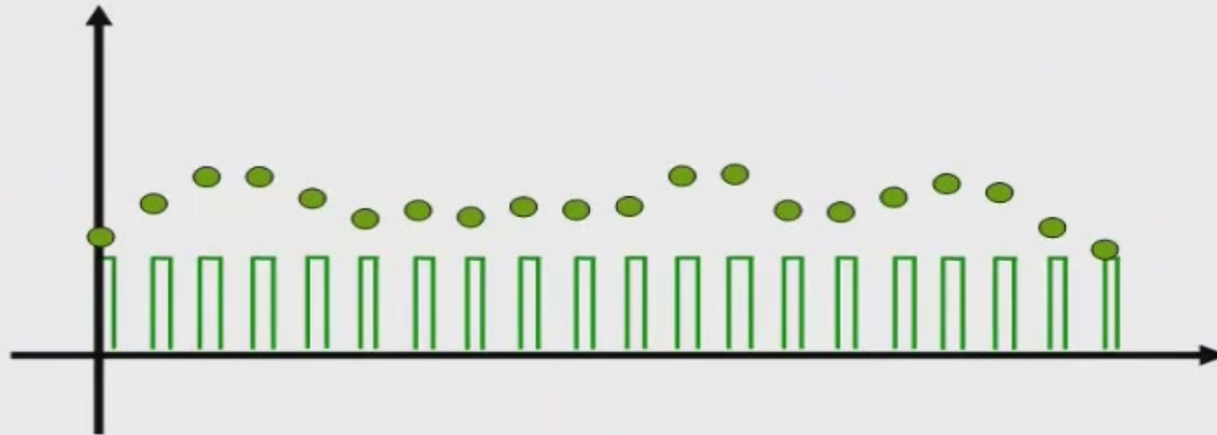
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός



Διαφορετικά
ΧΡΟΝΙΚΑ
ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ
ΠΑΛΜΩΝ



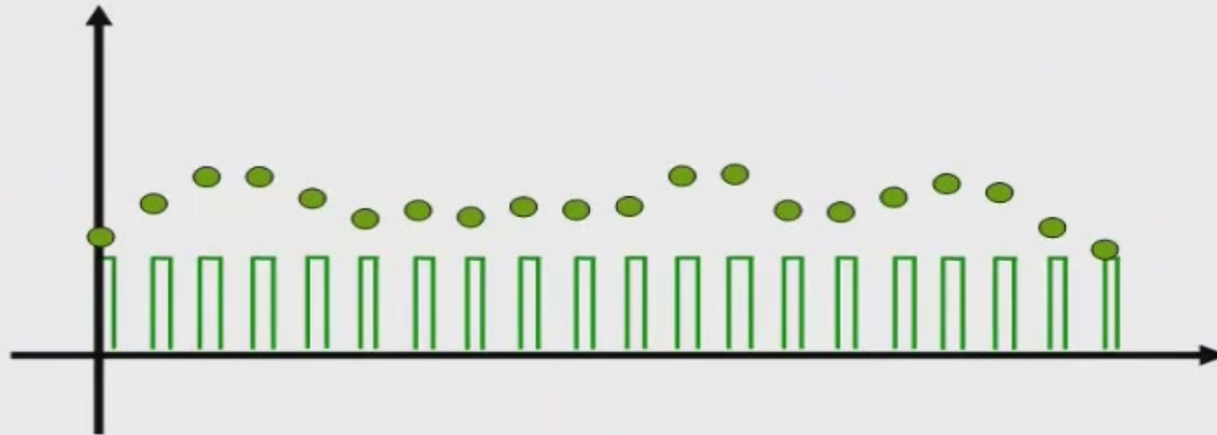
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός

3. Κ



Διαφορετικά
ΧΡΟΝΙΚΑ
ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ
ΠΑΛΜΩΝ



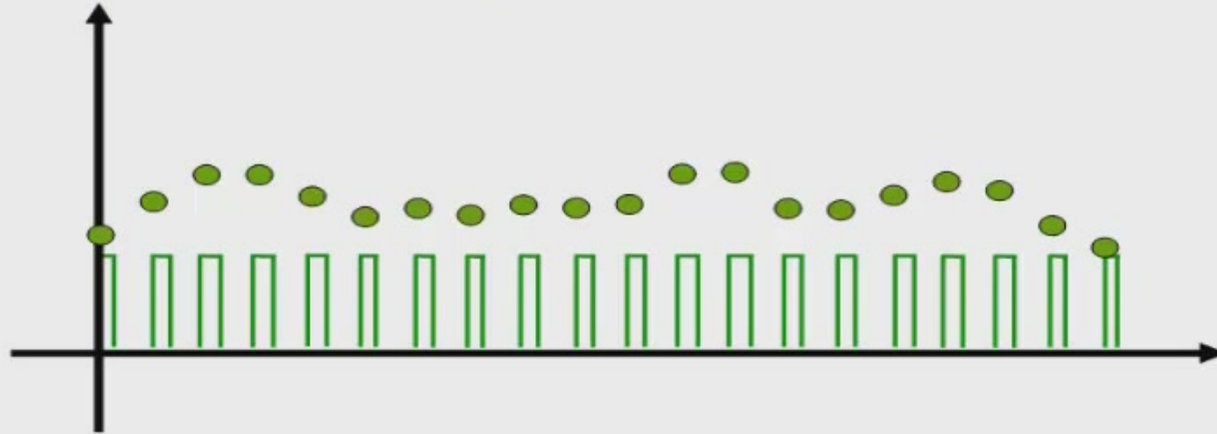
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

PWM (Pulse WIDTH Modulation)



