

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



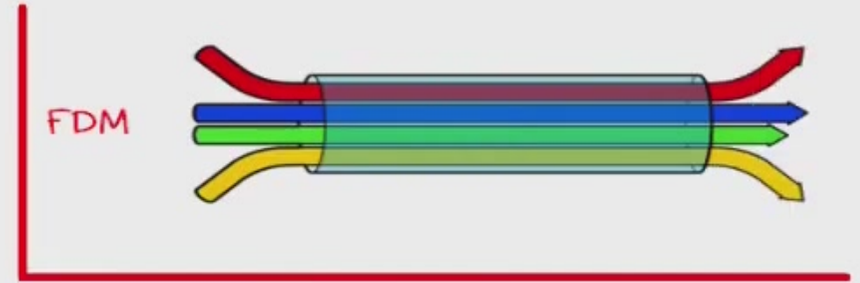
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



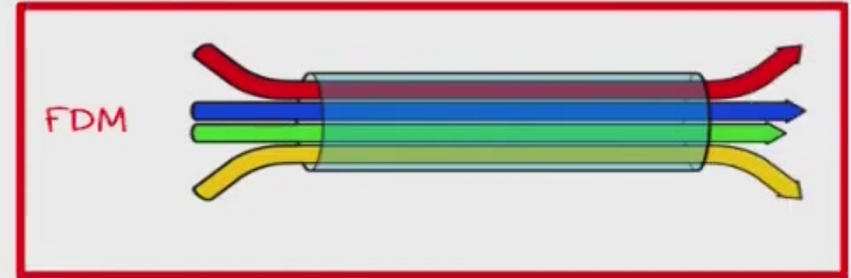
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



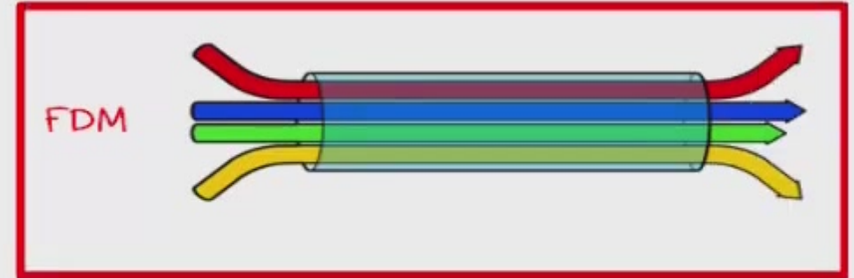
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



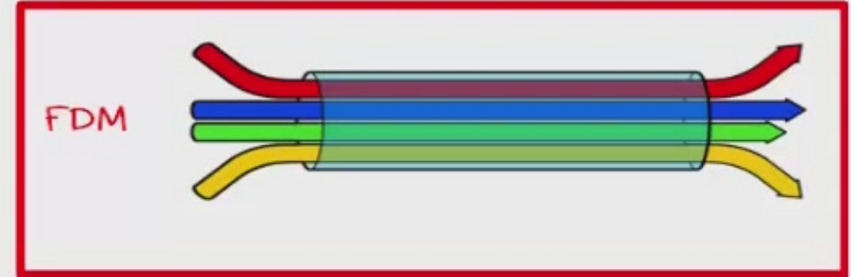
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



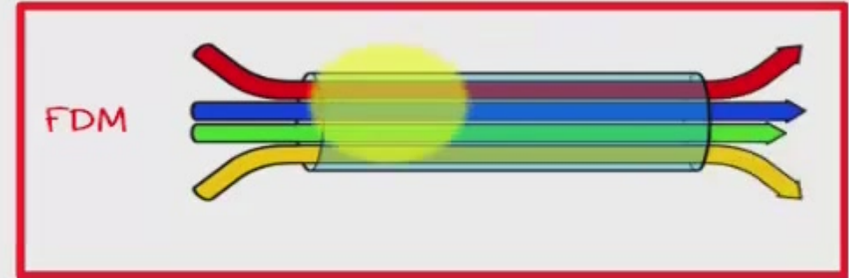
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

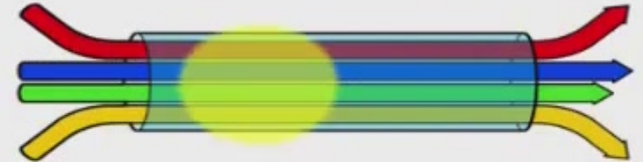
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η **ΠΟΛΥ**

FDM



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία διάρθρωσης συχνότητας

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας
(Frequency Division Multiplexing - FDM)

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία διάρθρωσης συχνότητας
(Frequency Division Multiplexing - FDM)

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας
(Frequency Division Multiplexing - FDM)

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

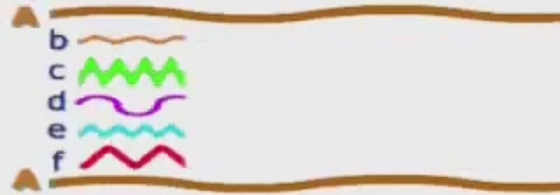
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που **χρησιμοποιείται** κυρίως για τη **μετάδοση** αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(Frequency Division Multiplexing - FDM)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που χρησιμοποιείται κυρίως για τη μετάδοση αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

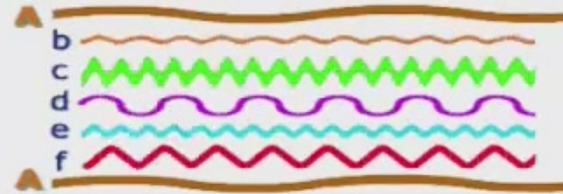
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που χρησιμοποιείται κυρίως για τη μετάδοση αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

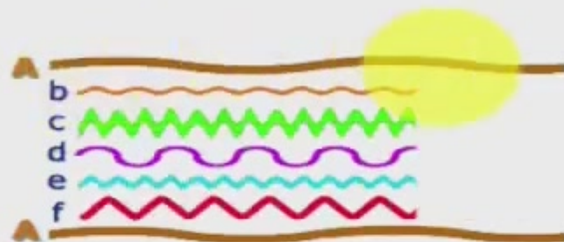
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που χρησιμοποιείται κυρίως για τη μετάδοση αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

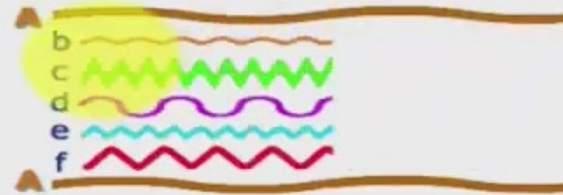
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που **χρησιμοποιείται** κυρίως για τη **μετάδοση** αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

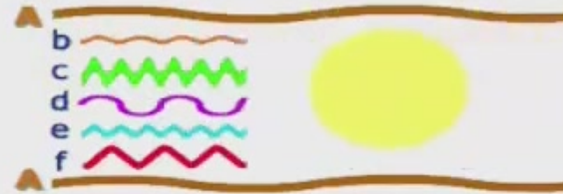
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που **χρησιμοποιείται** κυρίως για τη **μετάδοση** αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης** συχνότητας
(**F**requency **D**ivision **M**ultiplexing - **FDM**)

είναι μία **ΤΕΧΝΙΚΗ** που **χρησιμοποιείται** κυρίως για τη **μετάδοση** αναλογικών σημάτων.

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

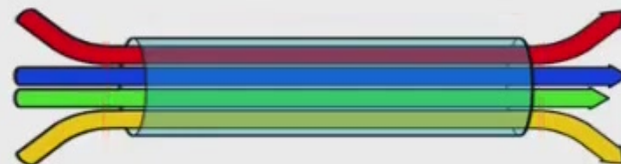
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του **τηλεπικοινωνιακού καναλιού**

FDM



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

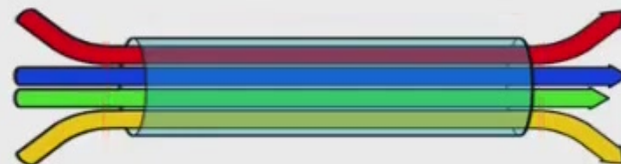
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

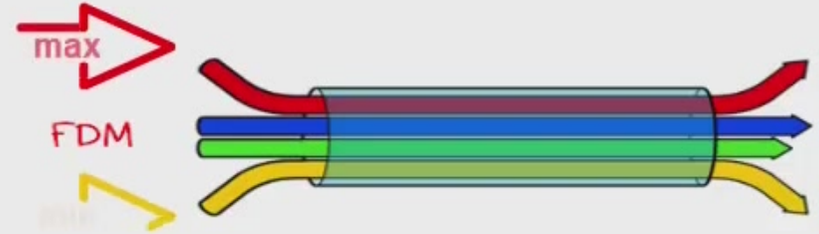
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

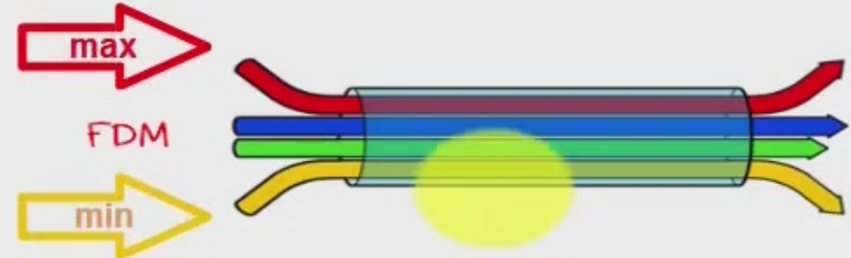
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

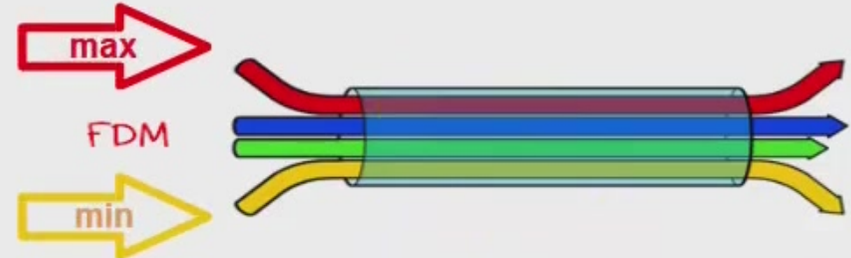
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

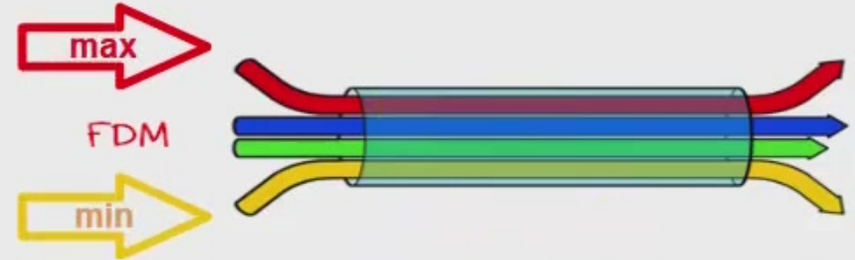
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

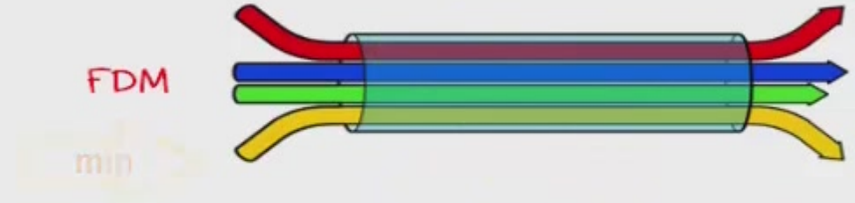
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού



47 Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

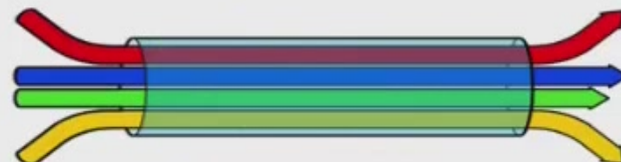
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού

FDM



⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

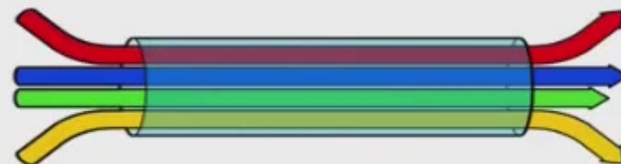
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαιρέσεως (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται **κανάλια**.

Η μετάδοση των σημάτων γίνεται ταυτόχρονα σε όλα κ

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαιρέσεως (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

Η μετάδοση των σημάτων γίνεται ταυτόχρονα σε όλα κανάλια που έχουν οριστεί.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

Η μετάδοση των σημάτων γίνεται ταυτόχρονα σε όλα κανάλια που έχουν οριστεί.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

Η μετάδοση των σημάτων γίνεται ταυτόχρονα σε όλα κανάλια που έχουν οριστεί.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαιρέσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Το εύρος ζώνης⁴⁷ του τηλεπικοινωνιακού καναλιού διαιρείται σε ζώνες συχνοτήτων που ονομάζονται κανάλια.

Η μετάδοση των σημάτων γίνεται ταυτόχρονα σε όλα κανάλια που έχουν οριστεί.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

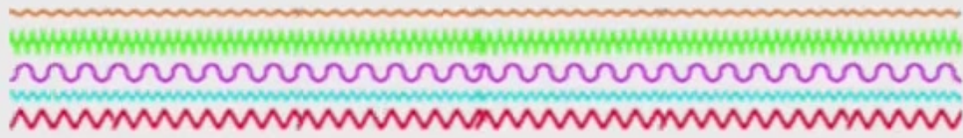
⁴⁷ Ένας εμπειρικός ορισμός του εύρους ζώνης (band width) τηλεπικοινωνιακού καναλιού, είναι η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης συχνότητας που μπορούν να διέλθουν από το κανάλι με την επιθυμητή παραμόρφωση $bw = f_{max} - f_{min}$.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



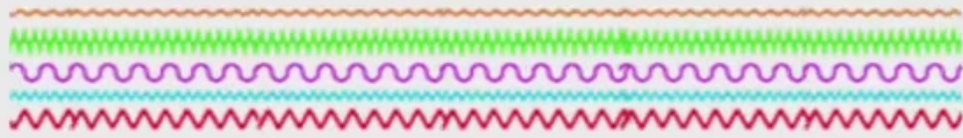
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

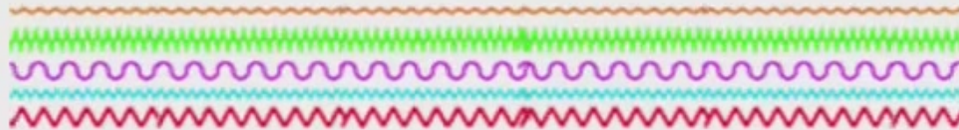
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

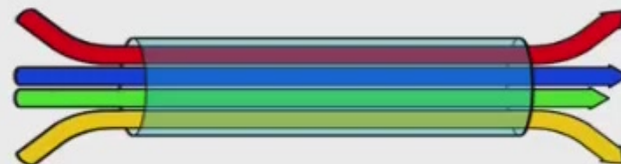
2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι

η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

Στη ζώνη των **FM** (περίπου 80 – 110 MHz) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

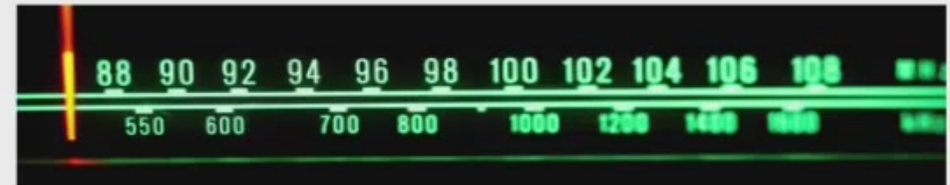
Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

Στη ζώνη των **FM** (περίπου 80 – 110 MHz) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

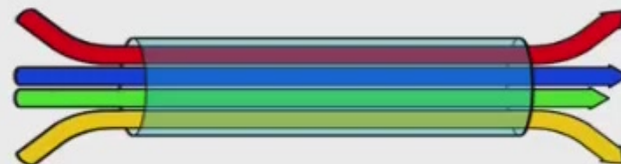
2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

Στη ζώνη των **FM** (περίπου 80 – 110 MHz) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



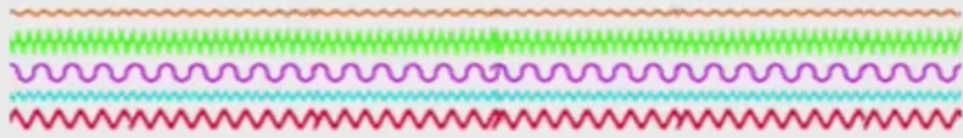
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

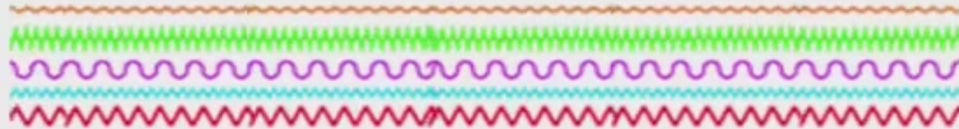
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

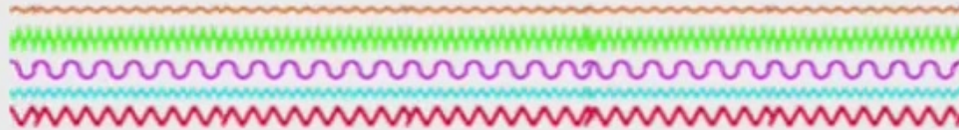
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



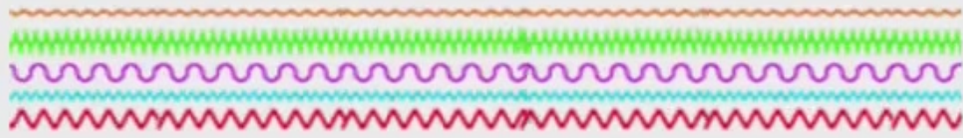
Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

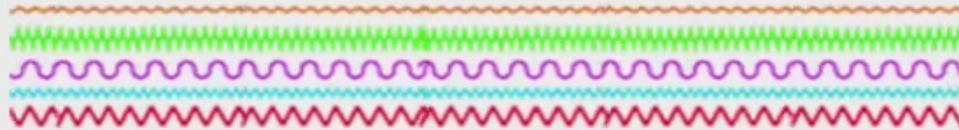
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός

λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να μεταβάλλει το σήμα του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη.

Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να μεταβάλλει το σήμα του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να **μεταβάλλει το σήμα του**.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

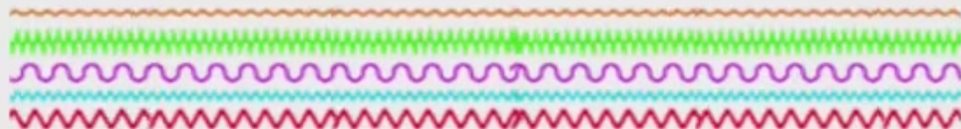
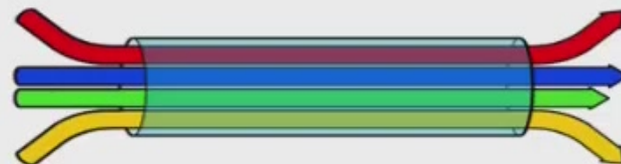
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη **ραδιοφωνική ζώνη**. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να **μεταβάλλει** το **σήμα** του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

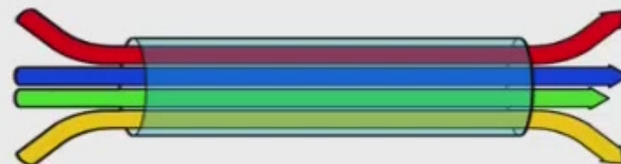
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να **μεταβάλλει** το **σήμα** του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

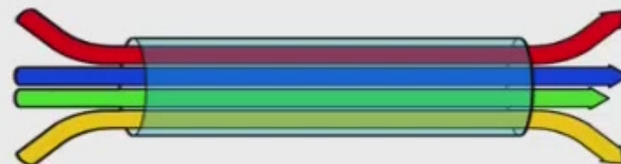
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να **μεταβάλλει** το **σήμα** του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

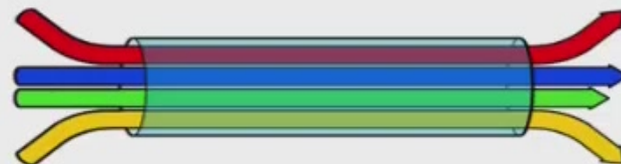
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.2. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Συχνότητας.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **FDM** είναι η πολυπλεξία στη ραδιοφωνική ζώνη. Στη ζώνη των **FM** (περίπου **80 – 110 MHz**) κάθε ραδιοφωνικός σταθμός λαμβάνει μια ζώνη μέσα στην οποία μπορεί να **μεταβάλλει** το **σήμα** του.

