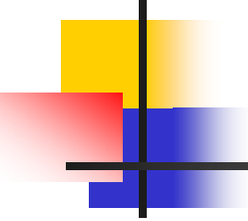


# Τηλεφωνία

---

Integrated Services Digital Network  
(ISDN)



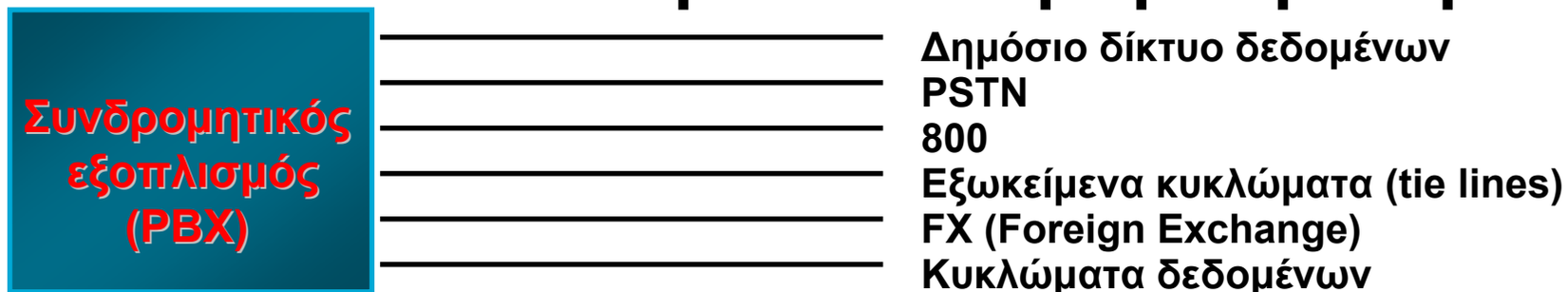
# ISDN

---

- Integrated Services Digital Network
  - Μέρος αρχιτεκτονικής δικτύου
  - Ορισμός πρόσβασης στο δίκτυο
  - Επιτρέπει πολλαπλές υπηρεσίες μέσω μοναδικής πρόσβασης
- Βασίζεται σε πρότυπα
  - Συστάσεις ITU
  - Proprietary υλοποιήσεις

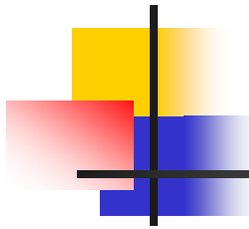
# Πρόσβαση στο δίκτυο

## Παραδοσιακή πρόσβαση



## Πρόσβαση ISDN

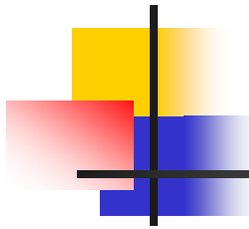




# Πρόσβαση στο δίκτυο (συν.)

---

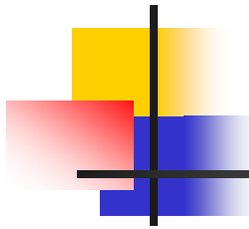
- Δύο είδη διεπαφών:
  - Basic Rate Interface (BRI) ( $2B+D_{16}$ )
  - Primary Rate Interface (PRI) ( $30B+D_{64}$ )
- Το BRI παρέχει δύο διαύλους για μεταφορά πληροφορίας και ένα δίαυλο σηματοδοσίας:
  - Δύο ανεξάρτητα τερματικά μπορούν να χρησιμοποιήσουν ταυτόχρονα τον κάθε δίαυλο πληροφορίας.
  - Ο κύριος σκοπός του καναλιού σηματοδοσίας είναι η μεταφορά των μηνυμάτων σηματοδοσίας προς το τηλεφωνικό κέντρο. Όμως είναι δυνατή και η μεταφορά δεδομένων με τη μορφή πακέτων.



# Ορολογία

---

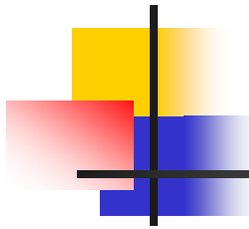
- Δίαυλος Β “Bearer Channel”
  - 64 kbps
  - Μεταφέρει πληροφορία (φωνή, δεδομένα, βίντεο, κλπ)
  - DS-0



# Ορολογία (συν.)

---

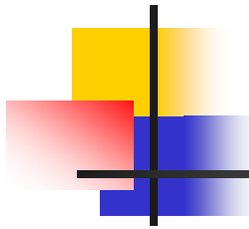
- Δίαυλος D “Signaling Channel”
  - 16 kbps ή 64 kbps
  - Μεταφέρει εντολές (σηματοδοσία) μεταξύ του συνδρομητικού εξοπλισμού και του δικτύου
  - Μπορεί να μεταφέρει πληροφορίες (τηλε-δράσεις: τηλε-εντολές, τηλεμετρία, τηλε-συναγερμούς)
  - Επίσης, μπορεί να μεταφέρει πληροφορία (πακέτα) στο δημόσιο δίκτυο δεδομένων (X.25)



# Ορολογία (συν.)

---

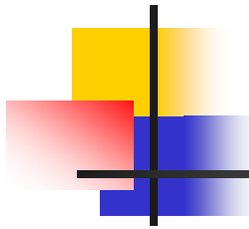
- BRA/BRI (Basic Rate Access/Basic Rate Interface)
  - $2 B + D$
  - $2 \times 64 \text{ kbps} + 16 \text{ kbps} = 144 \text{ kbps}$  (χωρίς τις επιβαρύνσεις)
  - Σχεδιασμένο να λειτουργεί με το συνήθη χάλκινο συνδρομητικό βρόχο



# Ορολογία (συν.)

---

- PRA/PRI (Primary Rate Access/Primary Rate Interface)
  - 30 B + D (στην Ευρώπη), 23 B + D (στις ΗΠΑ)
  - Σχεδιασμένο να λειτουργεί με E1 ή T1 (DS-1)
    - $30 \times 64 \text{ kbps} + 64 \text{ kbps} = 1.984 \text{ Mbps}$  (Ευρώπη)
    - $23 \times 64 \text{ kbps} + 64 \text{ kbps} = 1.536 \text{ Mbps}$  (ΗΠΑ)



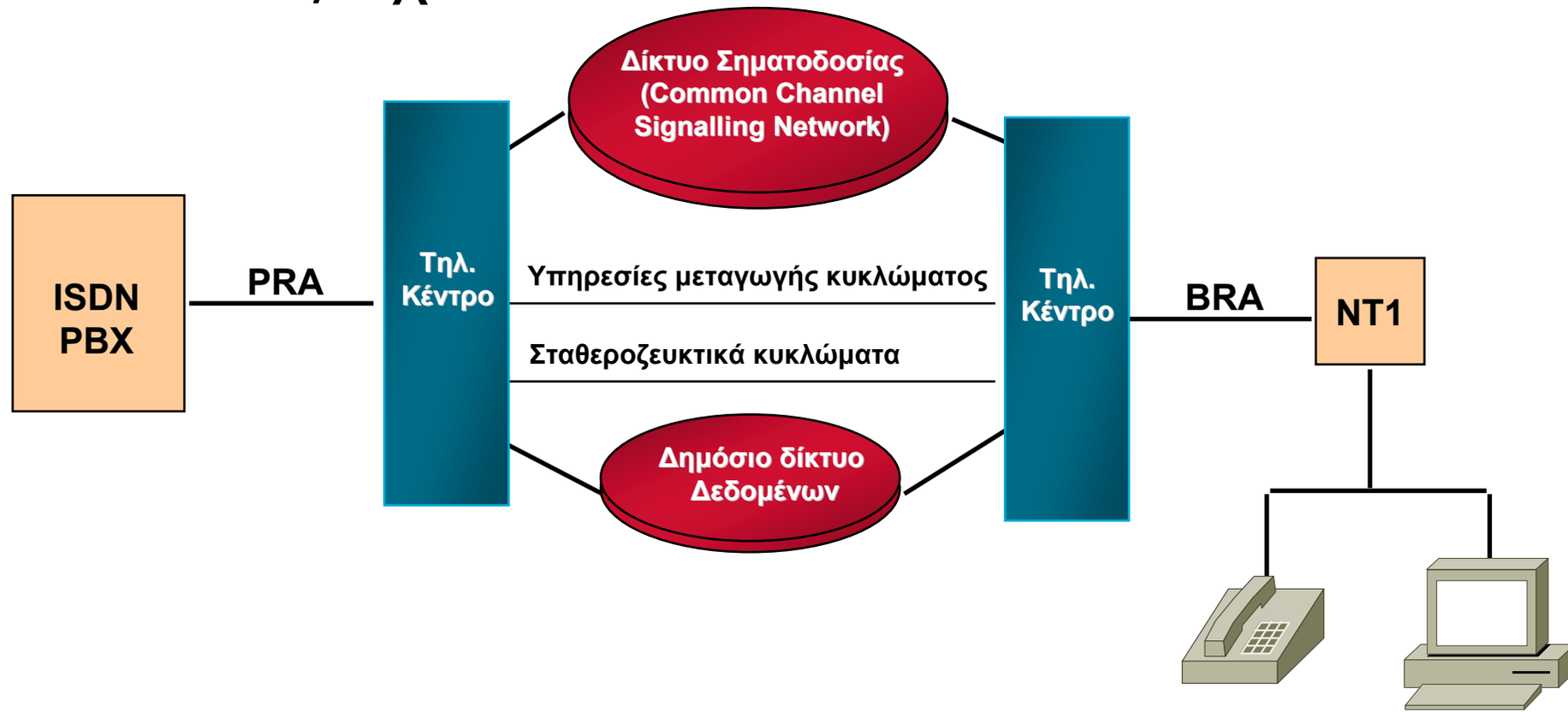
## Δίαυλος D (D channel)

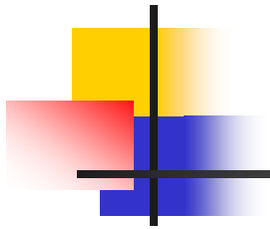
---

- Το ISDN ορίζει μια σουίτα πρωτοκόλλων σηματοδότησης για πρόσβαση στο δίκτυο
- Τα μηνύματα των πρωτοκόλλων μεταφέρονται μέσω του καναλιού D
- Προδιαγραφές στρώματος 2 and 3
  - Ταυτόσημες για BRA και PRA

# Αρχιτεκτονική δικτύου

- Το ISDN είναι προδιαγραφή πρόσβασης σε δίκτυο, όχι ένα νέο δίκτυο!

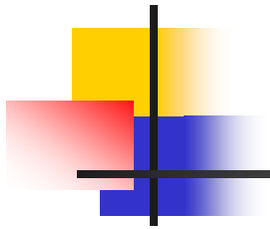




# Ωφέλειες από το ISDN

---

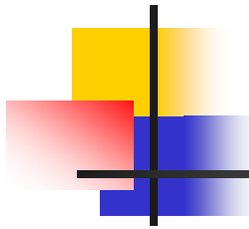
- Προτυποποιημένες υπηρεσίες (dialup)
  - Π.χ. 384k, Group IV fax, ήχος 7 kHz
- Προτυποποιημένες συμπληρωματικές υπηρεσίες φωνής
  - Π.χ. CLID, προώθηση κλήσης, κλπ
- Προτυποποιημένες ενδείξεις από το δίκτυο
  - Π.χ. εμφάνιση λόγου αποτυχίας της κλήσης, κλπ



# Ωφέλειες από το ISDN (συν.)

---

- Γρήγορη εγκατάσταση κλήσης
  - Σηματοδοσία κοινού διαύλου (CCS) επιτρέπει επιλογή en-bloc
  - Μείωση χρόνου κατάληψης κυκλωμάτων
- (Δυνητικά) Μικρότερα κόστη
  - Η πιο αποδοτική χρήση των κυκλωμάτων επιτρέπει τη μείωσή των
  - Η δυνατότητα συνδυασμού φωνής και δεδομένων μειώνει τον αριθμό των προσβάσεων



# Σχέση του ISDN με τις υπηρεσίες

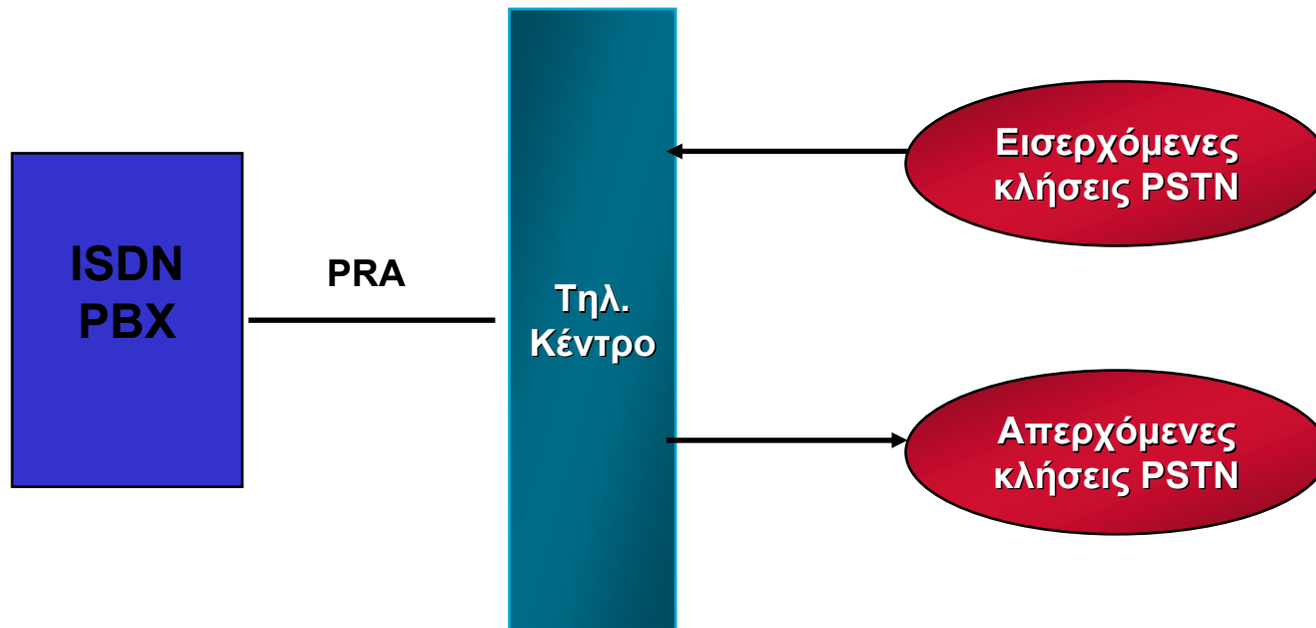
---

- PSTN (DID, DOD, 800)
  - Κλήσεις από/προς το PSTN περιλαμβάνουν όλα τα είδη των
  - Η κίνηση δρομολογείται από/προς το PBX στο τηλεφωνικό κέντρο μέσω της πρόσβασης ISDN
    - Ο δίαυλος D πληροφορεί το κέντρο/PBX για το είδος της πληροφορίας
    - Η πληροφορία δεν είναι συνδεδεμένη με συγκεκριμένους διαύλους B
  - Οι πελάτες είναι συνδρομητές “νοητών” συνδέσεων με το τηλεφωνικό κέντρο