1. Δειγματοληψία

2. Κβαντισμός

3. Κωδικοποίηση



Διαφορετικά
ΧΡΟΝΙΚΑ
ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ
ΠΑΛΜΩΝ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

ΣΤΙΣ **αναλογικές**



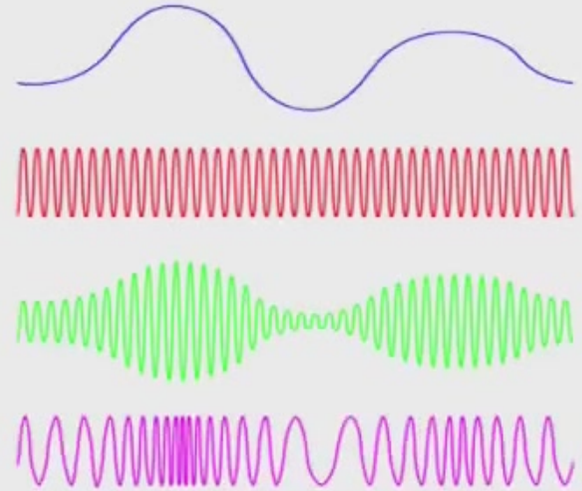
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

ΣΤΙΣ αναλογικές



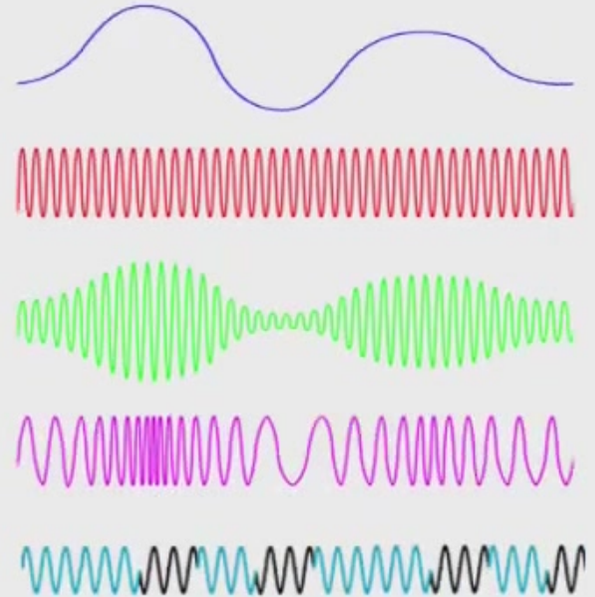
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται



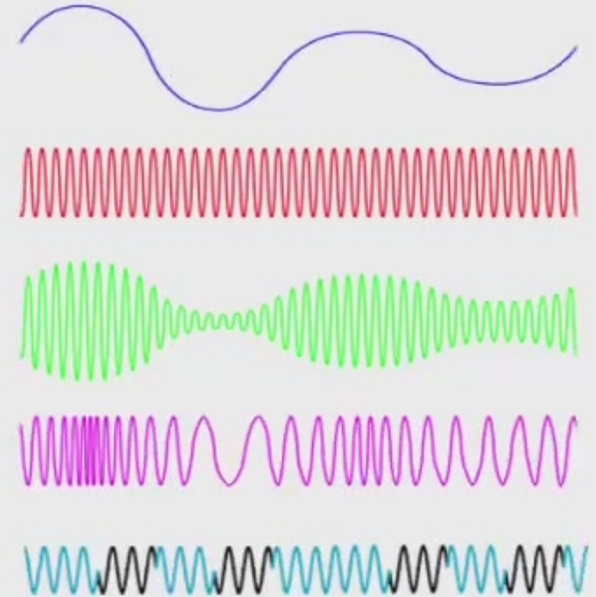
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος



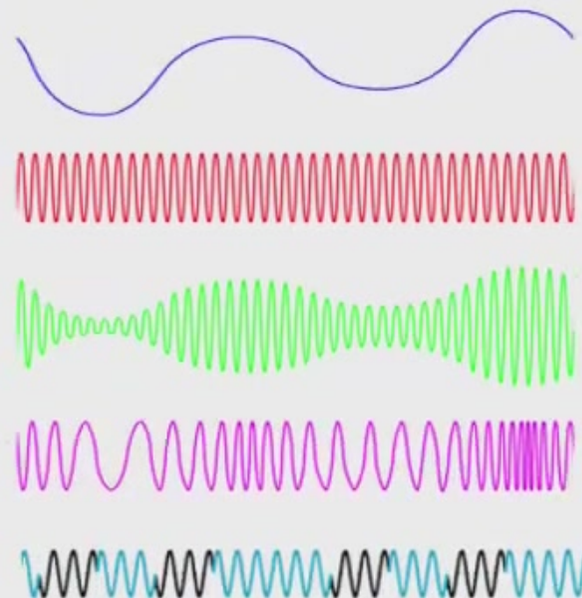
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

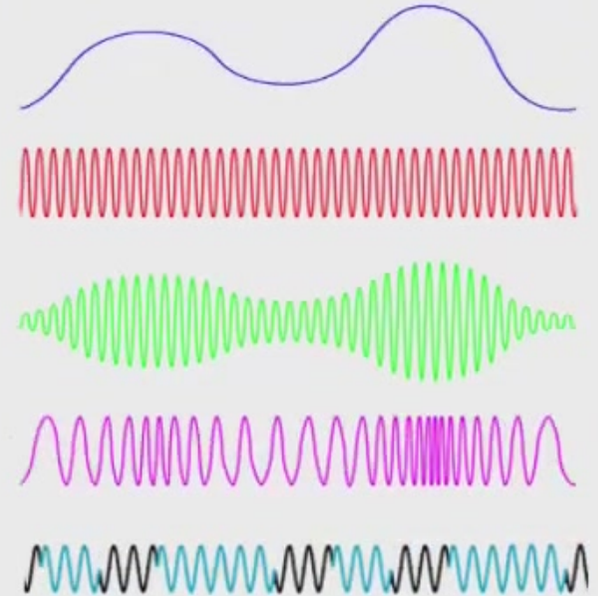
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