FDM



ΥΨΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

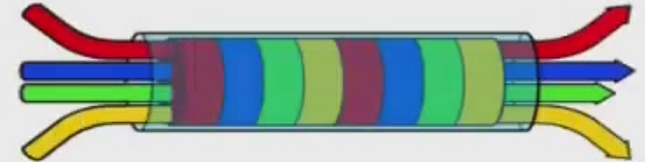
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρε

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

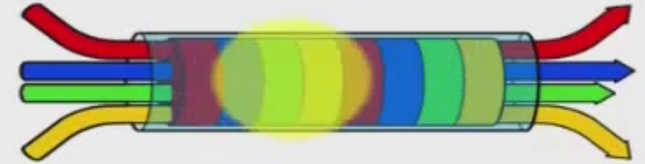
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

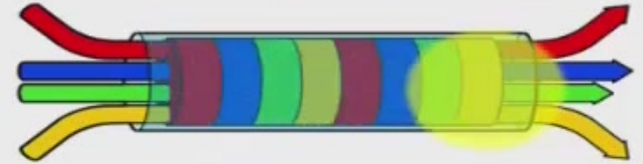
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

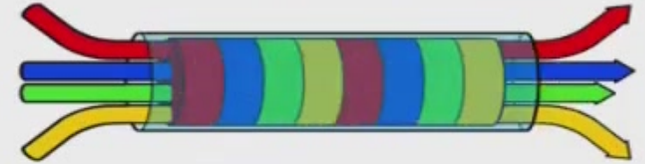
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου
(Time Division Multiplexing - TD

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

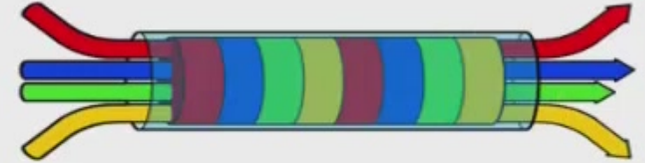
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου
(Time Division Multiplexing - TDM)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

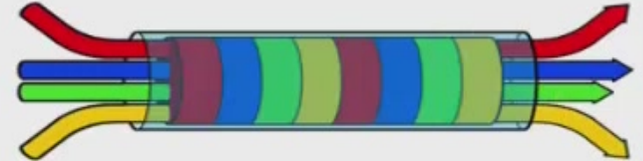
2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου**
(Time Division Multiplexing - TDM)



TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

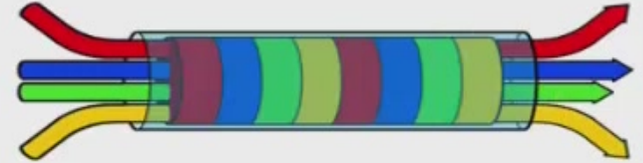
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου**
(Time Division Multiplexing - TDM)
είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων**

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

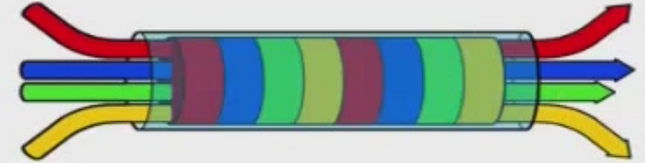
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου**
(Time Division Multiplexing - TDM)
είναι κυρίως μια τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

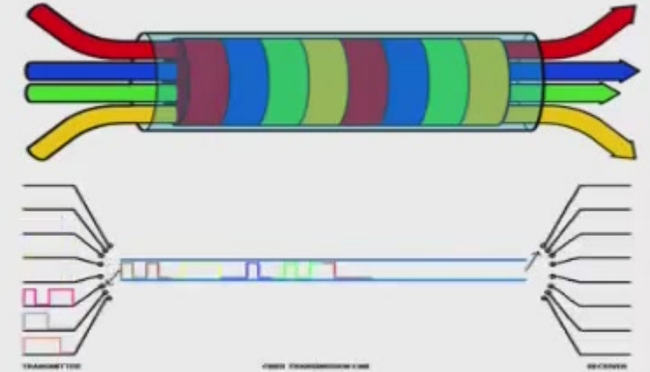
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων**

TDM



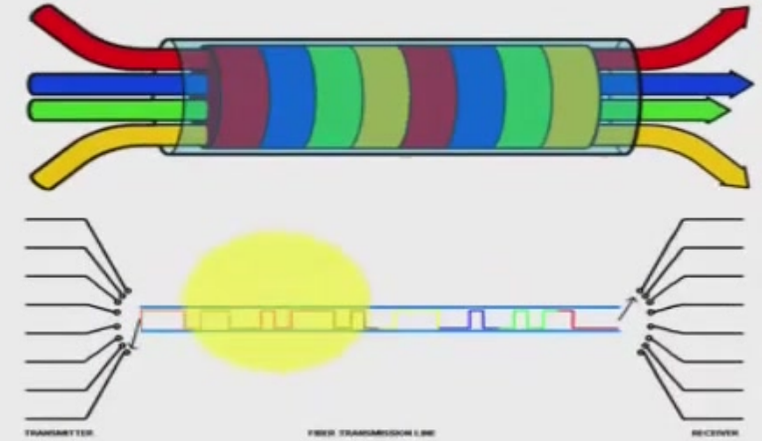
Λικό & Δίκτυα Υπολογιστών

2η Μετάδοση Πληροφορίας

αίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

αίρεσης χρόνου
(Multiplexing - TDM)
τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων

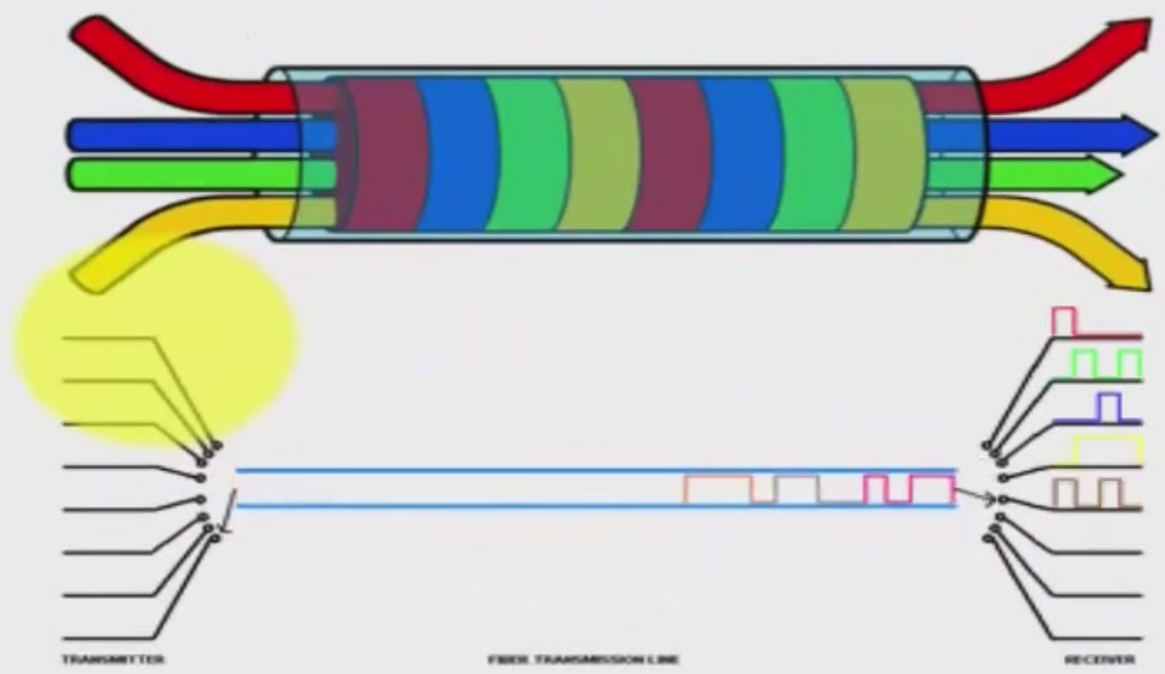
TDM



σίας

σημάτων

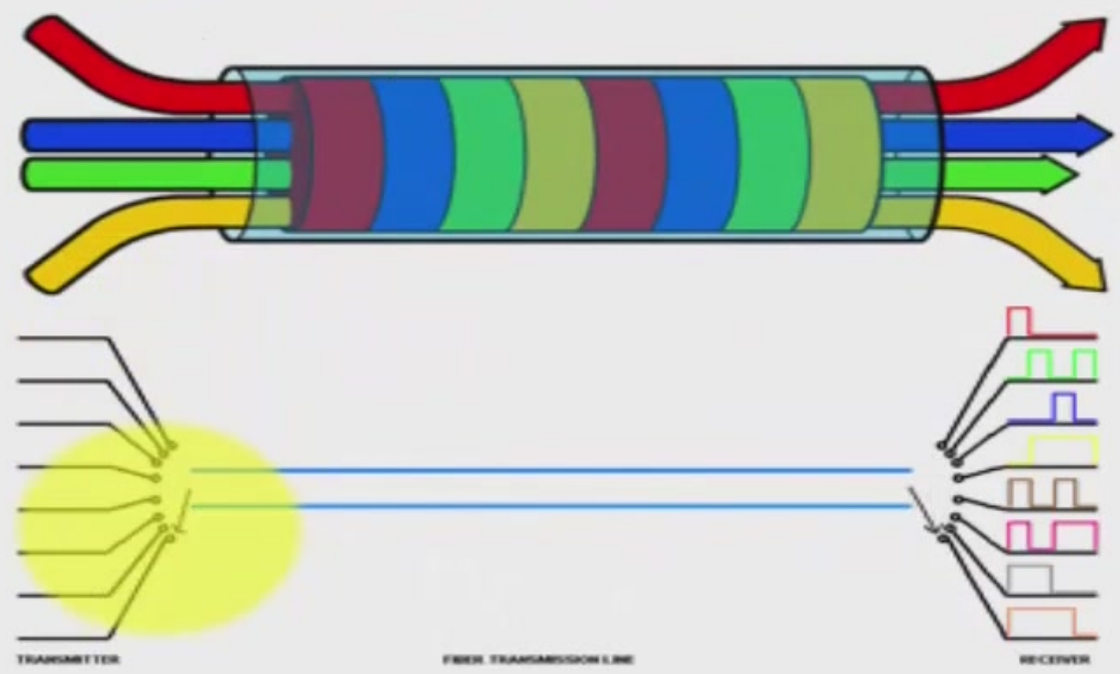
TDM



σίας

τημάτων

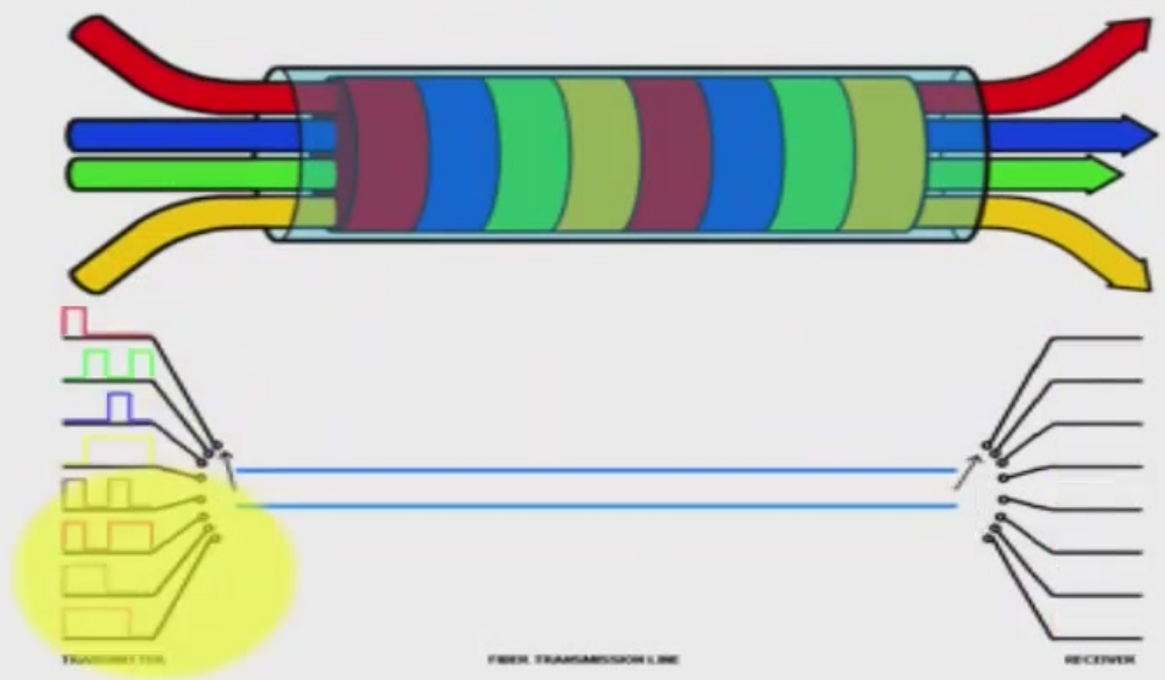
TDM



σίας

τημάτων

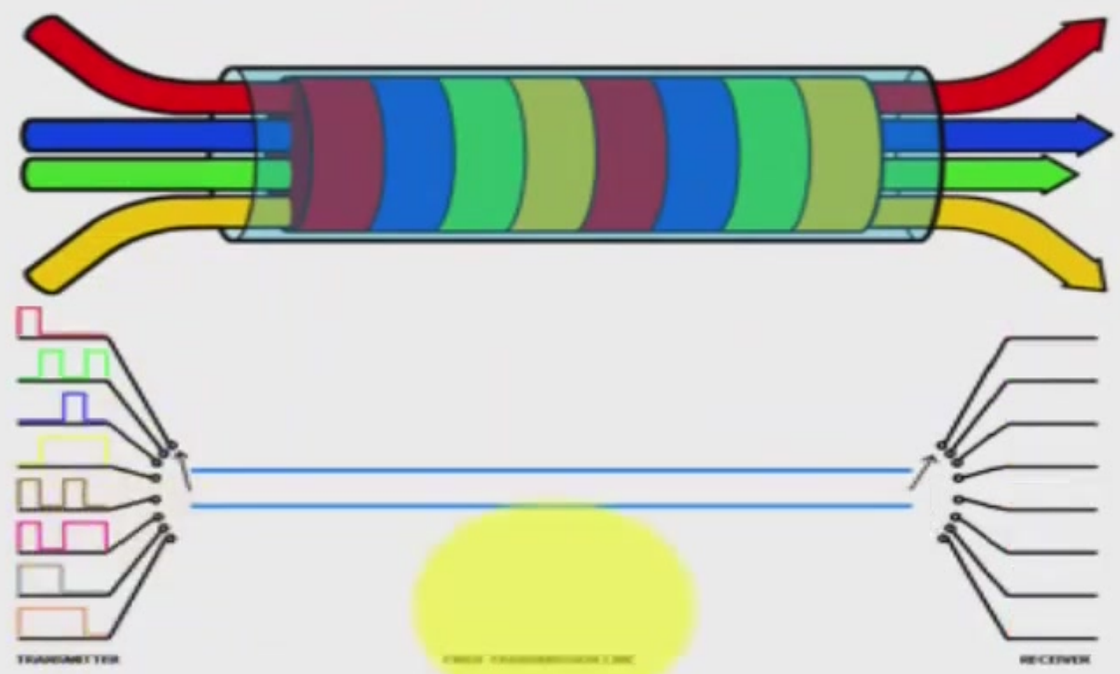
TDM



σίας

σημάτων

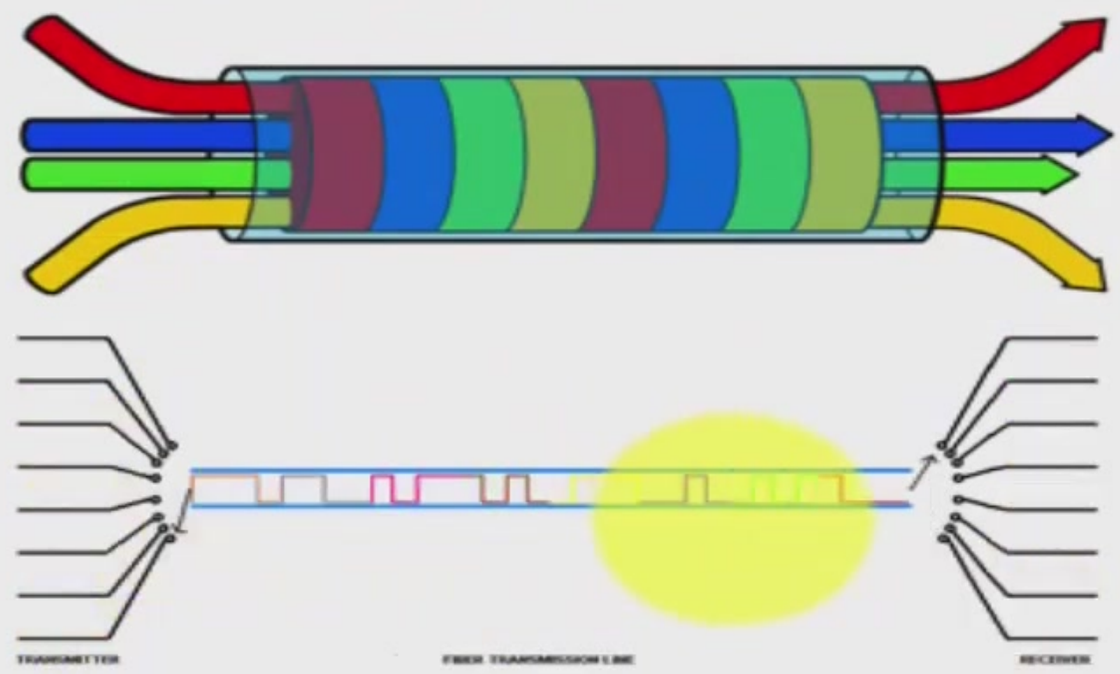
TDM



σίας

TDM

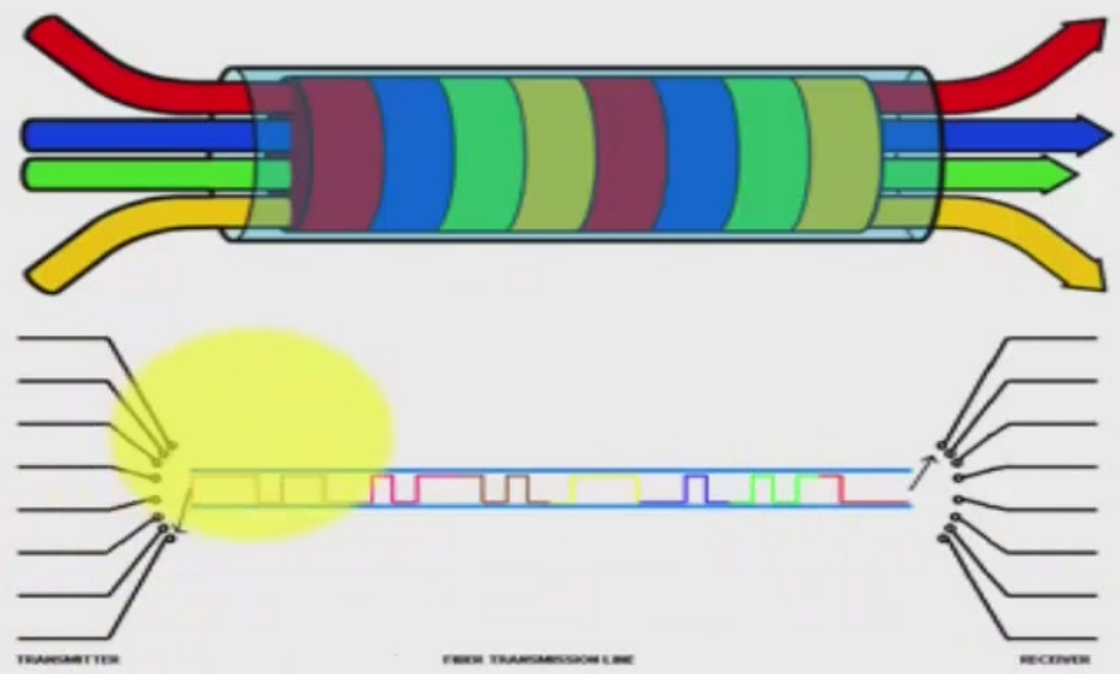
σημάτων



σίας

TDM

σημάτων



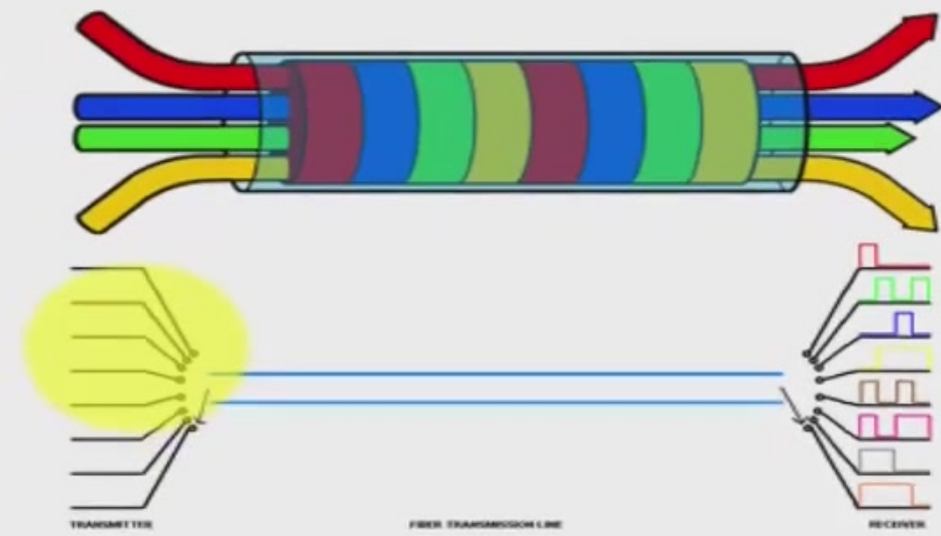
Ε & Δίκτυα Υπολογιστών

Μετάδοση Πληροφορίας

Χρόνου.

