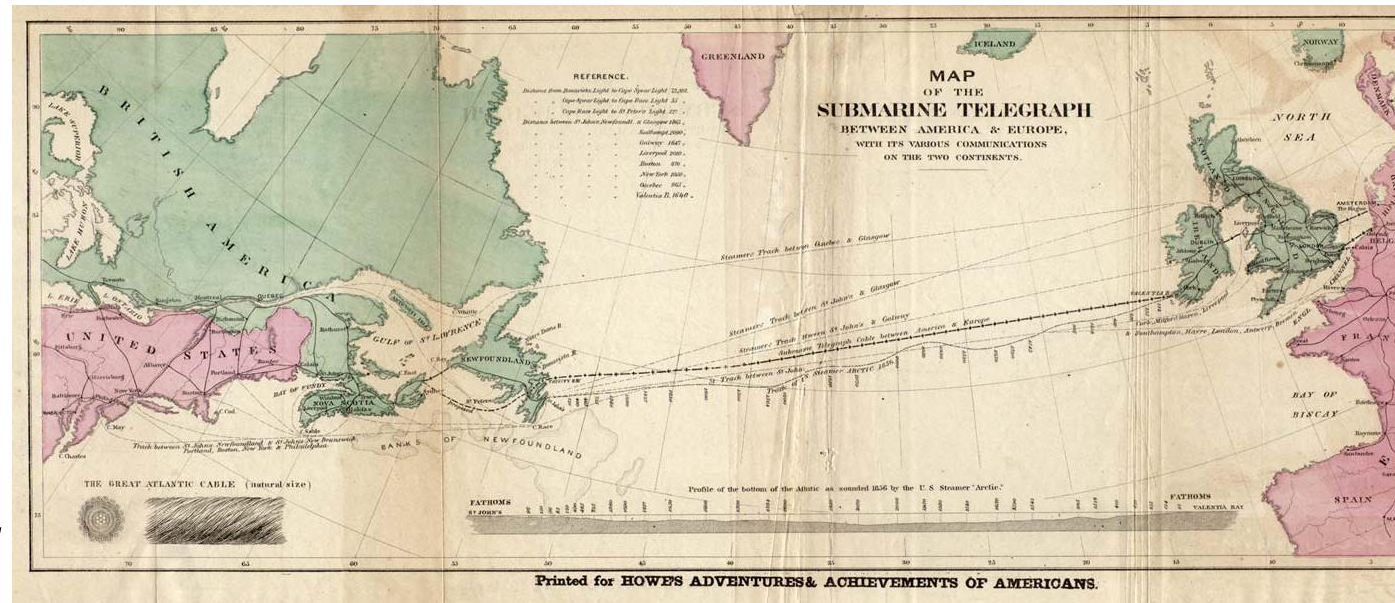


Távközlő hálózatok és szolgáltatások

Gerinchálózati (transzport) technikák



Cinkler Tibor
BME TMIT
2013. november 26.



SS Great Eastern, 1866

A tárgy felépítése



- 1. Bevezetés
- 2. IP hálózatok elérése távközlő és kábel-TV hálózatokon
- 3. VoIP
- 4. Kapcsolástechnika
- 5. Mobiltelefon-hálózatok
- 6. Forgalmi követelmények
- 7. Jelzésátvitel
- 8. Gerinchálózati technikák (Cinkler Tibor)
 - **8.1 PDH (Pleziokron Digitális Hierarchia)**
 - 8.2 SDH (Szinkron Digitális Hierarchia)
 - 8.3 ngSDH (next generation SDH)
 - 8.4 OTN (Optical Transport Network)
 - 8.5 Kapcsolt optikai hálózatok (ASON, ASTN, GMPLS, OBS/OPS)
- 9. Távközlő rendszerek telepítése és üzemeltetése (Cinkler Tibor)



GYAKORLAT

Gerinchálózati technikák: Bevezető

- Hálózatok felépítése
 - hozzáférés (access)
 - „metro” (metro)
 - gerinc / transzport / szállító (backbone / transport / core / long-haul)

- Nyalábolási technikák (tér, frekvencia, idő) (2. előadás)

- Adat- és beszéd-forgalom szállítása

Egy kis történelem

□ Az átviteltechnika fejlődése

- 1865 első sikeres Trans-Atlanti távíró kábel
(http://en.wikipedia.org/wiki/Transatlantic_telegraph_cable)
 - 5 próbálkozás: 1857, 2x1858, 1865, 1866
 - K: Wildman Whitehouse (orvos), Ny: Lord Kelvin
- 1915 New York - San Francisco távbeszélő ök réz/analóg
- 1936 koaxiális kábel PSTN NY - Philadelphia
- 1947 mikrohullámú szakaszok
- 1962 távközlő műholdak
- 1980 üvegszál
- 1988 SONET (ANSI) és SDH (CCITT ma ITU) szabvány

Analóg -> Digitális áttérés

PDH -> SDH

□ Ma

- PCM / PDH, ISDN
- SDH / ngSDH
- ATM / MPLS
- IP / Ethernet
- OTN / DWDM / CWDM
- ASON / ASTN, GMPLS / MPLS-TP



Ajánlott olvasmány: Dr. Bartolits István: **A HTE 60 éve**, 2009, 1949-2009

1949 december 31: „A budapesti hálózat állomáskapacitása 93470 automata és 1200 manuális állomás volt.

Ebből 56930 fővonal, míg 36540 ikervonal. A bekapcsolt állomások száma 55854 automata és 478 manuális előfizető”.

8.1.: PCM/PDH

- http://www.hte.hu/online_konyv : 2.1.1.1, 2.1.1.2
- PCM: Pulse Coded Modulation
 - Impulzus-kódolt moduláció
 - <http://en.wikipedia.org/wiki/PCM>
- PDH: Plesyochronous Digital Hierarchy
 - Pleziokron digitális hierarchia
 - Görög: *plesio* - közel, *chronos* - idő
- Analóg beszédjel digitális átvitele
- Időosztás
- Több különböző rendszer
 - Észak-Amerika
 - Európa
 - Japán



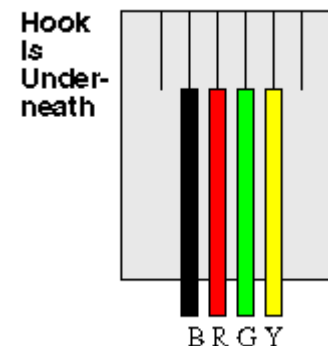
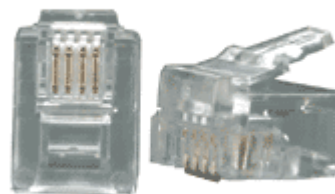
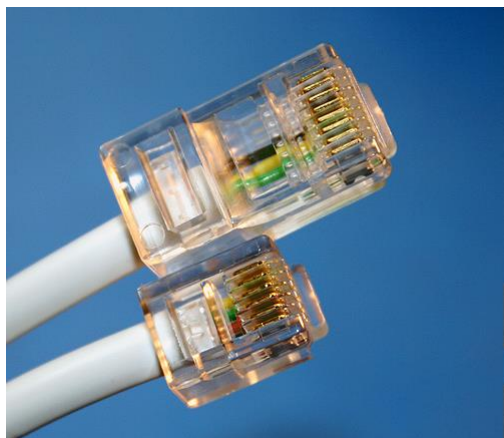
IP phone



PCM: beszéd → 8000 minta/s



- Ez csak ismétlés, 2. előadáson volt!
- 300–3400 Hz analóg beszédjel lényege
- Nyquist-Shannon tétel: 8 kHz mintavétel
- kompanderes kvantálás (nem lineáris!)
 - Európában az *A-törvényt* (*A-law*) használják
 - <http://en.wikipedia.org/wiki/A-law>
 - 8 bit mintánként (ITU-T [G.711.](#))
 - 64 kbit/s beszédcsatornánként