# Σχέση του ISDN με τις υπηρεσίες (συν.)

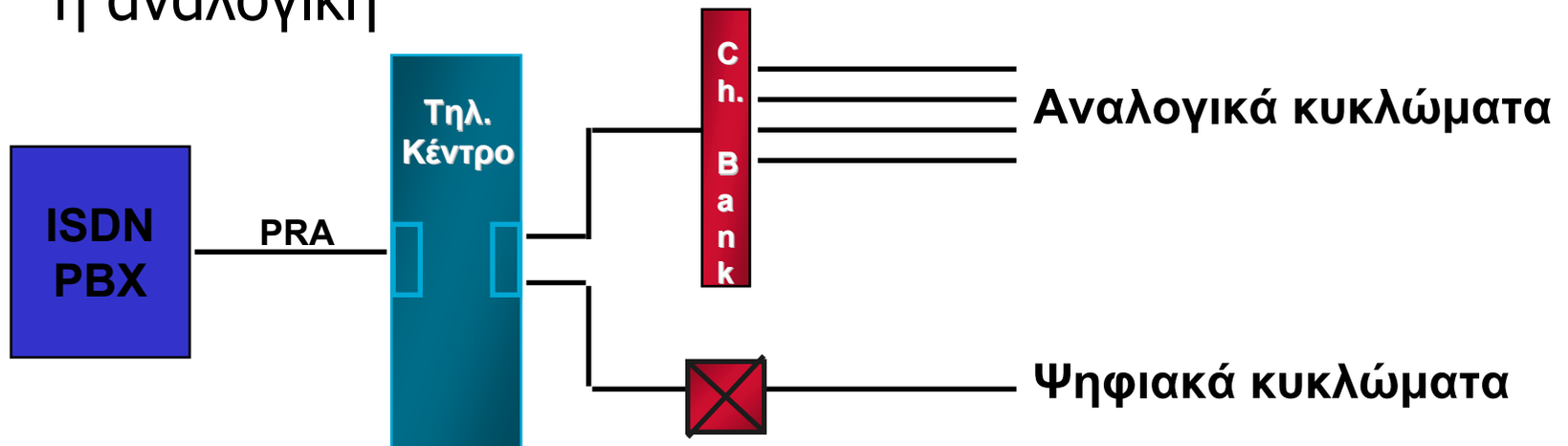
## ■ FX

- Τα κυκλώματα καταλήγουν στο κέντρο όχι στο PBX



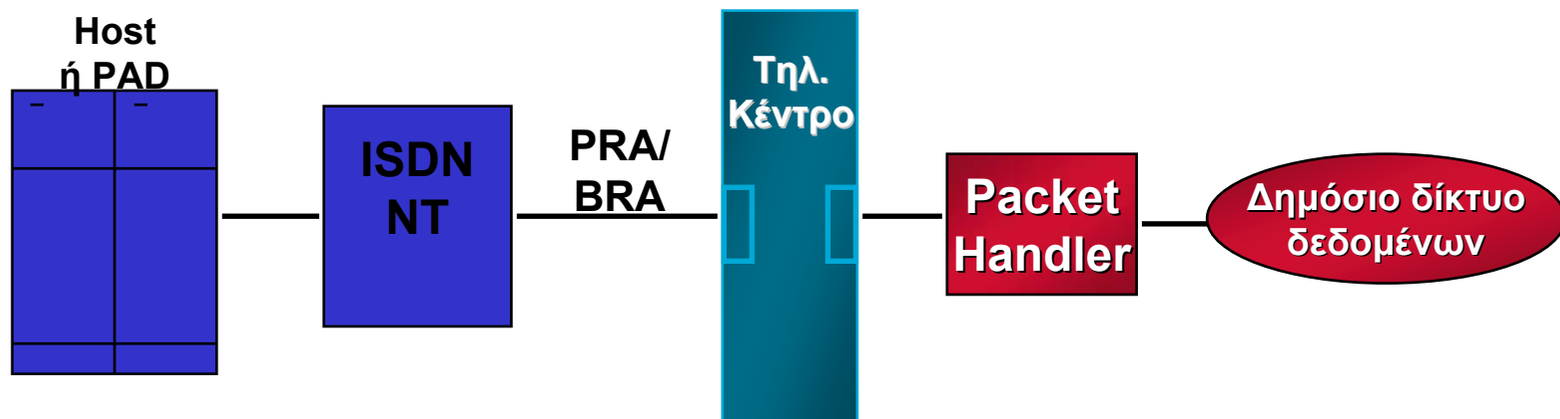
# Σχέση του ISDN με τις υπηρεσίες (συν.)

- Εξωκείμενα κυκλώματα (Tie trunks)
  - Τα εξωκείμενα κυκλώματα τερματίζουν στο τηλεφωνικό κέντρο
  - Οι κλήσεις, χρησιμοποιώντας τον δίαυλο D, δηλώνονται σαν εξωκείμενες
  - Η σηματοδοσία μετατρέπεται σε εντός-ζώνης (in-band) ή αναλογική

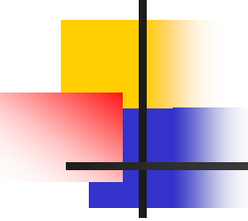


# Σχέση του ISDN με τις υπηρεσίες (συν.)

- Δεδομένα μέσω μεταγωγής πακέτου
  - Όταν χρησιμοποιείται ο δίαυλος B για δεδομένα γίνεται απευθείας σύνδεση με το δίκτυο δεδομένων
  - Ο δίαυλος D μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δυναμική πρόσβαση στο δίκτυο δεδομένων

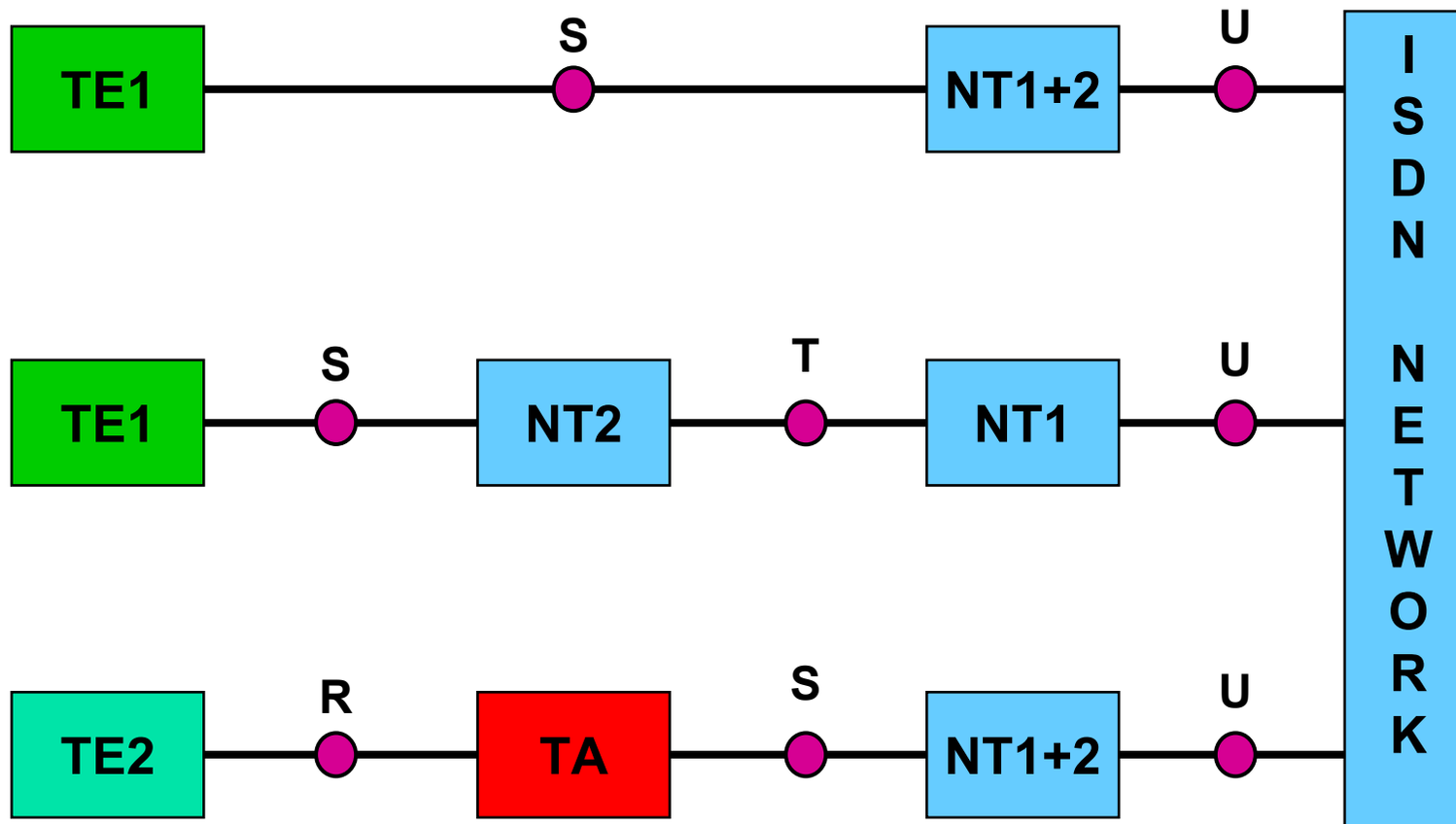


# Σχέση του ISDN με τις υπηρεσίες (συν.)

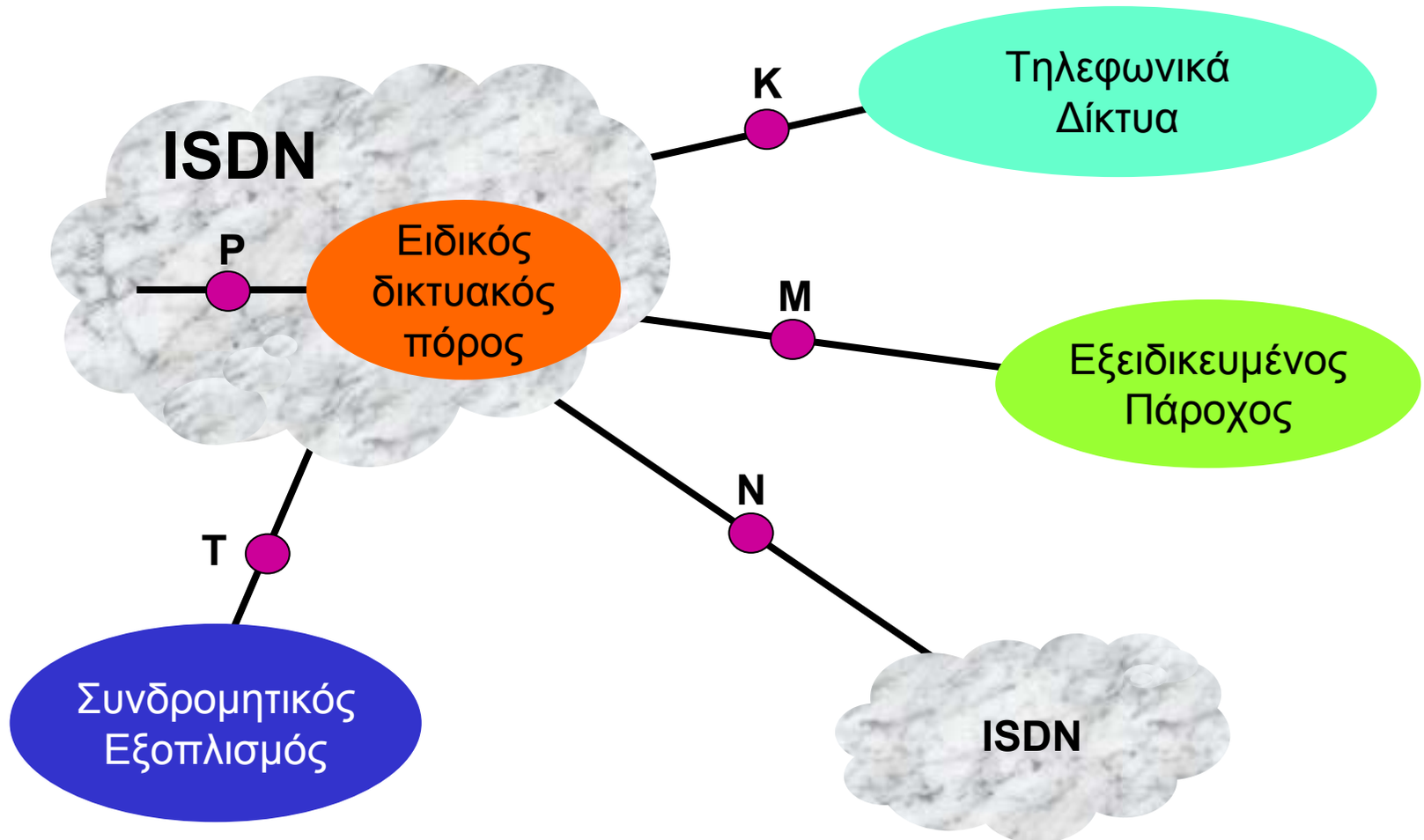


- Δεδομένα μέσω μεταγωγής κυκλώματος
  - Οι προδιαγραφές επιτρέπουν  $n \times 64$  kbps, όπου  $n = 1$  μέχρι 30
  - Εξαιρετικό για εφαρμογές με προσωρινές ανάγκες για εύρος ζώνης
- Αφιερωμένες ζεύξεις δεδομένων
  - Οι δίαυλοι B μπορεί να αφιερωθούν ("nailed-up") ώστε να παρέχουν συνδέσεις  $n \times 64$  kbps σε συγκεκριμένα δίκτυα