του
(TDM)
μετάδοσης σημάτων

TDM



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

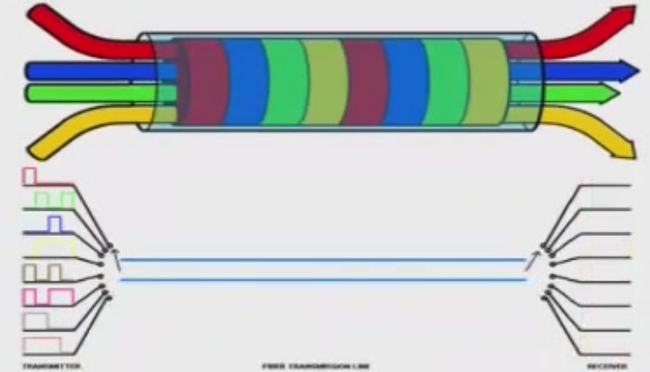
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων**

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

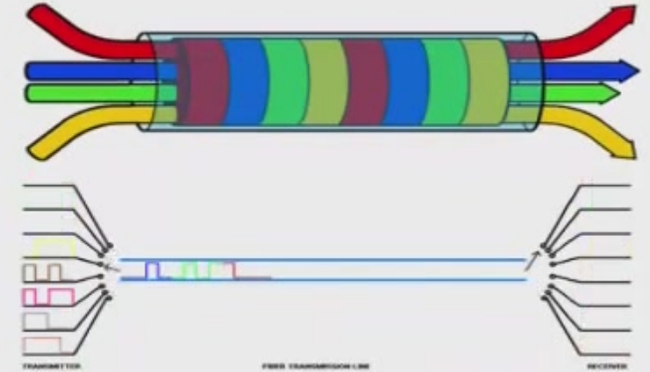
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται ευρέως**

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

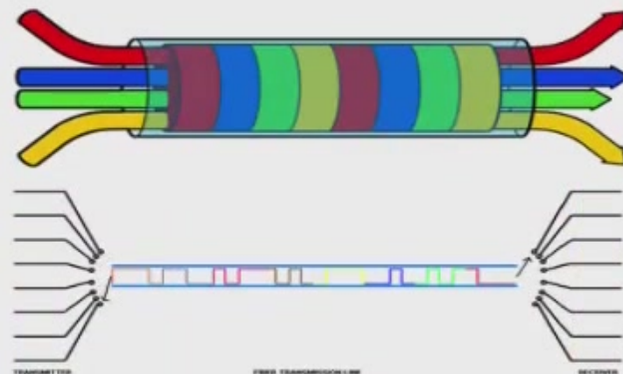
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια τεχνική ψηφιακής **μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

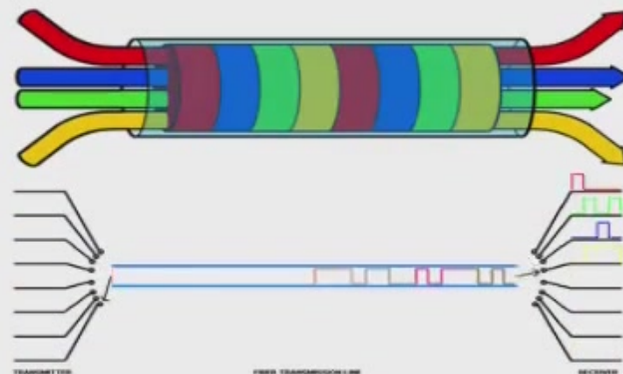
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται ευρέως στην επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών.**

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

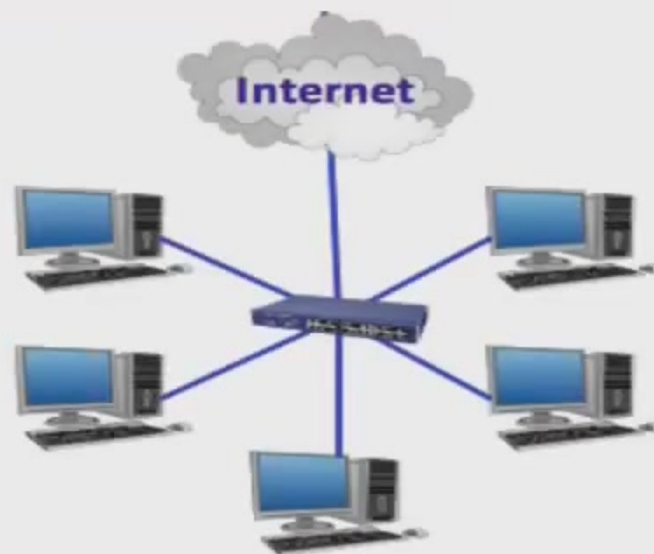
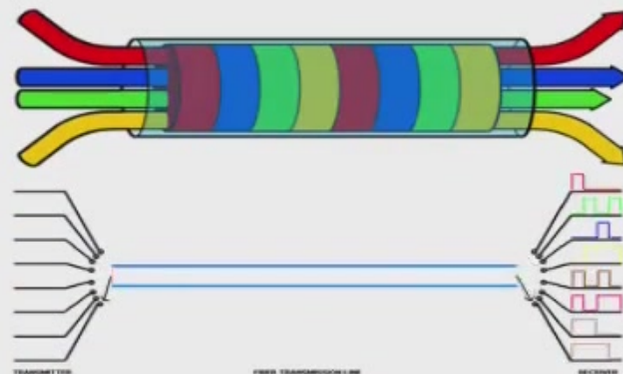
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται ευρέως στην επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών.**

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

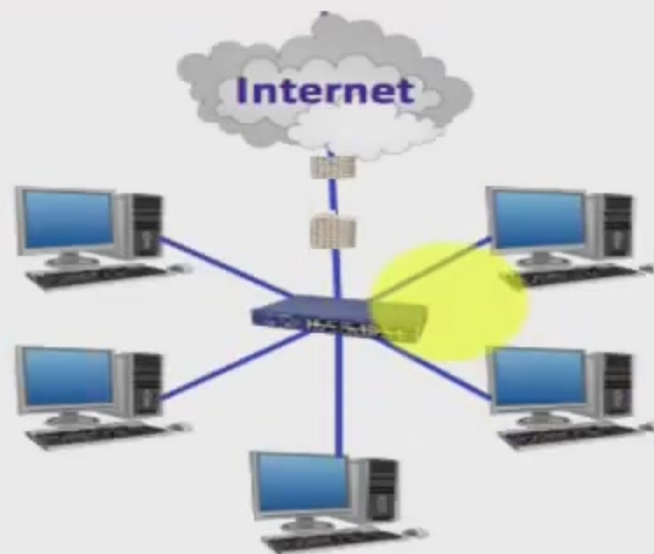
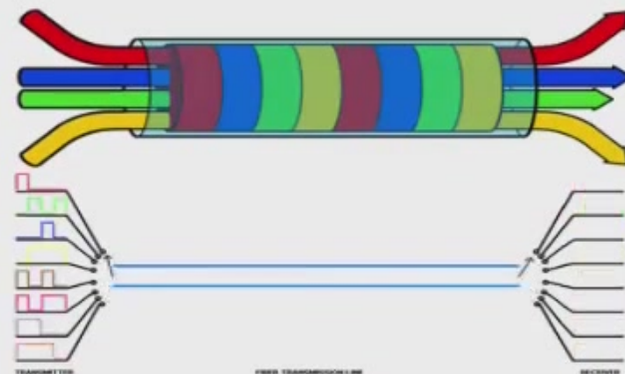
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

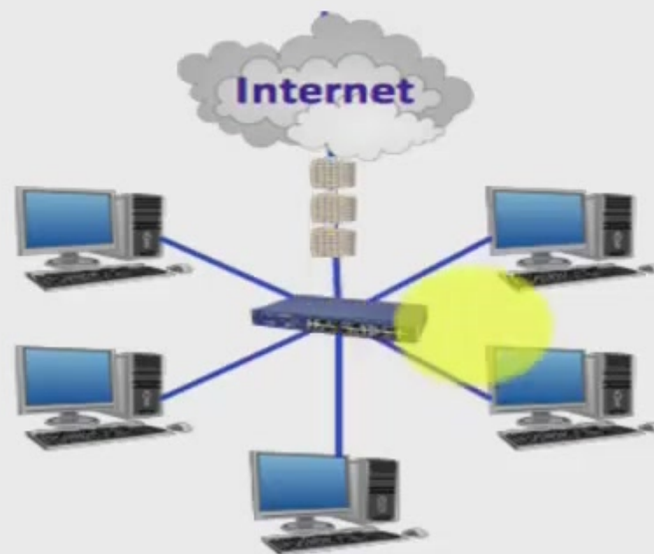
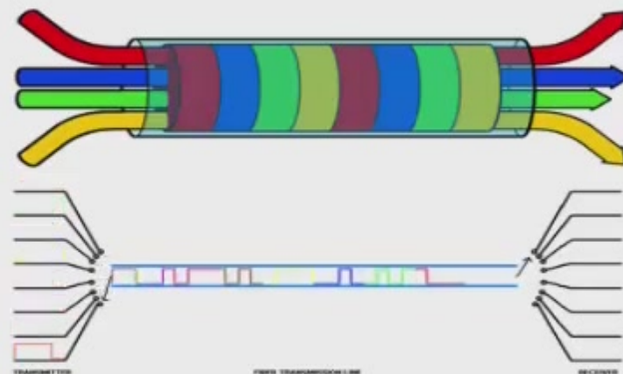
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

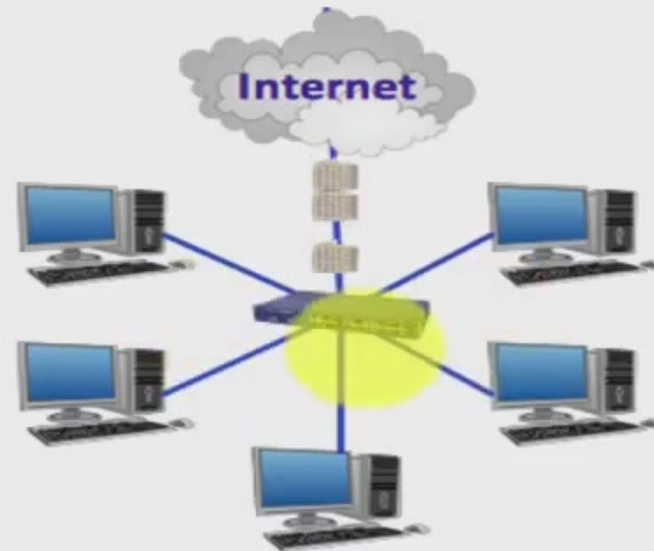
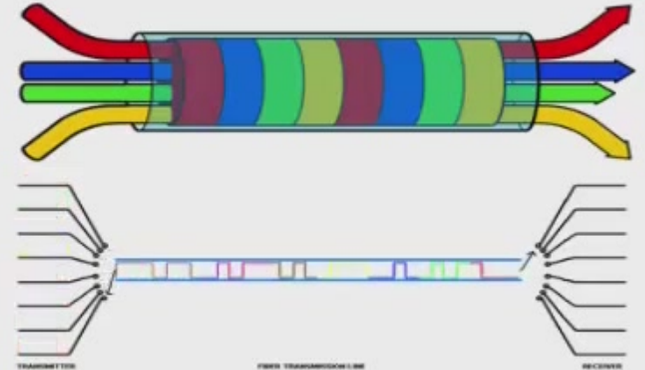
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

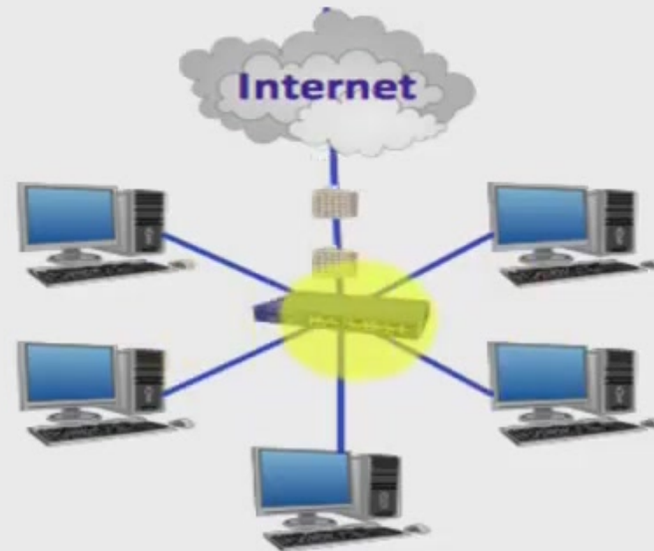
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

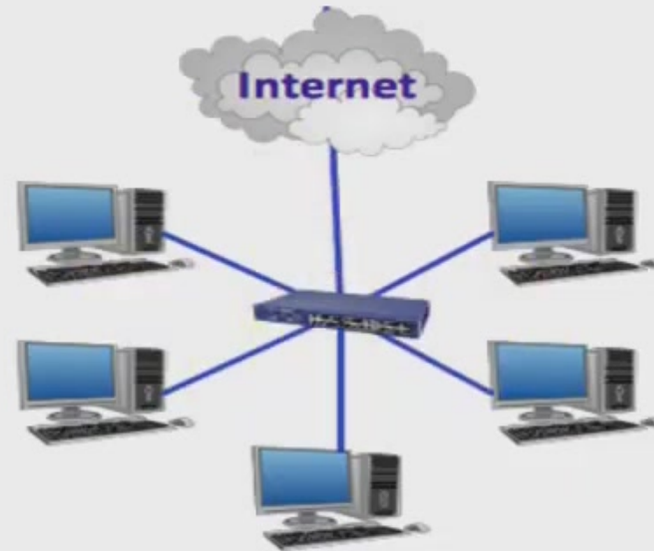
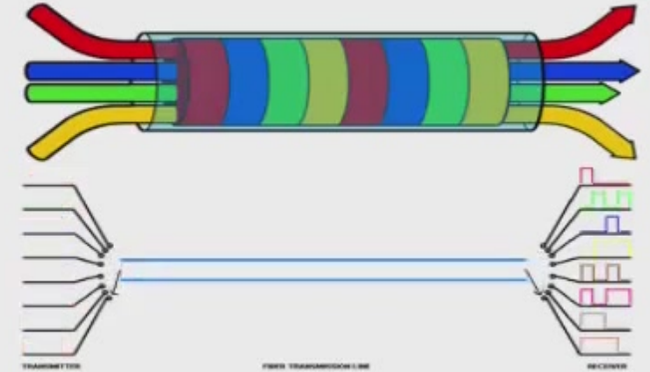
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



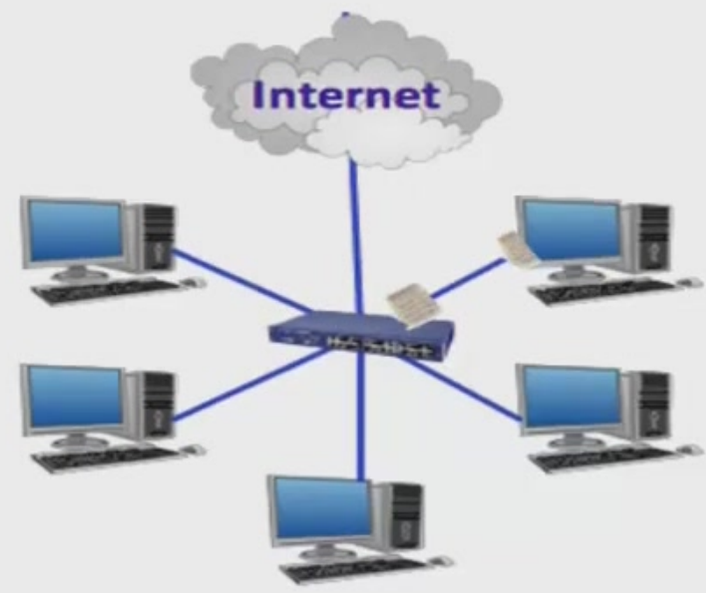
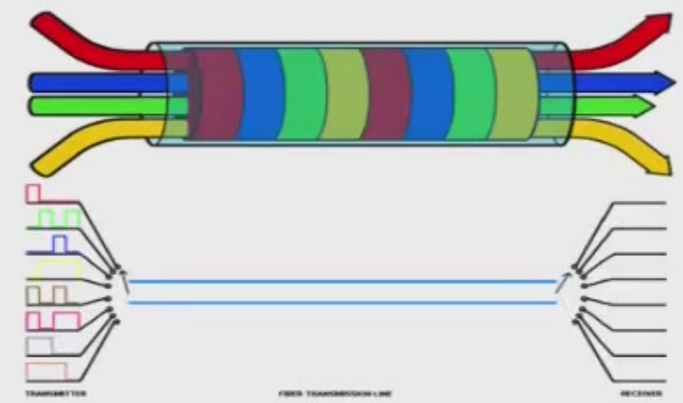
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