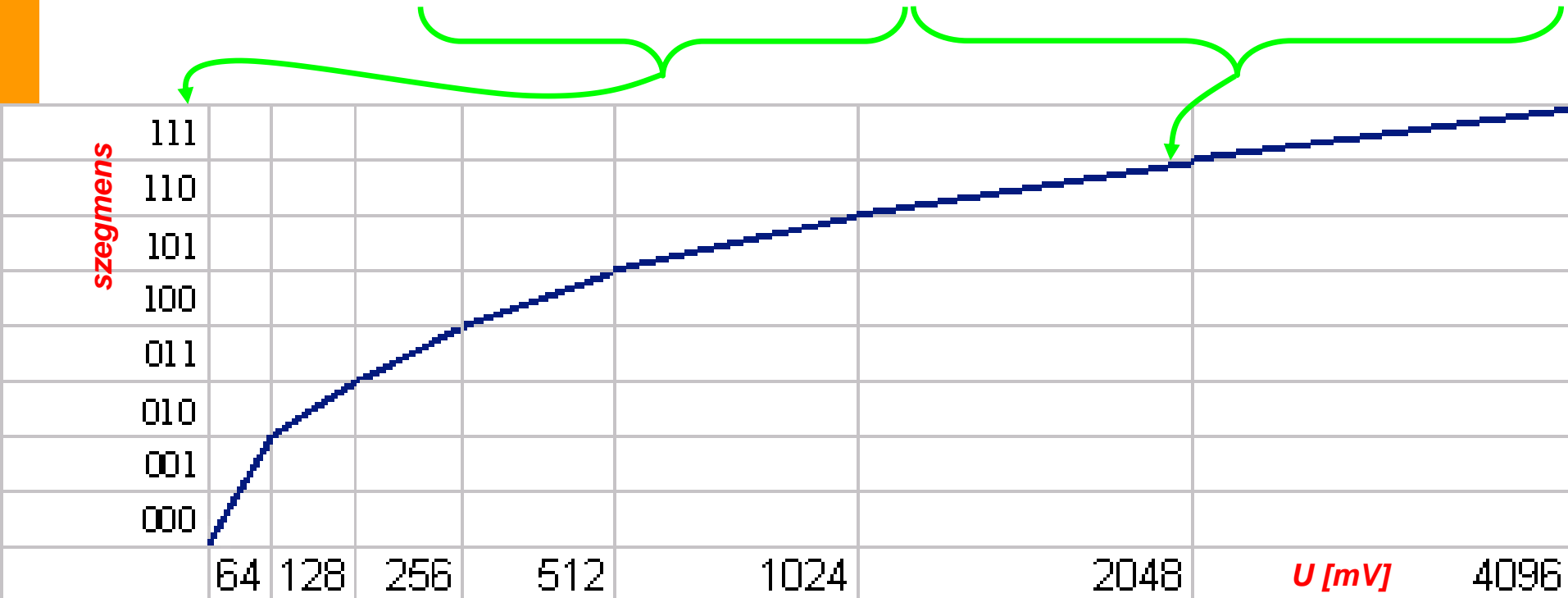


A-karakterisztika szakaszos közelítése → 8 bit/minta

(CCITT/ITU-T G.711)

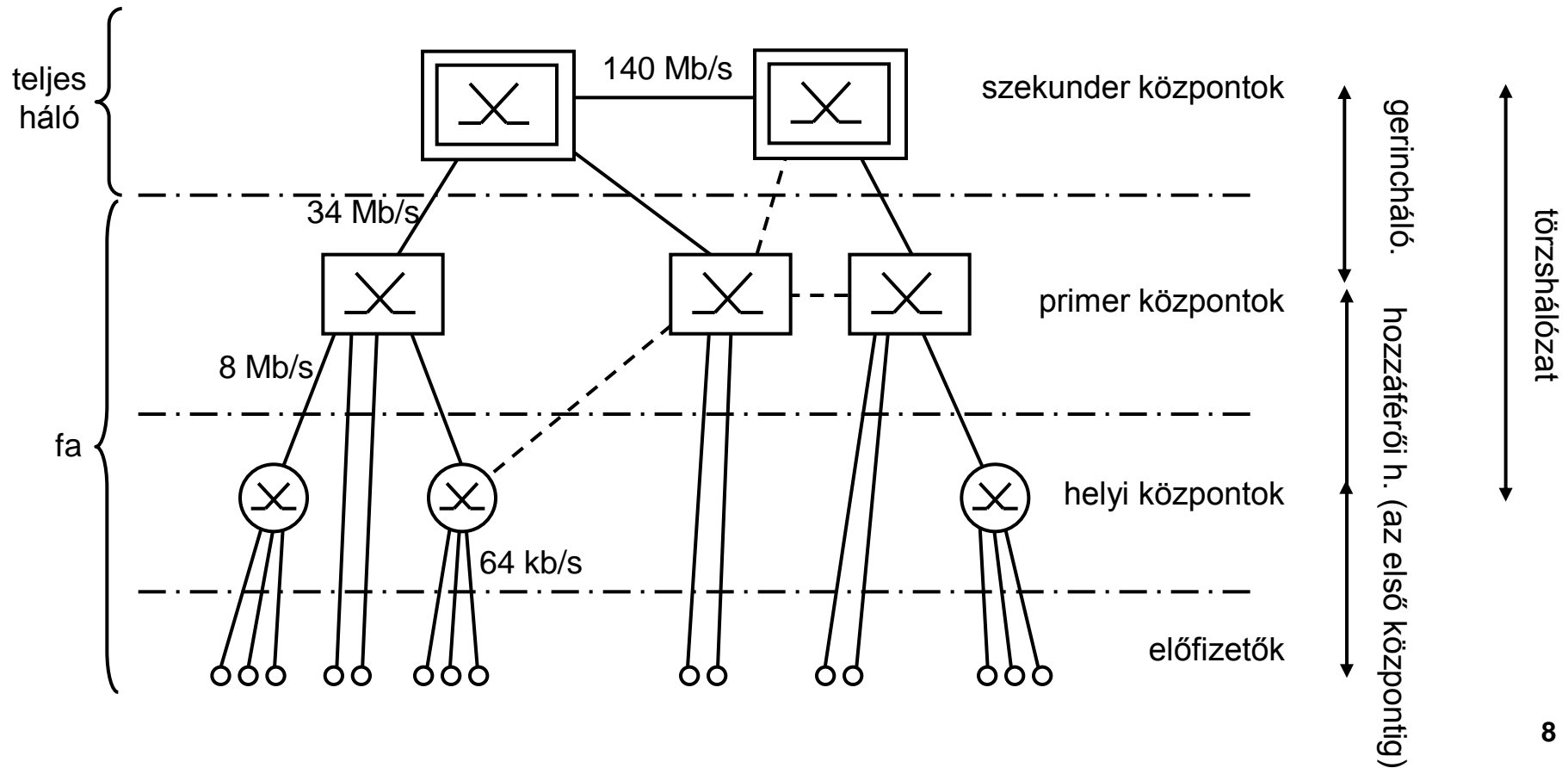
Pulse code modulation (PCM) of voice frequencies - 1988 november)

	Polaritás	Szegmens			Lineáris kódolás a szegmensen belül			
1970 mV	+:1 / -:0	1	1	0	1	1	1	0

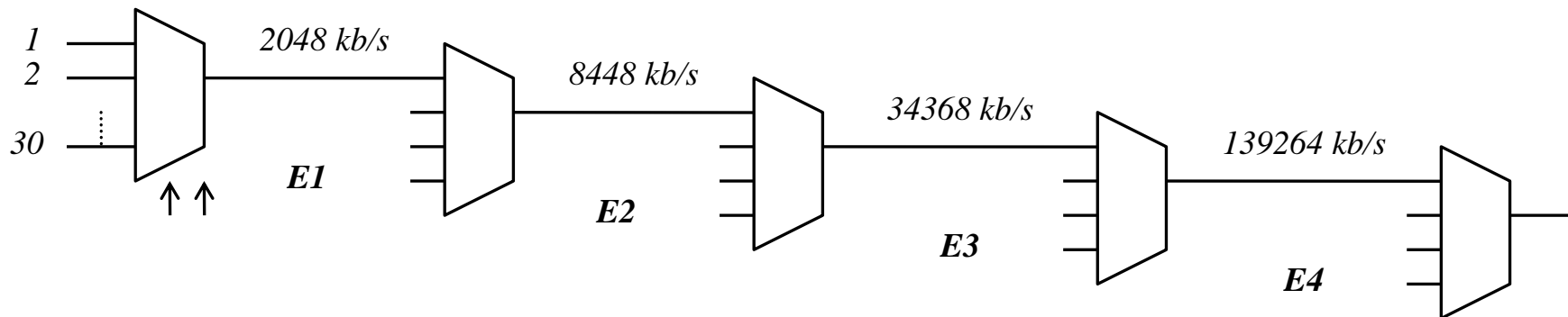


A PDH Hierarchia

- Ez csak ismétlés: 2. előadás, 17. oldal
- Nyilvános kapcsolt távbeszélő hálózat topológiája
- PSTN (Public Switched Telephone Network)