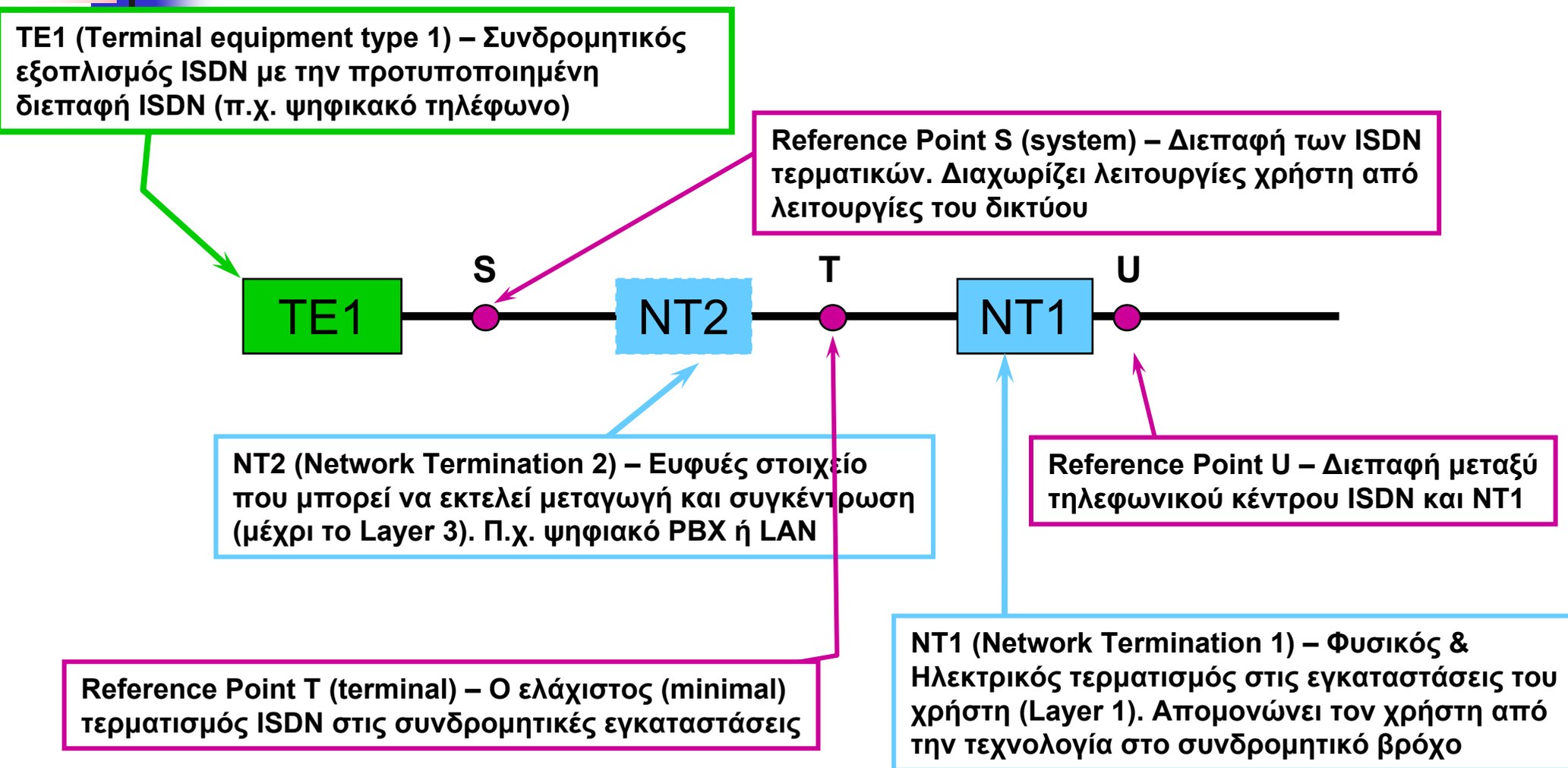
# Διαρθρώσεις Αναφοράς



# Διαδικτυώσεις ISDN

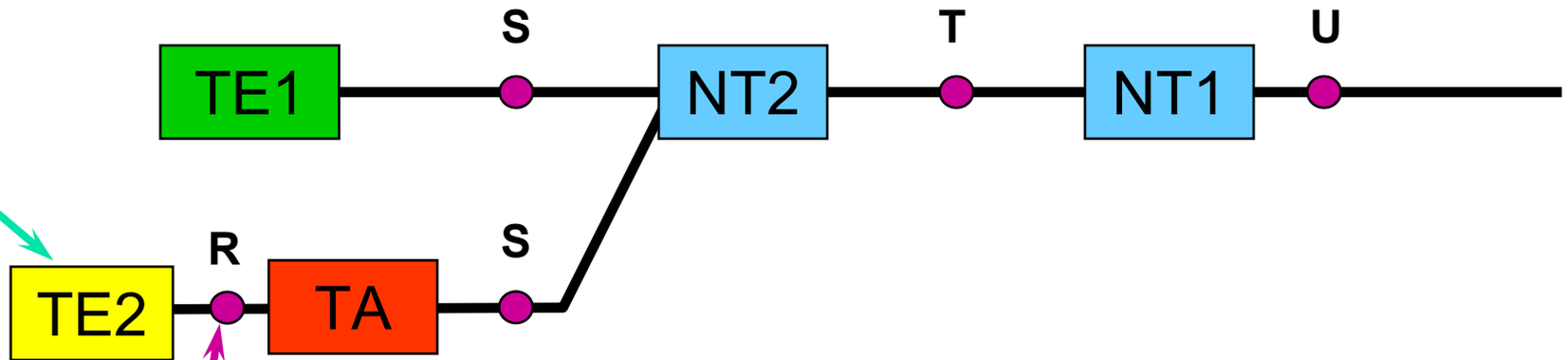


# Σημεία αναφοράς και λειτουργικές ομάδες ISDN (1)



# Σημεία αναφοράς και λειτουργικές ομάδες ISDN (2)

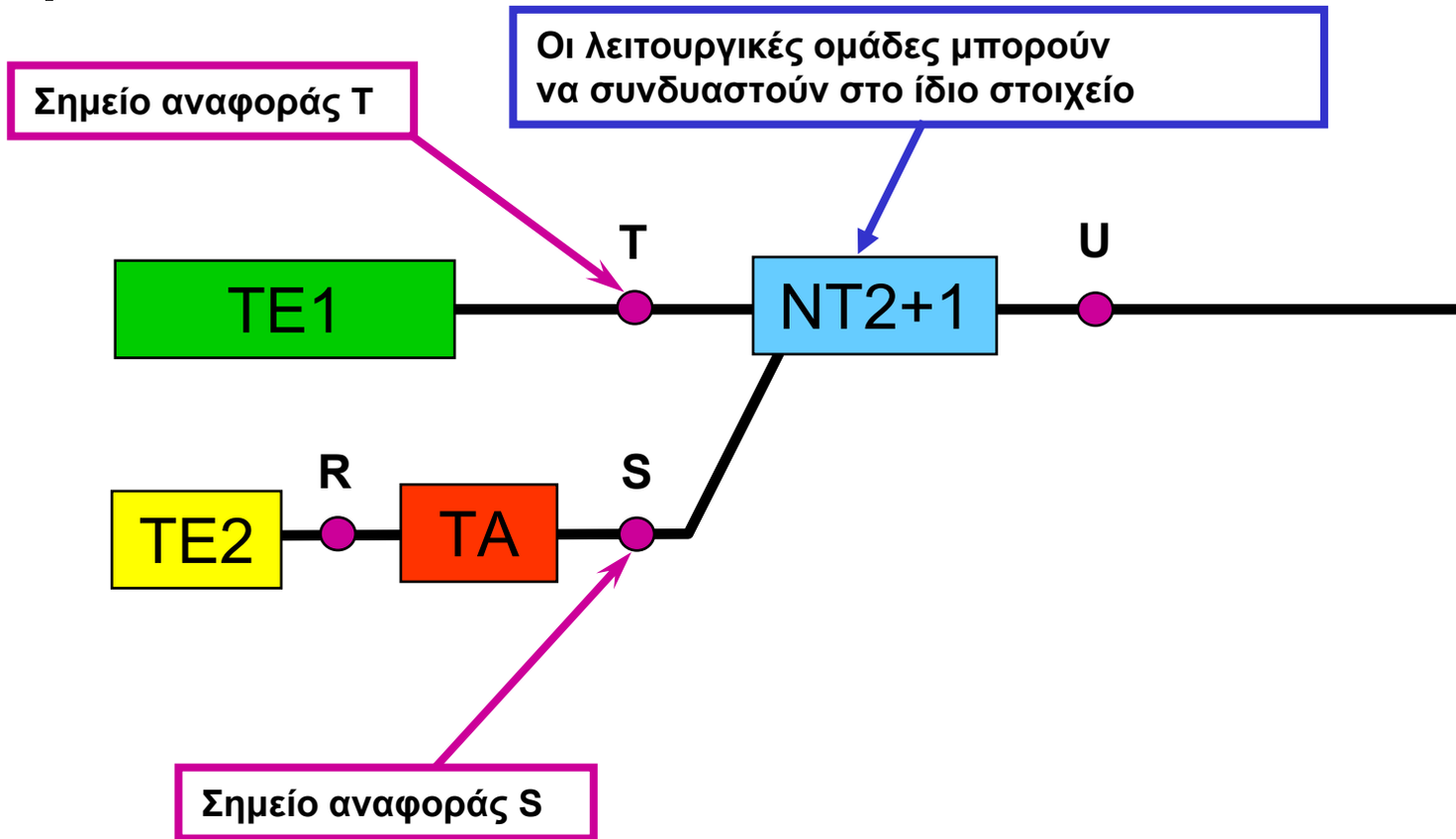
TE2 (Terminal equipment type 2) – Εξοπλισμός μη-ISDN. Απαιτεί προσαρμογέα τερματικών (TA)



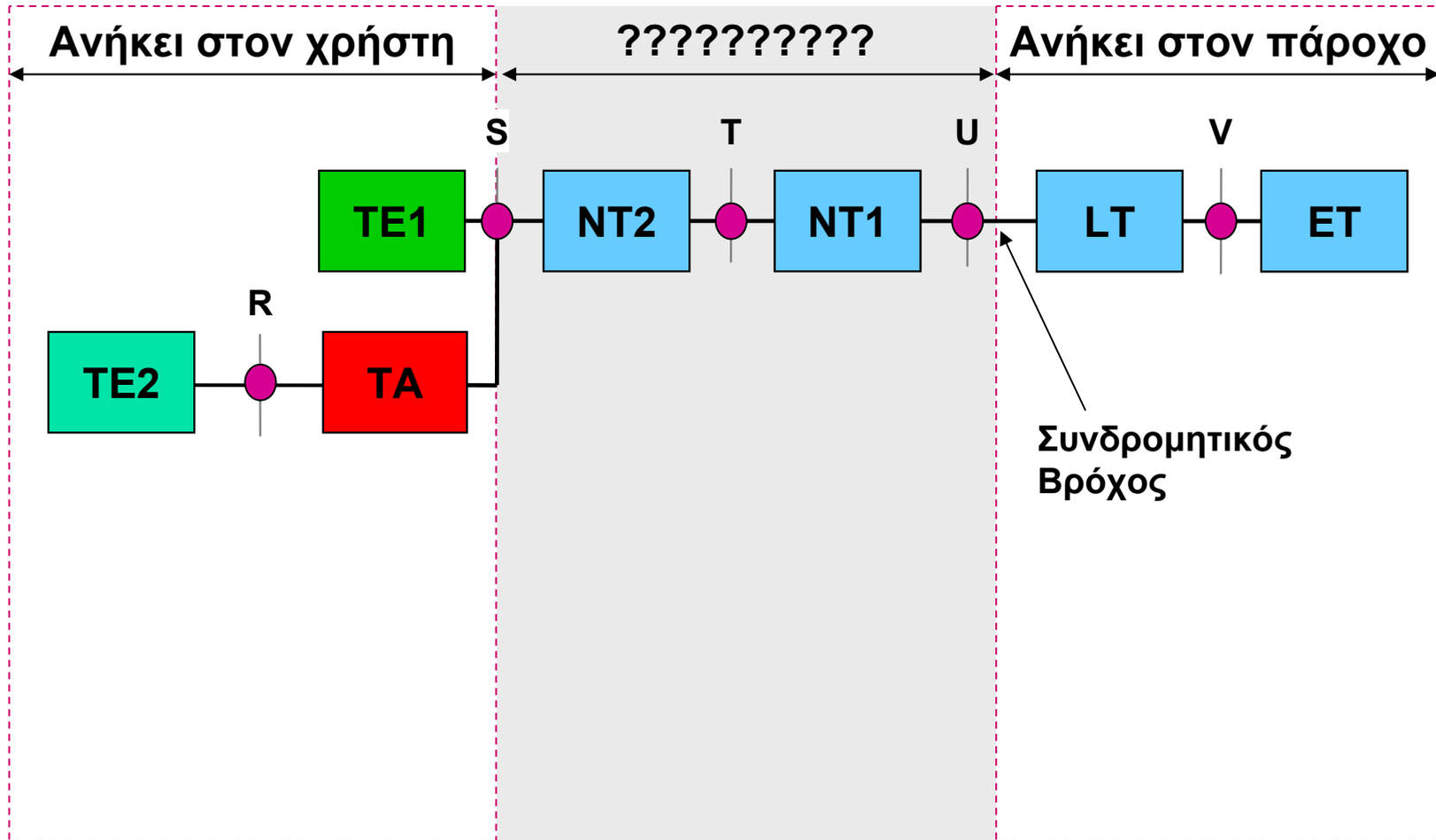
TA (Terminal adapter) – Προσαρμόζει τον εξοπλισμό μη-ISDN στο NT2

Reference Point R (rate) – Ορίζει την διεπαφή προς εξοπλισμό μη-ISDN (e.g. RS232)

