

ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Πρωτόκολλα πολλαπλής πρόσβασης

Περίληψη



- > Πολλαπλή πρόσβαση
- > Πολλαπλή πρόσβαση στα δίκτυα εκπομπής
- > Πρωτόκολλα ελέγχου πολλαπλής πρόσβασης
 - > Ταξινόμηση
 - > Κριτήρια επίδοσης
- > Πρωτόκολλα ΜΑΟ τυχαίας πρόσβασης
 - > ALOHA
 - > Slotted ALOHA
 - > CSMA Kai CSMA/CD
- Πρωτόκολλα MAC εκχώρησης σειράς
 - > Δακτύλιος με σκυτάλη
 - > Αρτηρία με σκυτάλη
 - > FDDI
- » Έλεγχος λογικής ζεύξης (LLC)





Οι συνδεόμενοι σταθμοί χρησιμοποιούν από κοινού το μέσο μετάδοσης.

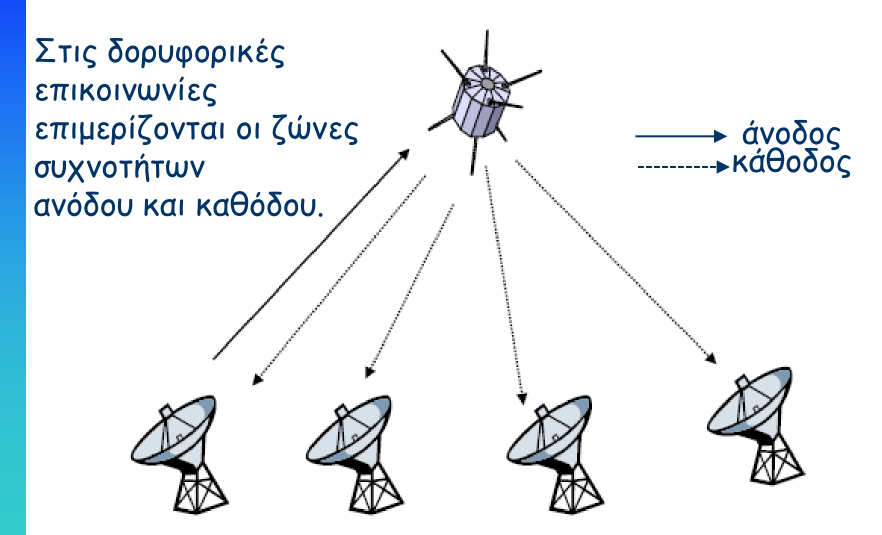


- Στα δίκτυα εκπομπής, που χαρακτηρίζονται και ως δίκτυα πολλαπλής πρόσβασης, η μεταδιδόμενη πληροφορία λαμβάνεται από όλους τους σταθμούς, οπότε δεν απαιτείται δρομολόγηση.
- Ένα επίπεδο σχήμα διευθυνσιοδότησης αρκεί για να καθορίζεται σε ποιον χρήστη απευθύνεται η πληροφορία.
- Απαιτείται όμως ένα πρωτόκολλο ελέγχου πρόσβασης στο μέσο μετάδοσης, για να ρυθμίζει τις μεταδόσεις από τους διάφορους χρήστες.

- A A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E A A E
- Τα τοπικά δίκτυα, για λόγους περιορισμού του κόστους, είναι συνήθως δίκτυα εκπομπής.
- Ο ρόλος των πρωτοκόλλων ελέγχου πρόσβασης στο μέσο μετάδοσης (Medium Access Control, MAC) είναι να ρυθμίζουν την πρόσβαση στο κοινό μέσο μετάδοσης.
- Οι τεχνικές για την από κοινού χρησιμοποίηση του μέσου μετάδοσης μπορεί να ενταχθούν σε δύο μεγάλες κατηγορίες:
 - > Στατικού επιμερισμού του μέσου.
 - > Δυναμικού ελέγχου πρόσβασης στο μέσο.



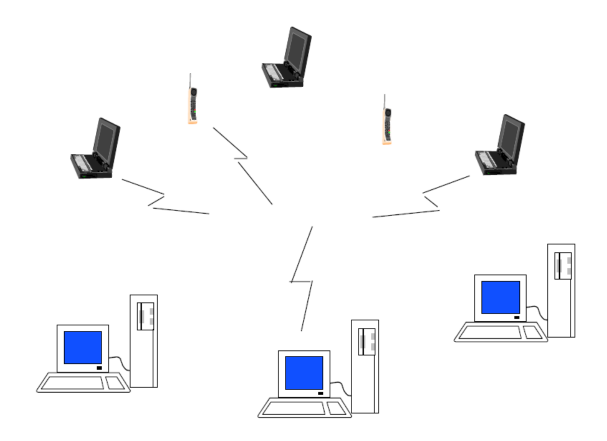
Στατικός επιμερισμός





Δυναμικός έλεγχος πρόσβασης

Στα ασύρματα τοπικά δίκτυα χρειάζεται πρωτόκολλο ΜΑС για την από κοινού χρησιμοποίηση του μέσου μετάδοσης.





Πρόβλημα

- > Θεωρήστε διάσκεψη όπου:
 - > Όταν μιλάει ένας, όλοι οι άλλοι μπορούν να ακούνε,
 - Όταν μιλούν περισσότεροι ταυτόχρονα, όλες οι ομιλίες καταστρέφονται.
- Πώς θα συντονίσουν τις ενέργειές τους οι συμμετέχοντες, ώστε:
 - Να μεγιστοποιείται ο αριθμός των ανταλλασσόμενων μηνυμάτων ανά μονάδα χρόνου,
 - Να ελαχιστοποιείται ο χρόνος αναμονής για να μπορεί κάποιος να μιλήσει.



Απλές λύσεις

- > Κεντρική λύση (χρήση συντονιστή)
 - > Ο κάθε ομιλητής θα πρέπει να περιμένει να τον καλέσει ο συντονιστής, ακόμη και αν δεν περιμένει κανείς άλλος να μιλήσει.
 - > Τι γίνεται όταν πάθει κάτι ο συντονιστής;
- Κατανεμημένη λύση
 - > Μιλάει κάποιος, όταν δεν μιλάει κανείς άλλος.
 - > Αλλά, εάν δύο ομιλητές περιμένουν κάποιον τρίτο να τελειώσει, θα γίνει σύγκρουση.
- Η σχεδίαση καλών σχημάτων πρόσβασης είναι πολύ δύσκολη.



Πρόβλημα

- > Κοινό μέσο μετάδοσης
 - Τα μηνύματα από οιονδήποτε σταθμό
 λαμβάνονται από όλους τους άλλους σταθμούς.
 - Μόνο ένας σταθμός μπορεί να μεταδώσει επιτυχώς κάθε φορά.
 - > Τα συγκρουόμενα μηνύματα καταστρέφονται.
- > Στόχος: η ικανοποίηση των κριτηρίων επίδοσης
 - > Μεγιστοποίηση της διέλευσης μηνυμάτων.
 - > Ελαχιστοποίηση του μέσου χρόνου αναμονής.



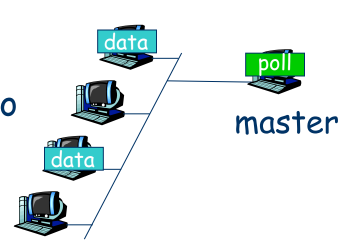
Λύση του προβλήματος

- Αρχικά, επιλέγουμε μια βασική τεχνολογία για να ξεχωρίσουμε τις ροές πληροφορίας από τους διάφορους σταθμούς.
 - Μπορεί να είναι στο πεδίο του χρόνου ή στο πεδίο της συχνότητας.
- Στη συνέχεια, προσπαθούμε να βρούμε πώς να κατανείμουμε το μέσο μετάδοσης σε μεγαλύτερο σύνολο ανταγωνιζόμενων σταθμών.



Επιλογές

- Κεντρικό σχήμα
 - > Υπάρχει συντονιστής.
 - Ένας από τους σταθμούς είναι ο ελέγχων (master) και οι άλλοι είναι ελεγχόμενοι (slaves).
 - > Μειονεκτήματα:
 - > Πλεονασμός από το polling slaves
 - > Καθυστέρηση
 - > Μοναδικό σημείο αποτυχίας
- Κατανεμημένο σχήμα
 - > Όλοι οι σταθμοί είναι ομότιμοι.





Κατανεμημένα σχήματα

- > Συγκρινόμενα με τα κεντρικά σχήματα:
 - > Είναι περισσότερο αξιόπιστα,
 - > Έχουν μικρότερες καθυστερήσεις μηνυμάτων,
 - Συνήθως επιτρέπουν υψηλότερη χρησιμοποίηση δικτύου,
 - > Αλλά, είναι πιο πολύπλοκα.