PDH: A hierarchia



	Névleges bitsebesség [kb/s]	Tűrés [ppm ^[1]]	Vonali kódolás	félcsúcs feszültség (V)	a (dB/km)	keretméret [bit]	be bit / kimenő keret / csatorna
E1	2 048	± 50	HDB3 ^[2]	2,37 vagy ^[3] 3	6	32×8=256	8
E2	8 448	± 30	HDB3	2,37	6	848	205(+1)
E3	34 368	± 20	HDB3	1	12	1536	377(+1)
E4	139 264	± 15	CMI ^[4]	1	12	2928	722(+1)

[1] ppm: parts per million. 1 ppm az alap egy milliomod részét jelenti (ahogyan 1% egy század részét)

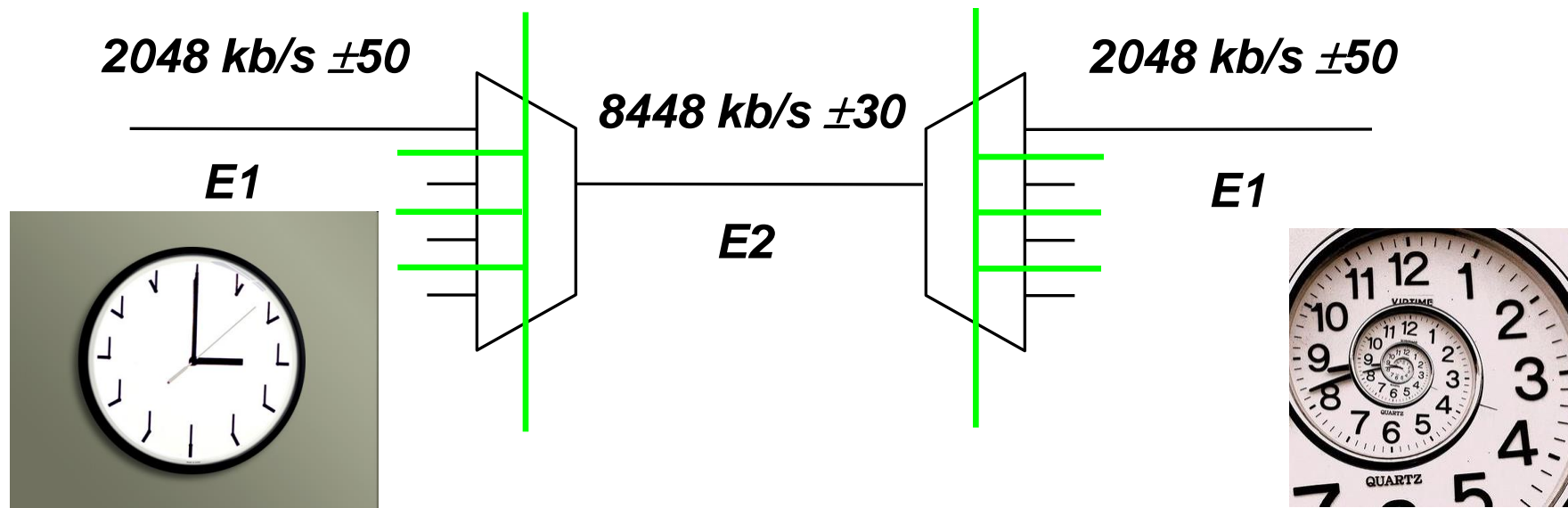
[2] HDB3: High Density Bipolar Coding, 3 nullára korlátozva

[3] 2,37 V asszimétrikus (pl. koaxiális kábel), és 3 V szimmetrikus (pl. érpár) vezetéken

[4] CMI: Coded Mark Inversion. Kódolt előjelváltás

A táblázat középső 4 oszlopa vizsgán nem kell!!!

Sok különböző órajel egy rendszerben



□ Sebességkiegyenlítés

- Bemenet
- Kimenet

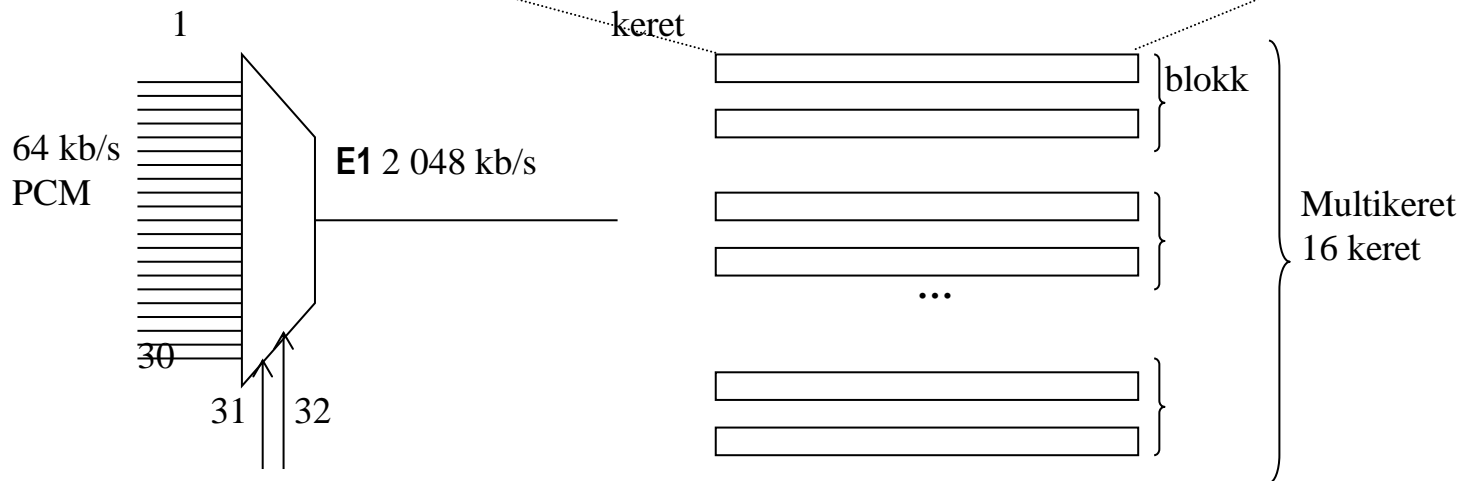
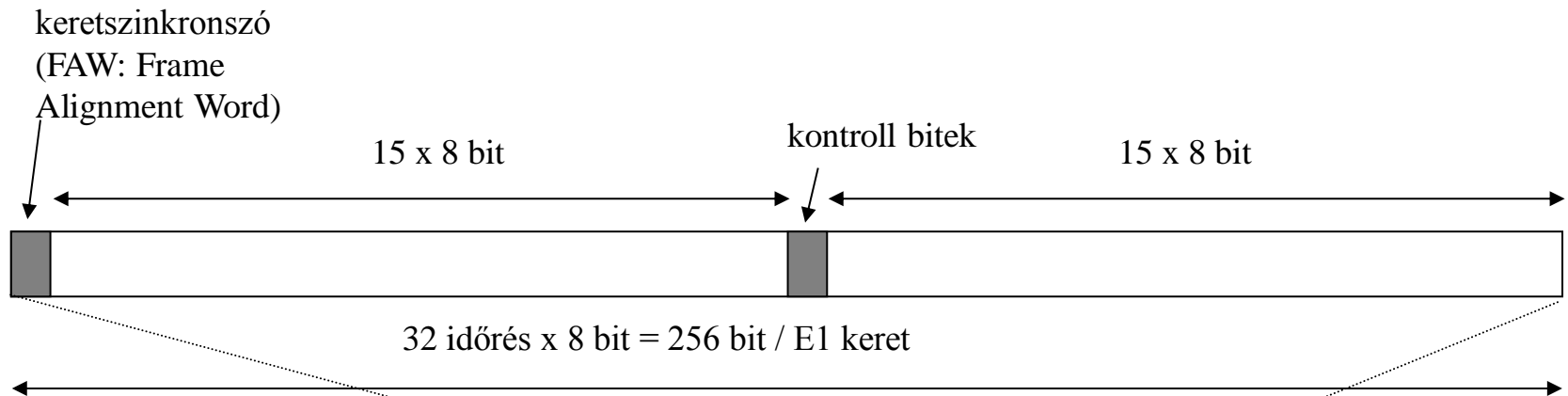
□ Rugalmas tár