# Σημεία αναφοράς και λειτουργικές ομάδες ISDN (3)

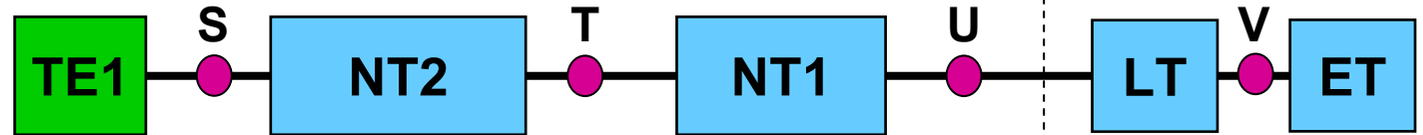


# Σημεία αναφοράς και λειτουργικές ομάδες ISDN (4)

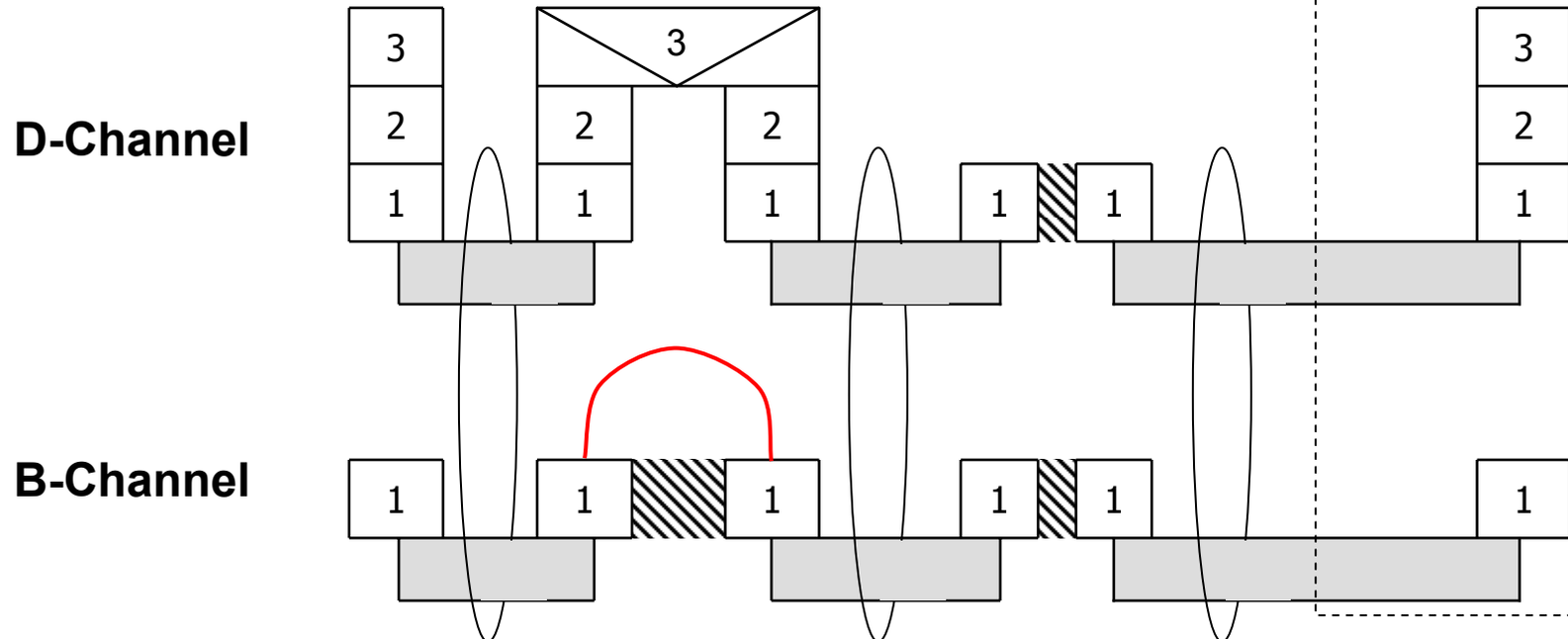


# Σημεία αναφοράς και Στρώματα

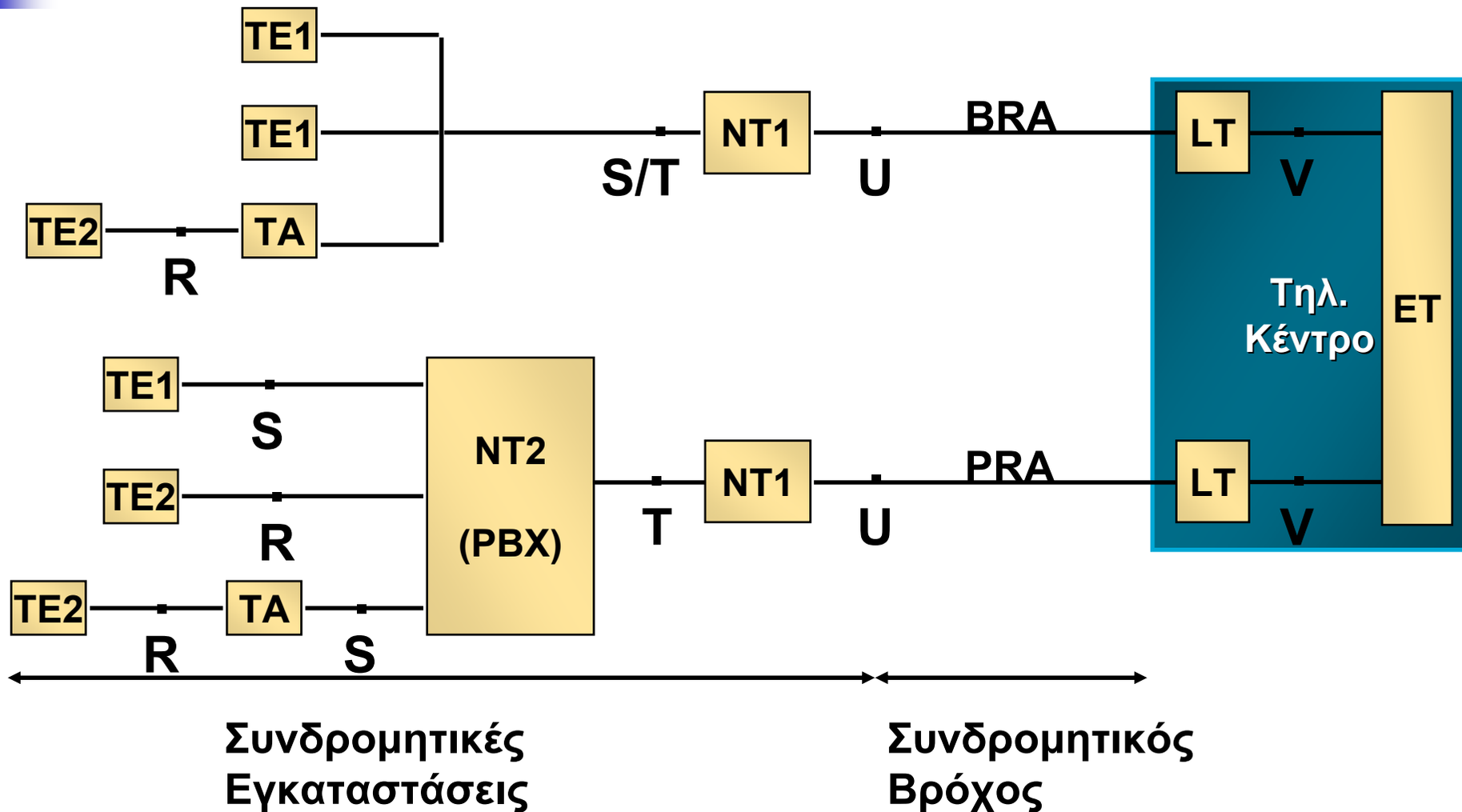
Μοντέλο Αναφοράς



Μοντέλο Λειτουργίας

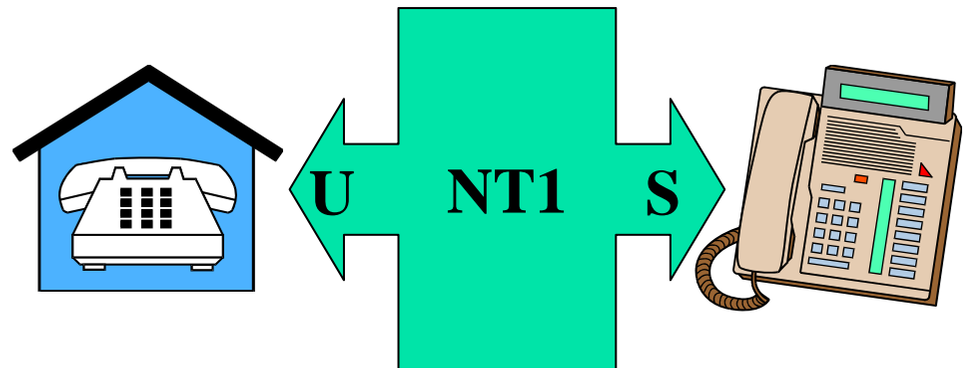


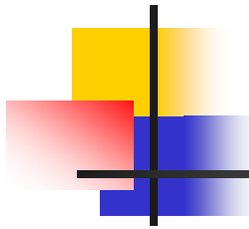
# Σημεία αναφοράς ISDN



# Λειτουργικές ομάδες ISDN

- NT1 (Network Termination 1)
  - Τερματίζει τον συνδρομητικό βρόχο
  - Μετατροπή κωδικοποίησης για μετάδοση
  - Επίβλεψη (για συντήρηση, επιδόσεις)
  - Θεωρείται συνδρομητικός εξοπλισμός

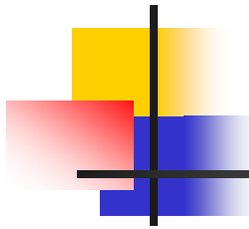




# Λειτουργικές ομάδες (συν.)

---

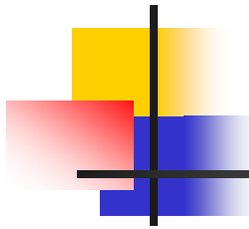
- TE1 (Terminal Equipment 1)
  - Εξοπλισμός συμβατός με ISDN
- TE2 (Terminal Equipment 2)
  - Εξοπλισμός μη συμβατός με ISDN
  - Απαιτεί TA
- TA (Terminal Adaptor)
  - Παρέχει διαπεφές για διαφορετικά TE2
  - Π.χ. RS-232, X.21, V.35, Video, κλπ.



# Λειτουργικές ομάδες (συν.)

---

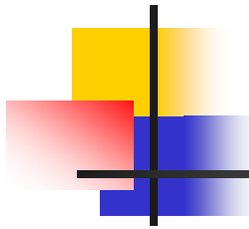
- NT2 (Network Termination 2)
  - Συνήθως ένα PBX
  - Παρέχει λειτουργίες μεταγωγής
  - Χειρίζεται πρωτόκολλα στρώματος 2 και 3



# Πρόσβαση στο ISDN

---

- Στο σημείο αναφοράς S:
  - RJ-45 (ζεύγος λήψης και μετάδοσης)
  - Μπορεί να παρέχει τροφοδοσία στις συσκευές TE (δυναμικό)
  - Όταν υπάρχουν περισσότερες της μίας συσκευές (TE), λειτουργεί σαν bus (S-bus)
  - Καλύπτει αποστάσεις:
    - 1 km (1 μόνο TE) point-to-point
    - 100-200 m (8 x TE) short passive bus
    - 500 m (4 x TE στην μια άκρη) extended passive bus
  - Περιορισμός: δεν δέχεται παράλληλες συσκευές (extension phone)

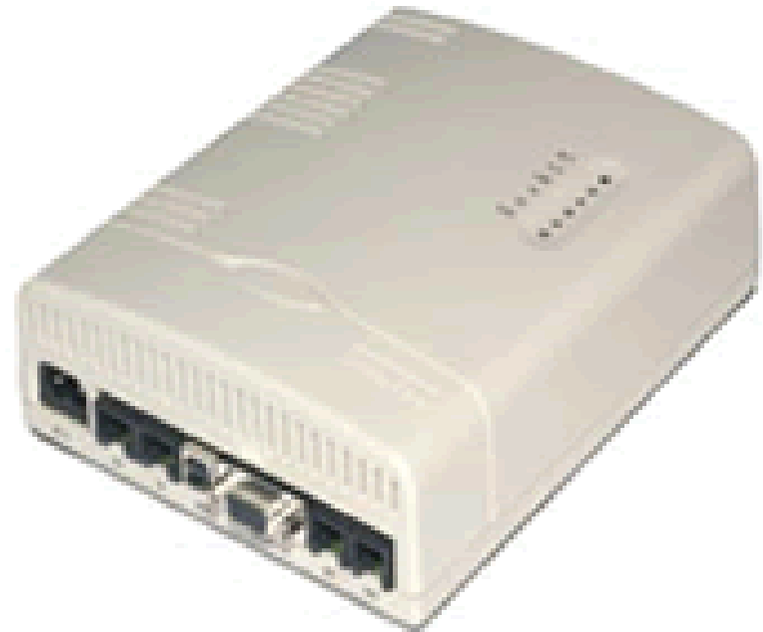
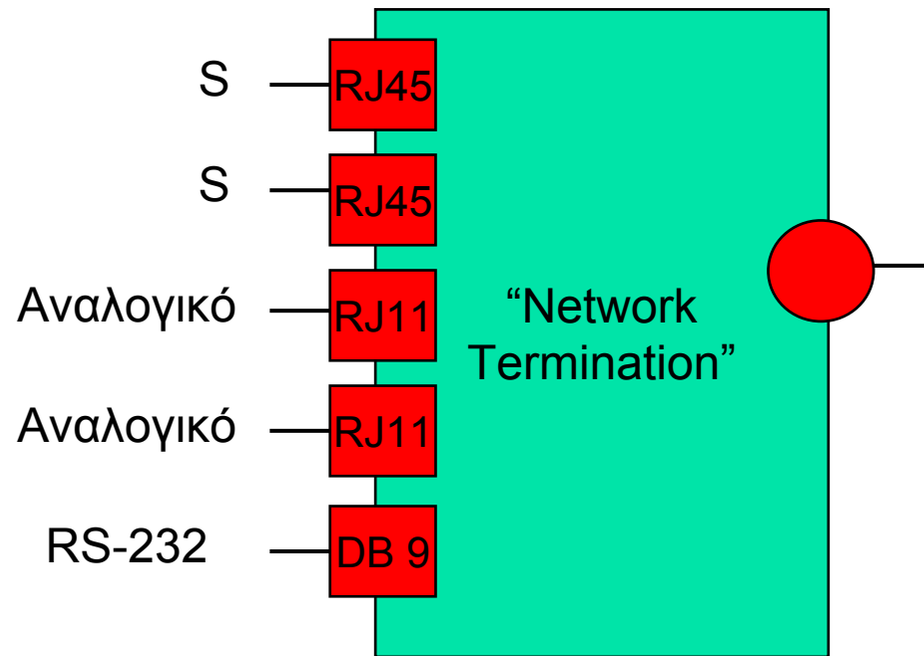


# Πρόσβαση στο ISDN (συν.)

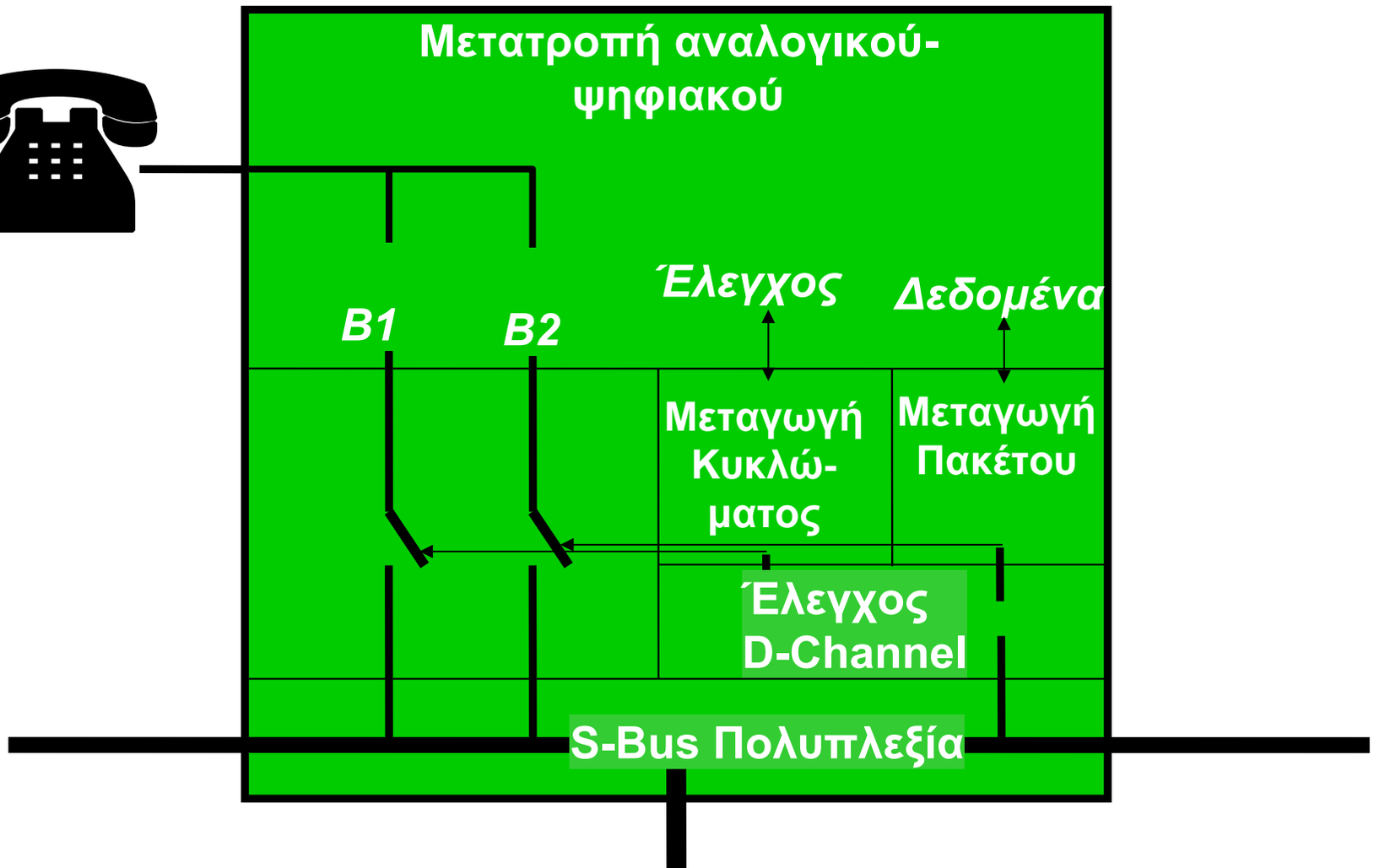
---

- Το σημείο αναφοράς U δεν είναι μέρος της αρχιτεκτονικής ISDN
- Στο σημείο αναφοράς U (BRA)
  - Τα πρότυπα διαφέρουν ανά χώρα
  - Σχεδιασμένο να χρησιμοποιεί τους διαθέσιμους συνδρομητικούς βρόχους
    - Διπλαγωγοί, αφόρτιστοι
  - Μέχρι 5,5 km
- Στο σημείο αναφοράς U (PRA)
  - Στην Ευρώπη E1, στις ΗΠΑ T1 (DS-1)