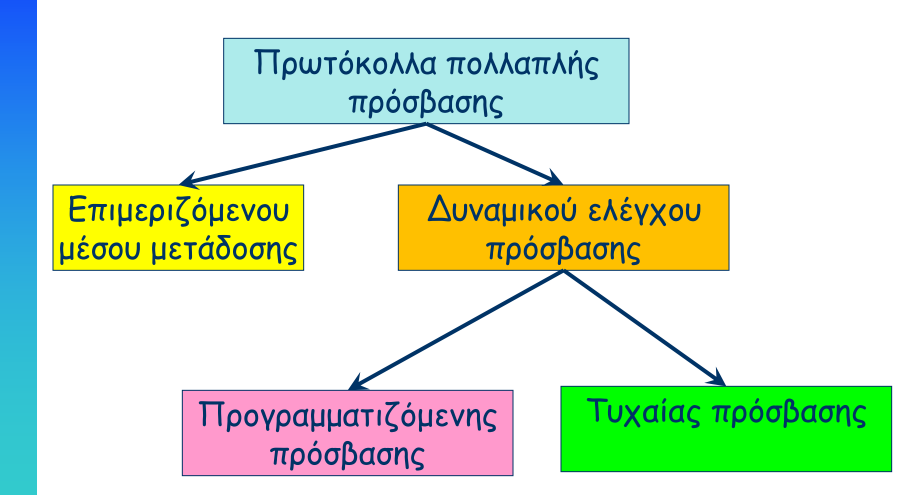
- Πρωτόκολλο πολλαπλής πρόσβασης είναι ένας κατανεμημένος αλγόριθμος που καθορίζει πώς θα μοιράζονται οι σταθμοί τον δίαυλο, δηλ. πότε μπορεί να μεταδώσει κάθε σταθμός.
- Η επικοινωνία για τη χρήση του μέσου (σηματοδοσία) χρησιμοποιεί το ίδιο το μέσο.
- Τι να προσέχουμε στα πρωτόκολλα πολλαπλής πρόσβασης:
 - > Σύγχρονα ή ασύγχρονα,
 - > Απαιτούμενη πληροφορία για τους άλλους σταθμούς,
 - > Αντοχή (π.χ., σε σφάλματα διαύλου),
 - > Επίδοση.

Ιδανικό πρωτόκολλο πολλαπλής πρόσβασης

Δίαυλος εκπομπής ρυθμού μετάδοσης R bps

- Όταν θέλει να μεταδώσει ένας σταθμός, μπορεί να μεταδίδει με ρυθμό R.
- 2. Όταν θέλουν να μεταδώσουν Μ σταθμοί, ο καθένας θα μπορεί να μεταδίδει με ρυθμό R/M.
- 3. Πλήρως αποκεντρωμένο:
 - Όχι ειδικός σταθμός για τον συντονισμό των μεταδόσεων,
 - > Όχι συγχρονισμός ρολογιών, χρονοσχισμών.
- 4. Απλό

Ταξινόμηση

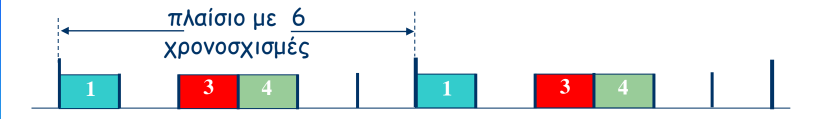


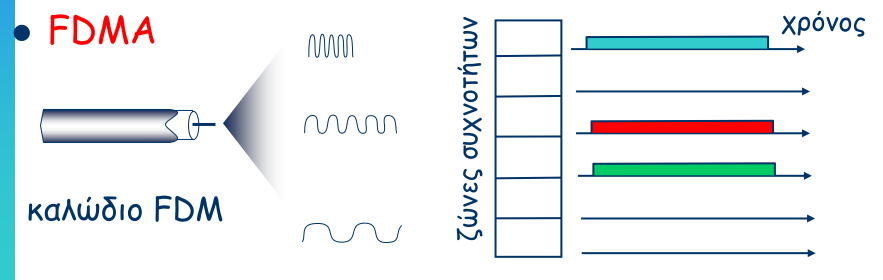
Επιμεριζόμενου μέσου μετάδοσης

- Θεωρήστε δίκτυο όπου Μ σταθμοί χρησιμοποιούν από κοινού ένα μέσο μετάδοσης για να παρέχουν την ίδια σταθερή ροή πληροφορίας.
- Έχει έννοια τότε να διαιρέσουμε το μέσο σε Μ διαύλους και να εκχωρηθεί ένας σε κάθε σταθμό για αποκλειστική χρήση.
- > Σχήματα επιμερισμού:
 - > FDMA
 - > TDMA
 - > CDMA

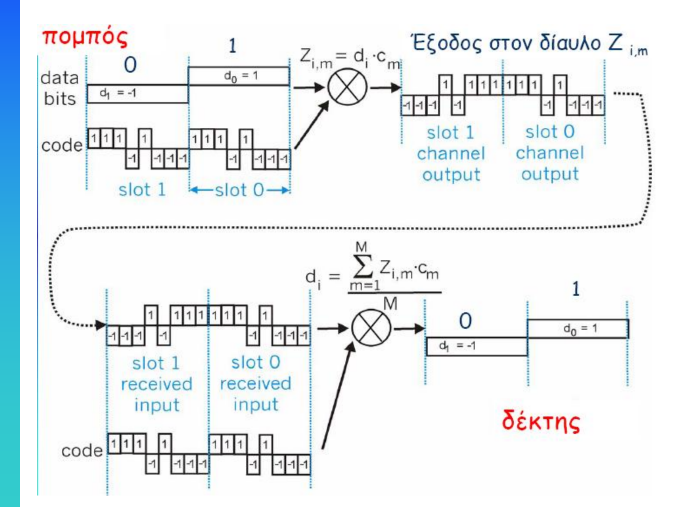
Επιμεριζόμενου μέσου μετάδοσης

TDMA



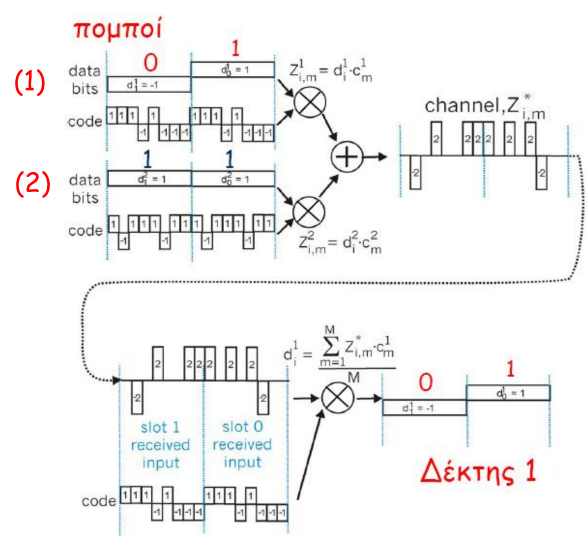


Επιμεριζόμενου μέσου μετάδοσης CDMA



Επιμεριζόμενου μέσου μετάδοσης

CDMA



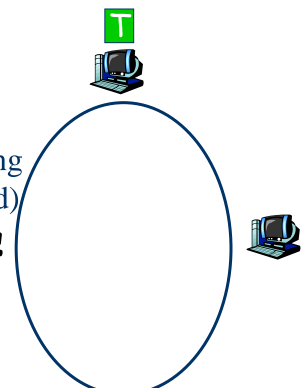
<mark>Δυναμικού ελέγχου πρόσβασης</mark> Προγραμματιζόμενη πρόσβαση (Εκχώρηση σειράς)

> Συντονιζόμενη κοινή πρόσβαση για αποφυγή συγκρούσεων.

Επιδιώκουν τα καλύτερα από τις δύο άλλες κατηγορίες. (nothing

Η σκυτάλη ελέγχου διέρχεται_{to send}
 από κάθε κόμβο διαδοχικά.

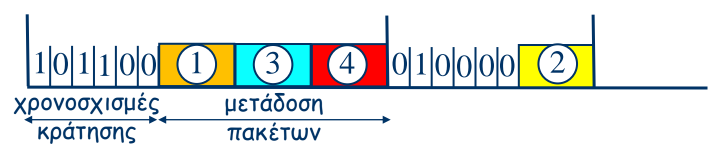
- Μήνυμα σκυτάλης
- Μειονεκτήματα:
 - > Πλεονασμός σκυτάλης
 - > Καθυστέρηση
 - > Αποτυχία κεντρικού σημείου (σκυτάλη).