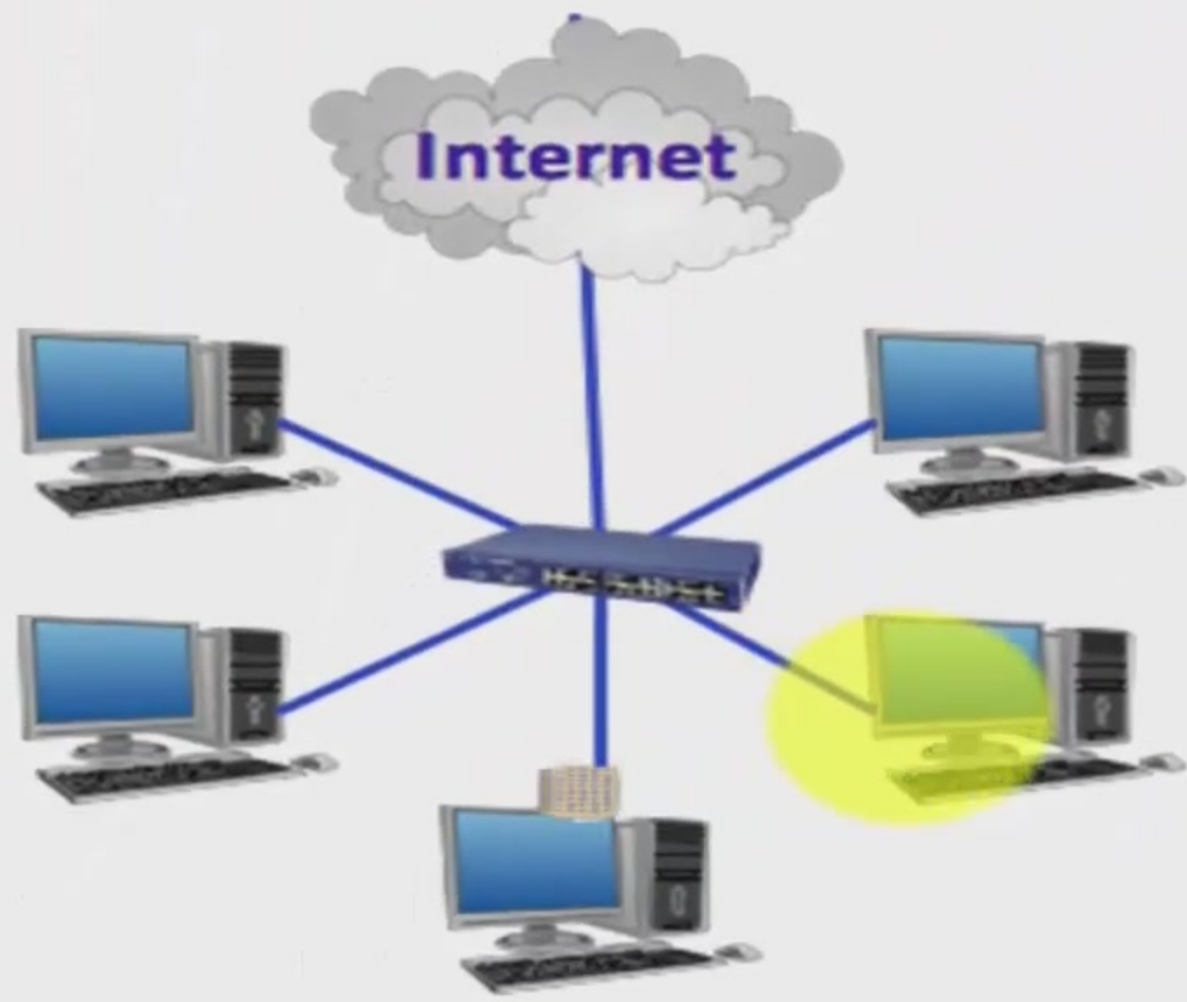
5. Πολυπλεξία

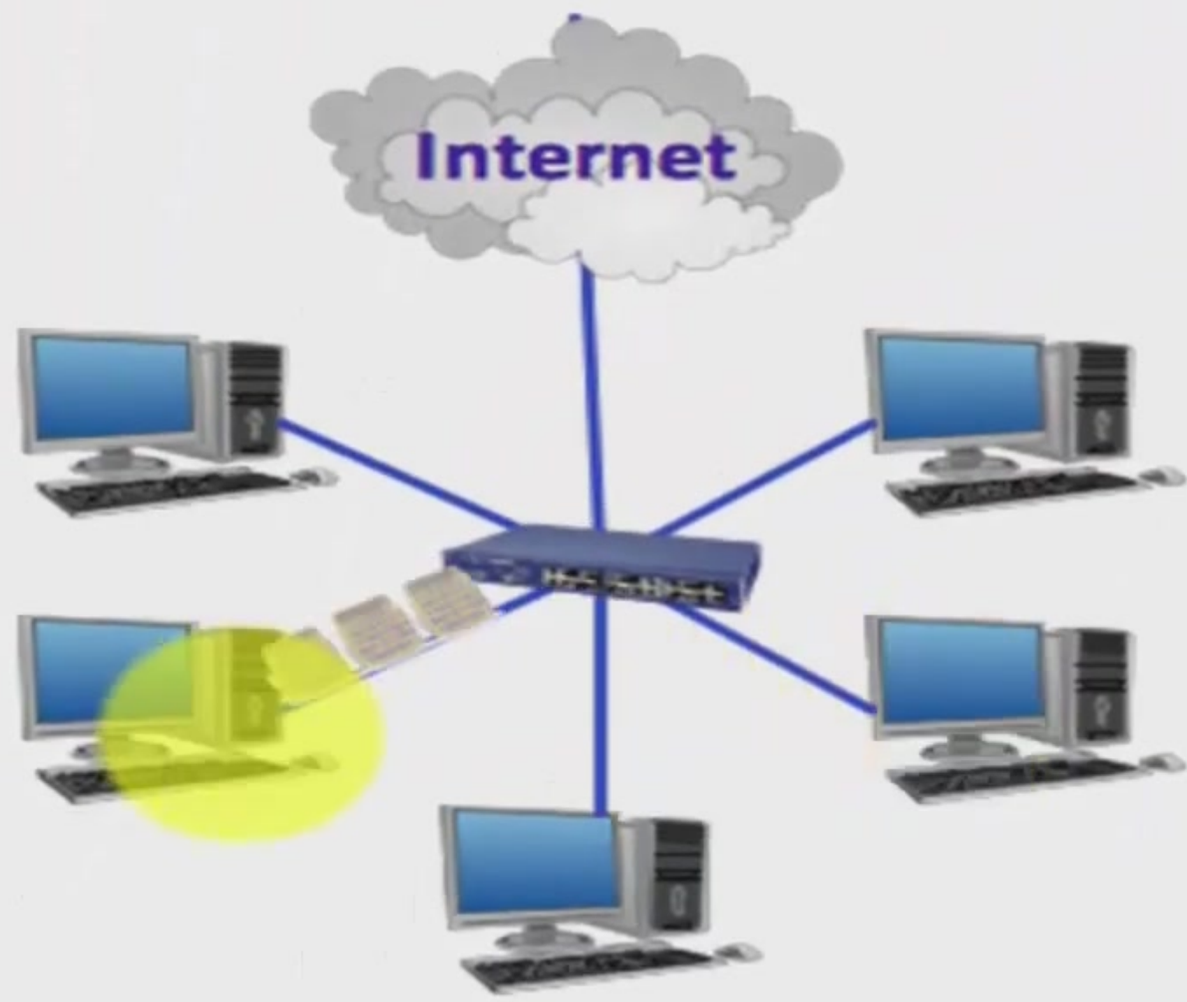
5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

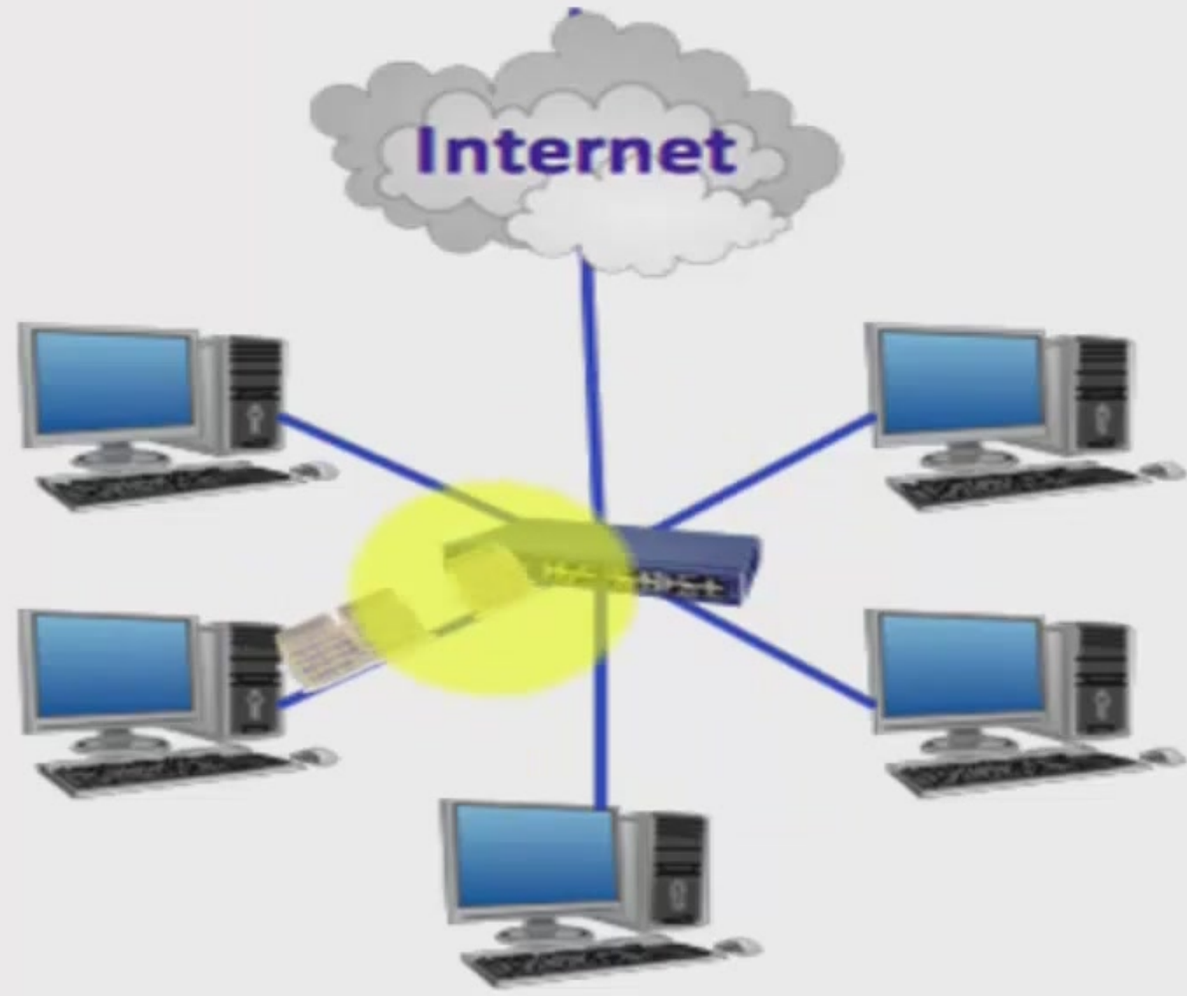
Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

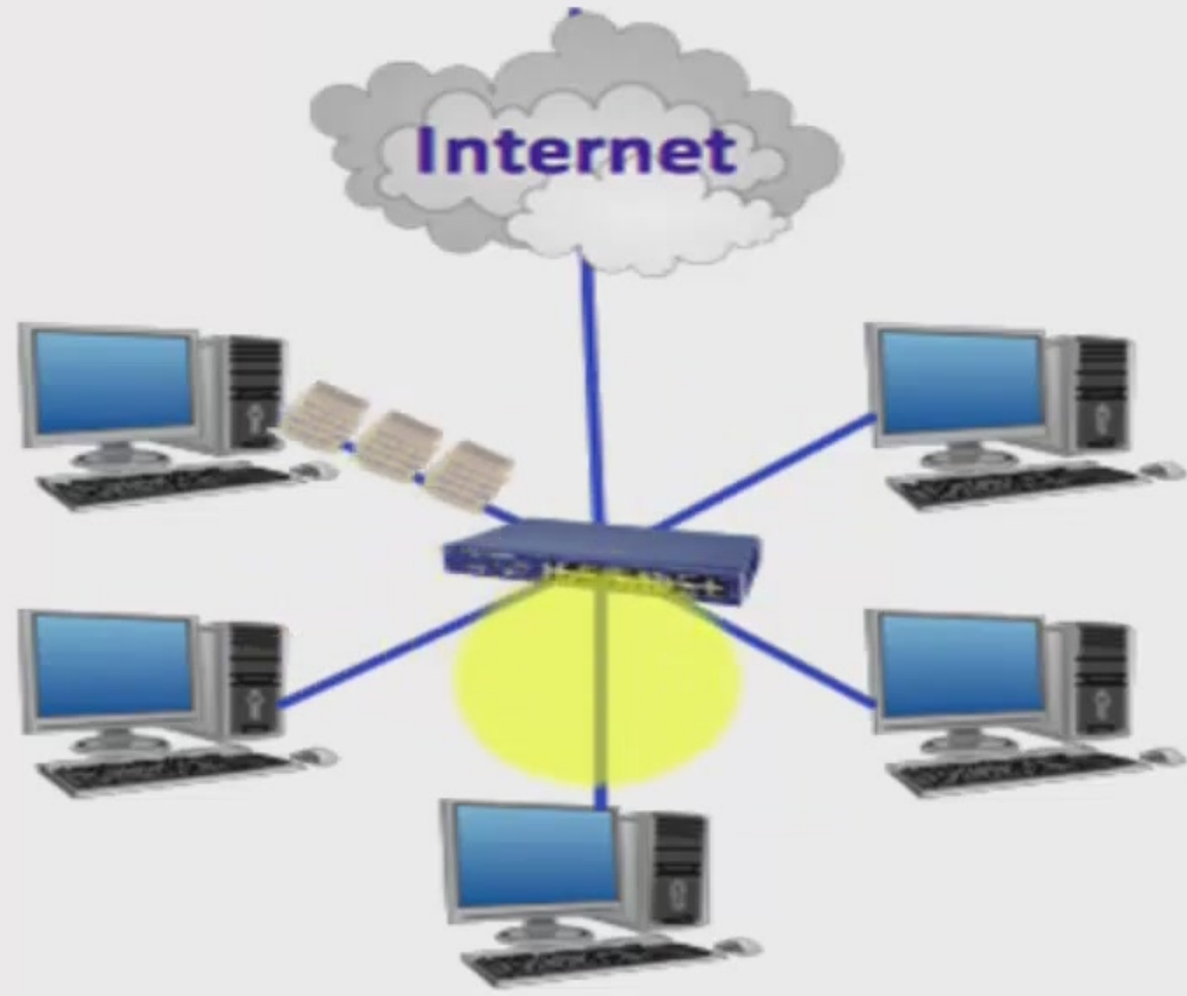
TDM

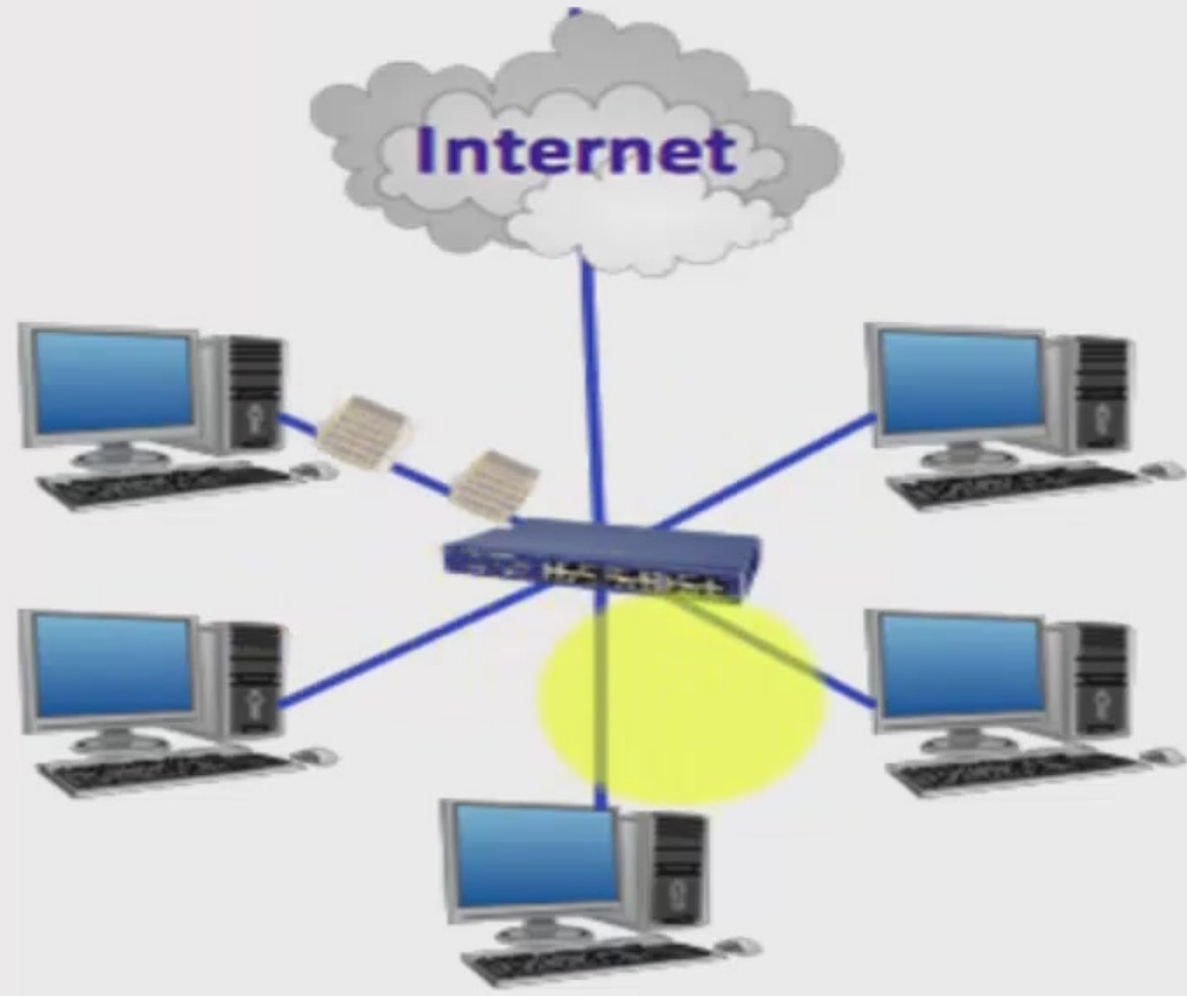


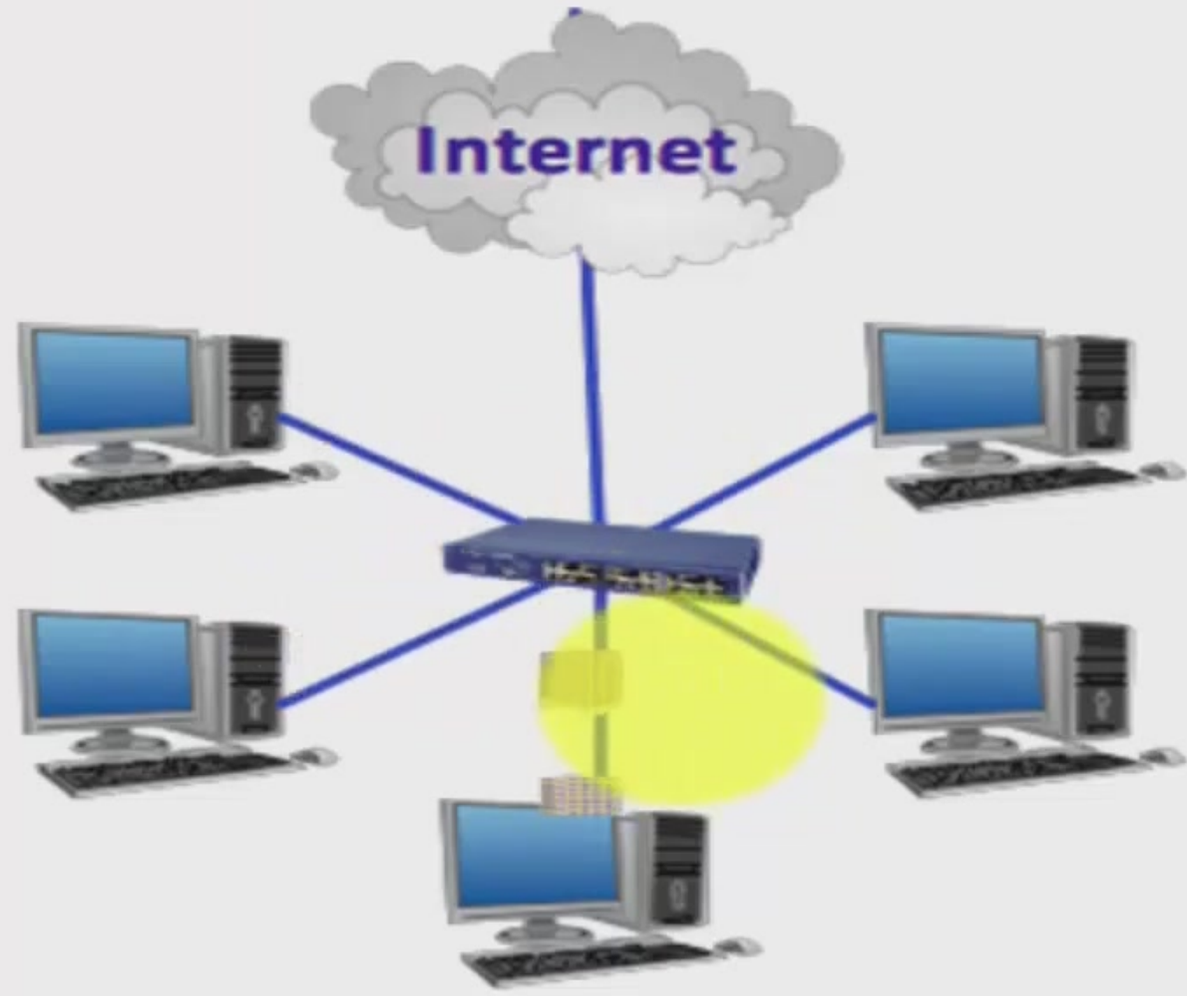












Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

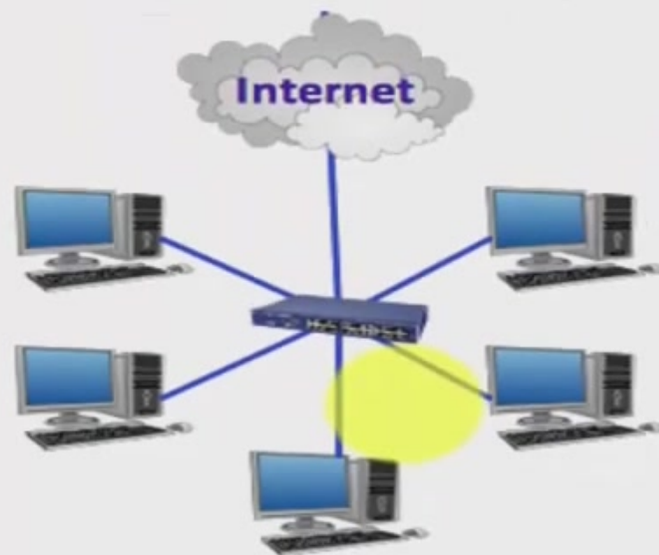
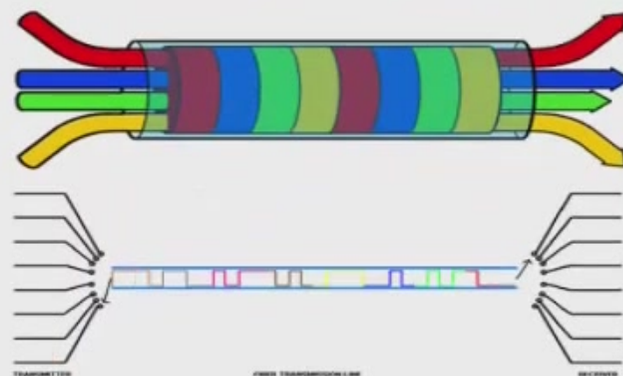
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