□ Itt 5 sebesség

- 4 E1
 - Kimenet = Bemenet
- 1 E2

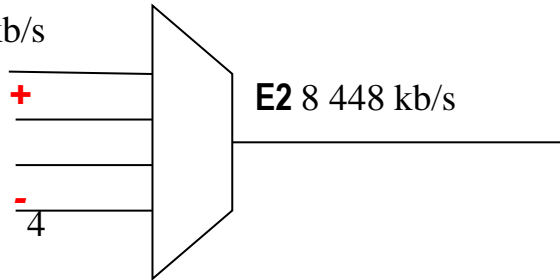
E1: $(30 + 2) * 64 \text{ kbit/s} = 2048 \text{ kbit/s}$

0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
x	0	0	1	1	0	1	1



E2

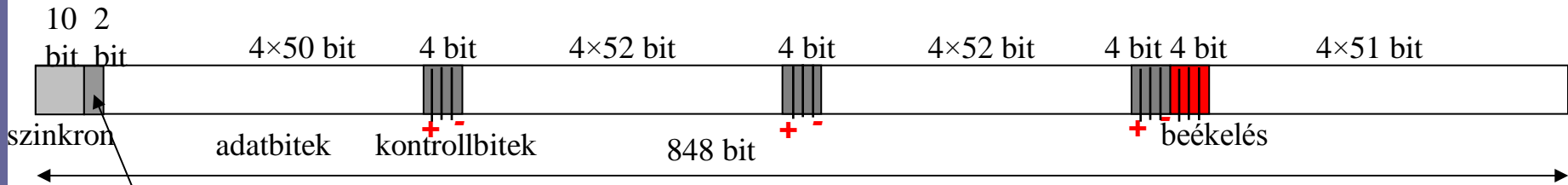
E1 2 048 kb/s



- beékelési tényező $\eta=0,58$
- névleges E1 és E2 mellett
- átlag 205,5762 bit/keret

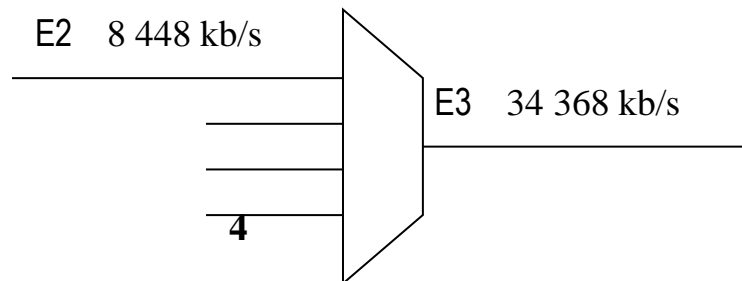
$$f_{\min}^{E1} = 205 \text{ bit} \cdot f_k^{E2} = 205 \text{ bit} \cdot \frac{8448 \cdot 10^3 \text{ bit/s}}{848 \text{ bit}} = 2042,26 \text{ kb/s}$$

$$f_{\max}^{E1} = 206 \text{ bit} \cdot f_k^{E2} = 206 \text{ bit} \cdot \frac{8448 \cdot 10^3 \text{ bit/s}}{848 \text{ bit}} = 2052,22 \text{ kb/s}$$



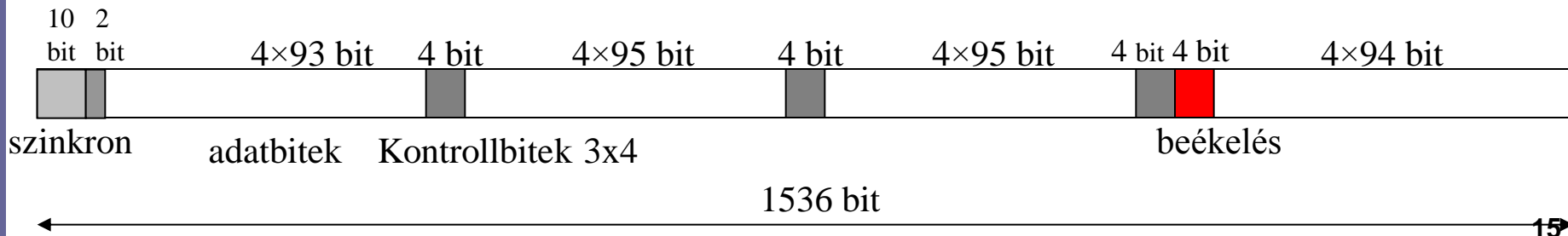
- 1.:Fenntartás (Maintenance)
- 2.:Nemzeti használatra

E3



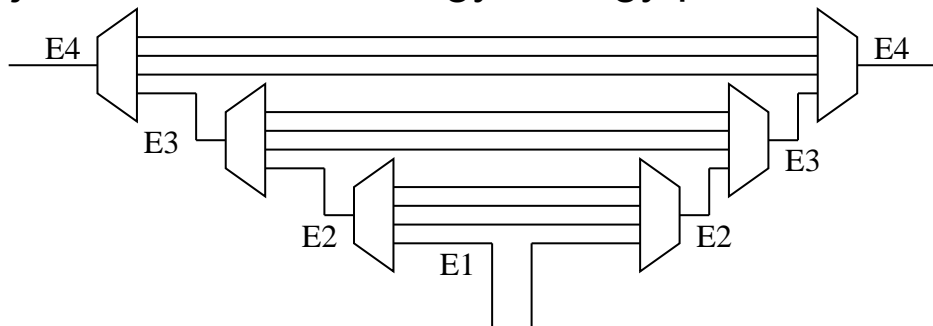
$$f_{\min}^{E2} = 377 \text{ bit} \cdot f_k^{E3} = 377 \text{ bit} \cdot \frac{34368 \cdot 10^3 \text{ bit/s}}{1536 \text{ bit}} = 8435,375 \text{ kb/s}$$

$$f_{\max}^{E2} = 378 \text{ bit} \cdot f_k^{E3} = 378 \text{ bit} \cdot \frac{34368 \cdot 10^3 \text{ bit/s}}{1536 \text{ bit}} = 8457,75 \text{ kb/s}$$



PDH előnyei, hátrányai

- A nyálábolás bitenként történik.
- Különböznek az európai a japán és az amerikai változat.
- + Az egyes eszközök bitsebességei eltérhetnek a névlegestől a rendszer mégis zavartalanul működik.
- + Nem kell terjeszteni a szinkronjelet a hálózatban (erre nem is volt lehetőség az eljárás megalkotásakor).
- Szintenként újra kell keretezni. Vegyünk egy példát:



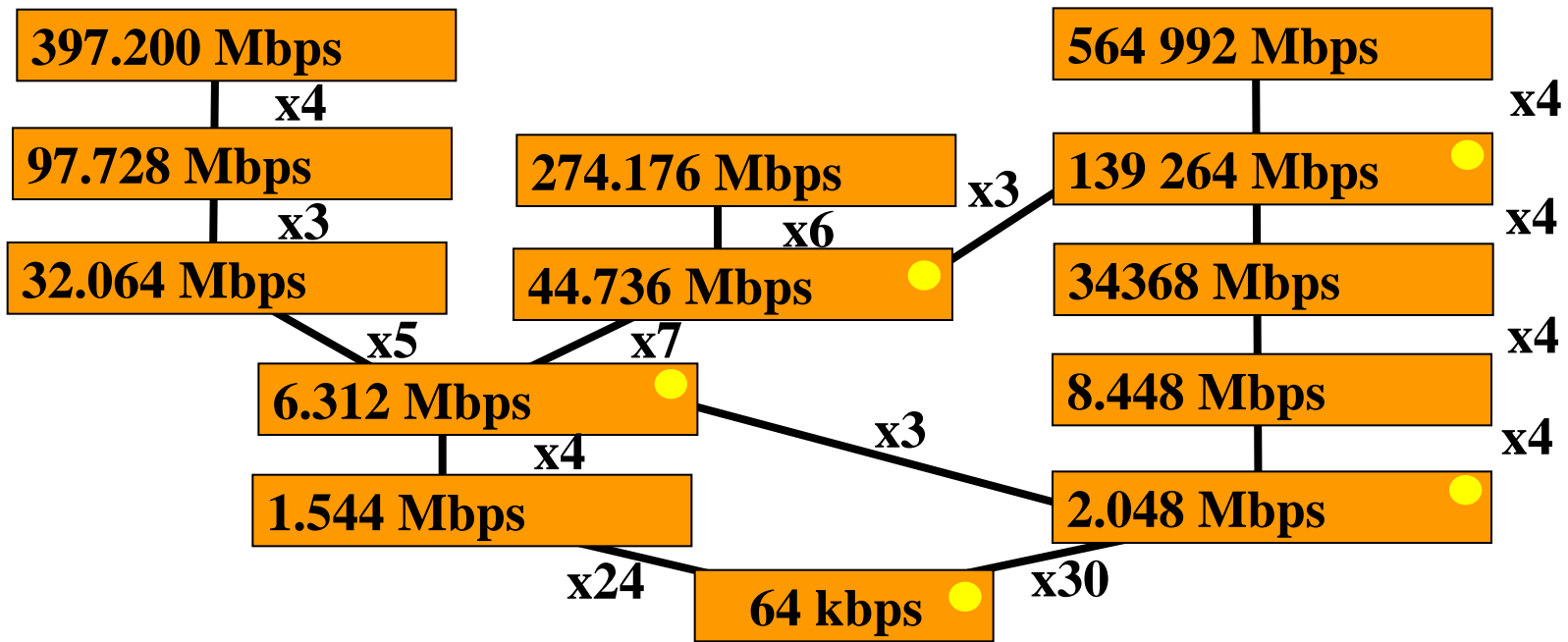
- Nincs elég hely az üzemeltetési/fenntartási és esetleg egyéb információk átvitelére.
- A védelem nehézkesen oldható meg.
- Beszédsávi modemes átvitelrel a 64 kbit/s nem érhető el (max 56 kbit/s)