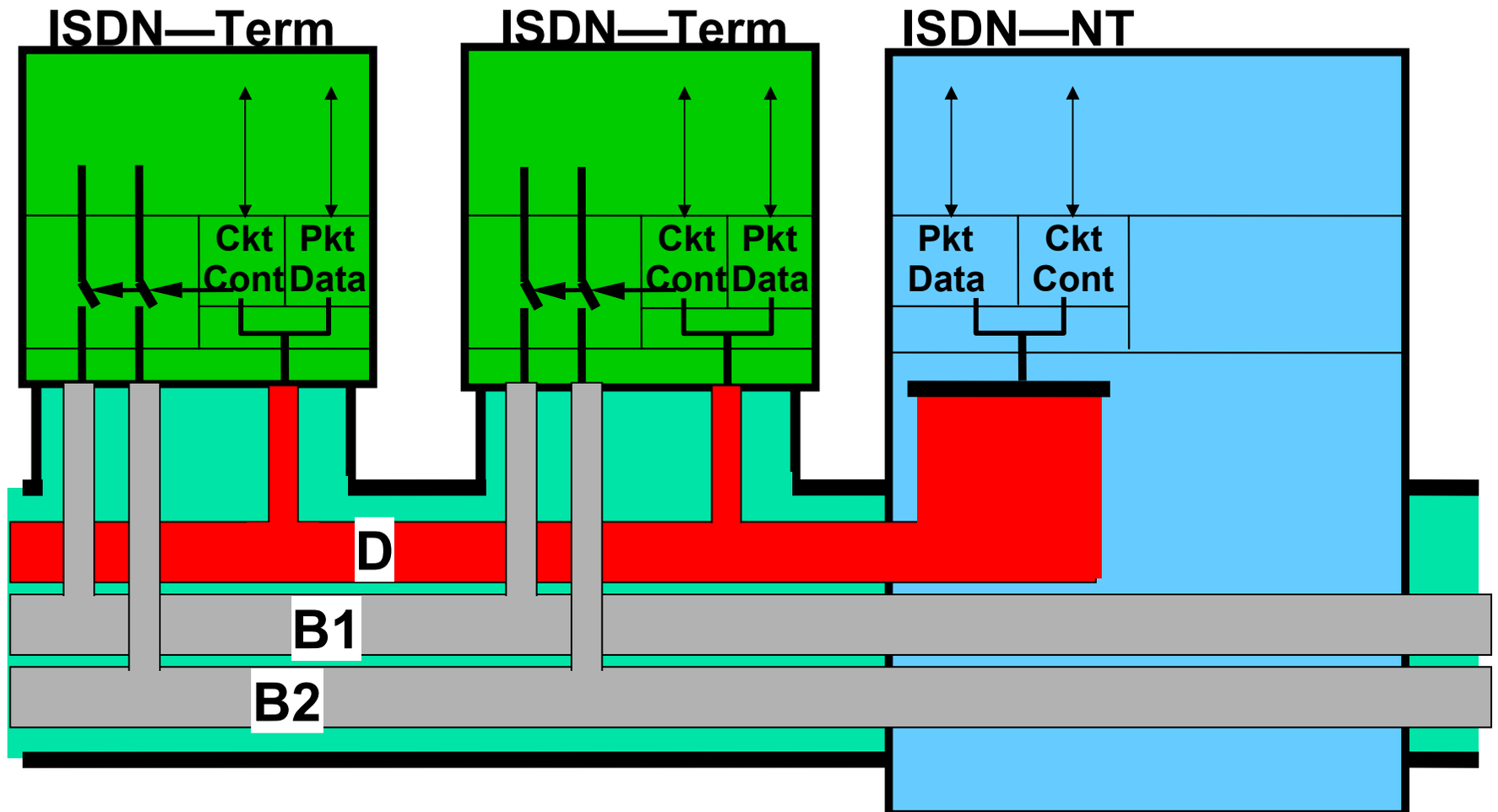
# Στην πράξη οι λογικές λειτουργίες υλοποιούνται στον ίδιο εξοπλισμό



# Φυσικό στρώμα ΤΕ1

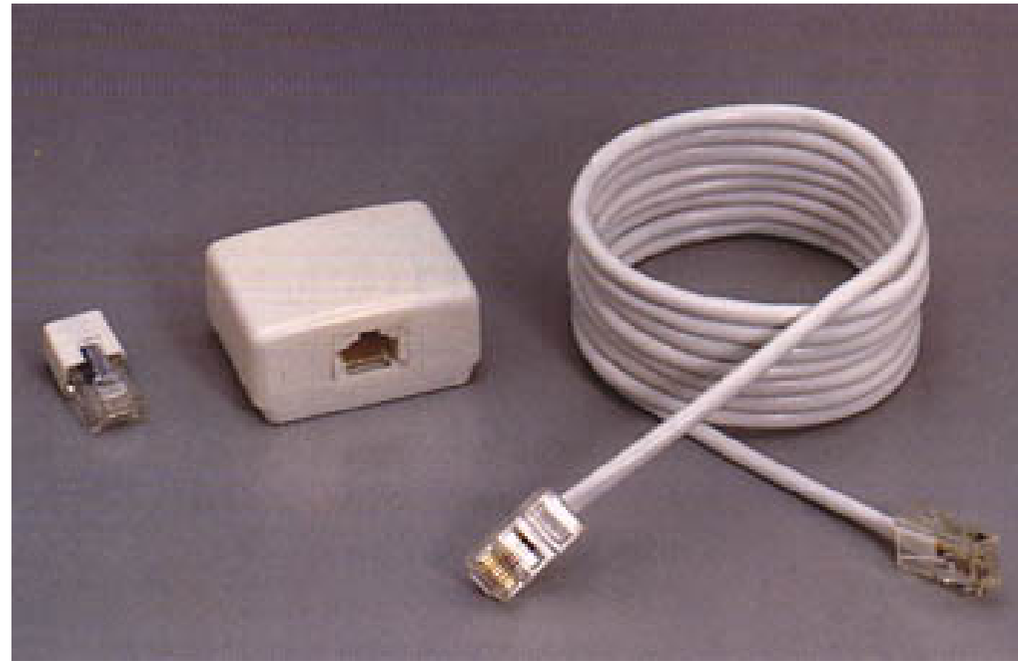


# S-Bus



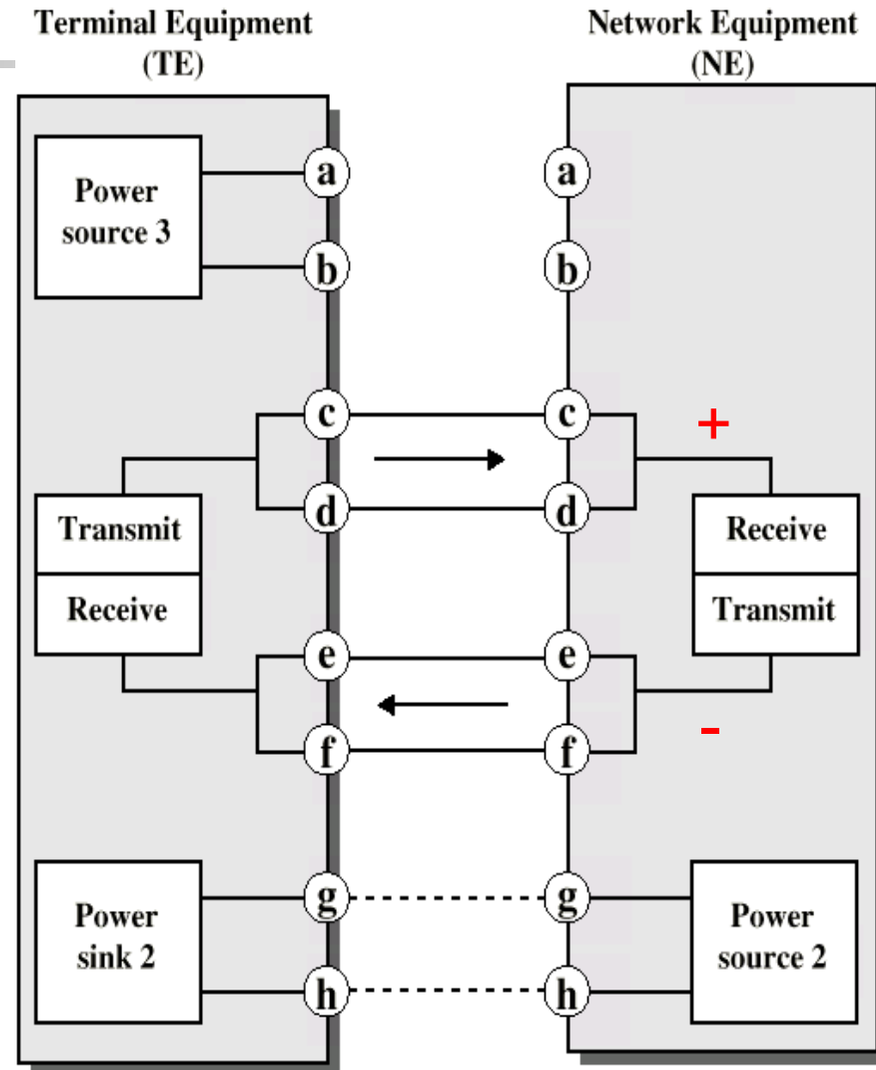
# Φυσική διεπαφή ISDN

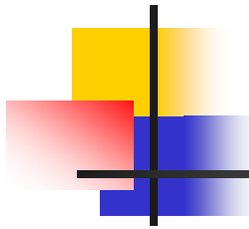
- Σύνδεση μεταξύ τερματικού εξοπλισμού (TE) και εξοπλισμού τερματισμού δικτύου
- Τα καλώδια τερματίζουν σε ακροδέκτες των 8 επαφών (ISO 8877)
- Η λήψη και μετάδοση μεταφέρουν ταυτόχρονα δεδομένα και σήματα ελέγχου



# Διάγραμμα φυσικής διεπαφής ISDN

- Η χρήση των ακροδεκτών c, d, e, f είναι υποχρεωτική
- Η τροφοδοσία του TE γίνεται μέσω των c,d και e,f (κύκλωμα φάντασμα).
- Η πολικότητα αντιστρέφεται σε περιοριστικές καταστάσεις
- Η πηγή 2 είναι προαιρετική
- Η πηγή 3 δεν είναι τυποποιημένη





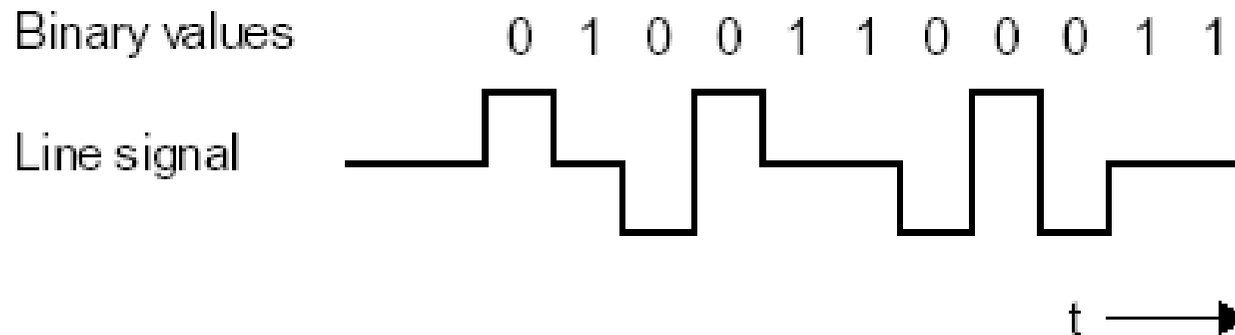
# Ηλεκτρική προδιαγραφή ISDN

---

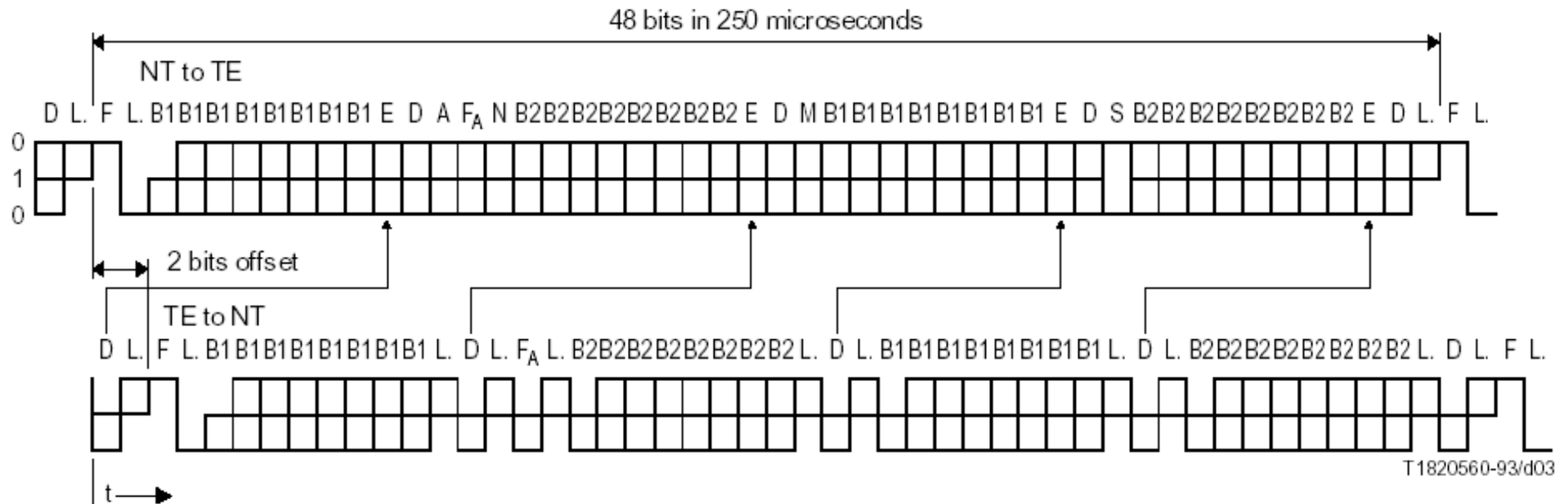
- Στη διεπαφή S (192 kbps)
  - Πλήρως αμφίδρομη (full duplex) ισοσταθμισμένη μετάδοση, μέσω δύο γραμμών (διπλαγωγών)
    - Μη-ισοσταθμισμένη, π.χ. RS-232 χρησιμοποιεί έναν αγωγό για το σήμα και ένα για τη γείωση
  - Διαφορική σηματοδότηση AMI
  - Ανθεκτικότερο στον θόρυβο, παράγει λιγότερο θόρυβο
- Στη διεπαφή U (160 kbps)
  - Πλήρως αμφίδρομη μετάδοση σε ένα ζεύγος αγωγών βασισμένη σε ακύρωση ηχούς (echo cancellation):
    - και οι δύο πλευρές στέλνουν ταυτόχρονα και αφαιρώντας από το λαμβανόμενο σήμα αυτό που έστειλαν βρίσκουν αυτό που έστειλε η άλλη πλευρά!
  - Διαφορική σηματοδότηση 2B1Q