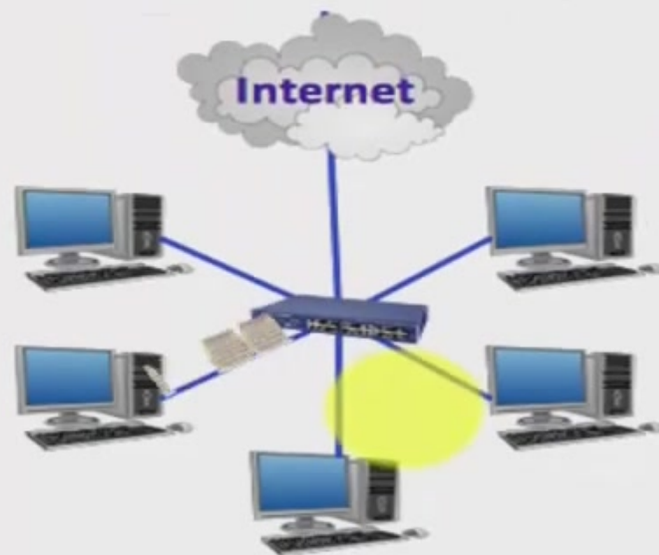
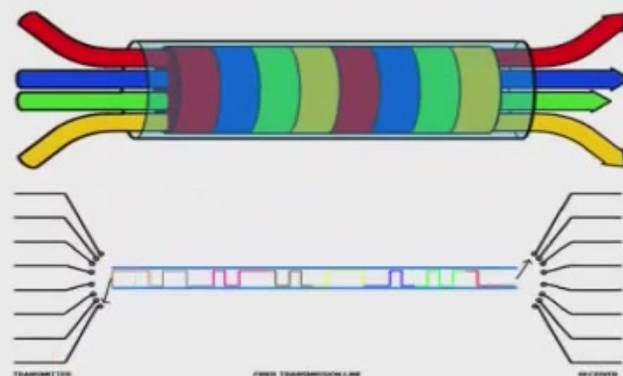
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

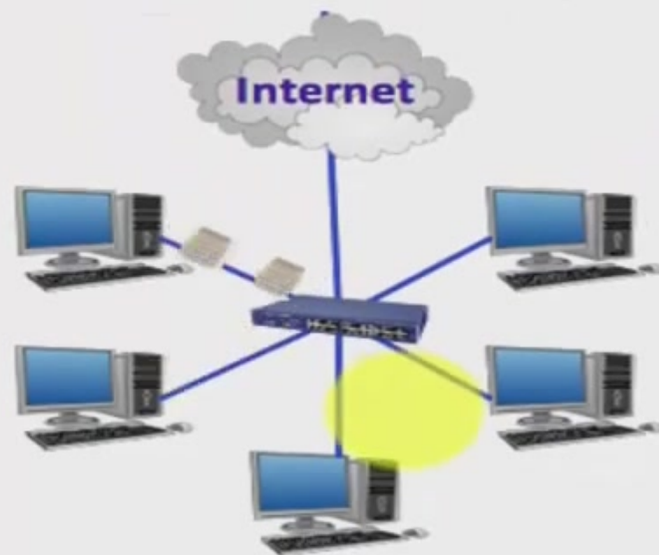
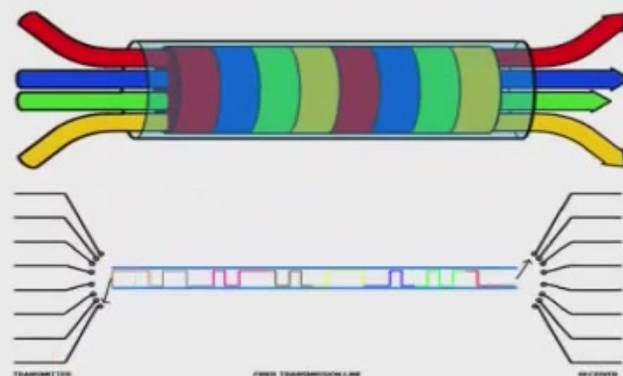
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

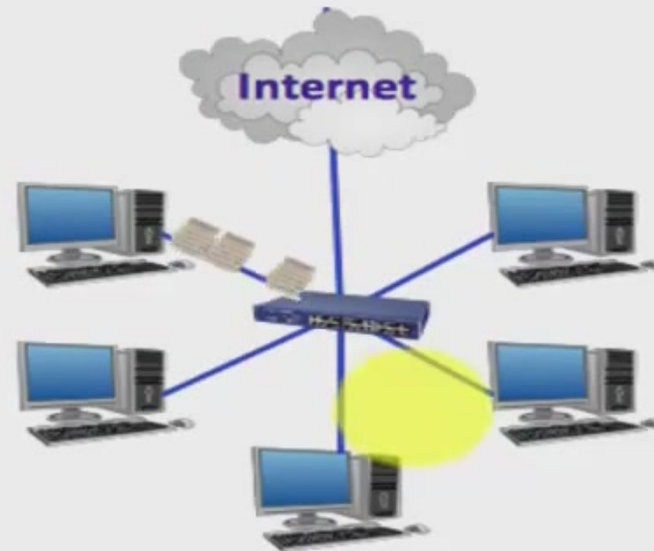
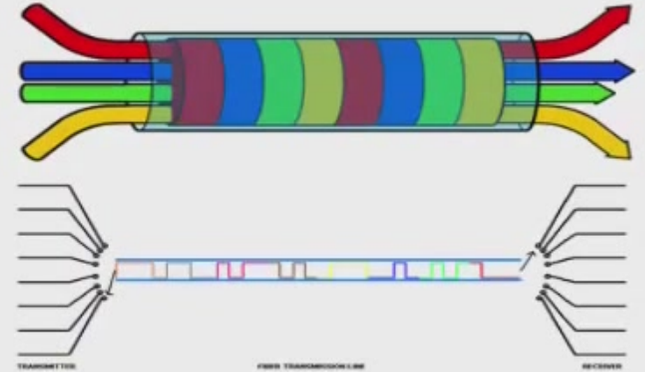
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

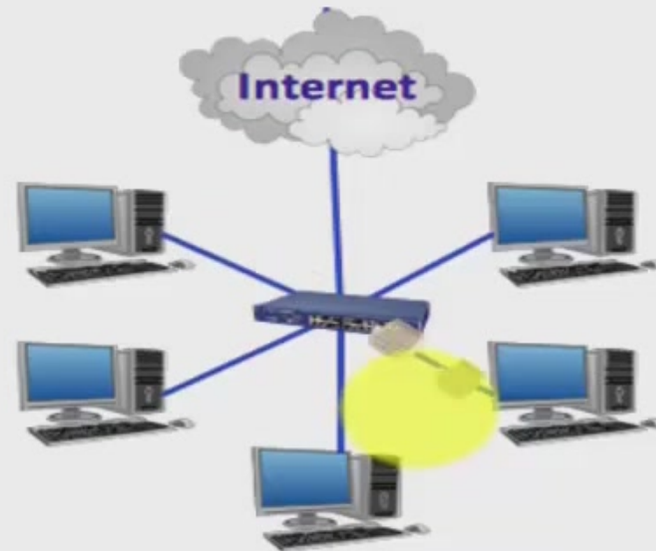
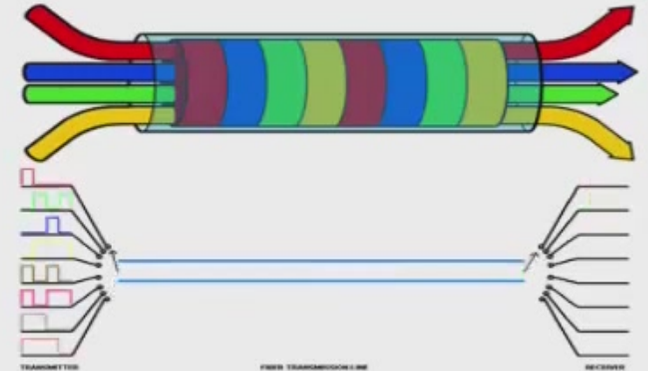
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Η πολυπλεξία **διαίρεσης χρόνου** (Time Division Multiplexing - TDM) είναι κυρίως μια **τεχνική ψηφιακής μετάδοσης σημάτων** και **χρησιμοποιείται** ευρέως στην **επικοινωνία ηλεκτρονικών υπολογιστών**.

TDM



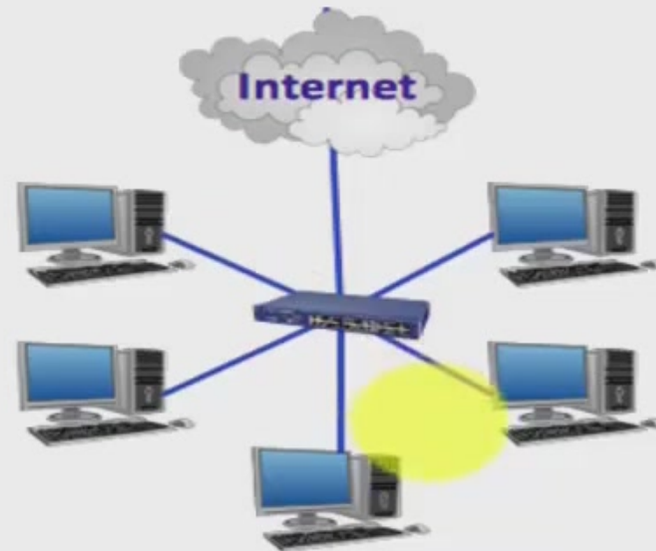
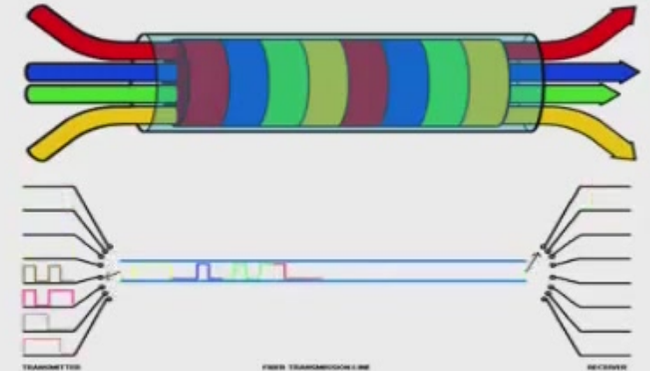
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

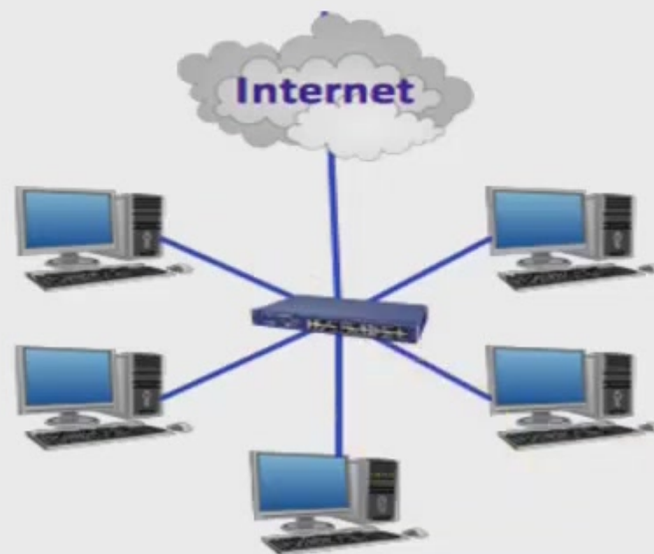
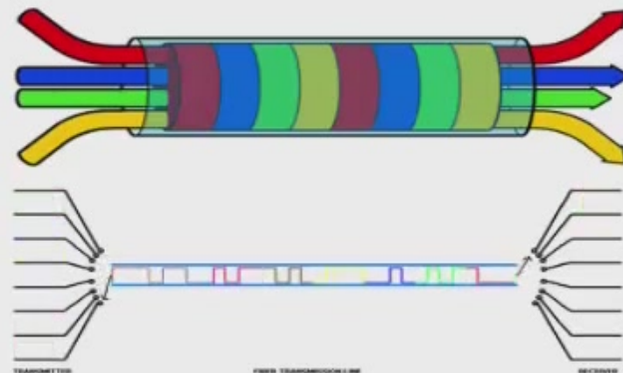
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

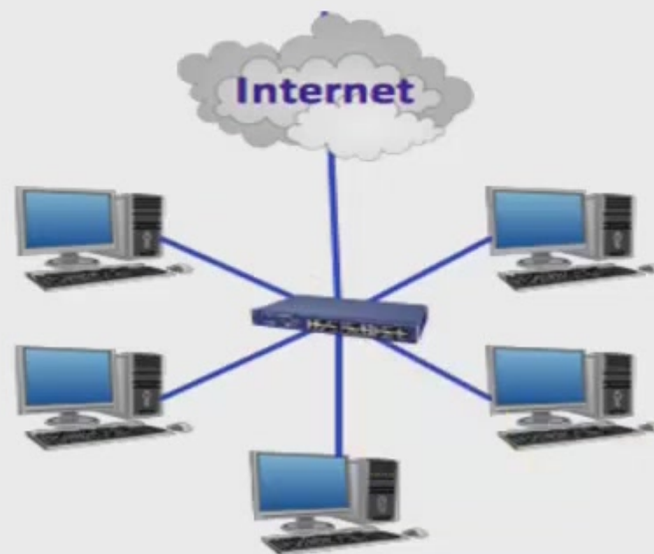
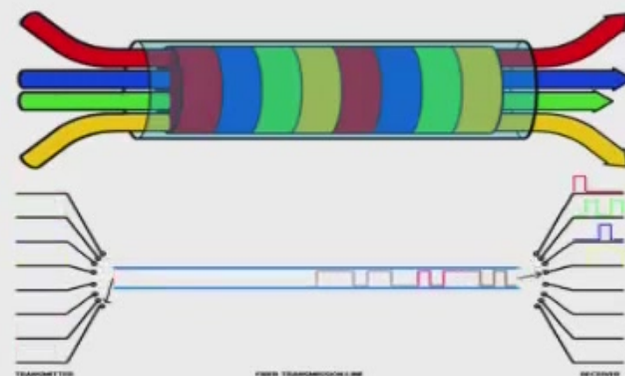
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

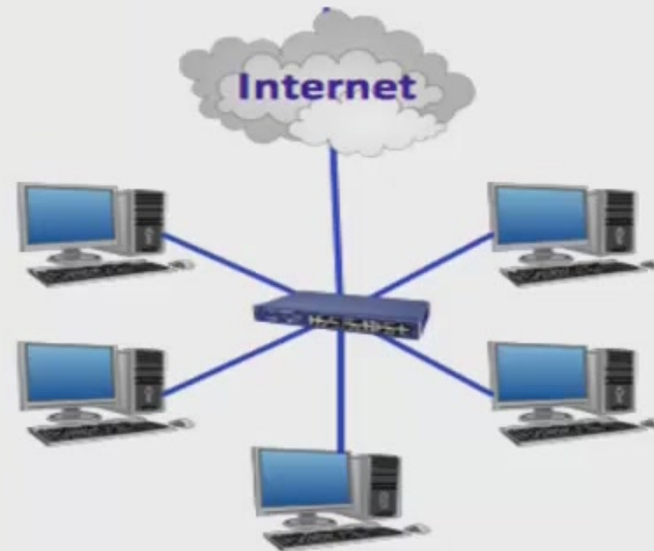
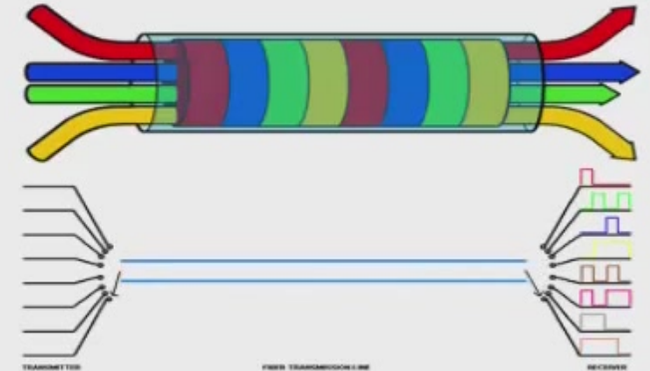
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

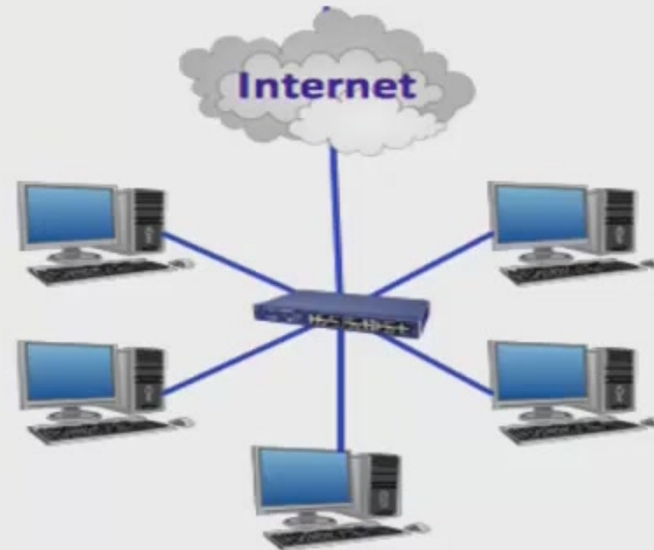
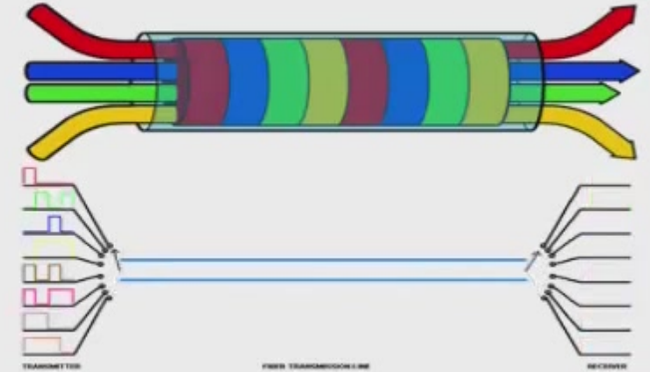
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

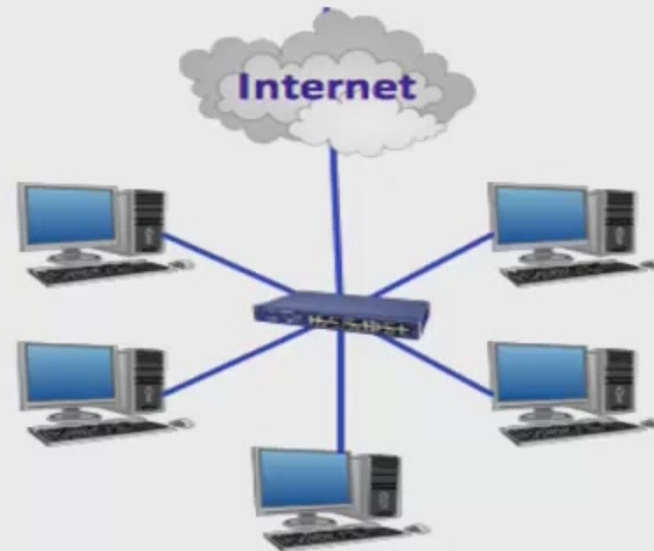
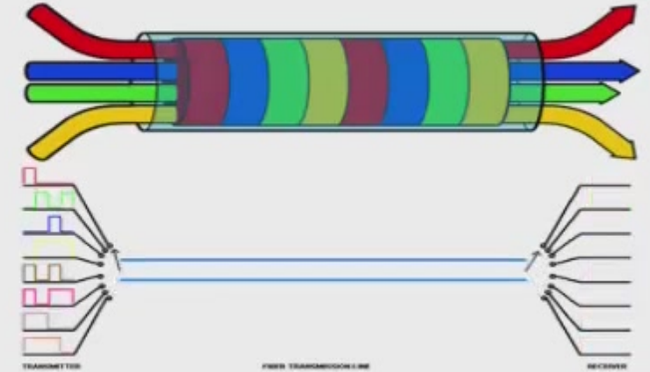
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