EÁ, Európa, Japán

Japán

Egyesült Államok

Európa



● Trans-Atlantic

A tárgy felépítése



- 1. Bevezetés
- 2. IP hálózatok elérése távközlő és kábel-TV hálózatokon
- 3. VoIP
- 4. Kapcsolástechnika
- 5. Mobiltelefon-hálózatok
- 6. Forgalmi követelmények
- 7. Jelzésátvitel
- 8. Gerinchálózati technikák (Cinkler Tibor)
 - 8.1 PDH (Pleziokron Digitális Hierarchia)
 - **8.2 SDH (Szinkron Digitális Hierarchia)**
 - 8.3 ngSDH (next generation SDH)
 - 8.4 OTN (Optical Transport Network)
 - 8.5 Kapcsolt optikai hálózatok (ASON, ASTN, GMPLS, OBS/OPS)
- 9. Távközlő rendszerek telepítése és üzemeltetése (Cinkler Tibor)

GYAKORLAT



8.2. SDH/SONET

- (http://www.hte.hu/online_konyv : 2.1.1.3)
- Hozzáférő - gerinc hálózat
- Magán - nyilvános hálózat
- szabványok
 - SONET (ANSI) 1988-ban
 - SDH (ETSI)
 - SDH (CCITT ma ITU-T)

SONET: Synchronous Optical NETwork

SDH: Synchronous Digital Hierarchy

http://en.wikipedia.org/wiki/Synchronous_optical_networking

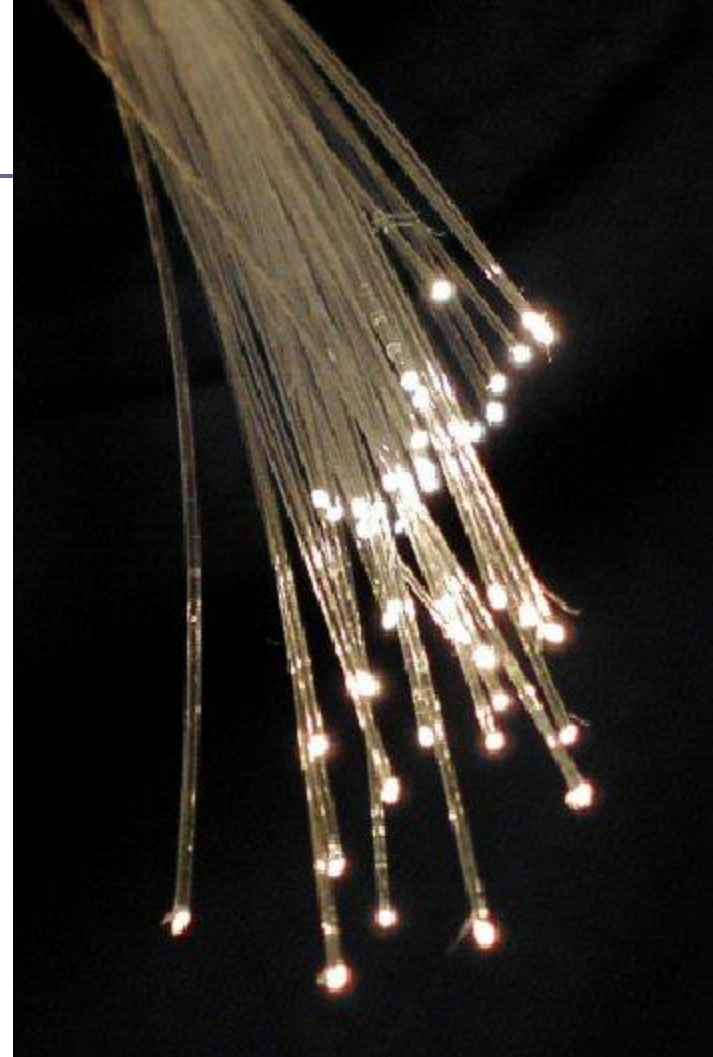
ANSI: American National Standards Institute

ETSI: European Telecommunications Standards Institute

ITU: International Telecommunication Union

CCITT: International Telephone and Telegraph Consultative Committee (1992-ig)

("Comité consultatif international téléphonique et télégraphique")



Mire jó az SDH?

- Beszéd- és adatátvitelre
- Kis késleltetés - nagy sáv szélesség
- PDH
- ISDN
- ATM
- FR
- IP
- Ethernet
- bérelt vonal
- Stb.



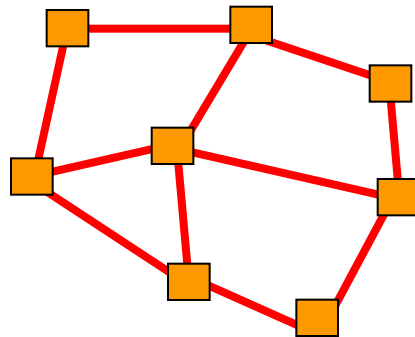
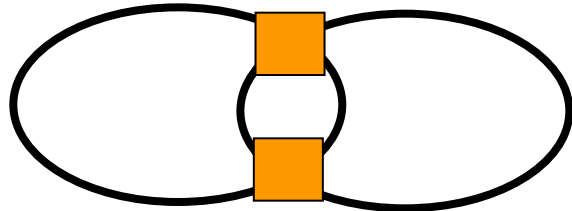
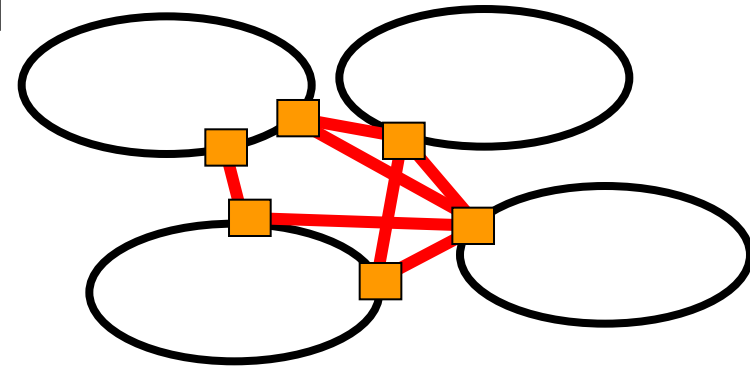
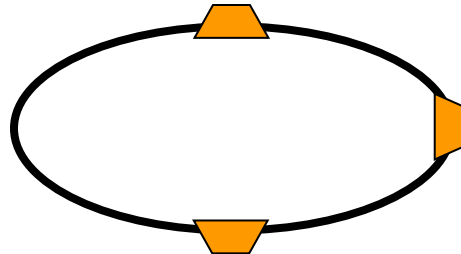
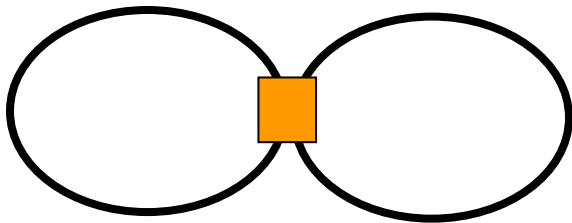
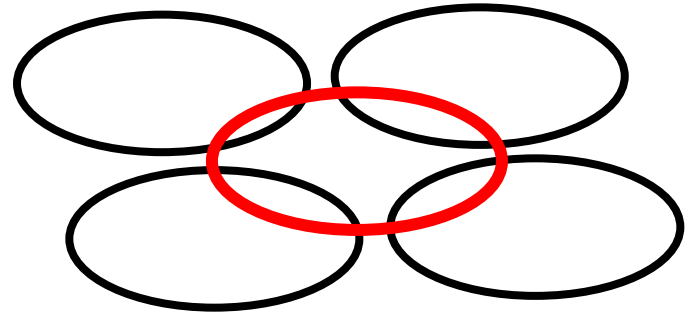
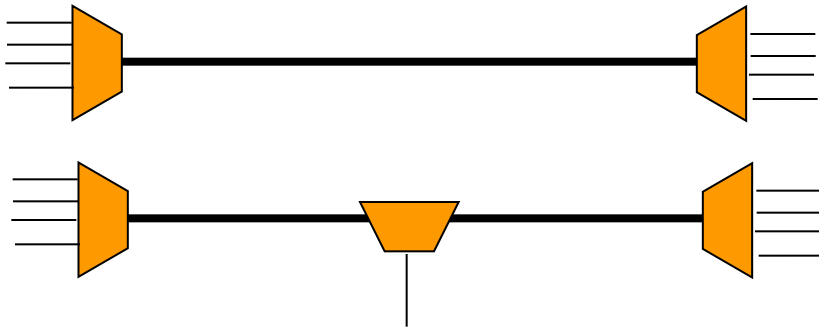
Mitől szinkron az SDH?