Δυναμικού ελέγχου πρόσβασης Προγραμματιζόμενη πρόσβαση (Κρατήσεις)

- > Ο χρόνος διαιρείται σε χρονοσχισμές.
- Αρχίζουμε με N σύντομες χρονοσχισμές κράτησης.
 - > Η διάρκεια της χρονοσχισμής κράτησης ισούται με τον χρόνο διάδοσης απ' άκρη σ' άκρη του διαύλου.
 - > Σταθμός που έχει μήνυμα να στείλει κάνει κράτηση.
 - > Όλοι οι σταθμοί βλέπουν τις κρατήσεις.
- Μετά τις χρονοσχισμές κράτησης, οι μεταδόσεις των μηνυμάτων γίνονται με τη σειρά κράτησης.

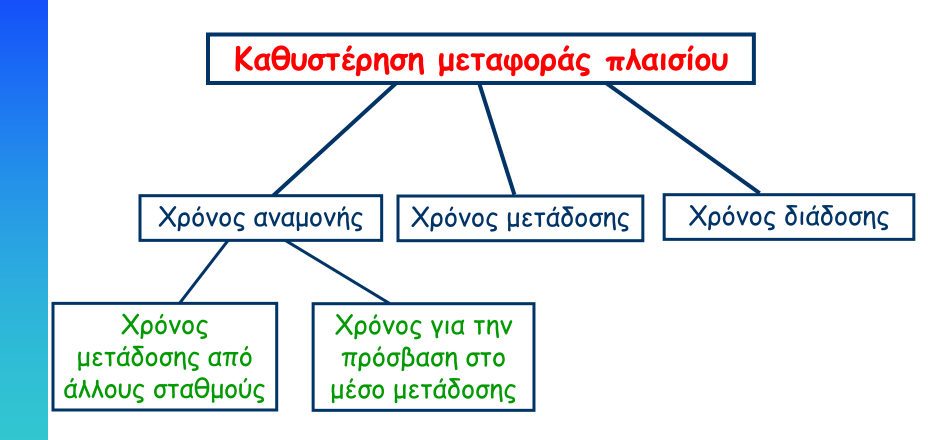


Δυναμικού ελέγχου πρόσβασης Τυχαία πρόσβαση

- Όταν ένας σταθμός έχει πακέτο να στείλει:
 - > Μεταδίδει σε πλήρη ρυθμό μετάδοσης R.
 - > Δεν υπάρχει συντονισμός μεταξύ των σταθμών.
- Αν μεταδίδουν δύο ή περισσότεροι σταθμοί ταυτόχρονα ⇒ "σύγκρουση".
- Το πρωτόκολλο MAC τυχαίας πρόσβασης καθορίζει:
 - > Πώς να ανιχνεύονται οι συγκρούσεις,
 - Πώς να επιλύονται οι συγκρούσεις (πχ., με καθυστερημένες αναμεταδόσεις).
- » Παραδείγματα πρωτοκόλλων MAC τυχαίας πρόσβασης:
 - > ALOHA
 - > ALOHA με χρονοσχισμές
 - > CSMA and CSMA/CD

Επιλογή πρωτοκόλλου

- Εξαρτάται κυρίως από τον λόγο του χρόνου διάδοσης στο μέσο προς τον χρόνο μετάδοσης ενός πλαισίου.
- Η καθυστέρηση μεταφοράς που αντιμετωπίζουν τα πλαίσια είναι ένα ενδιαφέρον μέτρο επίδοσης.
- Καθυστέρηση μεταφοράς πλαισίου (frame transfer delay) Τ: ο χρόνος που παρέρχεται από την άφιξη του πρώτου bit του πλαισίου στο ΜΑC του πομπού έως και τη παράδοση του τελευταίου bit στο ΜΑC του δέκτη.

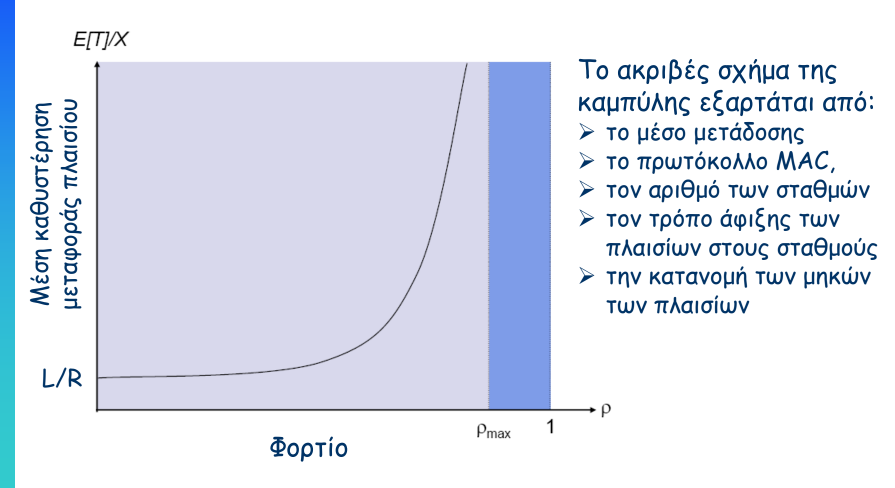


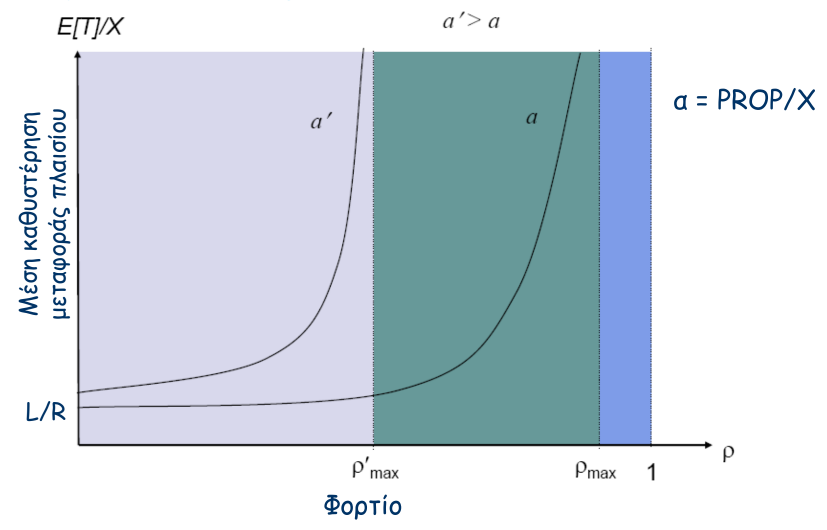
- > Διέλευση
- > Καθυστέρηση μεταφοράς πλαισίου.
- Αξιοπιστία: αντοχή σε σφάλματα του υλικού, ώστε να μην επηρεάζεται η παρεχόμενη υπηρεσία.
- Δικαιοσύνη: ενδιαφέρει κυρίως να λαμβάνουν οι σταθμοί το κατάλληλο εύρος ζώνης και τα πλαίσια να αντιμετωπίζουν την κατάλληλη καθυστέρηση.

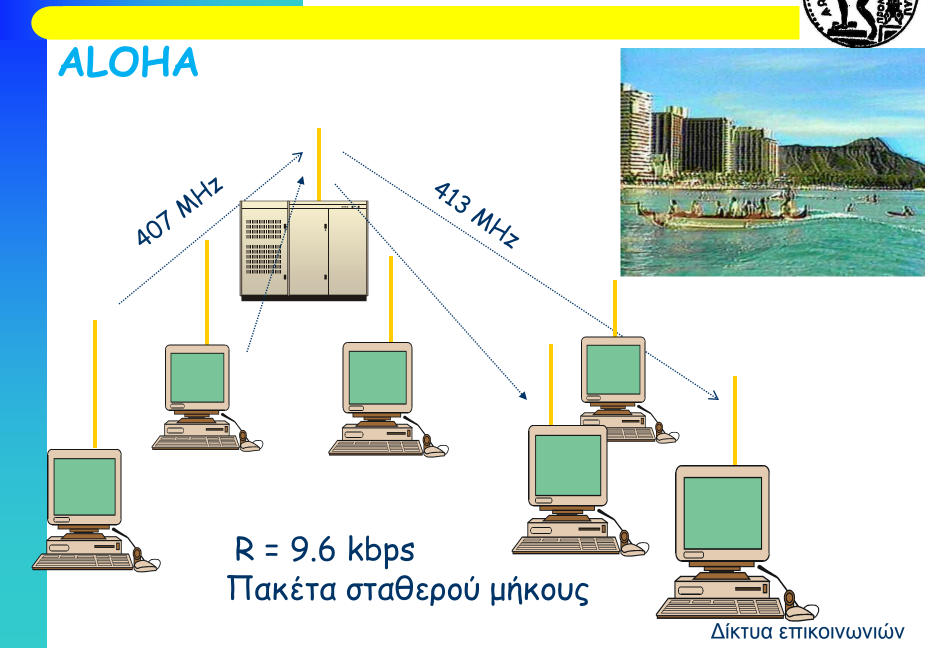
- > Διέλευση
 - Διέλευση πρωτοκόλλου ΜΑС είναι η μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης στο δίκτυο εκπομπής, όταν είναι πολύ φορτωμένο.
 - Διέλευση = απόδοση × ταχύτητα μετάδοσης στο φυσικό μέσο.
 - Απόδοση πρωτοκόλλου ΜΑC είναι το μέγιστο ποσοστό του χρόνου που μπορούν οι κόμβοι να μεταδώσουν επιτυχώς, όταν χρησιμοποιούν το πρωτόκολλο και όταν το δίκτυο είναι πολύ φορτωμένο και έχει πολλούς κόμβους.