# Πλαίσιο ISDN στη διεπαφή S

- Πλαίσια των 48 bit με ρυθμό 4000 φορές ανά sec μεταξύ TE1 και NT1, δηλαδή, ένα πλαίσιο κάθε 250  $\mu$ s
- Συνολικός ρυθμός 192 kbps
- Ο συγχρονισμός επιτυγχάνεται με παραβιάσεις της κωδικοποίησης AMI (Alternate Mark Inversion)

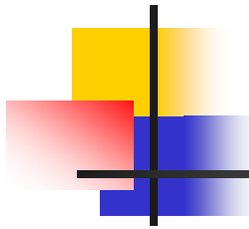


# Μορφή πλαισίου ISDN



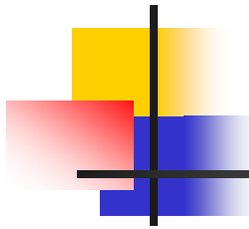
- F = πλαισίωση
- L = DC balancing
- D = δίαυλος D
- E = ηχώ καναλιού D
- $F_A$  = Βοηθητική πλαισίωση
- N = το αντίστροφο του  $F_A$

- B1 = δίαυλος B1
- B2 = δίαυλος B2
- A = Ενεργοποίηση
- S = δίαυλος S
- M = Πολλαπλή πλαισίωση (συνήθως 0)



# Συγχρονισμός πλαισίου ISDN

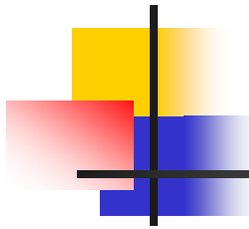
- Εμφάνιση δύο παραβιάσεων σε διάστημα 14 bit
  - Το F bit είναι μηδέν, αλλά με λάθος πολικότητα
  - Για αντιστάθμιση (με σκοπό τη μηδενική μέση τιμή) το λάθος μηδέν ακολουθείται από το DC balance bit (L)
  - Το πρώτο μηδενικό που ακολουθεί το L ή στη χειρότερη περίπτωση το  $F_A + N$  (NT προς TE) ή  $F_A + L$  (TE προς NT) έχει και αυτό λάθος πολικότητα
- Σημείωση: Στη διεπαφή S ο κώδικας AMI είναι αντεστραμμένος: σηματοδοτεί το λογικό μηδέν με εναλλασσόμενους παλμούς, ενώ το λογικό ένα αντιστοιχεί σε μηδενική τάση



# Μορφή πλαισίου ISDN (συν.)

---

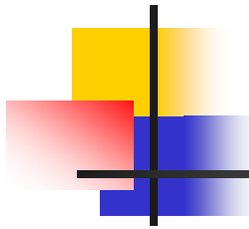
- Οι τελείες (δίπλα στα  $L$  bit) δηλώνουν τα μέρη του πλαισίου που ισοσταθμίζονται κατά DC ανεξάρτητα
- Η απόκλιση 2 bit είναι σε σχέση με το TE
  - Η αντίστοιχη απόκλιση στο NT μπορεί να είναι μεγαλύτερη λόγω καθυστέρησης διάδοσης
- Κάθε πέμπτο  $F_A$  bit στη κατεύθυνση TE προς NT χρησιμοποιείται ως bit καναλιού  $Q$  εάν εφαρμόζεται πολλαπλή πλαισίωση ( $M=1$ )



# Μορφή πλαισίου ISDN (συν.)

---

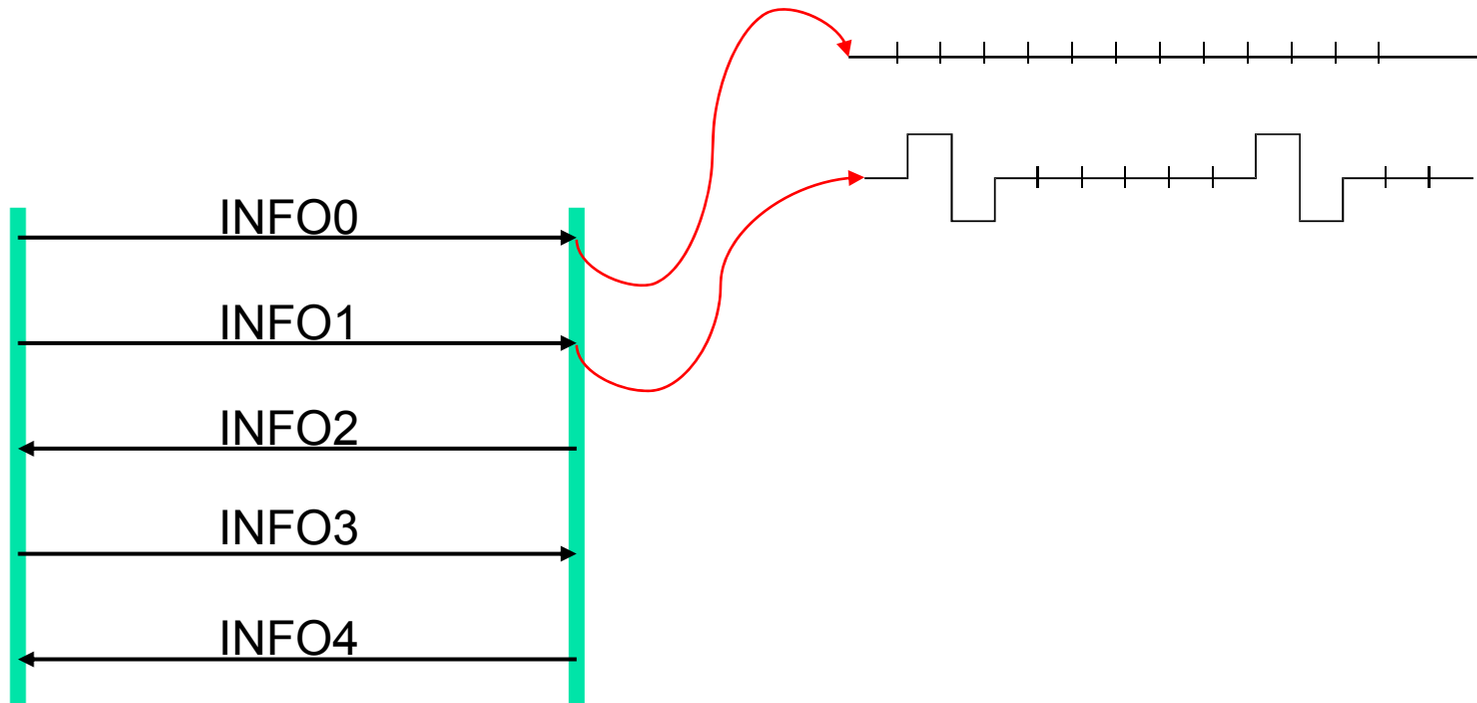
- Τα bit επιβάρυνσης του πλαισίου μεταφέρουν την ηχώ της πληροφορίας του καναλιού D καθώς και πληροφορία ελέγχου κατανάλωσης
- Το τερματικό καταλαβαίνει ότι το NT έλαβε τα bit του καναλιού D βλέποντας τα bit ηχούς E
- Το NT αντιγράφει κάθε D bit που λαμβάνει στο επόμενο E bit
- Το A bit χρησιμοποιείται για έλεγχο της κατανάλωσης ισχύος
  - Μέσω του A bit, το δίκτυο διατάζει τα τερματικά να απενεργοποιηθούν και να μεταβούν σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης, από όπου μπορούν να εξέλθουν είτε μετά από εντολή του δικτύου είτε μετά από ενέργεια του χρήστη
- Οι δίαυλοι S και Q, χρησιμοποιούνται για επιτήρηση και έλεγχο

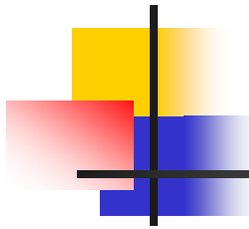


# Σήματα ενεργοποίησης

| NT προς TE  | TE προς NT   |
|---|--|
| INFO 0 Κανένα σήμα (συνεχή 1)   | INFO 0 Κανένα σήμα (συνεχή 1)                                      |
|   | INFO 1 Συνεχές σήμα με τη μορφή<br>+0, -0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1     |
| INFO 2 Πλαίσιο με όλα τα bit των<br>διαύλων B, D, και D-echo ίσα με 0,<br>το bit A τίθεται ίσο με 0, τα bit N και<br>L σύμφωνα με τους κανόνες<br>κωδικοποίησης |  |
|   | INFO 3 Συγχρονισμένα πλαίσια με<br>δεδομένα στους διαύλους B και D |
| INFO 4 Πλαίσια με δεδομένα στους<br>διαύλους B, D, και D-echo, το bit A<br>τίθεται ίσο με 1   |  |

# Σήματα ενεργοποίησης (συν.)

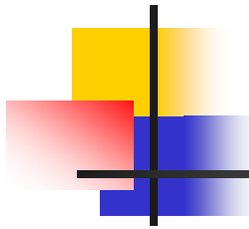




# Πρόσβαση στον δίαυλο D

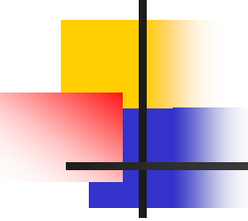
---

- Ακολουθείται διαδικασία που επιτρέπει πρόσβαση με τη σειρά
- Η διαδικασία εξασφαλίζει ότι μόνο ένα ΤΕ θα καταλάβει τον δίαυλο όταν δύο οι περισσότερα προσπαθούν
- ΤΕ που δεν έχουν κάτι να στείλουν στέλνουν διαρκώς "1" (δηλ. τίποτα)
- Το ΝΤ όταν δεν έχει κάτι να στείλει στέλνει είτε συνεχώς "1" είτε σημαίες "01111110"
- Το ΝΤ αντιγράφει κάθε D bit που λαμβάνει στο επόμενο E bit



# Πρόσβαση στον δίαυλο D (συν)

- Το ενεργό ΤΕ παρακολουθεί τη ηχώ του D μετρώντας τα διαδοχικά "1" (μεταβλητή C)
- Η αρίθμηση ξαναρχίζει εάν ληφθεί "0"
- Ο μηχανισμός προτεραιότητας επιτρέπει σε ένα ΤΕ να μεταδώσει εάν  $C \geq X1$  για μηνύματα σηματοδοσία (κατηγορία 1) είτε εάν  $C \geq X2$  για όλα τα άλλα μηνύματα (κατηγορία 2)
  - $X1=8$  ( $X2=10$ )
- Σε περίπτωση επιτυχούς μετάδοσης,  $X1=9$  ( $X2=11$ )
- Ενώ γίνεται μετάδοση το ΤΕ παρακολουθεί την ηχώ του D και εάν το λαμβανόμενο E bit δεν είναι το ίδιο με το D bit που στάλθηκε, σταματά αμέσως τη μετάδοση (ανίχνευση σύγκρουσης)

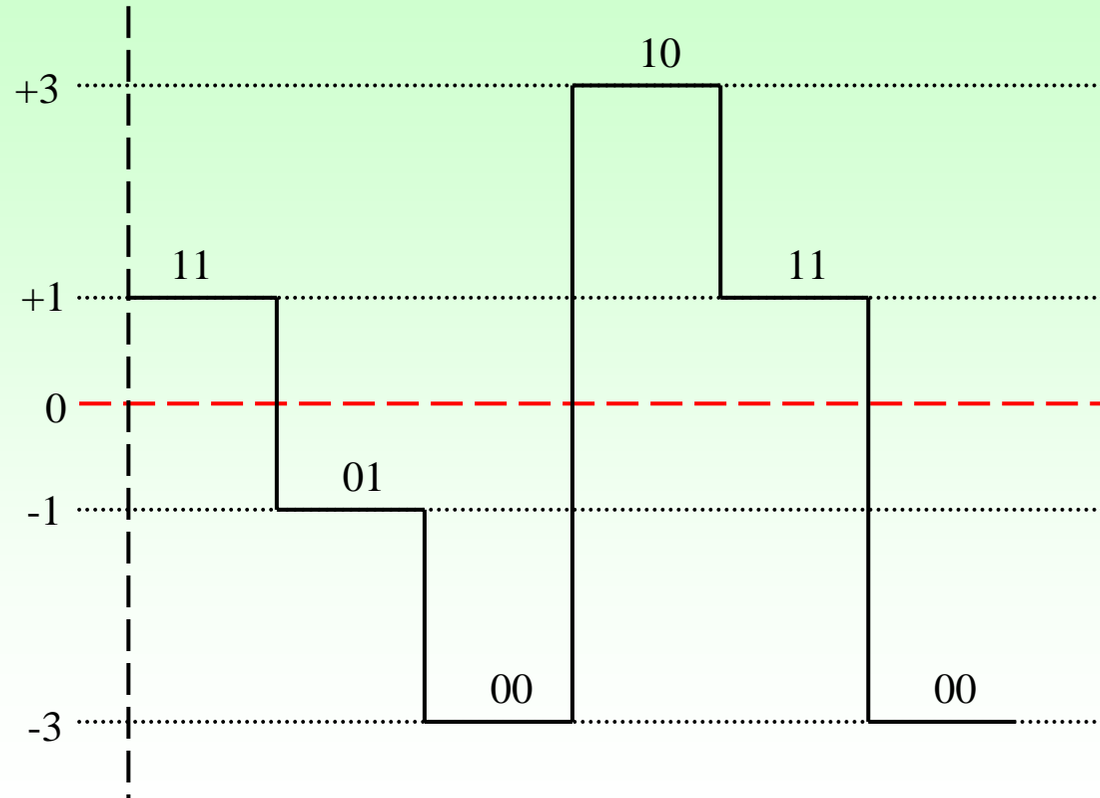


# Μετάδοση στη διεπαφή U

- Στην Ελλάδα χρησιμοποιείται κωδικοποίηση 2B1Q σύμφωνα με το ETR 080, ANSI T1.601-1992
- Ο ρυθμός μετάδοσης είναι 160 kbps ή 80 kbaud
- 2B1Q = 2 Binary, 1 Quaternary

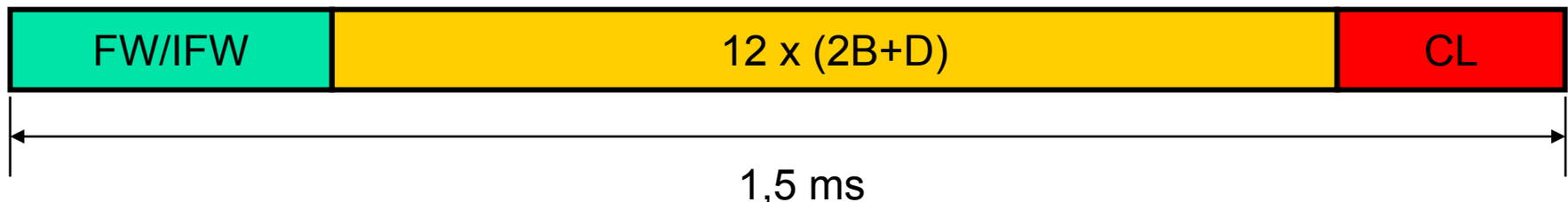
| First Bit<br>(Sign) | Second Bit<br>(Magnitude) | Quaternary<br>Symbol<br>(Quat) |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1                   | 0                         | +3                             |
| 1                   | 1                         | +1                             |
| 0                   | 1                         | -1                             |
| 0                   | 0                         | -3                             |