- Szinkron - Pleziokron - Aszinkron
- SDH szinkron mert:
 - berendezések órajele összehangolva
 - a hierarchia rétegei egymással szinkronban vannak
 - Szinkron átviteli mód, mert az adott keretszervezéshez képest az egységek helye egyértelműen adott.
- A „leg-szinkronabb” hálózat!



Hálózati topológiák

ADM és DXC



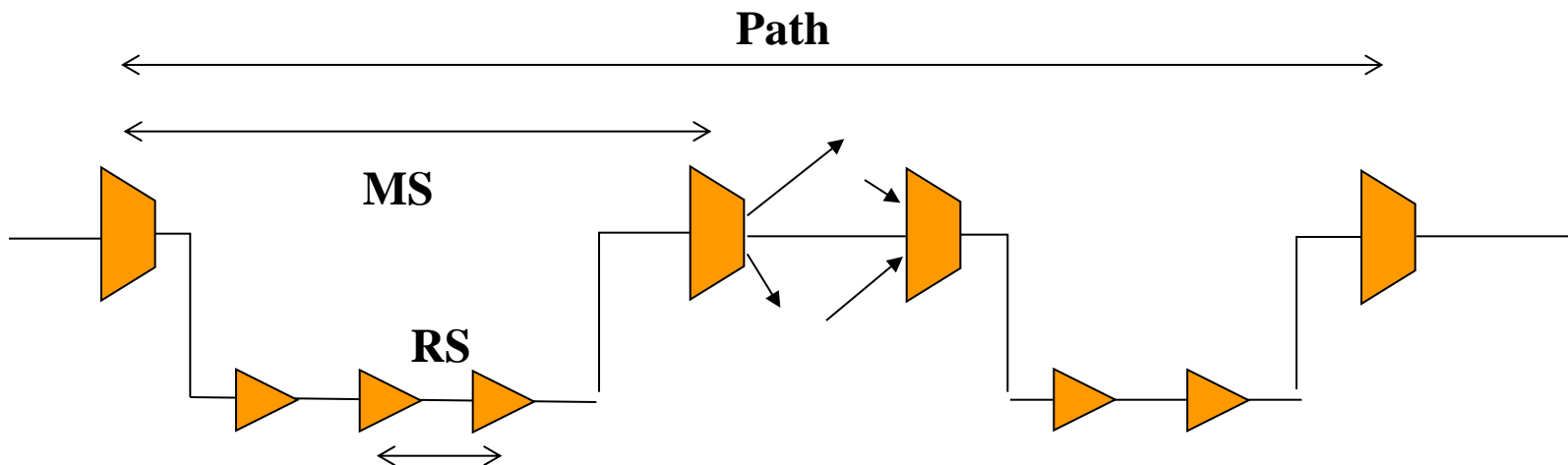
SDH hálózatok alapelemei

- Átviteli szakaszok
 - (koaxiális kábel, üvegszál, μ hullámú szakasz, ...)
- Jelfrissítők (regenerátorok) (O/E/O)
- Nyaláboló (Multiplexer)
 - leágaztató (ADM: Add/Drop Multiplexer)
 - vonali végeztető
- Rendező (DXC vagy DCC: Digital Cross-Connect)
- Multi-Service Switching

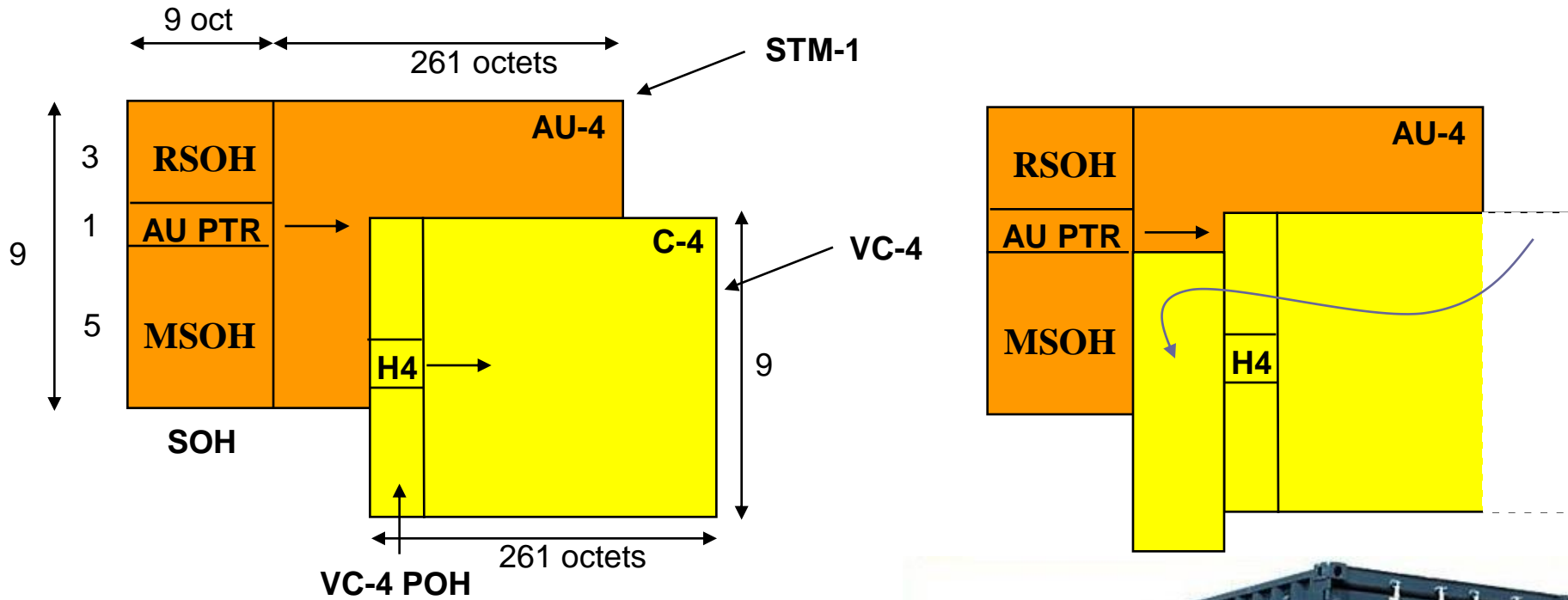
Rétegek

- **RS:** jelfrissítő (regenerátor) szakasz (section)
- **MS:** nyaláboló szakasz (line)
- **Path:** átviteli út (path)

- RSOH, MSOH, POH



SDH keretszervezés (G.707)