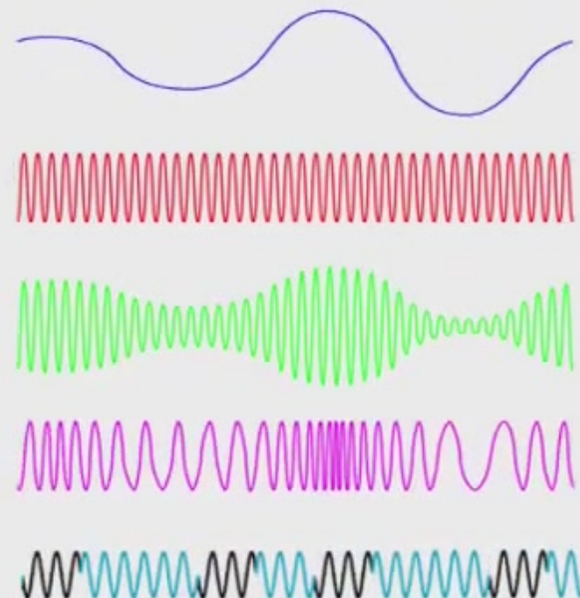
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

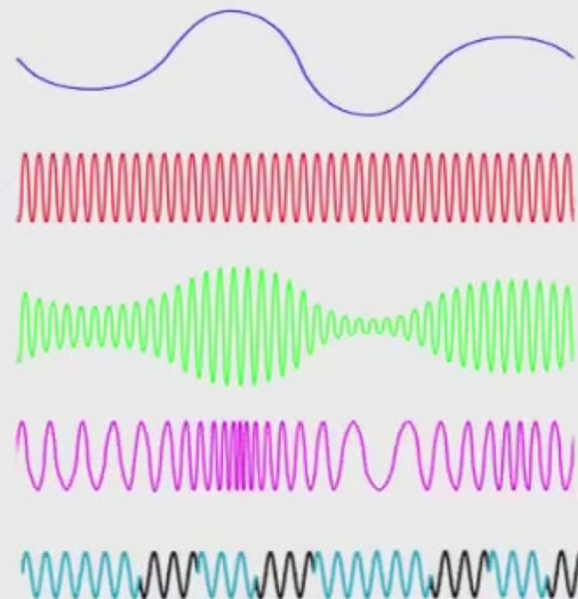
Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**

και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

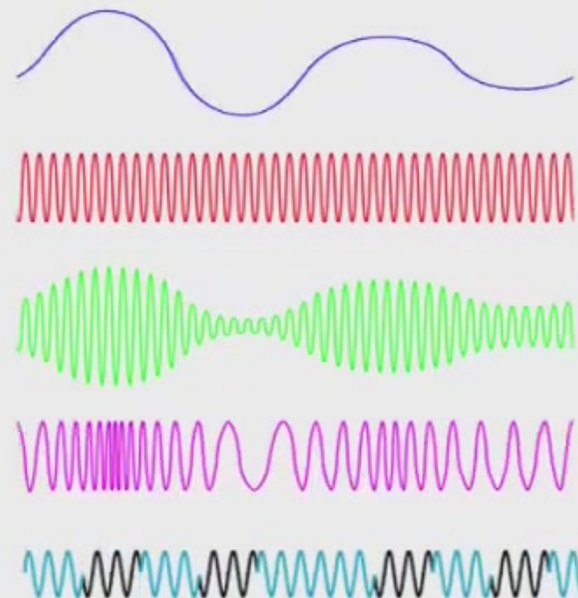
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

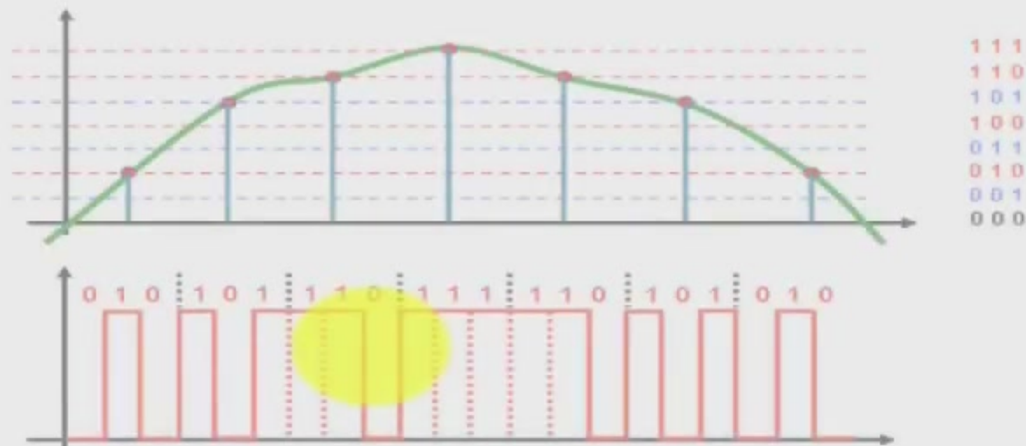
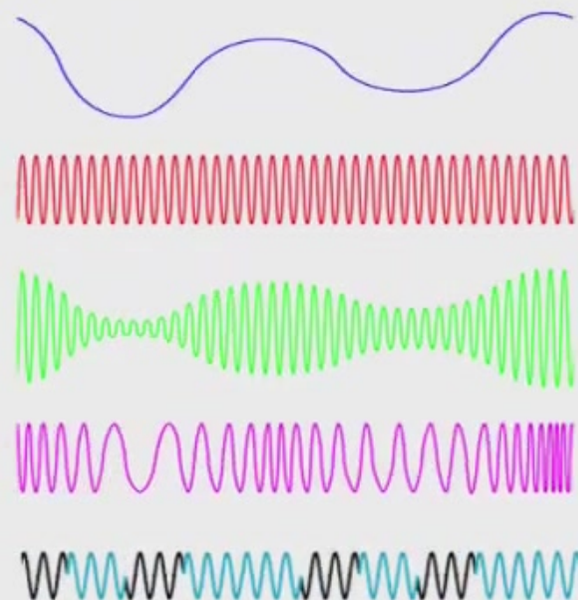
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