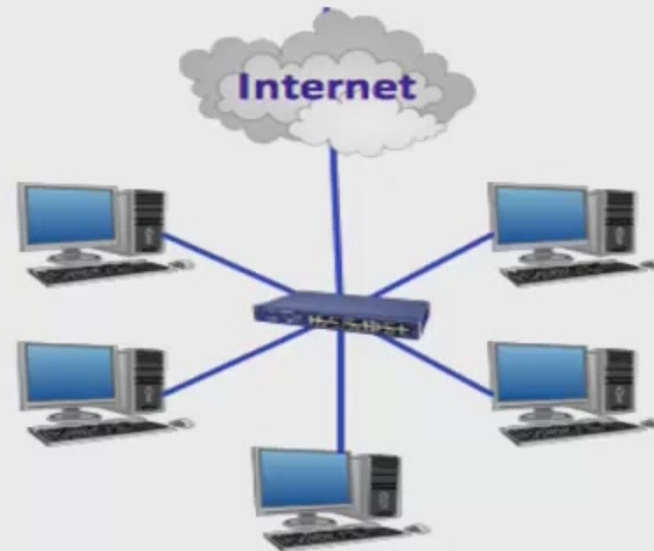
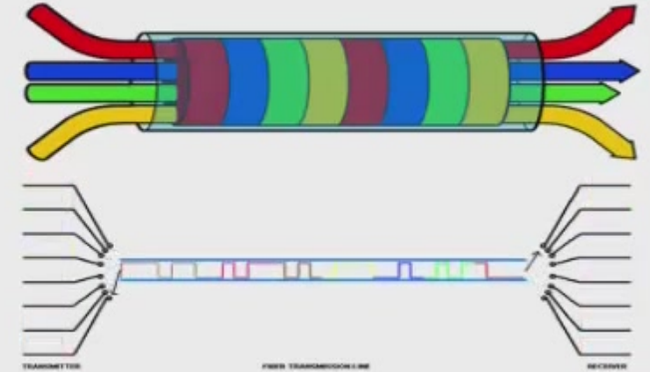
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

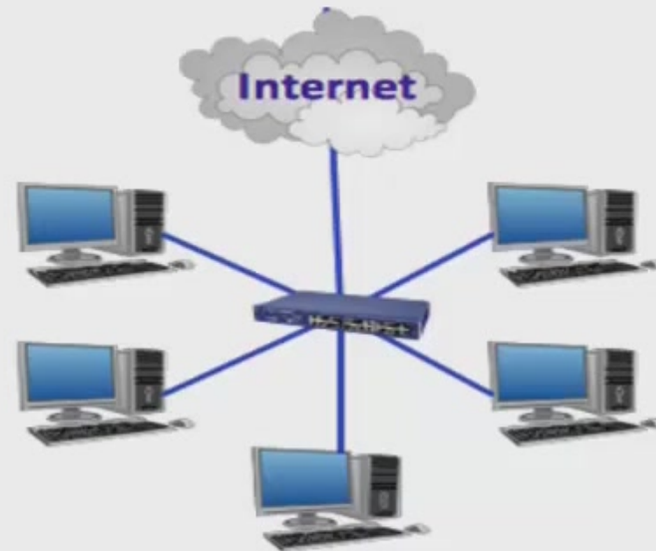
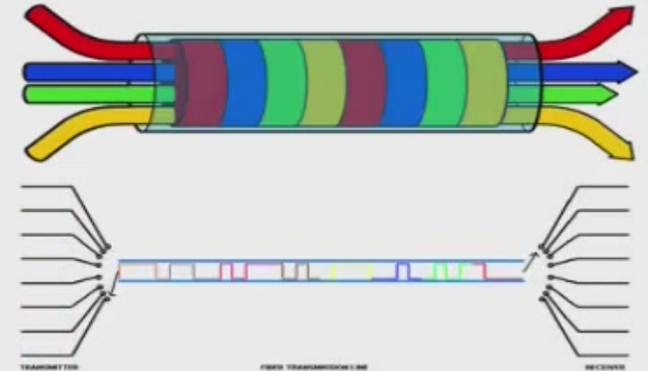
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- **χρόνος** **διαίρεείται** σε **χρονοθυρίδες** (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

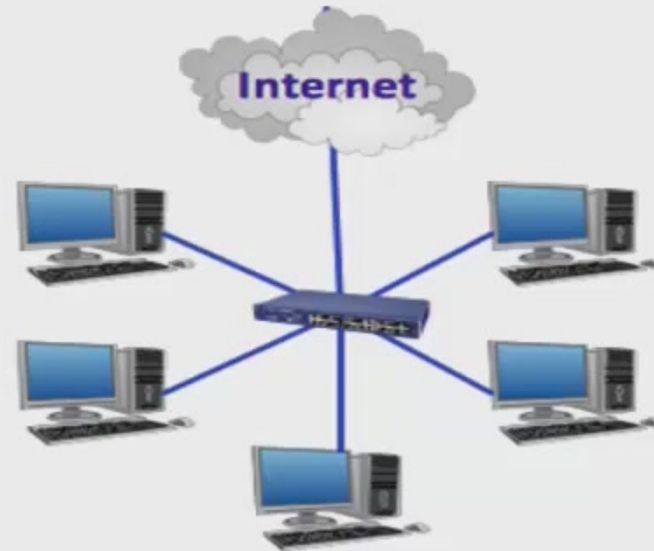
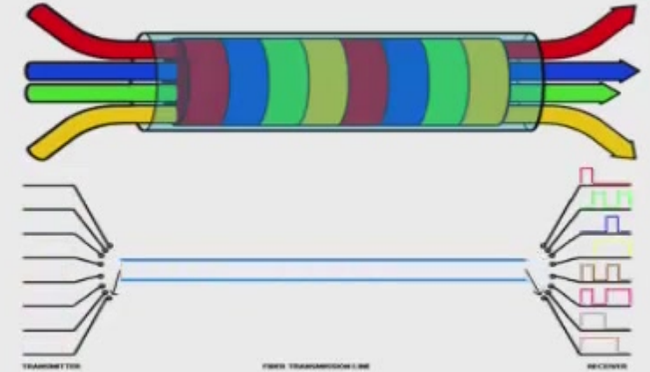
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

- χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots)

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

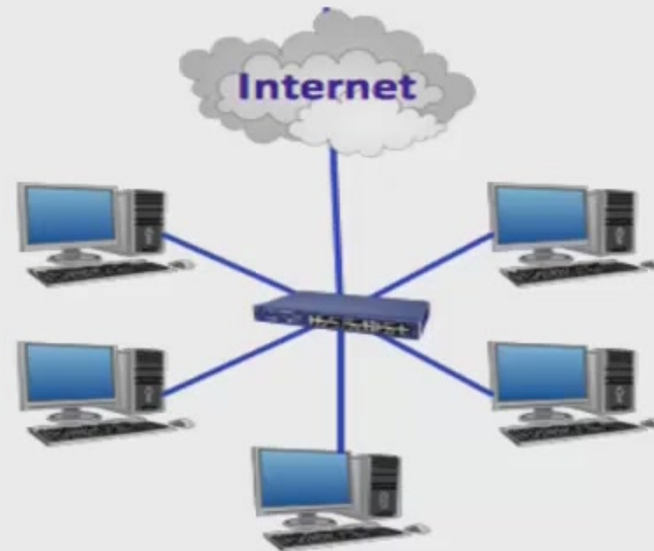
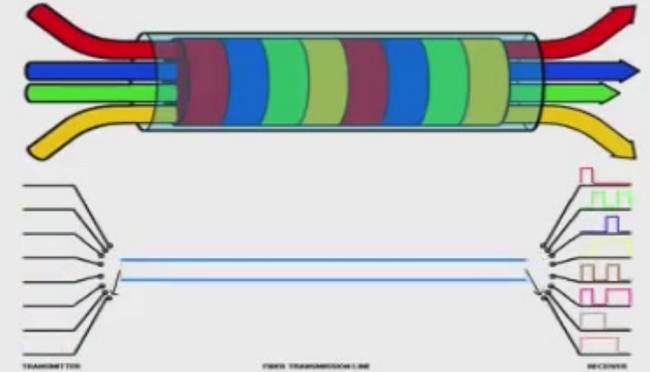
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

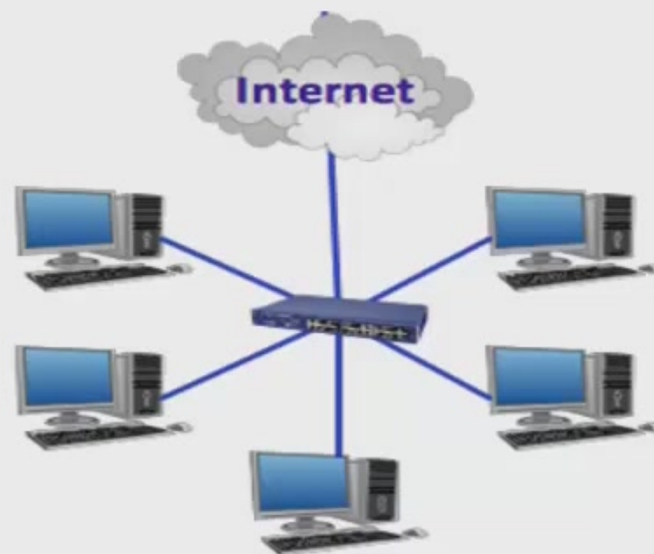
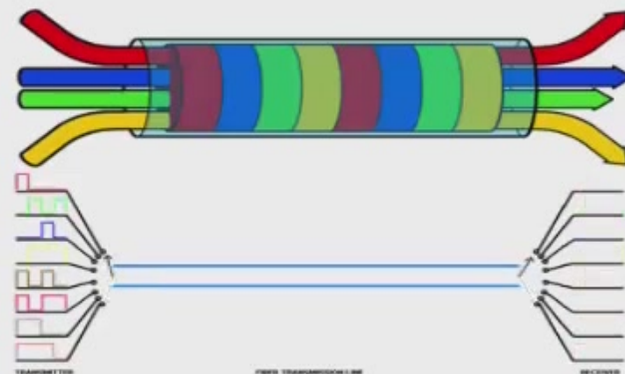
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

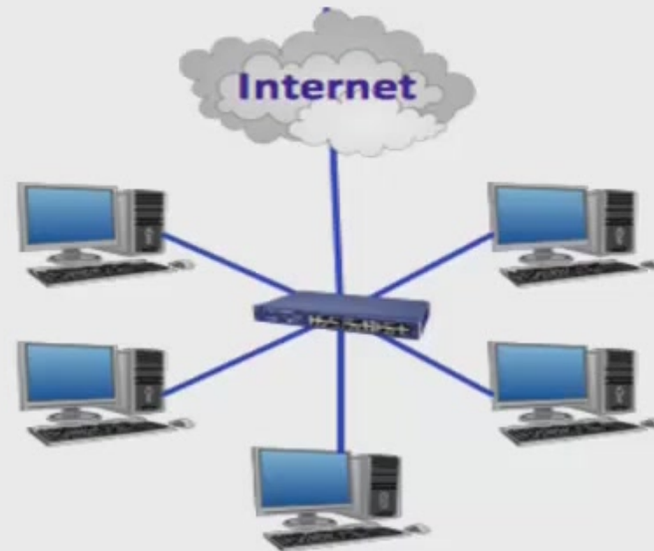
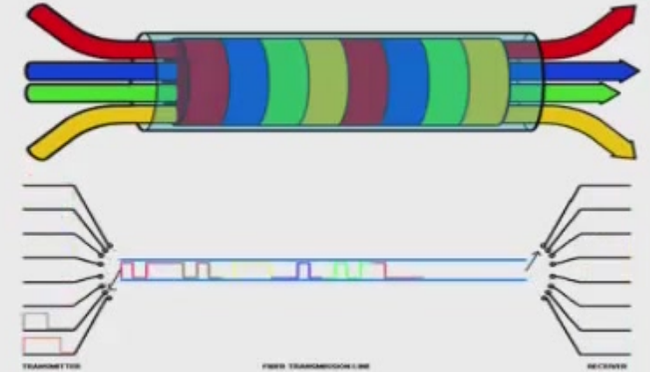
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

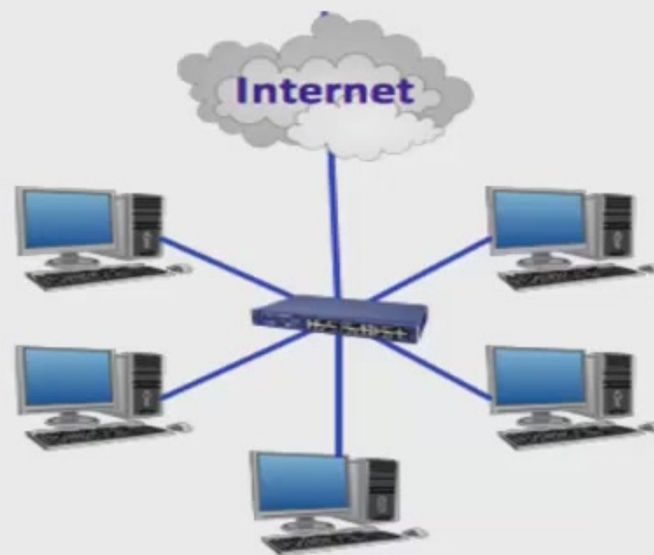
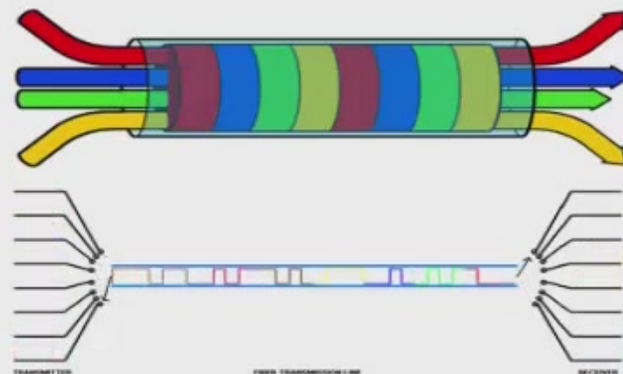
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

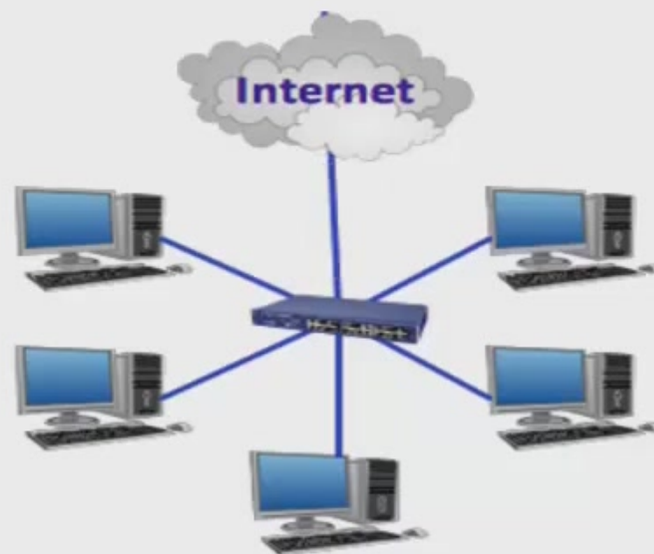
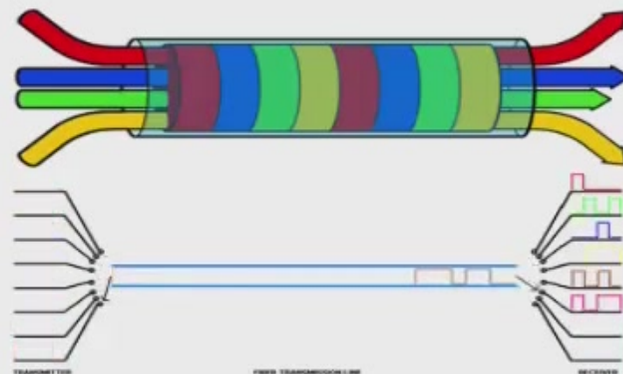
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

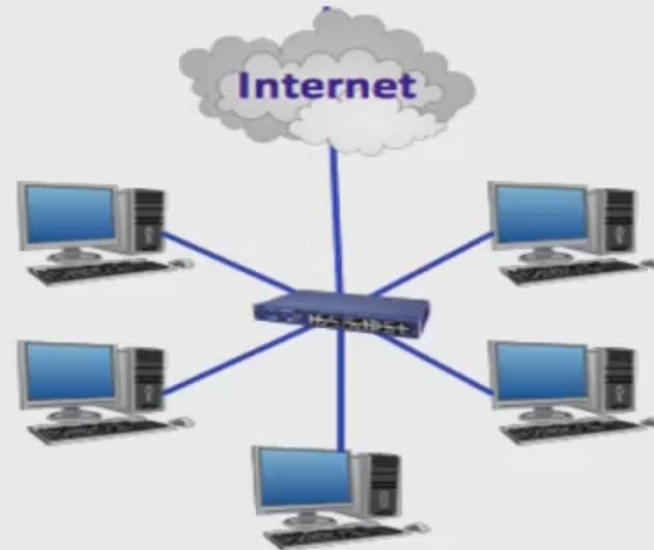
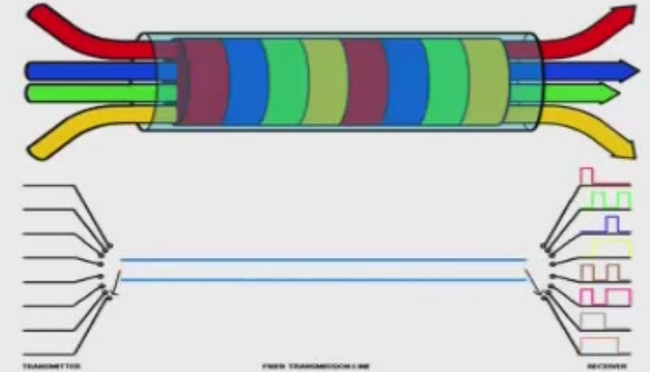
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

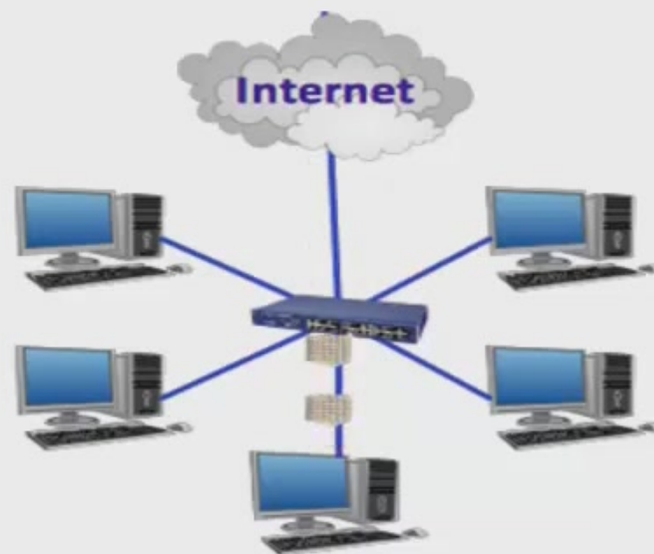
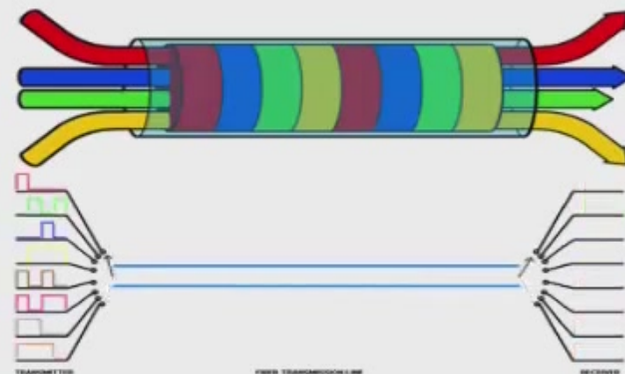
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