- > Διέλευση
 - Μ σταθμοί παράγουν πλαίσια με ρυθμό λ πλ./sec και τα πλαίσια έχουν μήκος L bit.
 - > Κανονικοποιημένη διέλευση ή φορτίο: ρ = λL/R
 - » Πρέπει λ < R/L, οπότε ρ = λL/R < 1
 - Γενικά κάθε πρωτόκολλο πολλαπλής πρόσβασης έχει μέγιστη διέλευση < R/L πλαίσια/sec, διότι μέρος του χρόνου χάνεται σε συγκρούσεις ή για την αποστολή πληροφοριών συντονισμού
 - > Συνεπώς, το φορτίο ρ δεν μπορεί να υπερβαίνει κάποια κανονικοποιημένη τιμή διέλευσης ρ_{max}<1

- > Καθυστέρηση μεταφοράς πλαισίου
 - > Η μέση καθυστέρηση μεταφοράς πλαισίου Ε[Τ] και η διέλευση ενός πρωτοκόλλου πολλαπλής πρόσβασης σχετίζονται.
 - Όταν το φορτίο είναι μικρό δεν υπάρχει ή υπάρχει μικρός ανταγωνισμός και η μέση καθυστέρηση μεταφοράς πλαισίου είναι παραπλήσια με τον χρόνο μετάδοσης πλαισίου X = L/R.
 - Όσο αυξάνει το φορτίο υπάρχει μεγαλύτερος ανταγωνισμός για το μέσο μετάδοσης και τα πλαίσια περιμένουν μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα πριν μεταφερθούν.







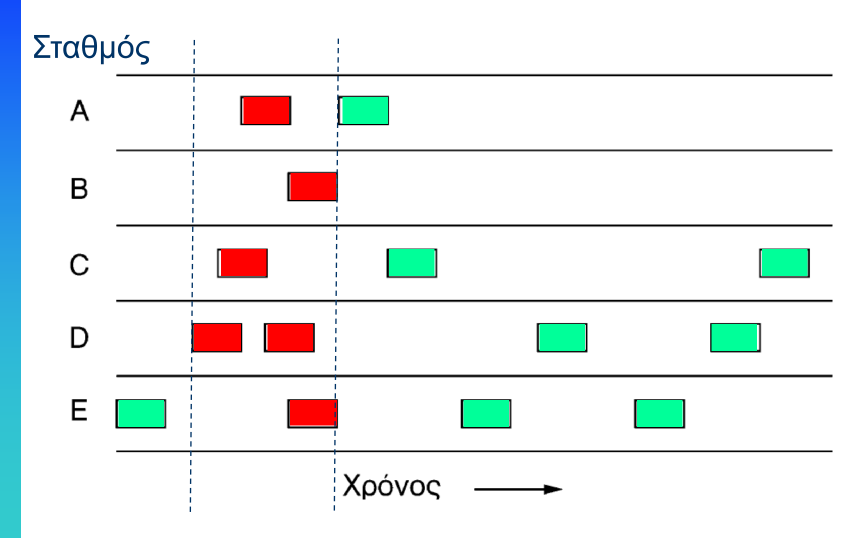


ALOHA

- Σύστημα ασύρματης μετάδοσης πλαισίων.
- Όταν ένας σταθμός έχει πλαίσιο, το μεταδίδει.
- Ο σταθμός αποστολής ακούει για χρονικό διάστημα ίσο με τον μέγιστο χρόνο μετάβασης και επιστροφής.
 - > Αν έρθει ACK, εντάξει. Αν όχι, επαναμεταδίδει.
 - Αν δεν λάβει ΑCΚ μετά από πολλές επαναμεταδόσεις, εγκαταλείπει.
- Υπάρχει έλεγχος σειράς πλαισίων.
- Αν το πλαίσιο είναι σωστό και η διεύθυνση προορισμού του ταιριάζει με εκείνη του δέκτη, στέλνεται ΑCΚ.
- Το πλαίσιο μπορεί να καταστραφεί από θόρυβο ή από άλλο σταθμό που εκπέμπει την ίδια στιγμή (σύγκρουση).
- Οποιεσδήποτε επικαλυπτόμενες μεταδόσεις πλαισίων προκαλούν σύγκρουση.



Λειτουργία του ALOHA



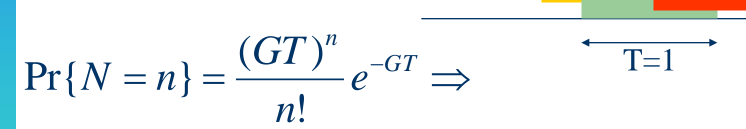


Απόδοση του ALOHA



επικίνδυνη περίοδος

$$S = G \times p$$

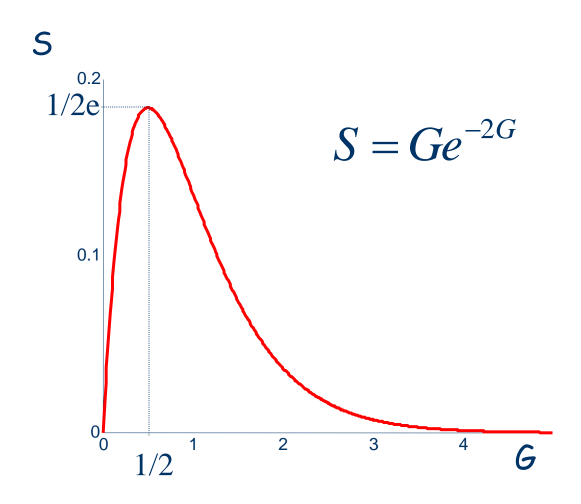


$$p = \Pr\{N = 0\} = e^{-2G} \quad (T = 2) \Longrightarrow$$

$$S = Ge^{-2G}$$



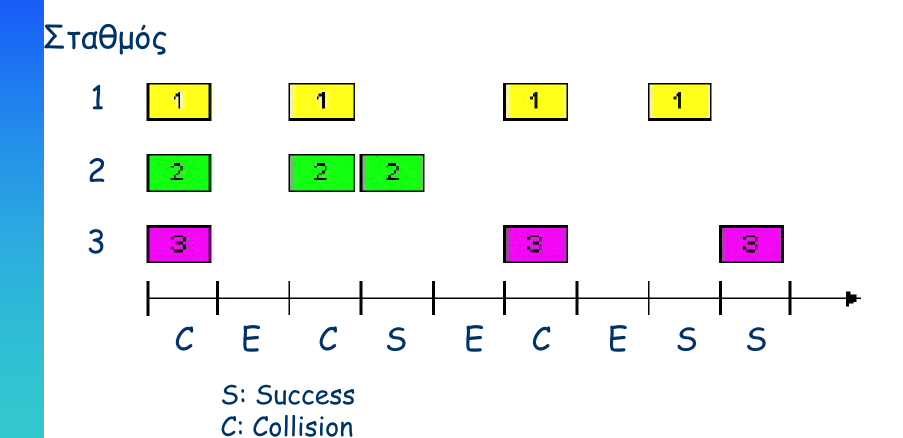
Απόδοση του ALOHA



ALOHA με χρονοσχισμές (Slotted ALOHA)

- Ο χρόνος διαιρείται σε όμοιες χρονοσχισμές που έχουν διάρκεια ίση με το χρόνο μετάδοσης ενός πλαισίου.
- Ανάγκη ύπαρξης κεντρικού ρολογιού (ή άλλου μηχανισμού συγχρονισμού).
- Ο σταθμός που έχει πλαίσιο να στείλει, το στέλνει στην αρχή της επόμενης χρονοσχισμής.
- Αν γίνει σύγκρουση, επαναμεταδίδει το πλαίσιο με πιθανότητα p, μέχρι να το πετύχει.