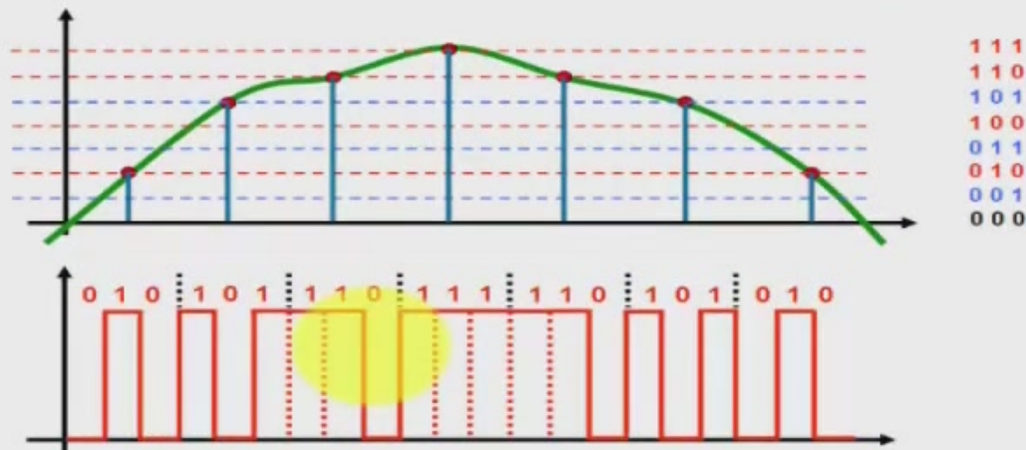
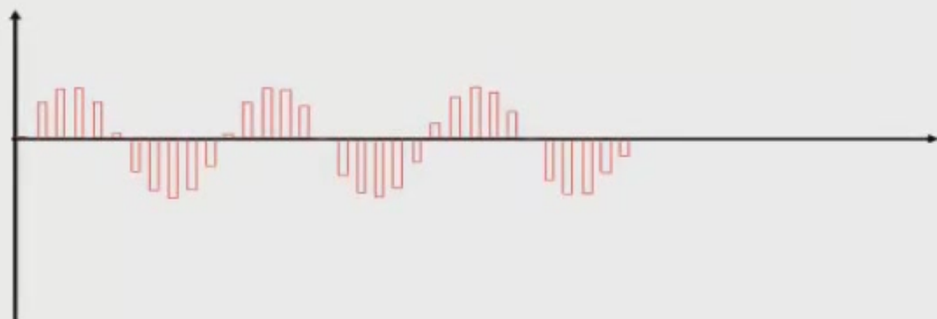
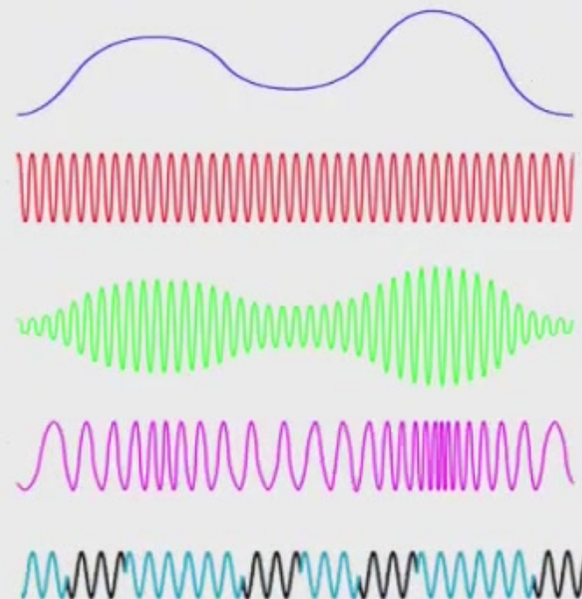
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές** επικοινωνίες χρησιμοποιούνται **διαμορφώσεις φέροντος σήματος**