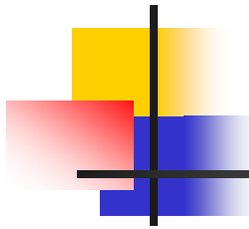
# Μετάδοση στη διεπαφή U



# Πλαίσιο στη διεπαφή U

- Το πλαίσιο αποτελείται από 120 τετραδικά σύμβολα (quat) μεταδιδόμενα εντός 1,5 ms
- Κάθε πλαίσιο περιέχει:
  - μια λέξη πλαισίωσης (FW = +3 +3 -3 -3 -3 +3 -3 +3 +3) των 18 bit,
  - 12 σχισμές 2B+D,
  - επιβάρυνση (δίαυλος ελέγχου CL) των 6 bit
- Κάθε σχισμή 2B+D περιέχει 18 bit ως εξής: 8 bit+ 8 bit + 2 bit
- Οκτώ πλαίσια σχηματίζουν ένα πολύ-πλαίσιο που σηματοδοτείται με IFW = -3 -3 +3 +3 +3 -3 +3 -3 -3
- Τα πλαίσια από NT1-προς-δίκτυο απέχουν  $60 \pm 2$  quat από τα πλαίσια δικτύου-προς-NT1



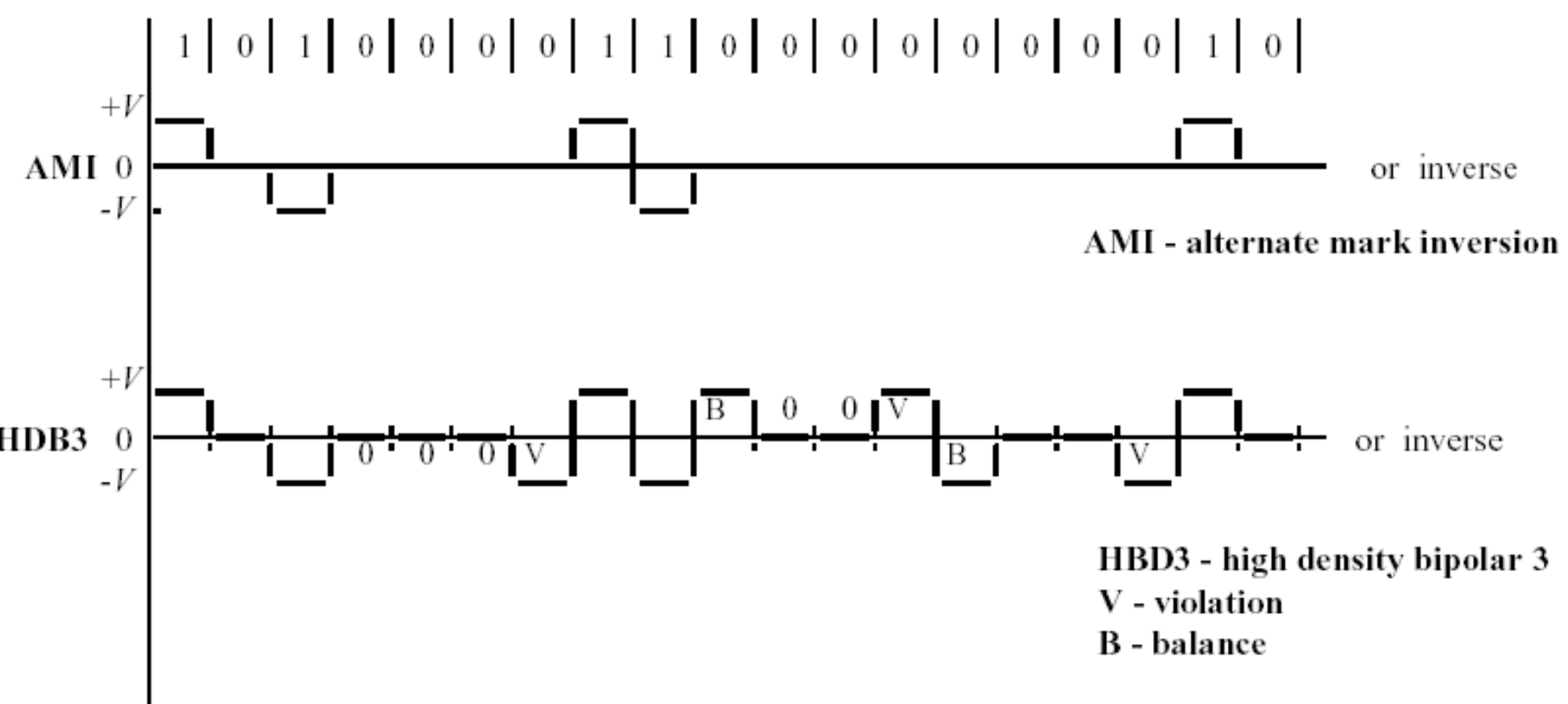
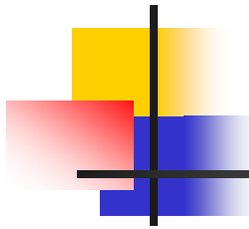


# Πρωτεύον ISDN

---

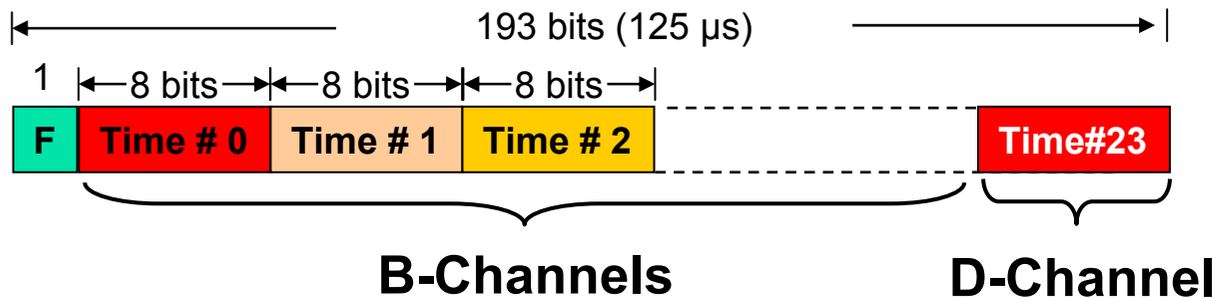
- Σημείο προς σημείο, συνήθως για PBX
- 1.544 Mbps (23 B + 1 D)
  - Βασίζεται στην πλαισίωση DS-1, χρησιμοποιείται σε φορείς T1
  - Η κωδικοποίηση γραμμής είναι AMI με B8ZS
  - B8ZS είναι παραλλαγή του AMI όπου 8 συνεχή μηδενικά αντικαθίστανται από 000 + - 0 - + εάν ο προηγούμενος παλμός ήταν θετικός (+) και από 000 - + 0 + - εάν ο προηγούμενος παλμός ήταν αρνητικός (-)
- 2.048 Mbps (30 B + 1 D )
  - Βασίζεται σε Ευρωπαϊκά πρότυπα (G.703)
  - Η κωδικοποίηση γραμμής είναι AMI με HDB3
  - B3ZS (ή HDB2) και HDB3
  - Κάθε 3 (ή 4) συνεχή μηδενικά αντικαθίστανται από 00V (ή 000V) είτε B0V (ή B00V), όπου η επιλογή μεταξύ των δύο γίνεται ώστε διαδοχικά V να έχουν εναλλασσόμενη πολικότητα

# Παραδείγματα κωδικοποίησης γραμμής

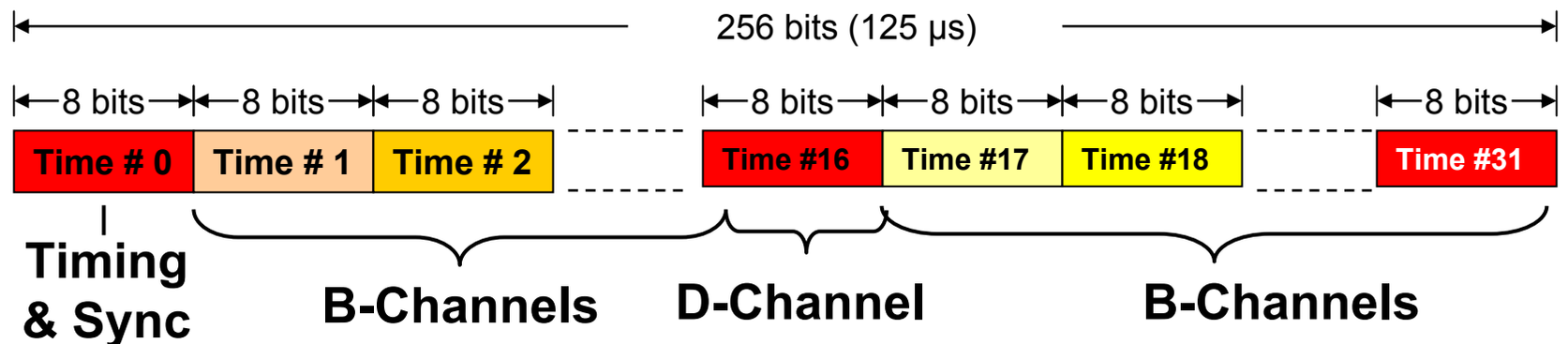


# Μορφή πλαισίου ISDN PRI

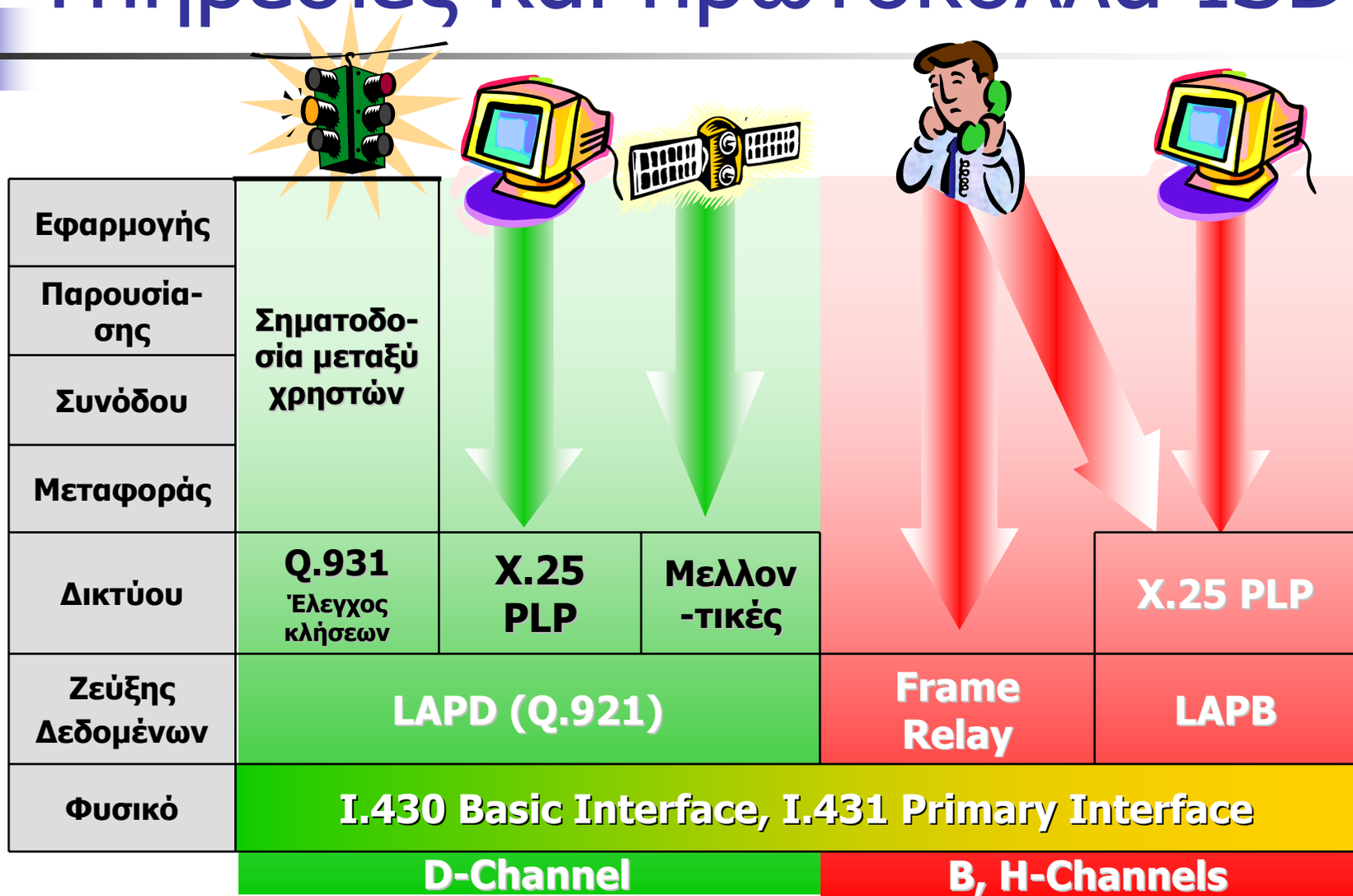
## ■ Βόρειος Αμερική (κωδικοποίηση B8ZS)

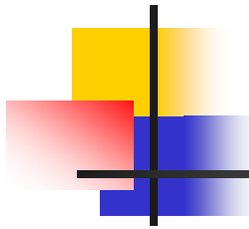


## ■ Ευρώπη (κωδικοποίηση HDB3)



# Υπηρεσίες και πρωτόκολλα ISDN

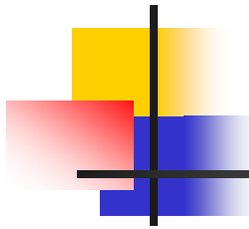




# Υπηρεσίες ISDN

---

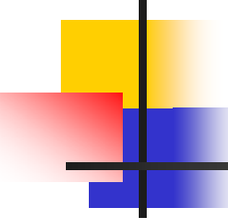
- Περιγράφονται μέσω των βασικών ιδιοτήτων τους:
  - τα χαρακτηριστικά της υπηρεσίας (service attributes)
- Τα χαρακτηριστικά είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους
  - Εξαρτώνται όμως από την υπηρεσία (service dependant)
- Διακρίνονται δύο είδη υπηρεσιών:
  - Φέρουσες υπηρεσίες (bearer services)
  - Τηλε-υπηρεσίες (tele-services)
- Οι συμπληρωματικές τροποποιούν μια βασική υπηρεσία
  - Μια συμπληρωματική υπηρεσία δεν μπορεί να προσφερθεί από μόνη της
  - Μια συμπληρωματική υπηρεσία μπορεί να είναι ίδια για πολλές βασικές υπηρεσίες