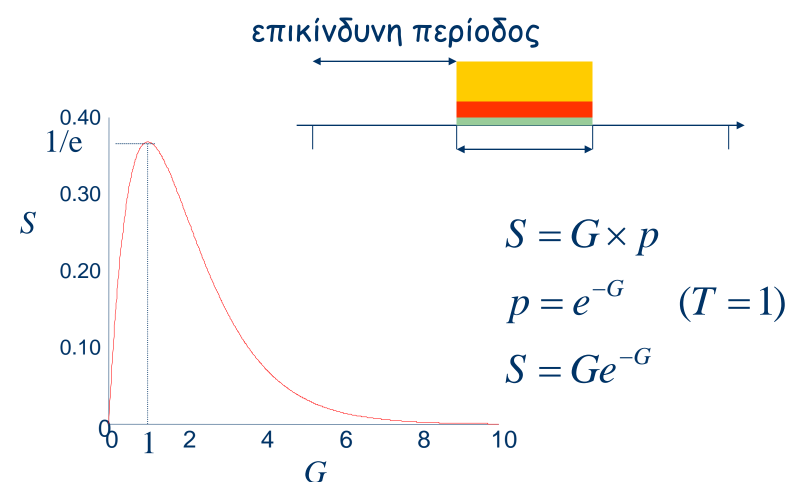
Λειτουργία του ΑΙΟΗΑ με χρονοσχισμές



E: Empty slot



Απόδοση του ΑLΟΗΑ με χρονοσχισμές

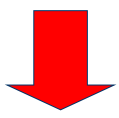




ALOHA με χρονοσχισμές

Αναμενόμενος αριθμός μεταδόσεων

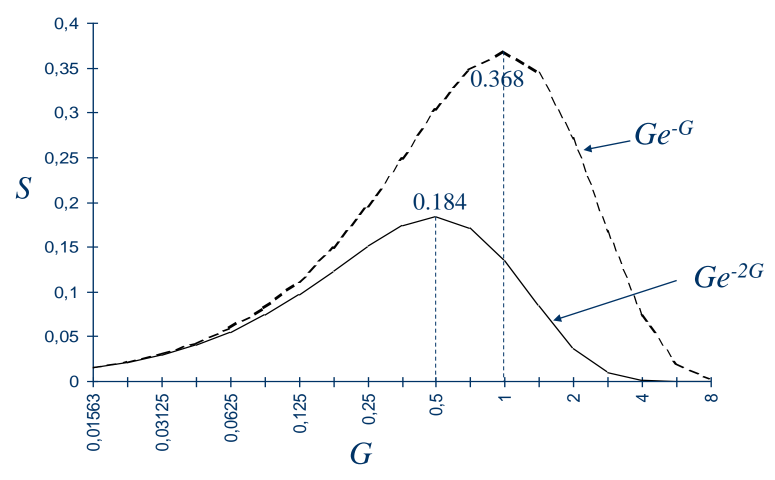
$$E[N] = e^{-G} \times 1 + (1 - e^{-G})(1 + E[N])$$



$$E[N] = e^{G}$$



ALOHA και ALOHA με χρονοσχισμές





ALOHA με κρατήσεις

- 1. Αρχίζει με μια περίοδο κρατήσεων σύμφωνα με το πρωτόκολλο ALOHA με σχισμές (απόδοση <0.36).
- 2. Ακολουθεί η μετάδοση από όσους είχαν κάνει κρατήσεις.

Απόδοση:
$$\eta = \frac{T}{\tau/0.36 + T}$$

- Τ: διάρκεια μετάδοσης του πλαισίου δεδομένων
- τ:διάρκεια της σχισμής κράτησης
- με τ/ T = 0.05 προκύπτει η = 88%.

Carrier Sense Multiple Access (CSMA)

- Θεμελιώδης αρχή: έλεγξε κατά πόσο το μέσο μετάδοσης είναι απασχολημένο πριν στείλεις πλαίσιο (π.χ. ανιχνεύοντας το φέρον).
- > Στείλε ένα πλαίσιο μόλις απελευθερωθεί το μέσο.
- Αν κατά την ανίχνευση, το μέσο βρεθεί κατειλημμένο, περίμενε να ελευθερωθεί και στείλε -> 1-persistent.
- Αν κατά την ανίχνευση, το μέσο βρεθεί κατειλημμένο, βάλε χρονόμετρο και δοκίμασε αργότερα -> non-persistent.
- Πρόβλημα με το persistent: δύο σταθμοί που περιμένουν θα συγκρουσθούν.



CSMA

- >Χρόνος διάδοσης << χρόνος μετάδοσης πλαισίου.
- Όλοι οι σταθμοί ξέρουν σχεδόν αμέσως ότι άρχισε κάποια μετάδοση.
- >Πρώτα ακούν για ελεύθερο μέσο (ανίχνευση φέροντος)
- >Αν το μέσο είναι ελεύθερο, μεταδίδουν.
 - > Αν δύο σταθμοί αρχίζουν την ίδια στιγμή, συγκρούονται.
- >Περιμένουν εύλογο διάστημα (round trip + ανταγωνισμό για μετάδοση ΑCK).
 - > Αν δεν υπάρξει ΑCK, τότε αναμεταδίδουν.
- >Η μέγιστη απόδοση εξαρτάται από τον χρόνο διάδοσης (μήκος μέσου) και το μήκος πλαισίου.
 - Μακρύτερο πλαίσιο και βραχύτερος χρόνος διάδοσης δίνουν καλύτερη απόδοση.



CSMA

Ο σταθμός Α αρχίζει τη μετάδοση τη στιγμή *†*=0

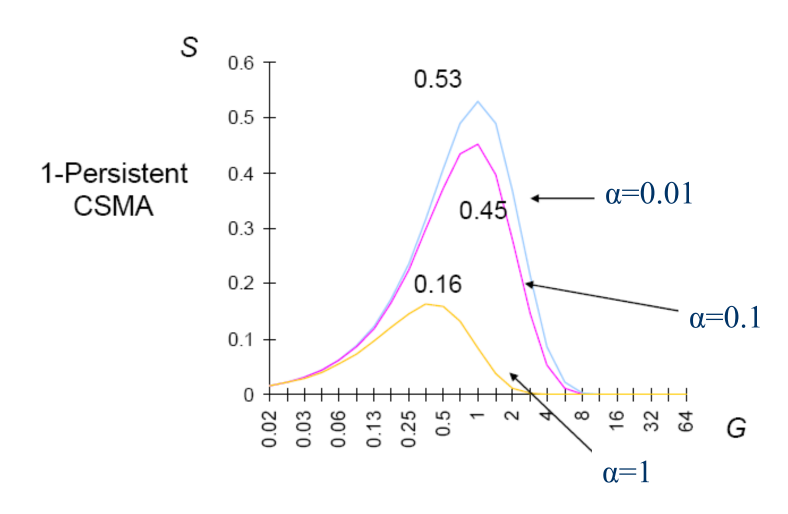


Ο σταθμός Α καταλαμβάνει τον δίαυλο τη στιγμή *t= t_{prop}*





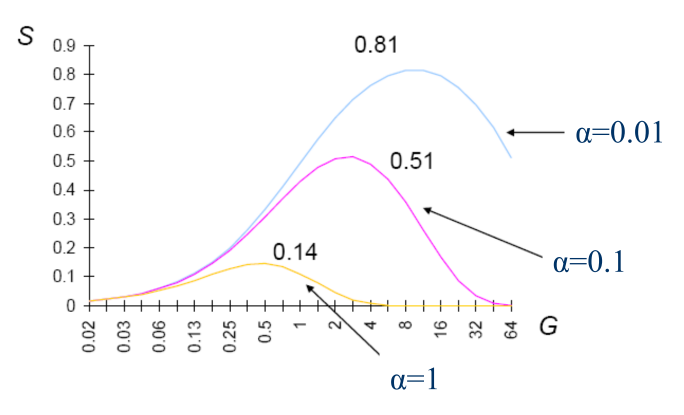
CSMA





CSMA

Non-Persistent CSMA



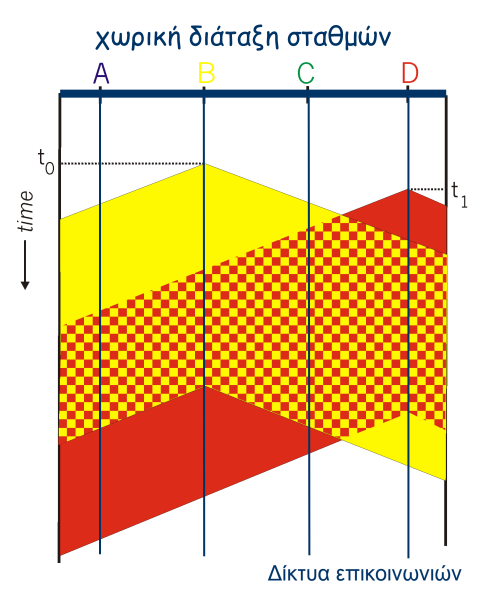


CSMA: συγκρούσεις

Υπάρχουν συγκρούσεις: λόγω του χρόνου διάδοσης ένας σταθμός μπορεί να μην προλάβει να ακούσει τη μετάδοση του άλλου.