και

στις **ψηφιακές** και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

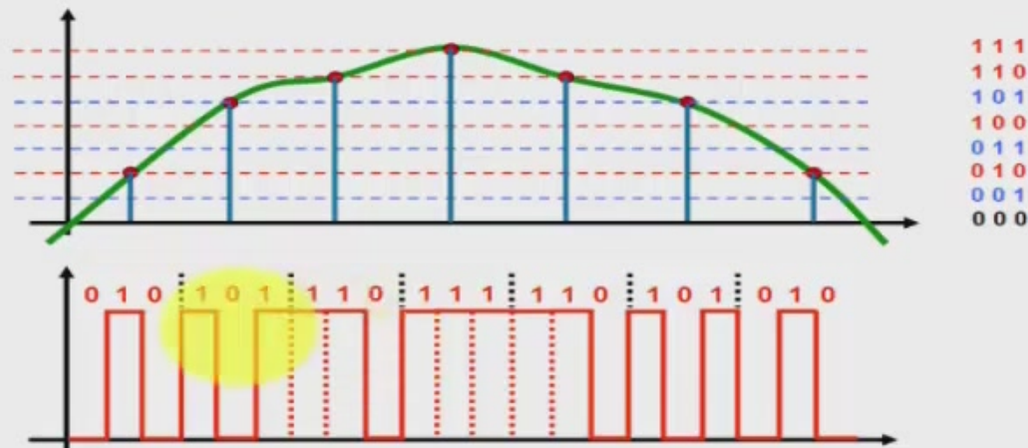
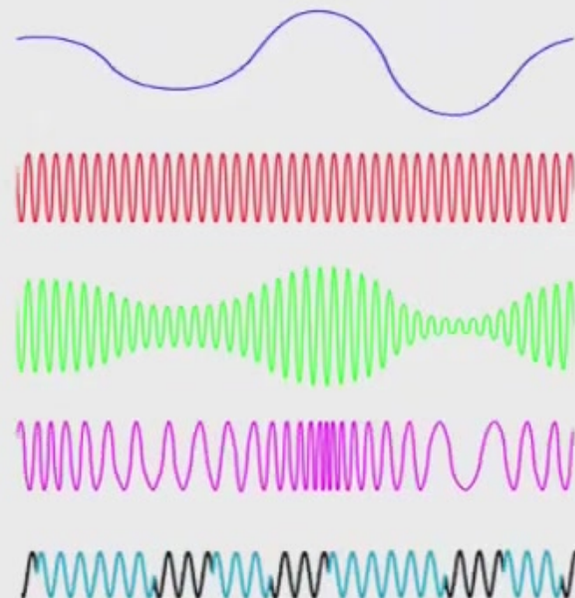
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

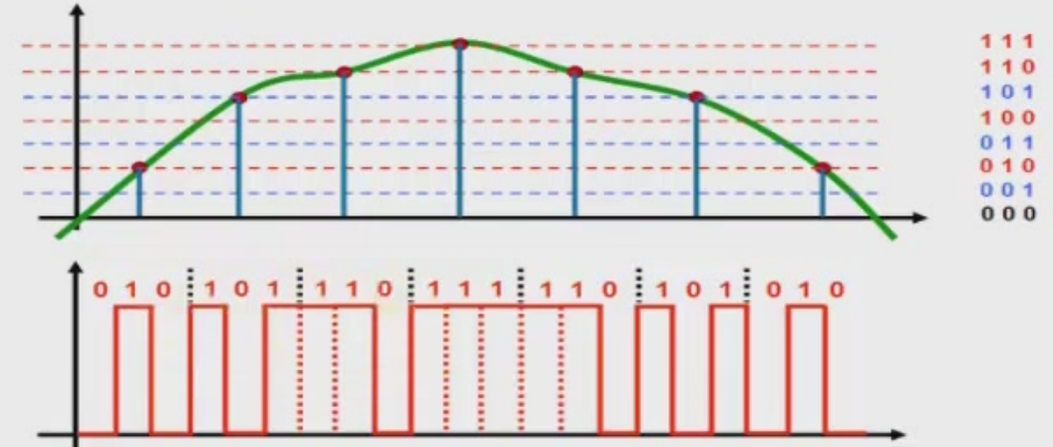
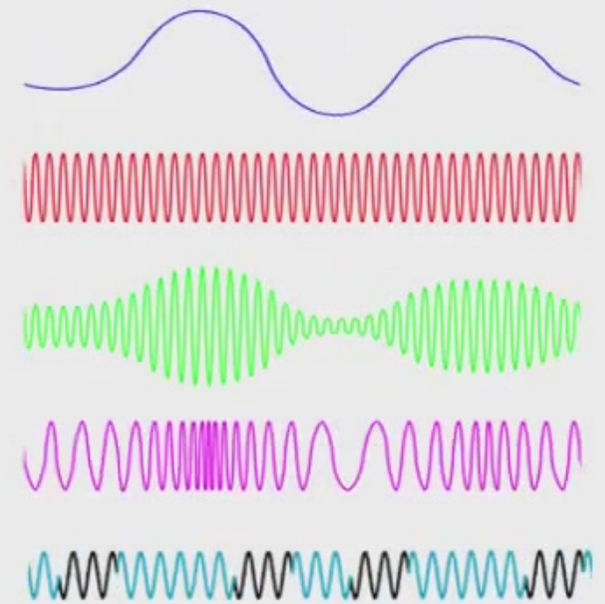
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές** επικοινωνίες χρησιμοποιούνται **διαμορφώσεις φέροντος σήματος**