C-4-et töltjük felhasználói
információval, vagy kisebb C-vel

$C-4 + POH = VC-4$

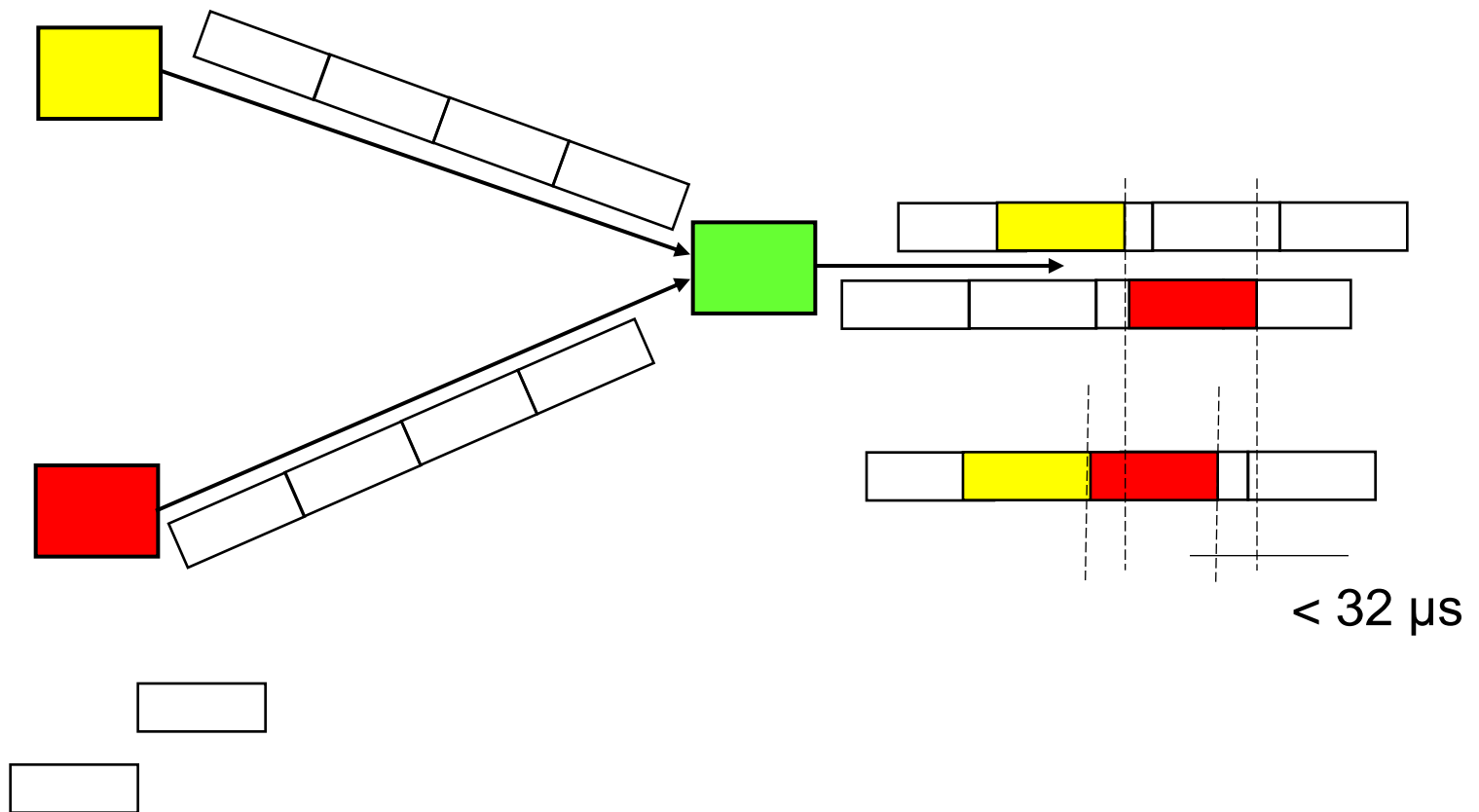
$AU-4 + SOH \rightarrow STM$

Csúszás: Max 32 microsecundum (μs)!

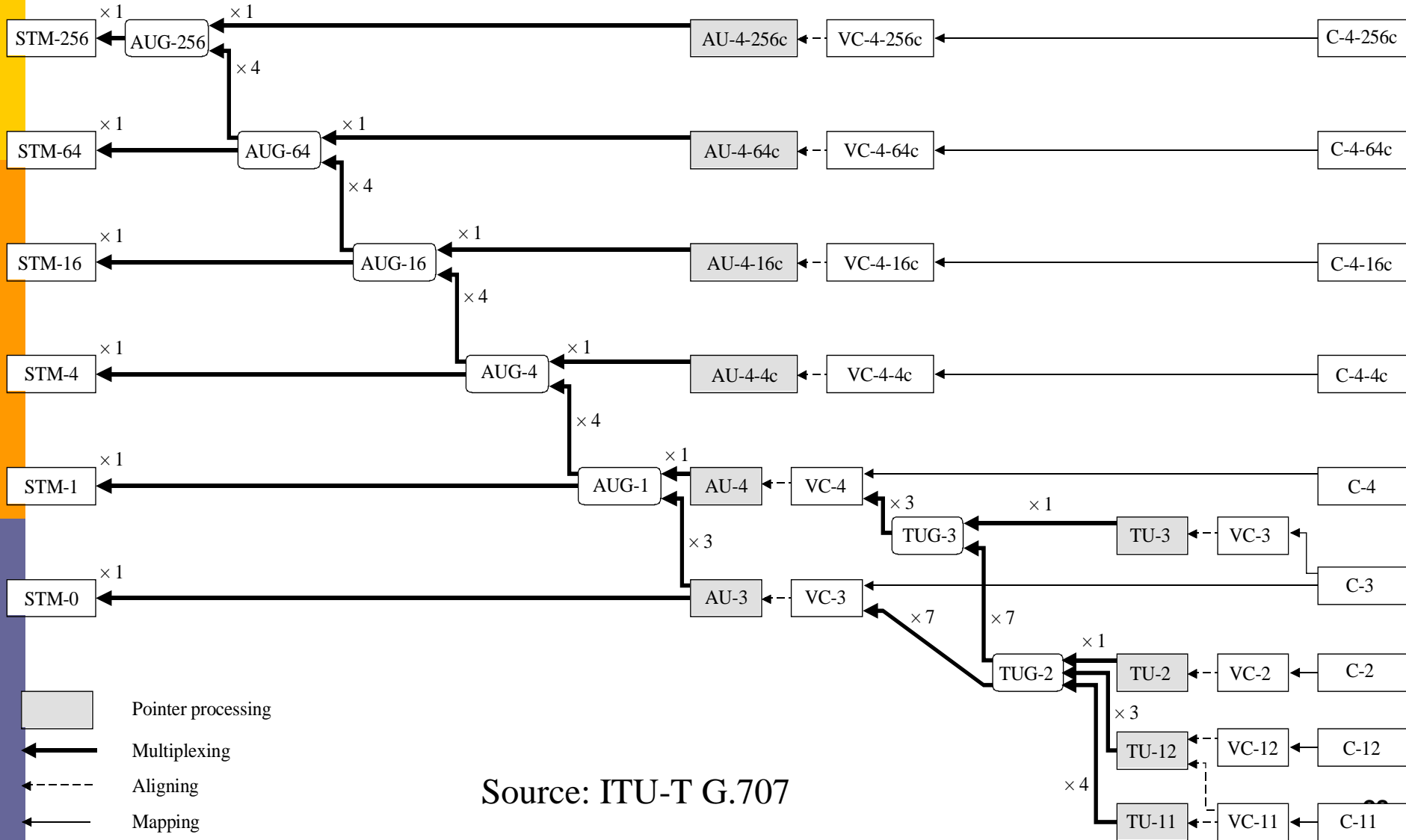


STM-1 és VC-4 fáziskülönbségek

- Keretidő: 125 microsecondum (μs)
- Max csúszás: max 32 microsecondum (μs)!



ITU-T G.707 – Multiplexing structure



Source: ITU-T G.707

ITU-T SDH Hierarchy

Pontos négyszereződés!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

STM-256	39 813,12 Mbps			OC-768	STS-768
STM-64	9 953.28 Mbps			OC-192	STS-192
STM-16	2 488.32 Mbps			OC-48	STS-48
STM-4	622.08 Mbps			OC-12	STS-12
STM ^[1] -1	155.52 Mbps			OC-3	STS-3
E4	139.264 Mbps	44.736 Mbps	T3	OC ^[2] -1	STS ^[3] -1
E3	34.368 Mbps	6.312 Mbps	T2		
E1	2.048 Mbps	1.544 Mbps	T1		
	64 kbps		DS ^[4] 0		