# Υπηρεσίες ISDN (συν.)

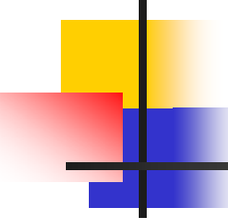
---

- Για την υποστήριξη των υπηρεσιών ISDN απαιτούνται κατάλληλες ικανότητες από:
  - Το δίκτυο
  - Το τερματικό
  - Άλλες υπηρεσίες
- Τα πρότυπα περιγράφουν τις ικανότητες αυτές για το δίκτυο και τερματικό ως λειτουργίες
  - Χαμηλών στρωμάτων (Low layer function – LLF)
  - Υψηλών στρωμάτων (High layer function – HLF)



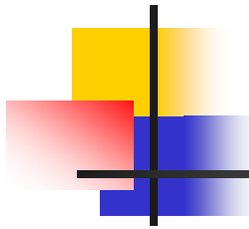
# Χαρακτηριστικά Υπηρεσιών ISDN

| Χαρακτηριστικό   | Δυνατές Τιμές  |
|--|--|
| Τρόπος μετάδοσης πληροφορίας<br>(Information Transfer Mode)          | Κύκλωμα, Πακέτο, ATM   |
| Ρυθμός μετάδοσης πληροφορίας<br>(Information Transfer Rate)          | Ρυθμός bit για μεταγωγή κυκλώματος<br>Διέλευση (throughput) για μεταγωγή πακέτου |
| Ικανότητα μετάδοσης πληροφορίας<br>(Information Transfer Capability) | Ψηφιακή πληροφορία χωρίς περιορισμούς<br>Φωνή, Ήχος (3.1, 7, 15 kHz), Βίντεο     |
| Δομή (Structure)   | Ακεραιότητα: 8 kHz, μονάδας δεδομένων, χρονοσχισμών<br>Αδόμητο                   |
| Εγκατάσταση επικοινωνίας<br>(Establishment of communication)         | Αίτηση, Κράτηση, Μόνιμη  |
| Συμμετρία (Symmetry)   | Μιας κατεύθυνσης, Δύο κατευθύνσεων συμμετρικό<br>Δύο κατευθύνσεων ασύμμετρο      |



# Χαρακτηριστικά Υπηρεσιών ISDN

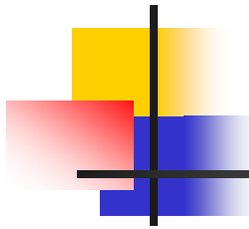
| Χαρακτηριστικό   | Δυνατές Τιμές  |
|--|--|
| Διάρθρωση επικοινωνίας<br>(Communication Configuration)                        | Σημείο-προς-σημείο, πολλαπλά-σημεία, εκπομπή             |
| Δίαυλος και ρυθμός πρόσβασης<br>(Access channel and rate)                      | Όνομα διαύλου και ρυθμός bit                             |
| signalling access protocol layer 1-3,<br>information access protocol layer 1-3 | Αντίστοιχα πρωτόκολλα                                    |
| Πληροφορία χρήστη<br>(type of user information)                                | Φωνή, ήχος, κείμενο, τηλεομοιοτυπία, βίντεο,<br>videotex |
| layer 4-7 protocol   | Αντίστοιχα πρωτόκολλα πληροφορίας χρήστη                 |



# Ορισμός Χαρακτηριστικών

---

- Unrestricted Digital Information (UDI): Μεταφορά πληροφορίας συρμού bit στον καθορισμένο ρυθμό χωρίς αλλαγή
- speech: ψηφιακή αναπαράσταση φωνής κωδικοποιημένης σύμφωνα με προσδιοριζόμενο κανόνα (π.χ. A-law, μ-law)
- 3.1 kHz audio: ψηφιακή αναπαράσταση ήχου (όπως φωνή ή δεδομένα σε δίαυλο φωνής εύρους ζώνης 3.1 kHz ) σύμφωνα με προσδιοριζόμενο κανόνα (π.χ. A-law, μ-law)
- 7 kHz audio (UDI with tones and announcements): ψηφιακή αναπαράσταση ήχου εύρους ζώνης 7 kHz σύμφωνα με προσδιοριζόμενο κανόνα
- 15 kHz audio: ψηφιακή αναπαράσταση ήχου εύρους ζώνης 15 kHz σύμφωνα με προσδιοριζόμενο κανόνα
- video: ψηφιακή αναπαράσταση εικόνας βίντεο σύμφωνα με προσδιοριζόμενο κανόνα



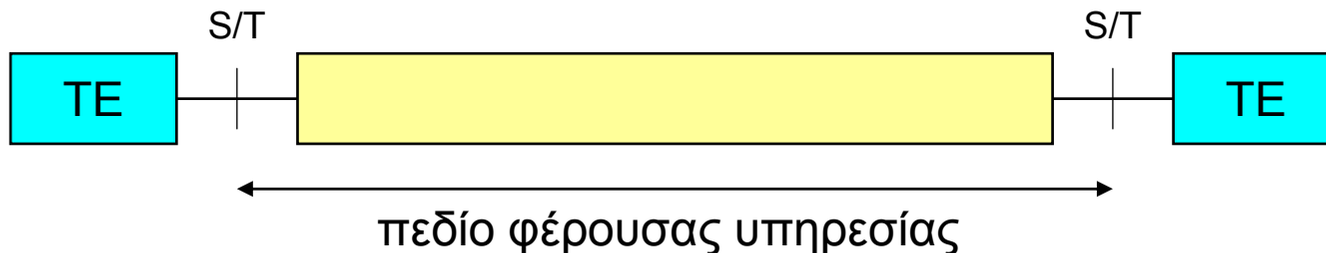
# Ορισμός Χαρακτηριστικών (συν.)

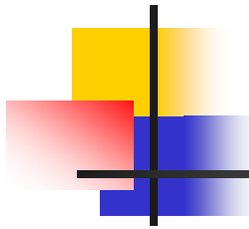
---

- 8 kHz integrity: 'Όταν
  - στην διεπαφή χρήστη μαρκάρονται διαστήματα των 125  $\mu$ s
  - τα bit που υποβάλλονται εντός μιας περιόδου 125  $\mu$ s παραδίδονται εντός μιας αντίστοιχης περιόδου 125  $\mu$ s
- service data unit integrity: 'Όταν
  - τα πρωτόκολλα στην διεπαφή χρήστη προσδιορίζουν τη μονάδα δεδομένων
  - τα bit εντός μιας μονάδας δεδομένων παραδίδονται σε αντίστοιχη μονάδα δεδομένων
- time slot sequence integrity: 'Όταν
  - στην διεπαφή χρήστη μαρκάρονται χρονοσχισμές για κάθε δίαυλο πρόσβασης
  - τα μέρη της πληροφορίας που παραδίδονται από τις χρονοσχισμές έχουν την σειρά με την οποία στάλθηκαν

# Φέρουσες υπηρεσίες ISDN

- Οι φέρουσες υπηρεσίες (bearer services) είναι υπηρεσίες μεταφοράς από την σκοπιά του χρήστη
- Οι φέρουσες υπηρεσίες περιλαμβάνουν μόνο λειτουργίες χαμηλών στρωμάτων LLF
- Ο χρήστης μπορεί να διαλέξει πρωτόκολλα υψηλών στρωμάτων (4 μέχρι 7) για την επικοινωνία
- Το ISDN δεν επιβάλλει συμβατότητα των ανωτέρων στρωμάτων (HLF) των χρηστών

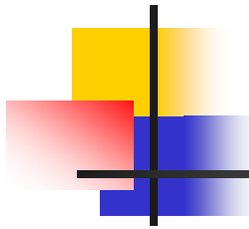




# Φέρουσες υπηρεσίες ISDN

---

- Οι τυποποιημένες φέρουσες υπηρεσίες μεταγωγής κυκλώματος περιλαμβάνουν:
  - 64 kbps unrestricted
  - Φωνή
  - Ήχο 3.1 kHz
  - Εναλλασσόμενη φωνή / 64 kbps unrestricted
  - 2 \* 64 kbps unrestricted
  - 384 kbps unrestricted
  - 1536 kbps unrestricted
  - 1920 kbps unrestricted



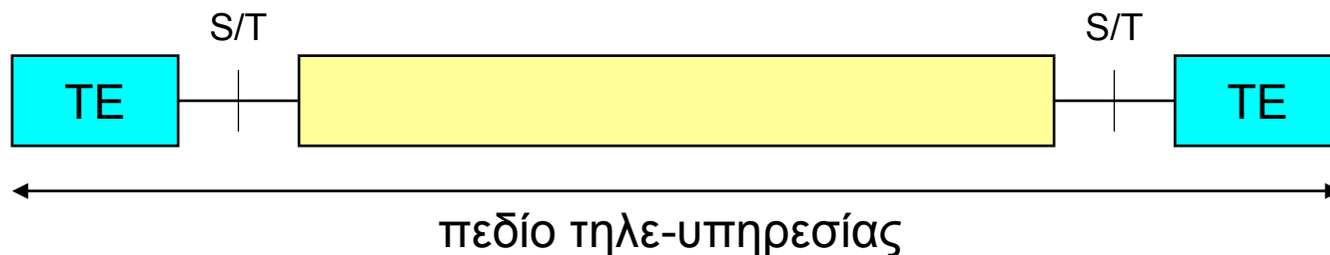
# Φέρουσες υπηρεσίες ISDN (συν.)

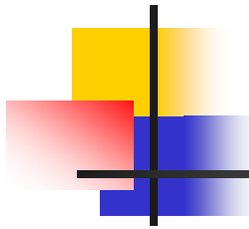
---

- Οι τυποποιημένες φέρουσες υπηρεσίες μεταγωγής πακέτου περιλαμβάνουν:
  - Νοητές κλήσεις και μόνιμες νοητές συνδέσεις
  - Σηματοδότηση χρήστη-προς-χρήστη
- Οι τυποποιημένες φέρουσες υπηρεσίες αναμετάδοσης πλαισίων (frame relay) περιλαμβάνουν:
  - Υπηρεσία αναμετάδοσης πλαισίων (frame relaying)
  - Υπηρεσία μεταγωγής πλαισίων (frame switching)

# Τηλε-υπηρεσίες ISDN

- Οι τηλε-υπηρεσίες (tele-services) προσφέρουν πλήρη δυνατότητα επικοινωνίας
- Είναι σύνολο λειτουργιών που προσφέρεται στον χρήστη και υλοποιείται με τη χρήση δυνατοτήτων όλων των στρωμάτων OSI
- Μια τηλε-υπηρεσία χρησιμοποιεί μία φέρουσα υπηρεσία (ή ένα μικρό αριθμό από προδιαγεγραμμένες φέρουσες υπηρεσίες)
- Όταν χρησιμοποιούνται περισσότερες της μίας φέρουσες υπηρεσίες, το δίκτυο πρέπει να παρέχει την απαιτούμενη διαλειτουργικότητα

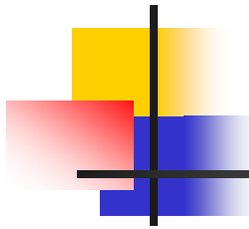




# Τηλε-υπηρεσίες ISDN (συν.)

---

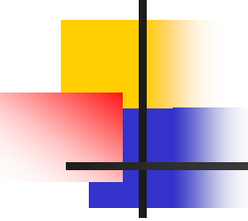
- Τηλεφωνία
- Teletex (ανταλλαγή κωδικοποιημένων κειμένων teletex ανάμεσα σε μνήμες μηχανημάτων)
- Telefax 4 (ανταλλαγή κωδικοποιημένων κειμένων telefax)
- Mixed mode (κείμενο και τηλεομοιοτυπία)
- Videotex (αναζήτηση πληροφορίας κείμενο/γραφικά)
- Telex
- Τηλεφωνία 7 kHz (υψηλής ποιότητας φωνή)
- Teleaction (αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων μικρού όγκου)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

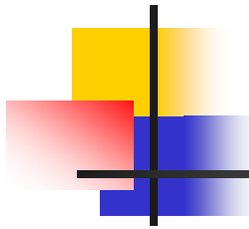
- Number identification
  - Direct-dialling-In (DDI)
  - Multiple Subscriber Number (MSN)
  - Calling Line Identification Presentation (CLIP)
  - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
  - Connected Line Identification Presentation (COLP)
  - Connected Line Identification Restriction (COLR)
  - Malicious call Identification (MCID)
  - Sub-addressing supplementary service
  - Calling name identification presentation (CNIP)
  - Calling name identification restriction (CNIR)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

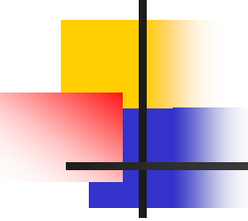
- Call offering supplementary services
  - Call Transfer (CT)
  - Call Forwarding Busy (CFB)
  - Call Forwarding No Reply (CFNR)
  - Call Forwarding Unconditional (CFU)
  - Call Deflection (CD)
  - Line Hunting (LH)
  - Explicit call transfer (ECT)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

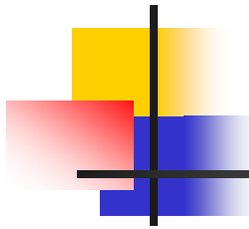
- Call completion supplementary services
  - Call waiting (CW)
  - Call Hold (HOLD)
  - Completion of calls to busy subscribers (CCBS)
  - Completion of calls on no reply (CCNO)
- Multiparty supplementary services
  - Conference calling (CONF)
  - Three-Party Supplementary Service (3PTY)
  - Meet-me conference (MMC)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

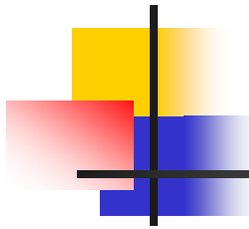
- Community of interest supplementary services
  - Closed User Group (CUG)
  - Support of Private Numbering Plans (SPNP)
  - Multi-level precedence and preemption service (MLPP)
  - Priority service (PR)
  - Outgoing call barring (OCB)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

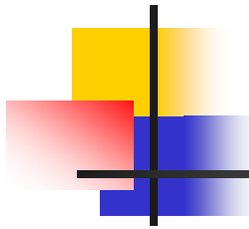
- Charging supplementary services
  - Advice of charge:
    - charging information at call set-up time (AOC-S)
    - charging information during the call (AOC-D)
    - charging information at the end of the call (AOC-E)
  - Reverse charging (REV)



# Συμπληρωματικές υπηρεσίες

---

- Additional information transfer supplementary services
  - User-to-User Signalling (UUS)
- Mobility and modification supplementary services
  - Terminal portability (TP)
  - In-call modification (IM)
- Screening supplementary services
  - Address screening (ADS)



# Συμπεράσματα

---

- Η δομή για συνδέσεις πολλαπλών σημείων δυσκόλεψε σημαντικά την κατασκευή του εξοπλισμού
- Το μέγιστο όφελος για τον καταναλωτή βρίσκεται στο 2 x 64 kbps
- Η εισαγωγή του ISDN επηρεάστηκε από τη χρήση του Internet στα σπίτια
- Το ISDN όρισε για πρώτη φορά μια σηματοδοσία πρόσβασης για ψηφιακά PBX
- Αυτό έχει υιοθετηθεί ευρέως!
- Η σηματοδοσία ISDN έχει επαναχρησιμοποιηθεί σε πολλές νέες εφαρμογές (V5, ιδιωτικά δίκτυα PBX, τηλεφωνία IP, τηλε-συσκέψεις, GSM κλπ)