και

στις **ψηφιακές** και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

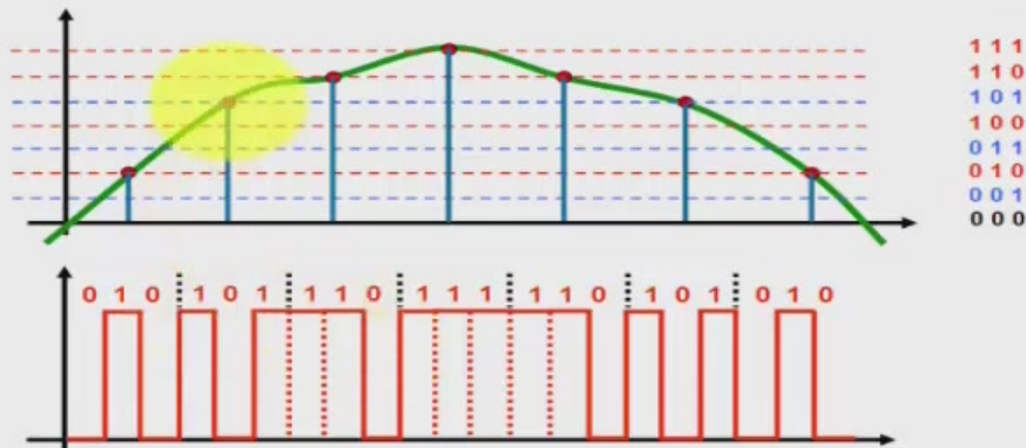
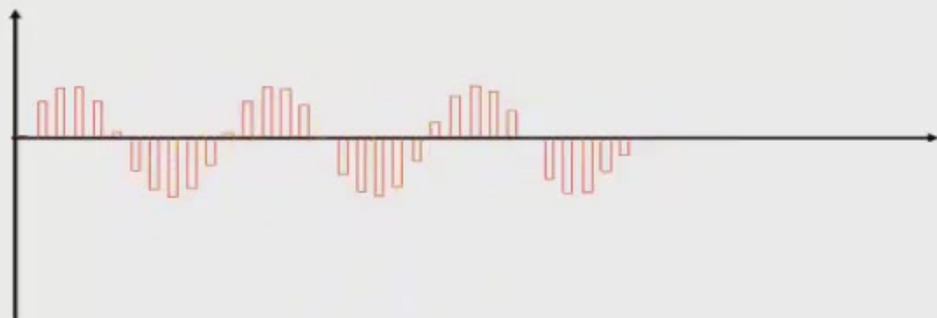
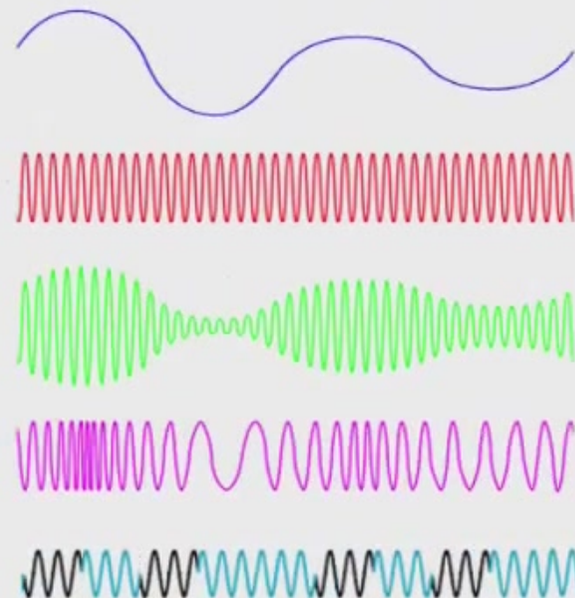
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

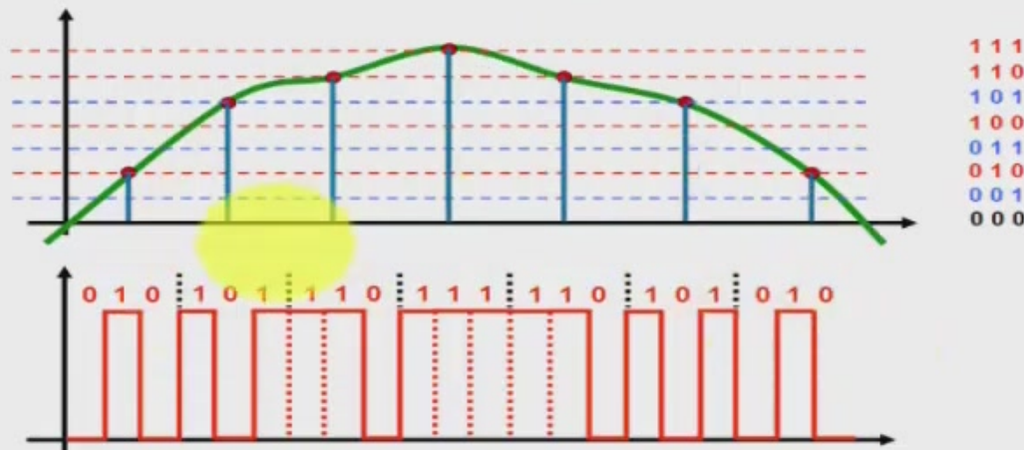
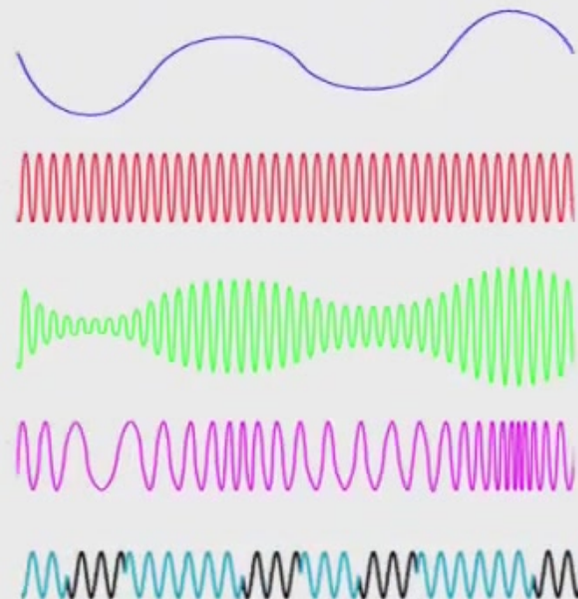
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