Σύγκρουση:

το μέσο μετάδοσης παραμένει κατειλημμένο καθ' όλη τη διάρκεια μετάδοσης των πακέτων.





CSMA/CD

- >Στο CSMA/CD, οι σταθμοί ακούν και κατά τη διάρκεια της μετάδοσης.
 - > Οι συγκρούσεις ανιχνεύονται σύντομα.
 - Οι συγκρουόμενες μεταδόσεις διακόπτονται
 περιορίζοντας την άσκοπη κατάληψη του μέσου.
- ≻Μετά τη σύγκρουση, περιμένουν τυχαίο χρονικό διάστημα και ξαναρχίζουν.
 - > Δυαδική εκθετική υποχώρηση
- > Ανίχνευση συγκρούσεων:
 - » Εύκολη στα ενσύρματα LAN
 - Δύσκολη στα ασύρματα LAN



CSMA/CD

Ο Α αρχίζει να μεταδίδει τη στιγμή *†*=0

$$A \longrightarrow$$

Ο Β αρχίζει τη στιγμή $t=t_{prop}-\delta$.



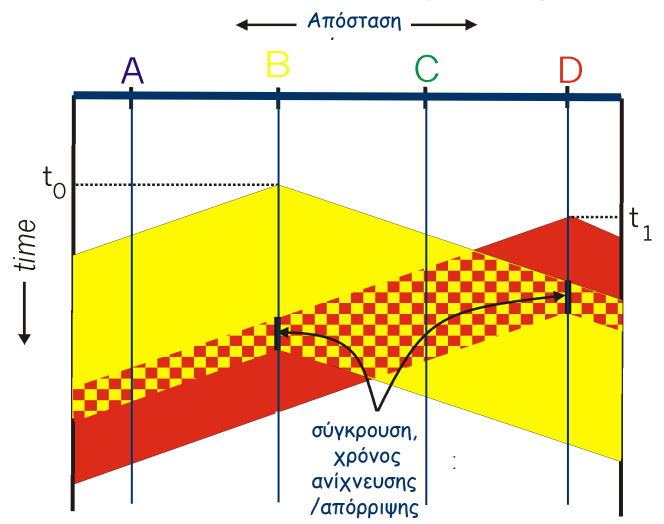
Ο Β ανιχνεύει σύγκρουση Thy t= t_{prop}

OAανιχνεύει σύγκρουση TNV $t=2 t_{prop}-\delta$

Χρειάζεται χρόνος 2 t_{prop} για να διαπιστωθεί ότι ο δίαυλος έχει καταληφθεί. \Rightarrow Ελάχιστο μήκος πλαισίου

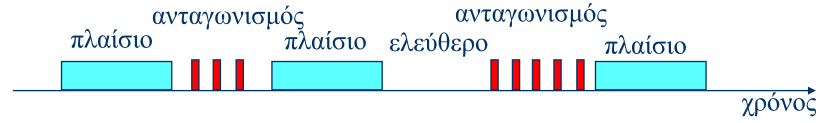


CSMA/CD ανίχνευση σύγκρουσης





CSMA/CD



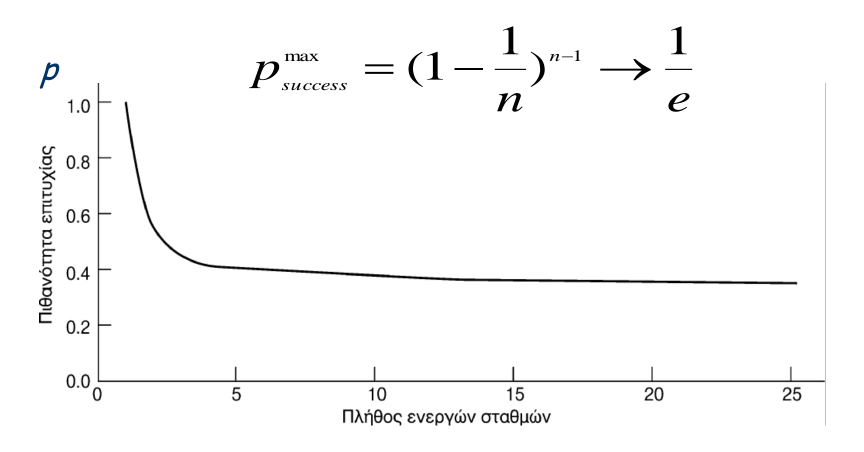
- Η ανάλυση για την απόδοση σε 1-persistent CSMA/CD μπορεί να γίνει αν θεωρήσουμε ότι ο χρόνος διαιρείται σε μικροσχισμές διάρκειας 2 t_{prop}
- Υποθέτουμε ότι η σταθμοί ανταγωνίζονται για τον δίαυλο και κάθε σταθμός μεταδίδει κατά τη διάρκεια μιας μικροσχισμής ανταγωνισμού με πιθανότητα p.

$$p_{success} = np(1-p)^{n-1}$$



CSMA/CD

 $Hp_{success}$ μεγιστοποιείται για p=1/n:





CSMA/CD

$$E[N] = p_{success}^{\text{max}} \times 1 + (1 - p_{success}^{\text{max}})(1 + E[N])$$



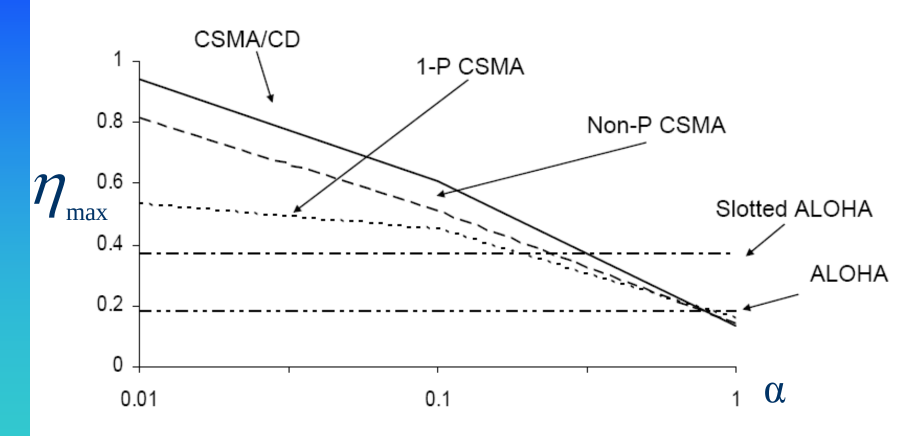
$$E[N] = e = 2.718$$
 μικροσχισμές

$$\eta_{CSMA/CD}^{\max} = \frac{X}{X + t_{prop} + 2et_{prop}} = \frac{1}{1 + (2e + 1)\alpha} \quad \alpha = \frac{t_{prop}}{X}$$

Προσομοιώσεις έχουν δείξει ότι ο χρόνος που χάνεται προσεγγίζει $5t_{\rm prop}$, οπότε:

$$\eta_{CSMA/CD} \approx \frac{1}{1+5\alpha}$$

Μέγιστες αποδόσεις για τα σχήματα τυχαίας πρόσβασης



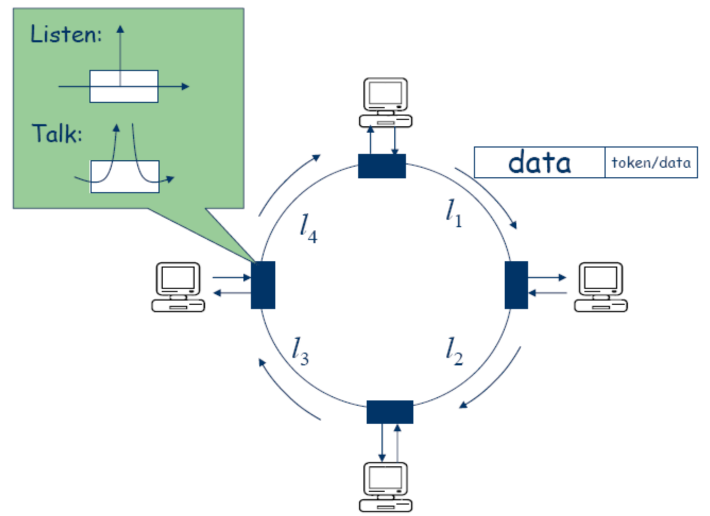


Δακτύλιος με σκυτάλη

- Πρωτόκολλο ΜΑС
 - Μικρό πλαίσιο (σκυτάλη) κυκλοφορεί όταν δεν μεταδίδει κανείς.
 - > Ο σταθμός περιμένει τη σκυτάλη.
 - > Αλλάζει ένα bit στη σκυτάλη για να την καταλάβει.
 - > Προσαρτά τα υπόλοιπα δεδομένα του.
 - > Το πλαίσιο κάνει τον κύκλο και αποσύρεται από τον σταθμό που το μετέδωσε.
 - > Στη συνέχεια ο σταθμός εισάγει νέα σκυτάλη.
 - > Με μικρό φορτίο, μικρή απόδοση.
 - > Με βαρύ φορτίο, κυκλική ανάθεση.