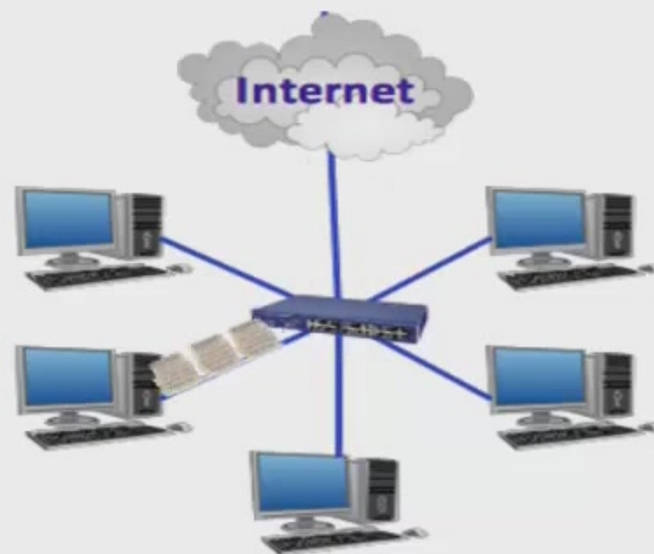
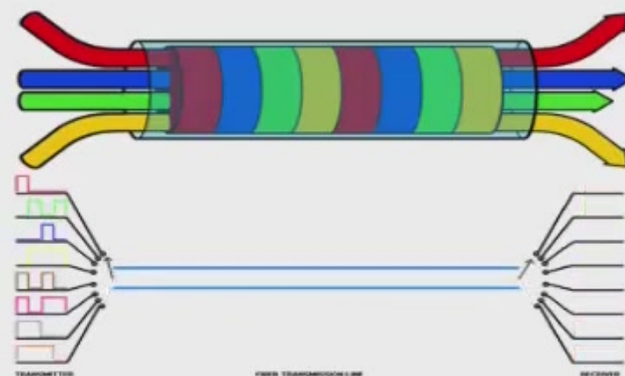
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

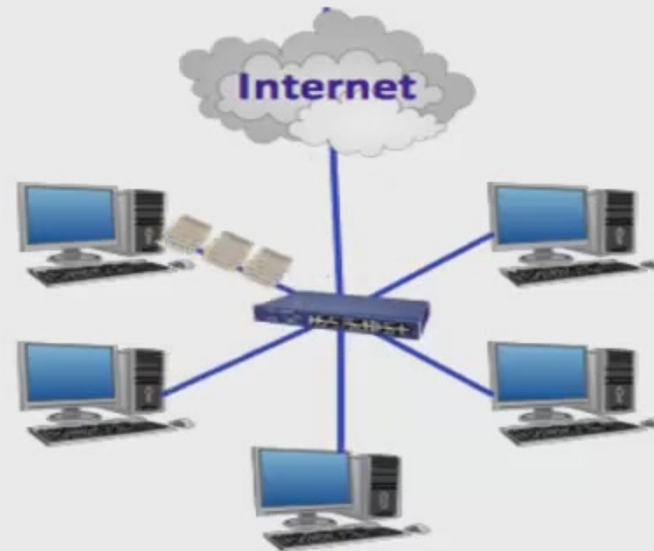
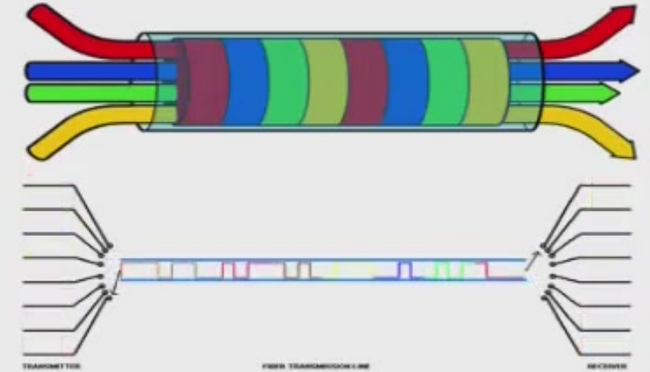
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

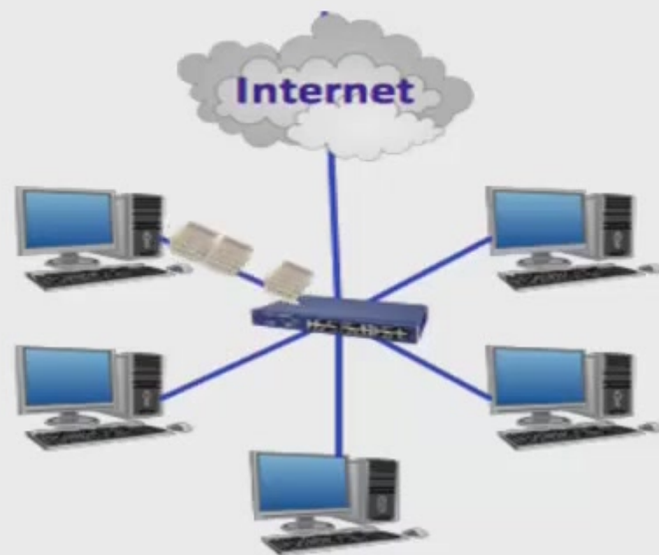
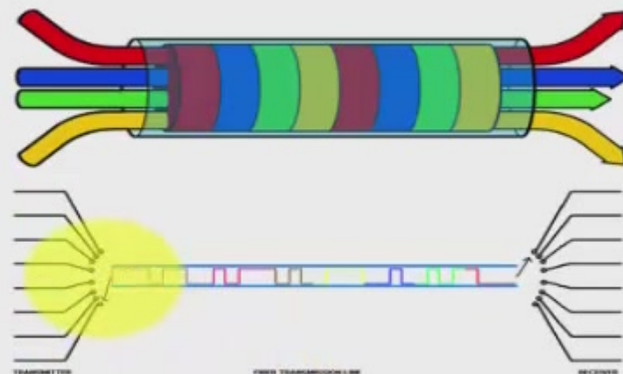
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

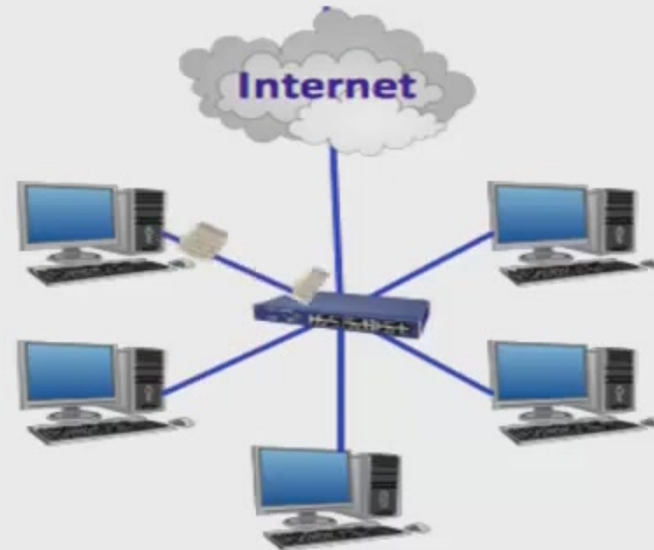
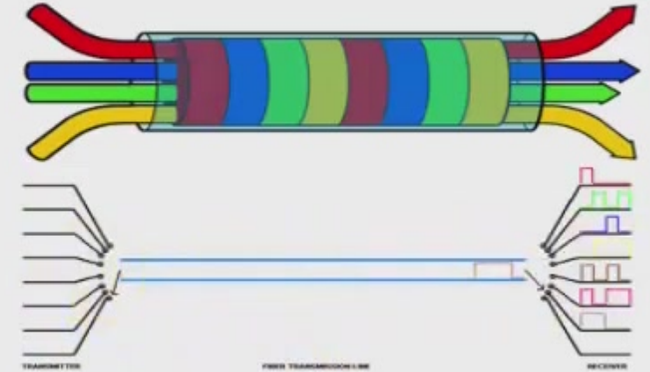
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

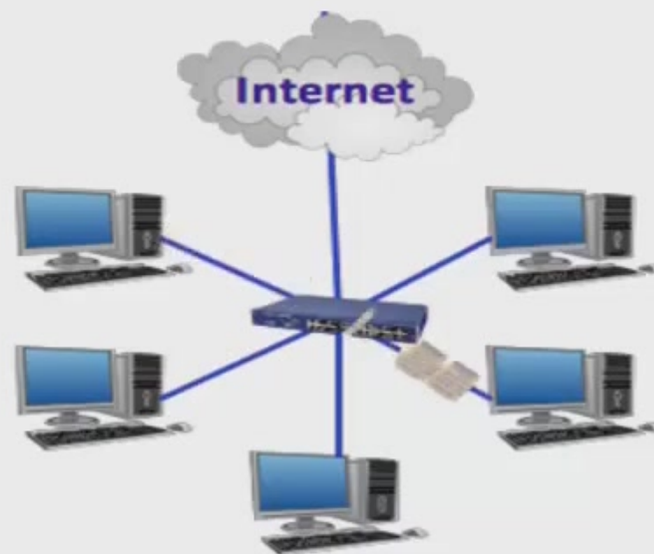
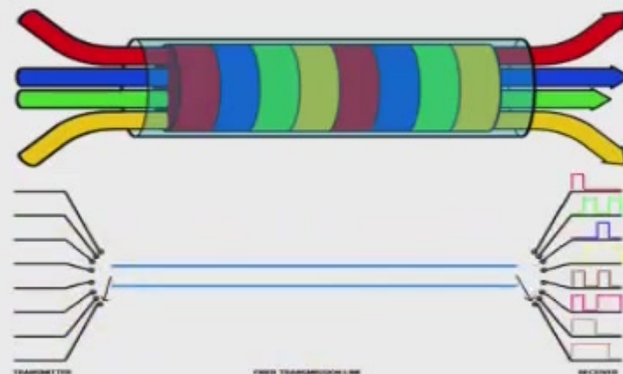
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοθυρίδες (timeslots) και η μεταφορά των σημάτων γίνεται με μια λογική σειρά από τον έναν υπολογιστή στον άλλο.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

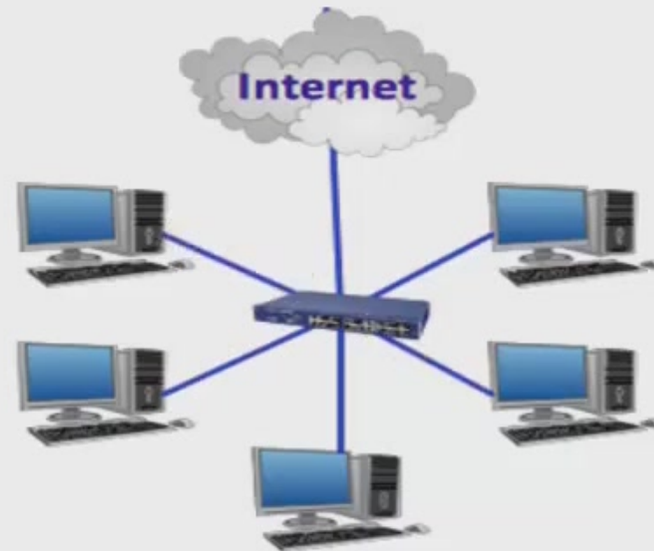
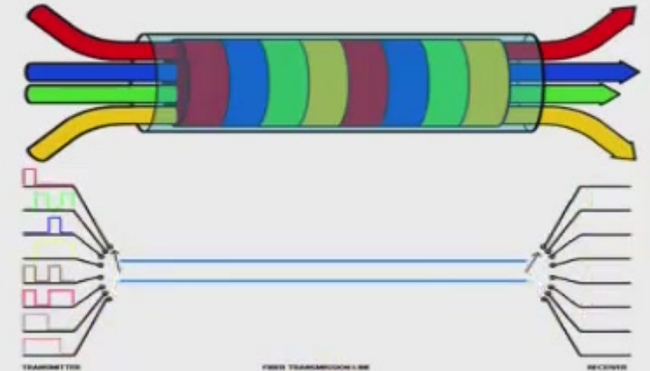
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διαίρεσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

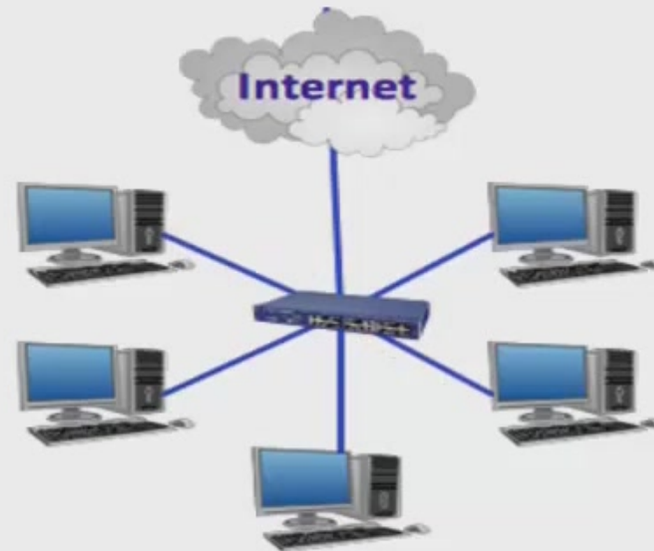
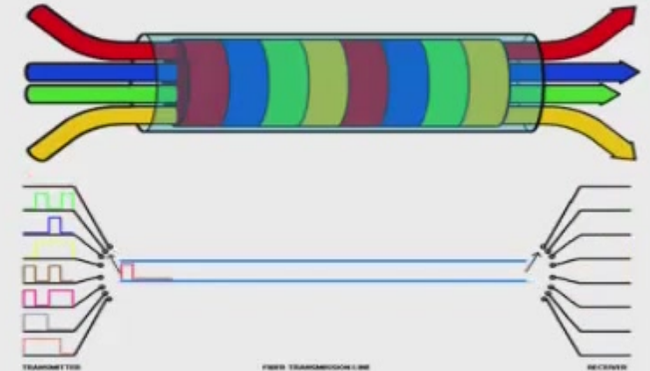
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας TDM

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

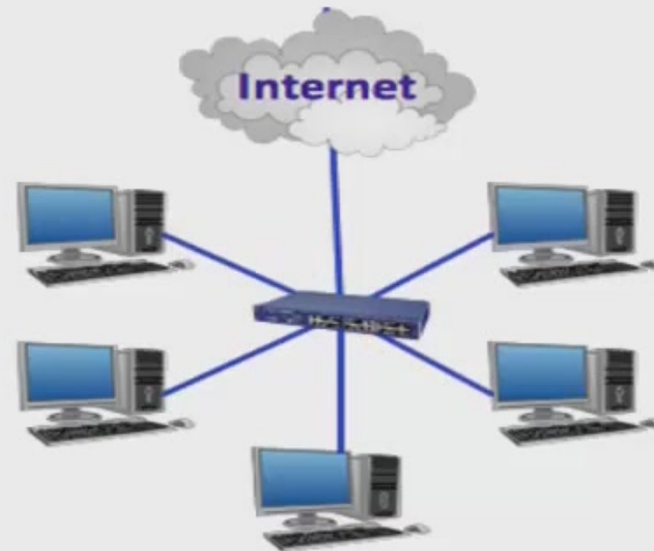
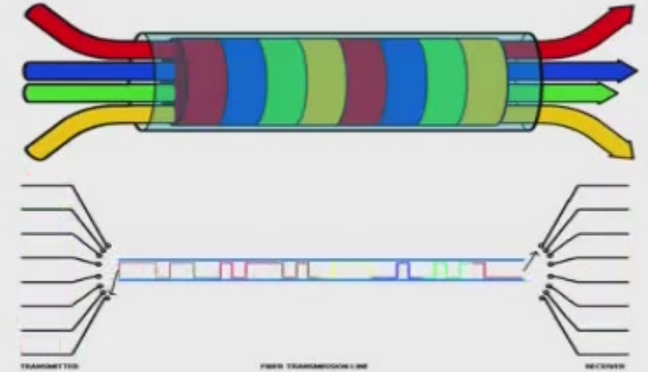
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας TDM
είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

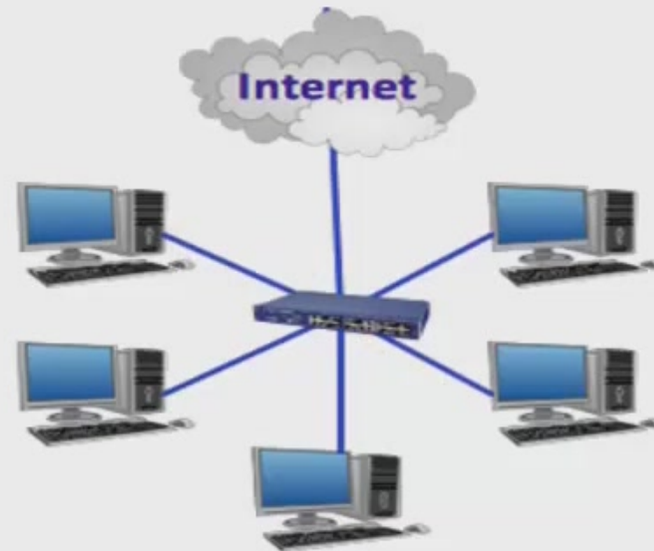
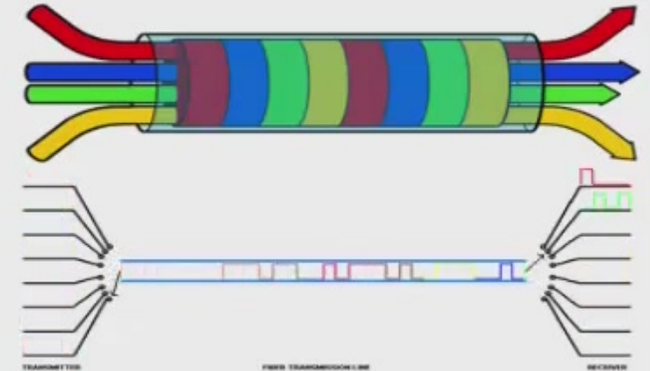
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας TDM
είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου
όπου για ένα μικρό χρονικό διάστημα

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

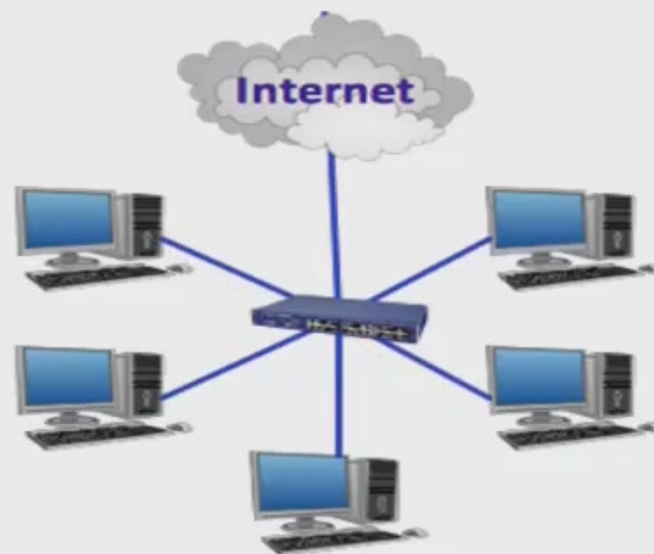
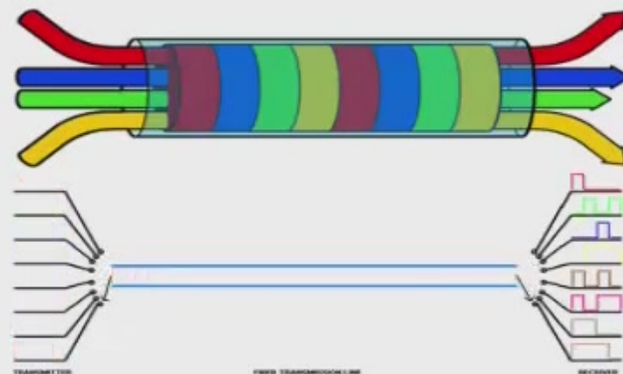
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας TDM
είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου
όπου για ένα μικρό χρονικό διάστημα
εκτέμπτει ένας υπολογιστή

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

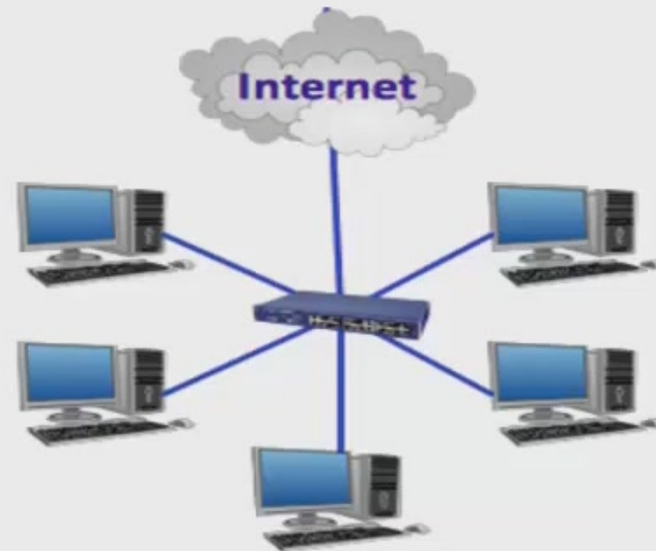
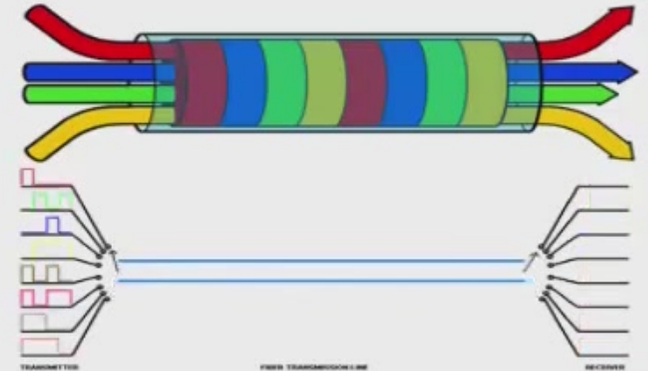
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας TDM
είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου
όπου για ένα μικρό χρονικό διάστημα
ΕΚΤÉΜΠΕΙ ένας υπολογιστής ένα μήνυμα