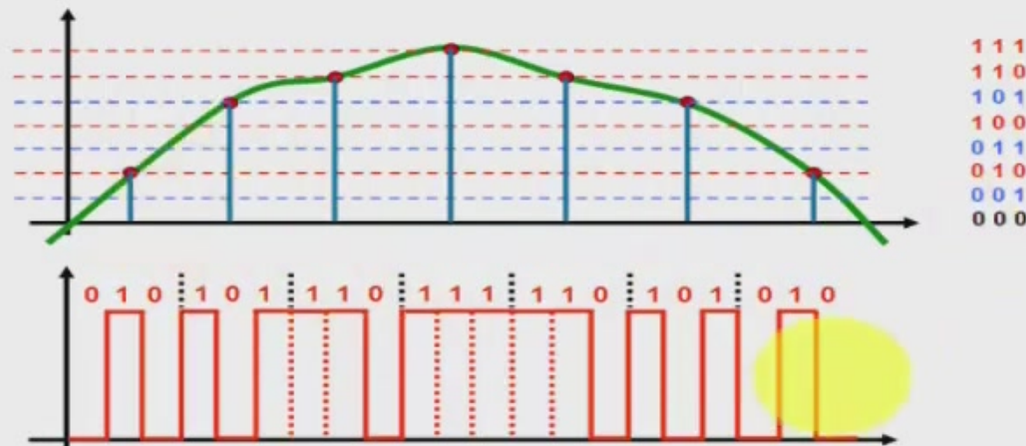
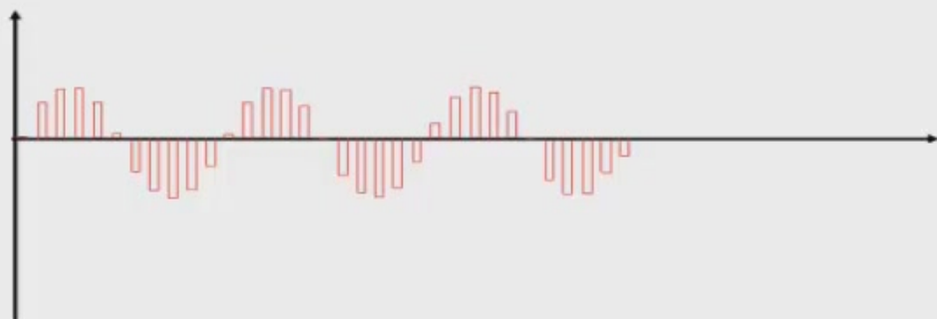
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στις **αναλογικές**
επικοινωνίες χρησιμοποιούνται
διαμορφώσεις φέροντος σήματος

και

στις **ψηφιακές**
και οι δύο

(διαμόρφωση φέροντος και παλμοκωδική).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις αρχές του 2



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αντι**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη διαμόρφωση πλάτους και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

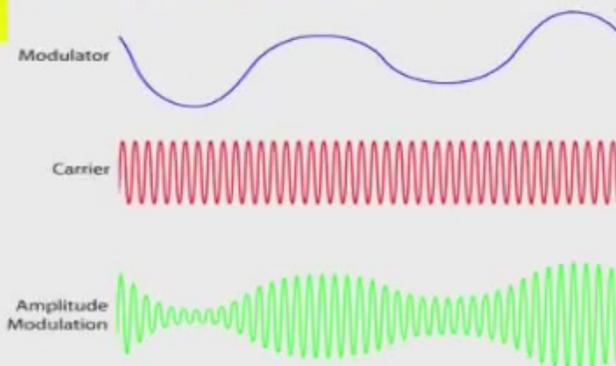
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη διαμόρφωση πλάτους και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη διαμόρφωση πλάτους και

τη διαμόρφωση συχνότητας που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.

Modulator



Carrier



Amplitude Modulation



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη διαμόρφωση πλάτους και

Modulator



Carrier



Amplitude Modulation



τη διαμόρφωση συχνότητας που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

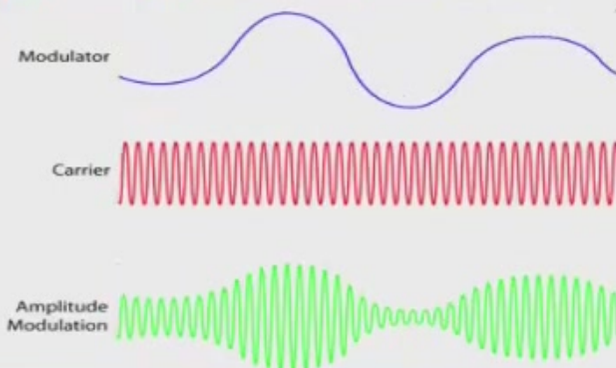
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και



τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

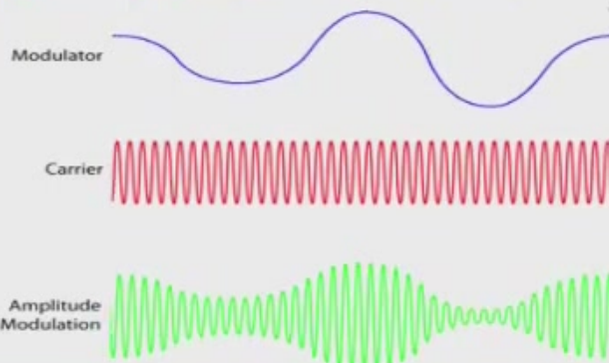
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