Δακτύλιος με σκυτάλη

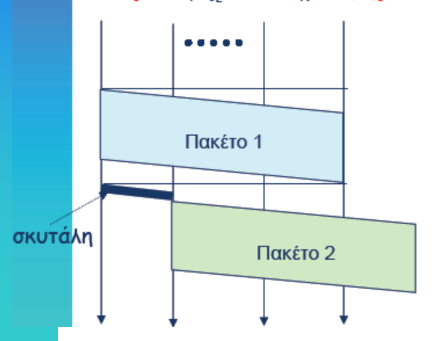




Δακτύλιος με σκυτάλη

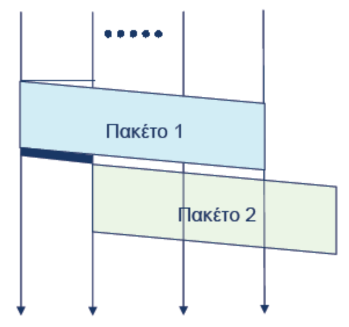
- Release After Reception (RAR)
 - Παράδειγμα: IEEE 802.5
 Token Rings (4Mbps)

σταθμός, σταθμός, σταθμός, σταθμός,



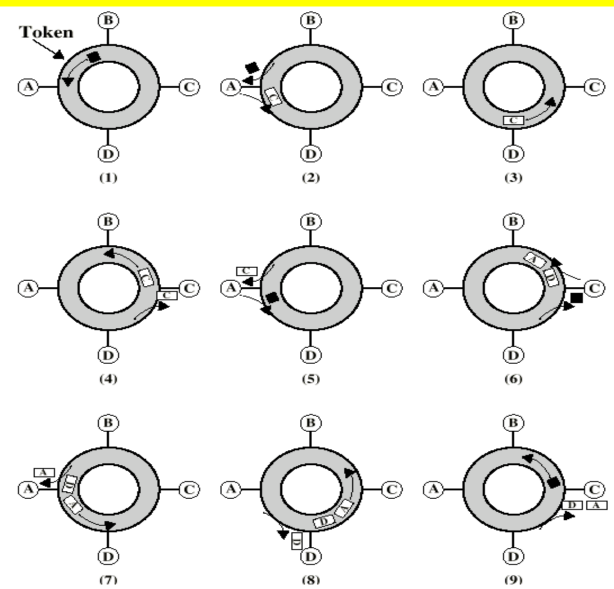
- Release After Transmissions (RAT)
 - Παράδειγμα: Fiber
 Distributed Data Interface
 (FDDI) (100Mbps)

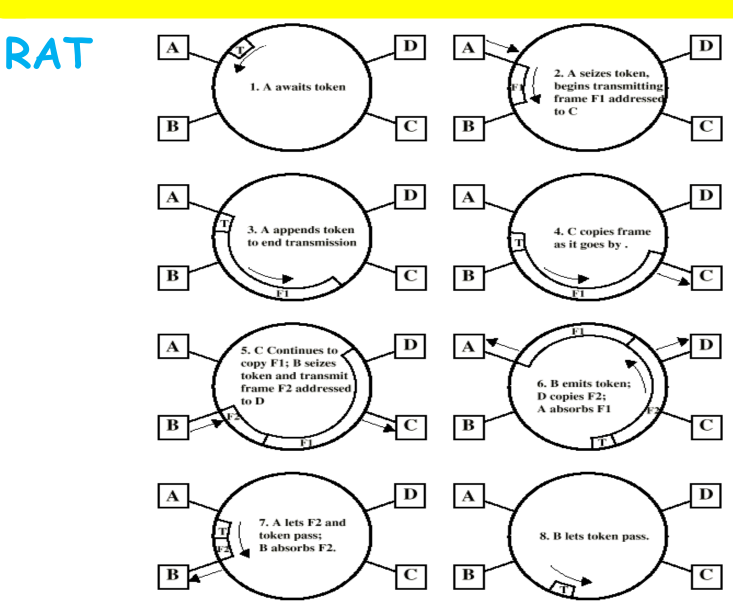
σταθμός 1 σταθμός 2 σταθμός Ν σταθμός 1

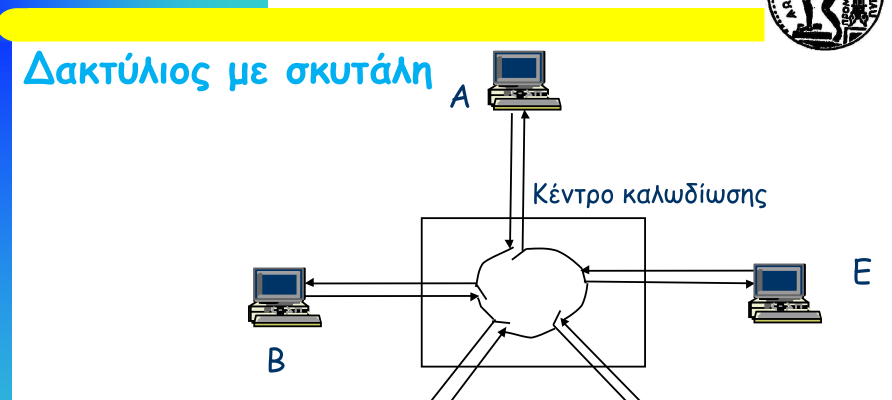




RAR







Χρειάζεται να μπορεί να κυκλοφορεί η σκυτάλη απρόσκοπτα, όταν δεν μεταδίδει κανένας σταθμός \Rightarrow Ελάχιστο μήκος δακτυλίου



ΙΕΕΕ 802.5: φυσικό στρώμα

- Data Rate
- Medium
- Signaling
- Max Frame

4

16

100

UTP

STP

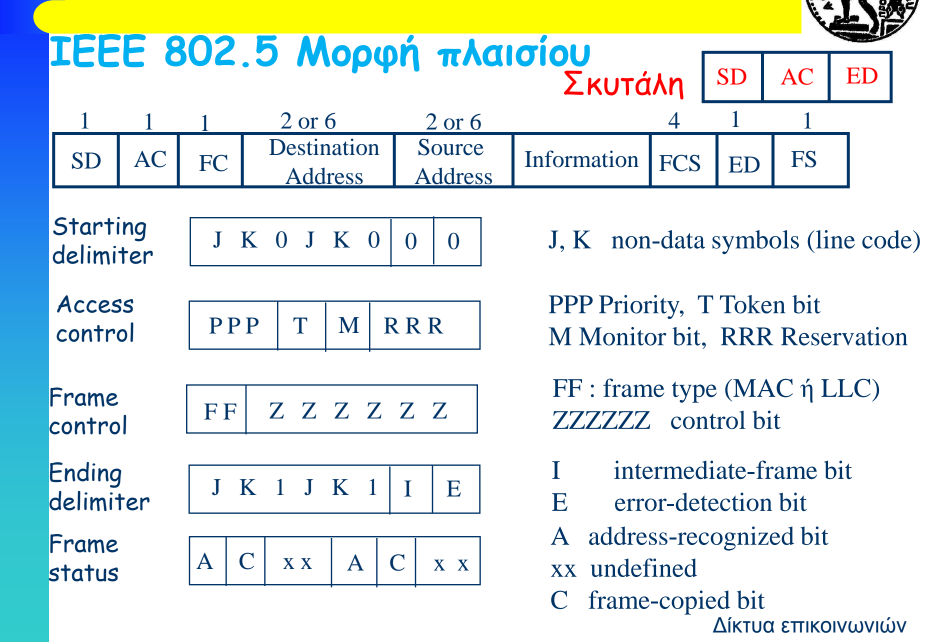
Fiber

Differential Manchester

4550

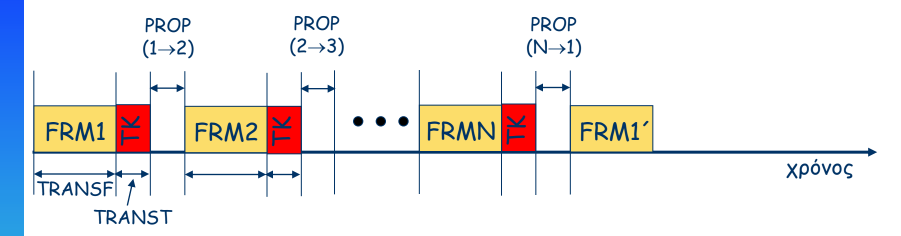
18200

18200





Απόδοση πρωτοκόλλου RAT



$$T_{o\lambda} = N \times (TRANSF + TRANST) + PROP(1 \rightarrow 2) + ... + PROP(N \rightarrow 1) + N$$