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

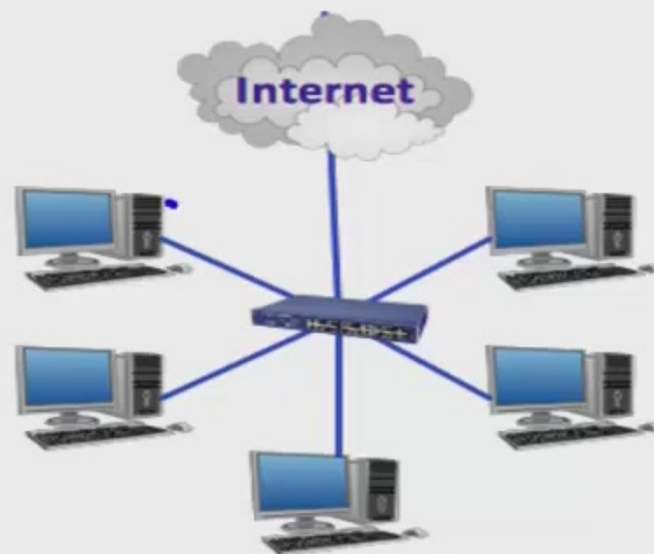
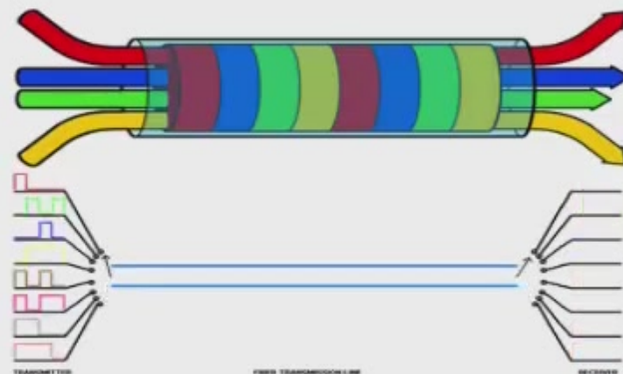
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

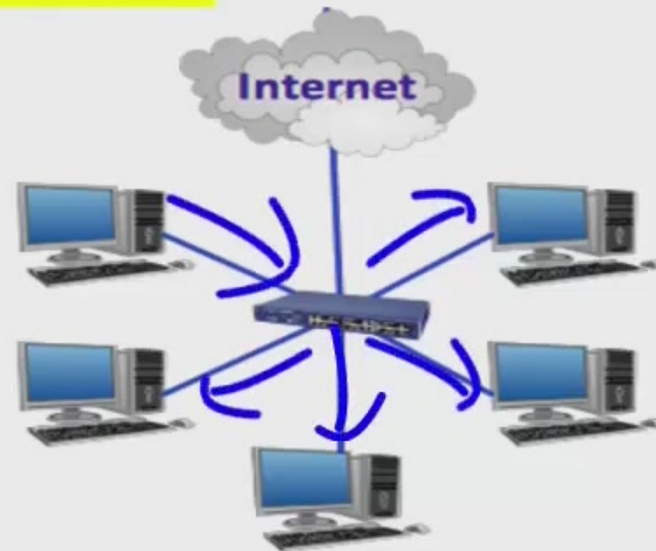
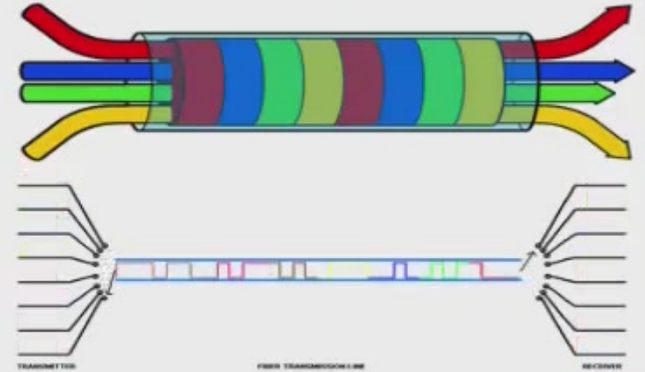
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **TDM** είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου όπου για ένα μικρό χρονικό διάστημα **εκπέμπει** ένας υπολογιστής ένα μήνυμα **σε όλους** και την ίδια στιγμή **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

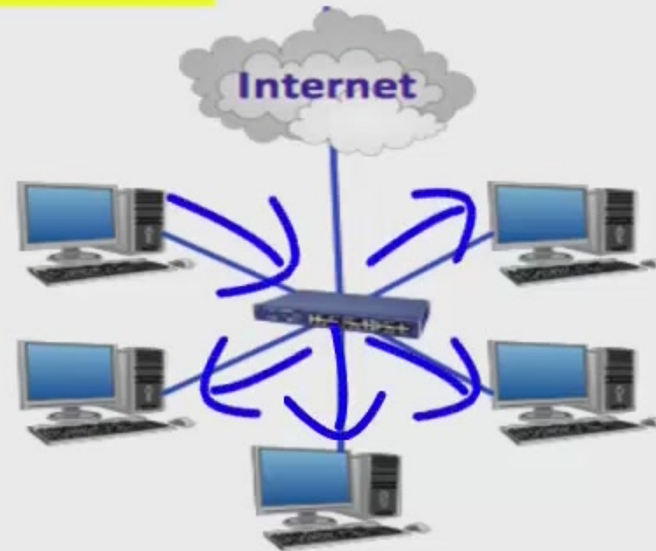
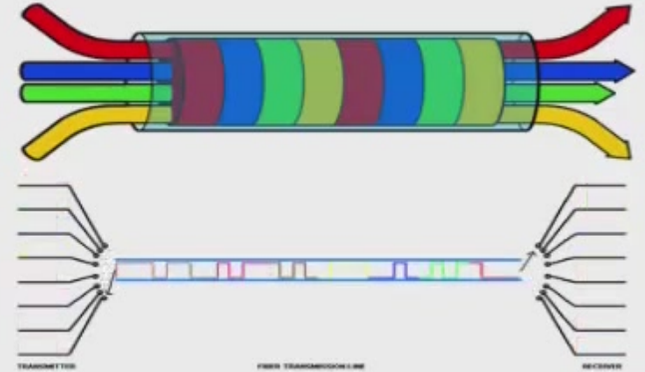
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα πολυπλεξίας **TDM** είναι το δίκτυο του σχολικού εργαστηρίου όπου για ένα μικρό χρονικό διάστημα **εκπέμπει** ένας υπολογιστής ένα μήνυμα **σε όλους** και την ίδια στιγμή **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

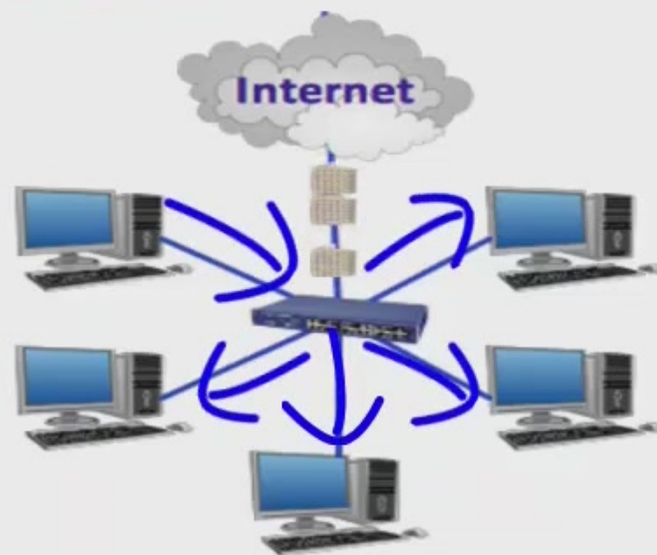
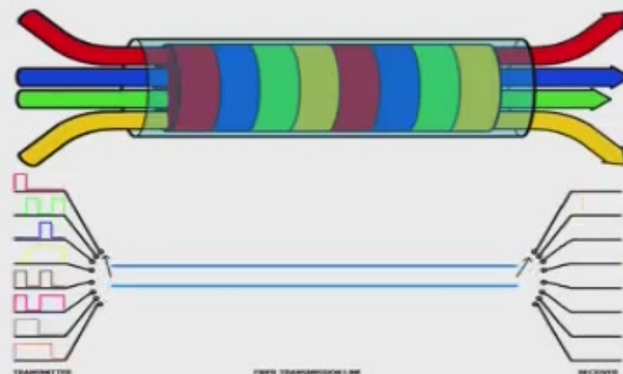
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

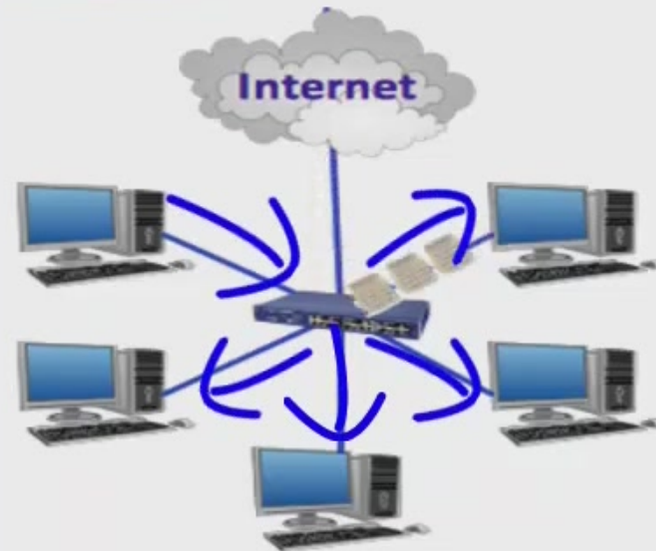
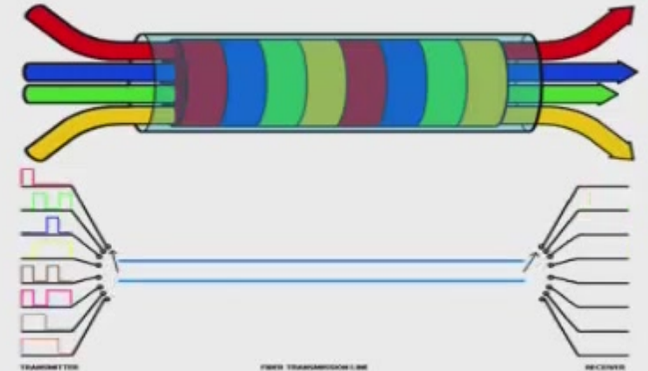
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

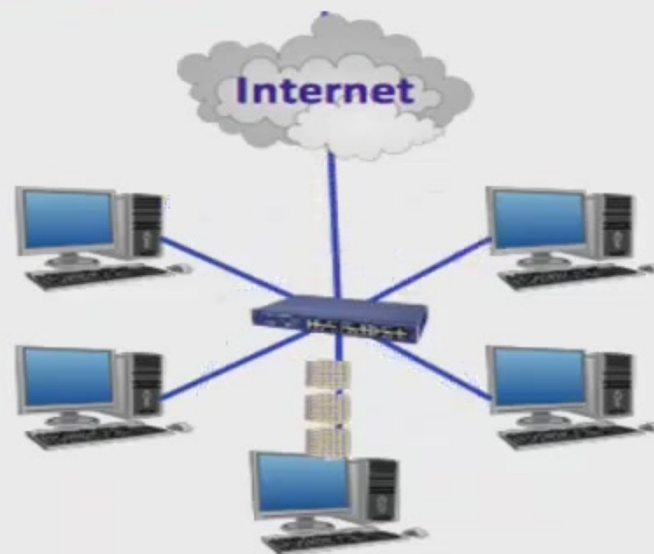
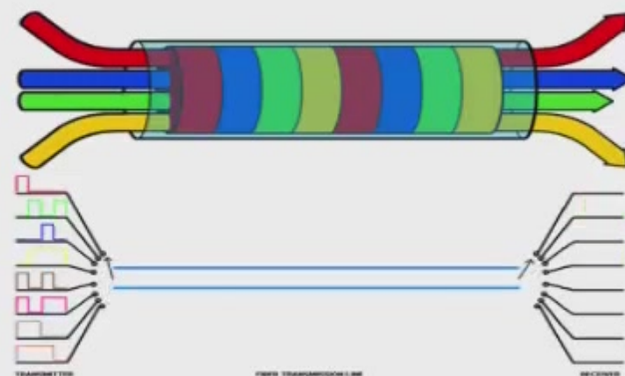
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

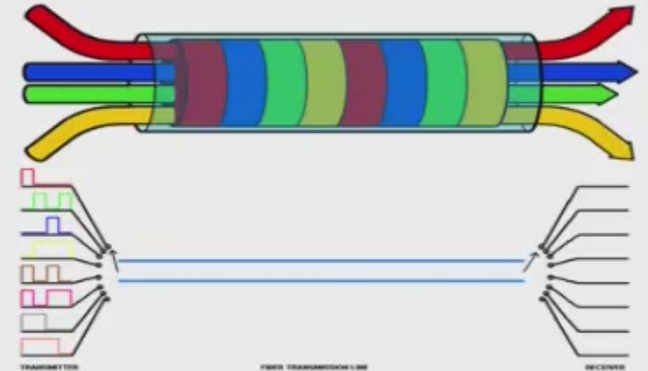
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

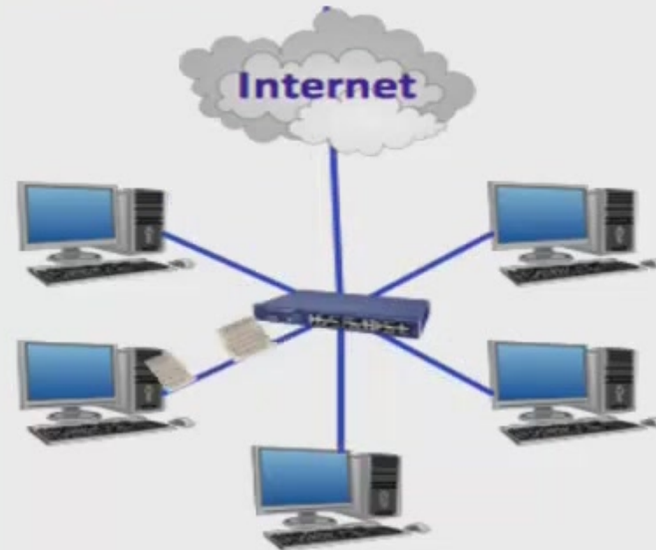
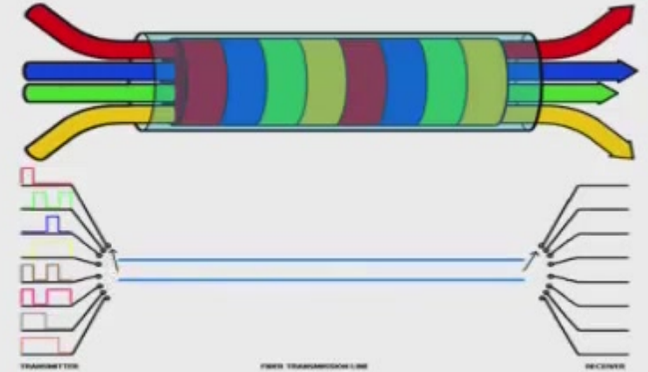
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

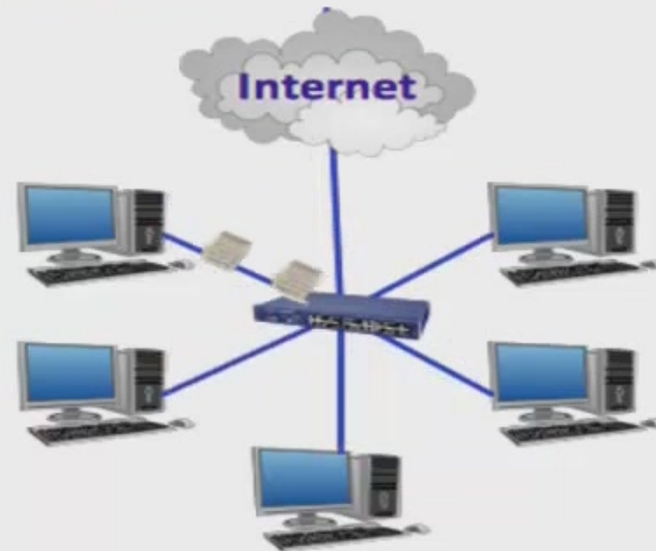
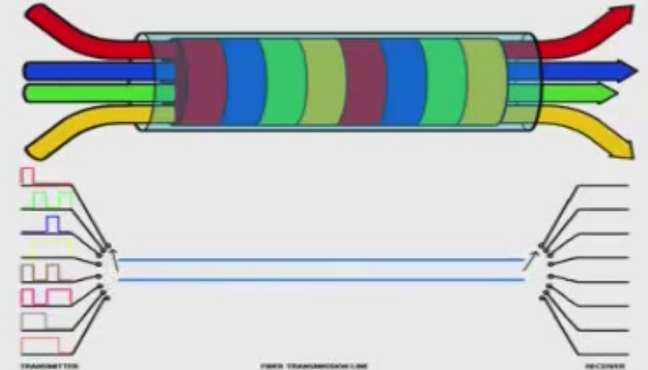
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

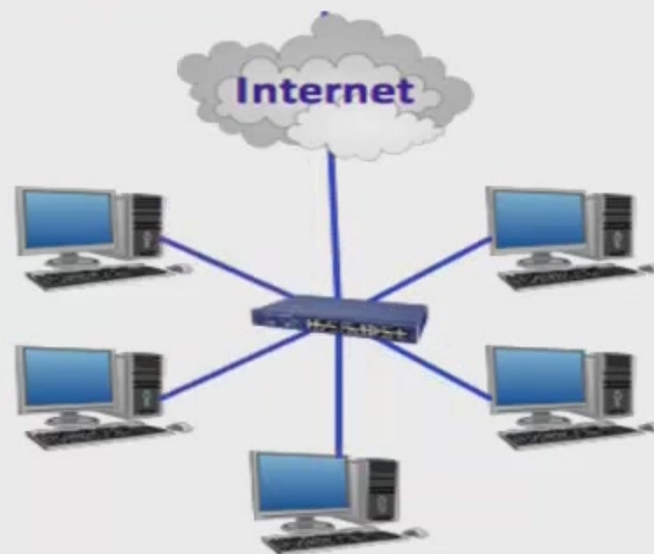
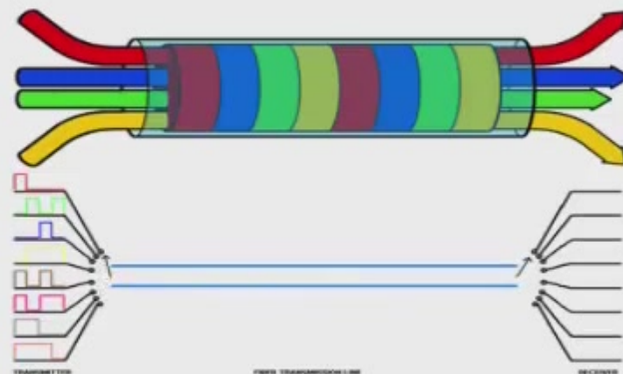
Μετάδοση Πληροφορίας

2.5. Πολυπλεξία

2.5.3. Πολυπλεξία Διάρθρωσης (Επιμερισμού) Χρόνου.

Παράδειγμα **πολυπλεξίας TDM** είναι το **δίκτυο** του **σχολικού εργαστηρίου** όπου για ένα **μικρό χρονικό διάστημα** **εκπέμπει** ένας **υπολογιστής** ένα **μήνυμα** σε όλους και την **ίδια στιγμή** **κανένας άλλος** δεν μπορεί να το κάνει.

TDM



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You  Tube



spyros georgios zygouris
VIDEO
LEARNER
FREE INTERNET TEACHING

 YouTube
SUBSCRIBE