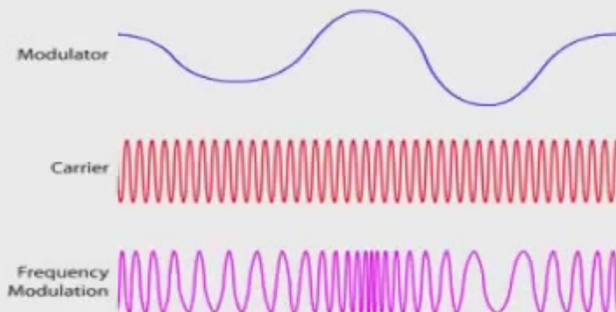
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο **αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις**,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και



τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

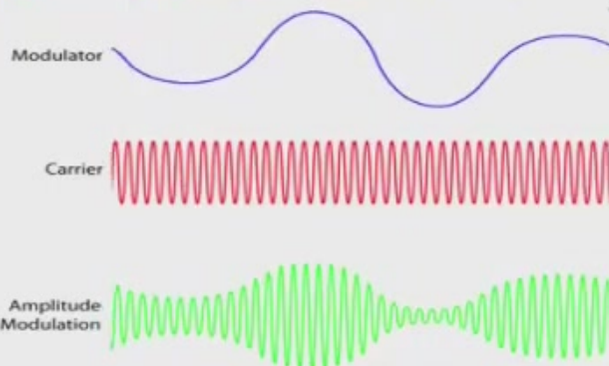
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

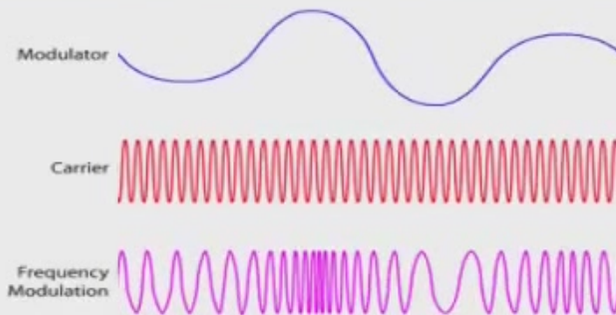
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και



τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και

τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

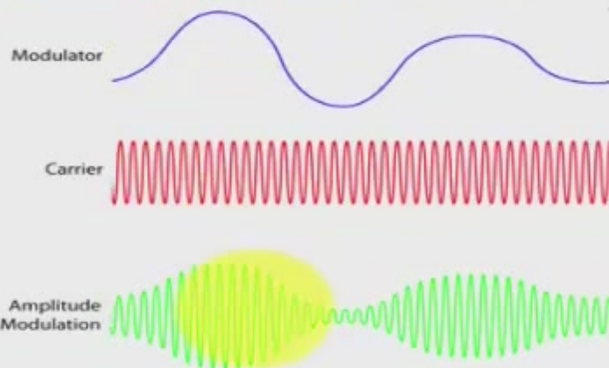
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

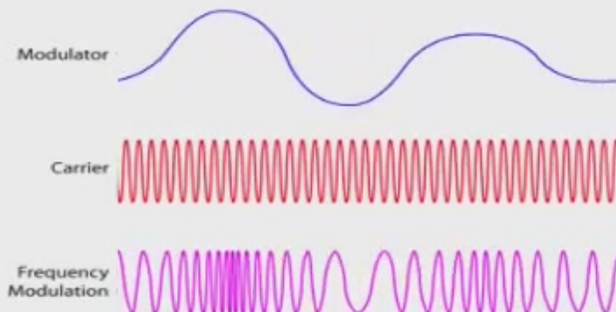
2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και



τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.2. Κωδικοποίηση Ήχιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και

τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.

Modulator

Carrier

Amplitude
Modulation

Modulator

Carrier

Frequency
Modulation



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

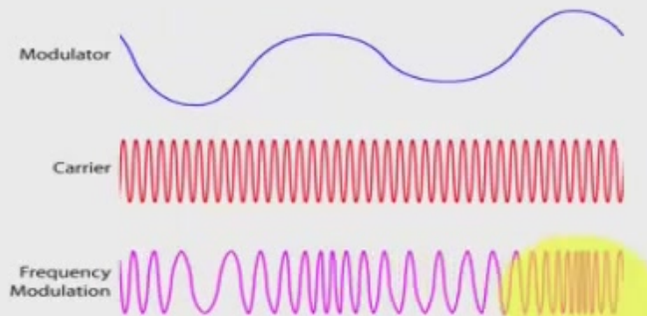
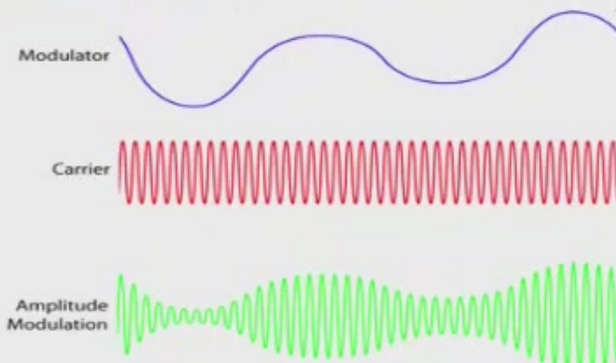
2.2. Κωδικοποίηση Ψηφιακού Σήματος

2.2.1. Η έννοια της διαμόρφωσης.

Στη **ραδιοφωνία** και από τις απαρχές του 20ου αιώνα, ξεκίνησαν οι προσπάθειες **αναλογικής διαμόρφωσης φέροντος κύματος** με πιο **αντιπροσωπευτικές διαμορφώσεις**,

τη **διαμόρφωση πλάτους** και

τη **διαμόρφωση συχνότητας** που σύντομα θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You 



spyros georgios zygoris

FREE INTERNET TEACHING

 YouTube