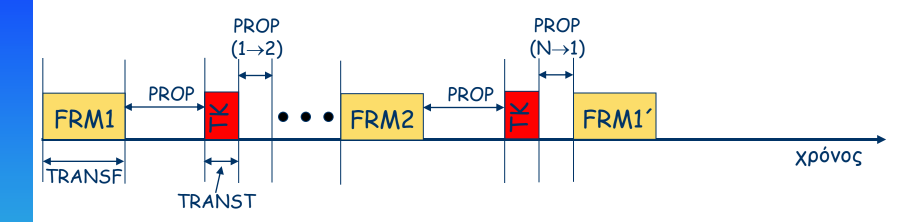
$$\approx N \times TRANSF + PROP$$

$$\eta_{RAT} = \frac{1}{1 + \frac{\alpha}{N}}$$

$$\mu\varepsilon \ \alpha = \frac{PROP}{TRANSF}$$



Απόδοση πρωτοκόλλου RAR



$$T_{o\lambda} = N \times (TRANSF + TRANST + PROP) + PROP$$

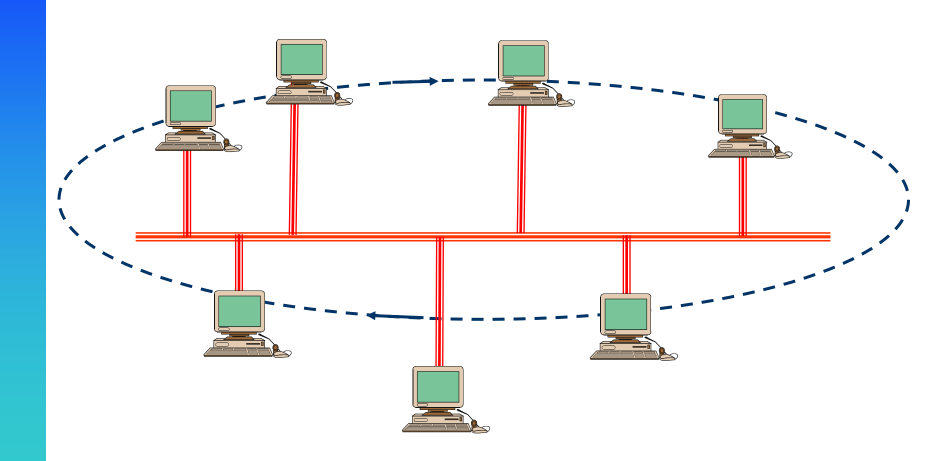
$$\approx N \times (TRANSF + PROP)$$

$$\eta_{RAR} = \frac{1}{1+\alpha}$$

$$\mu\varepsilon \ \alpha = \frac{PROP}{TRANSF}$$



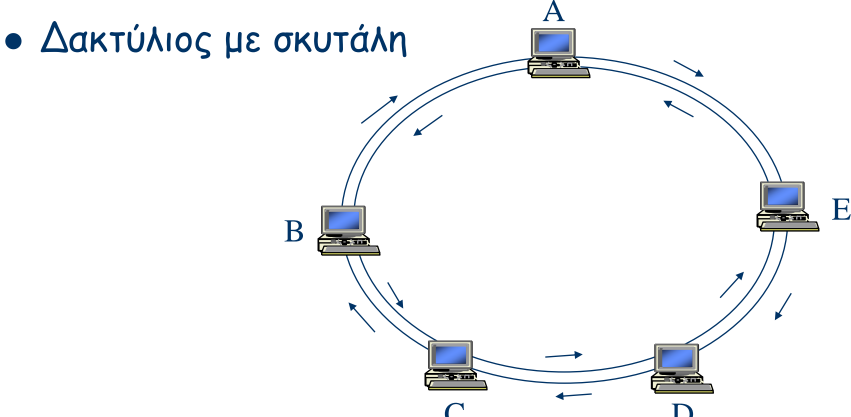
Αρτηρία με σκυτάλη





FDDI

- 100Mbps
- LAN KaI MAN



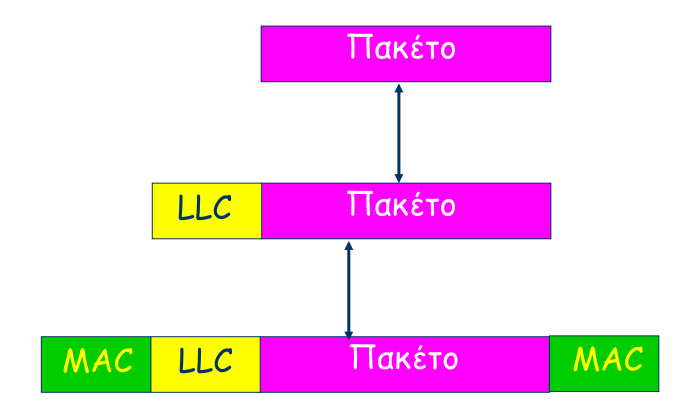


FDDI: πρωτόκολλο MAC

- Η μορφή του πλαισίου είναι πολύ παρόμοια με εκείνη του ΙΕΕΕ 802.5, αλλά:
 - > Χρησιμοποιεί πρωτόκολλο RAT
 - Μετά την κατάληψη της σκυτάλης, ένα ή περισσότερα πλαίσια δεδομένων



Τυπική χρήση του LLC





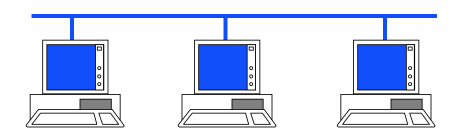
LLC: Υπηρεσίες

Το LLC παρέχει τρεις επιλογές υπηρεσίας:

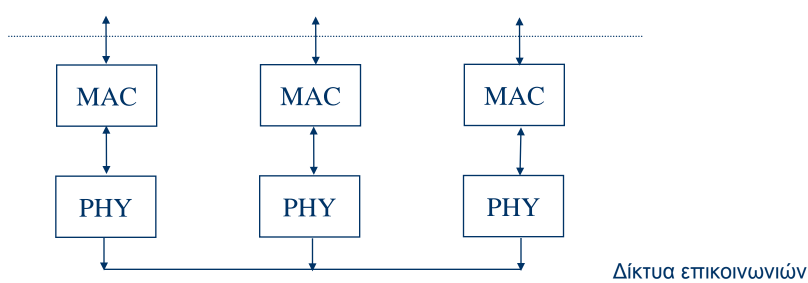
- > Αναξιόπιστη υπηρεσία δεδομενογραμμάτων
- > Υπηρεσία δεδομενογραμμάτων με επαληθεύσεις
- > Αξιόπιστη υπηρεσία με σύνδεση



LLC: Υπηρεσίες

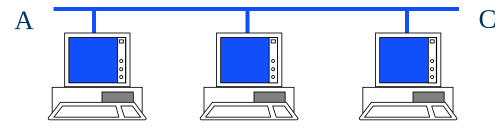


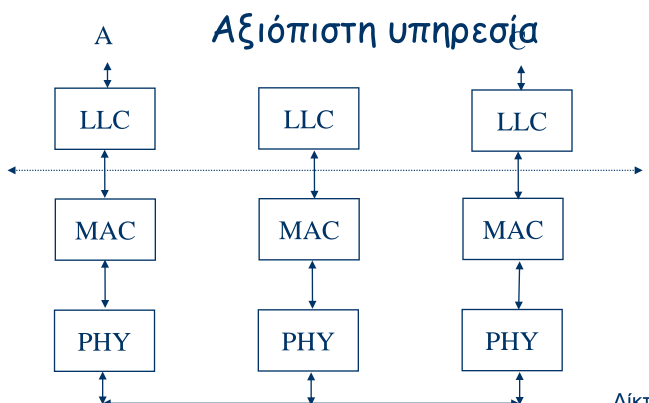
Αναξιόπιστη υπηρεσία δεδομενογραμμμάτων











Δίκτυα επικοινωνιών



LLC: Μορφή πλαισίου