[1] STM: Synchronous Transport Module

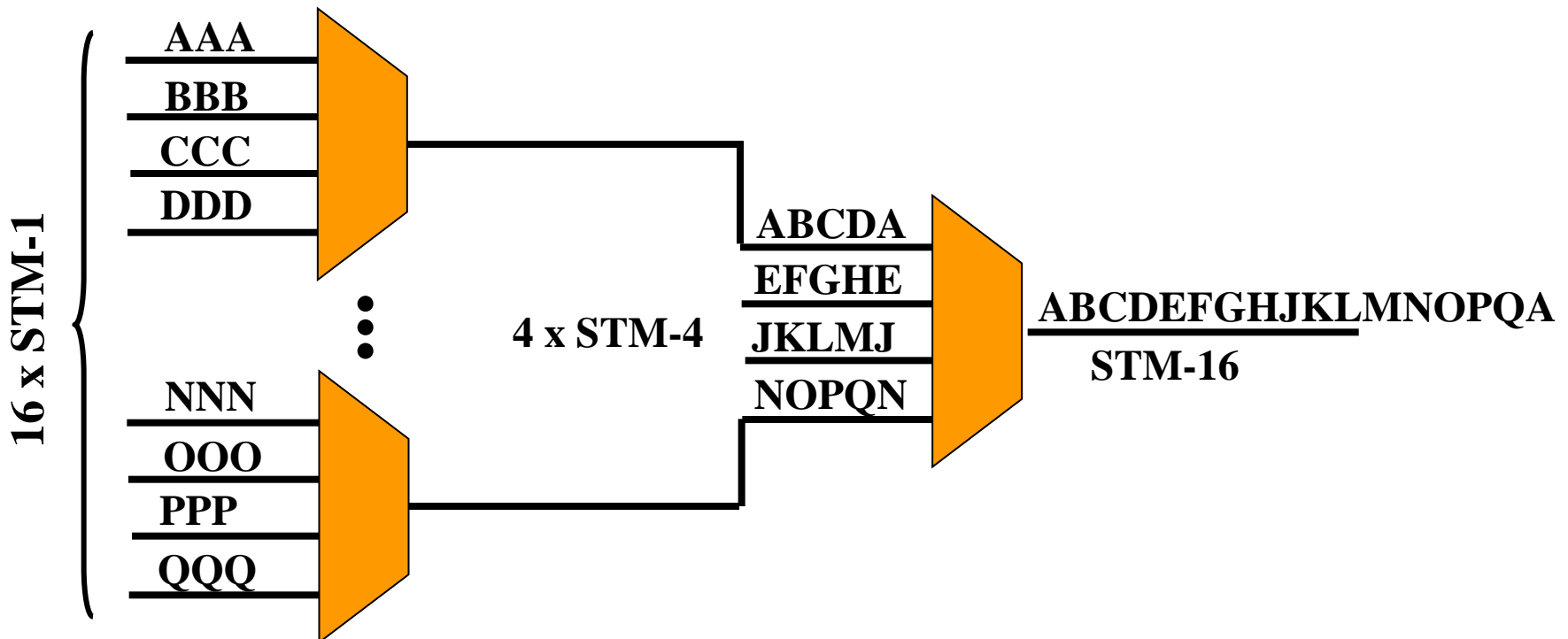
[2] OC : Optical Carrier

[3] STS: Synchronous Transport Signal

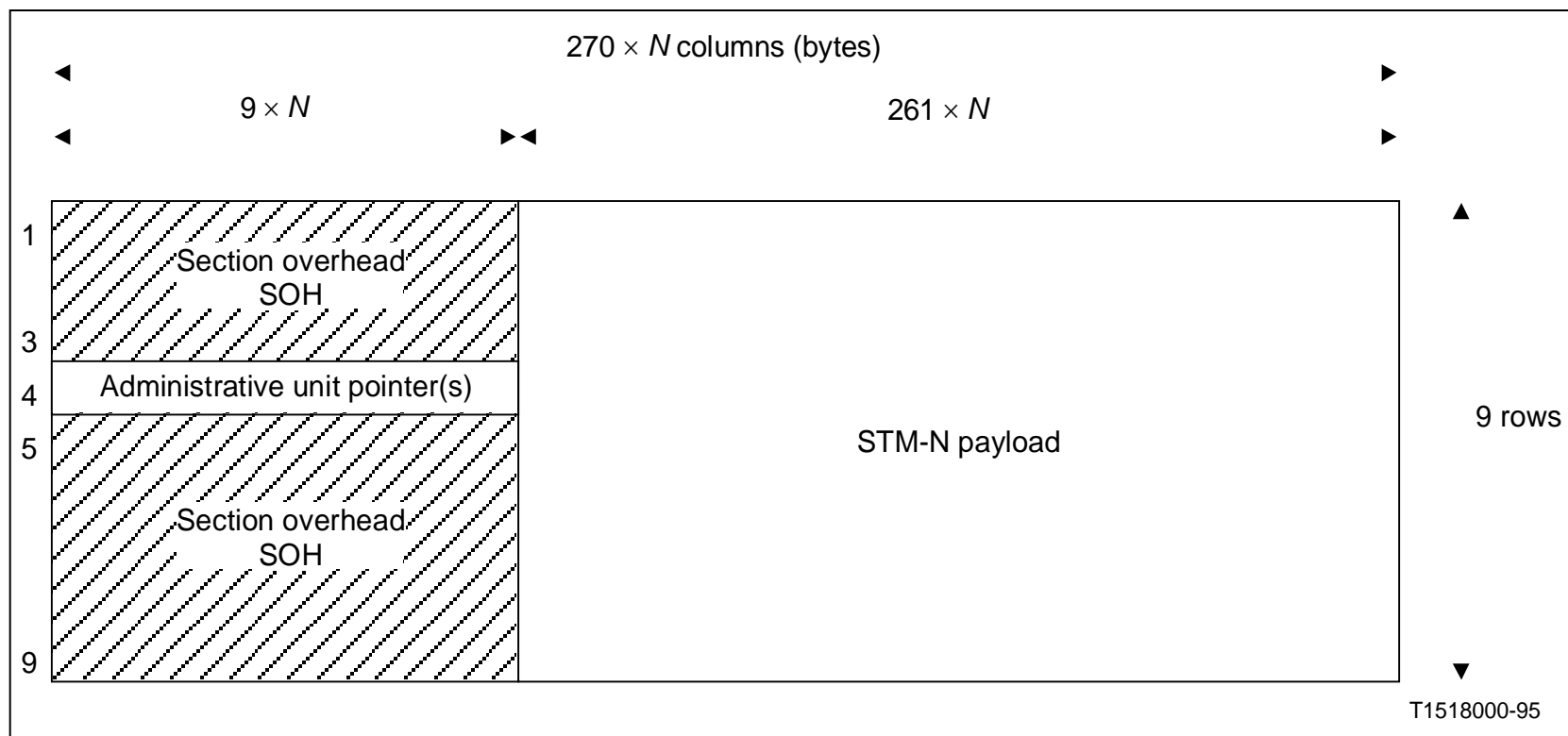
[4] DS : Digital Signal

STM-N

- Minden keret 125 μ s ideig tart!!! (Minden hierarchiaszinten!!!)



STM-N

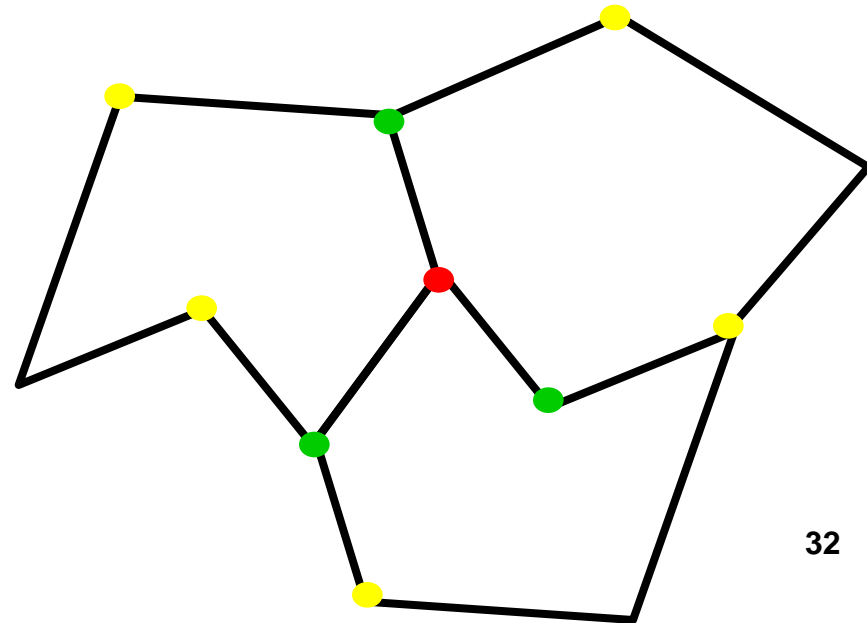


Forrás: ITU-T G.707

Minden keret $125 \mu\text{s}$
 $N=1, 4, 16, 64$

Berendezések szinkronizálása

- Egy vagy több nagyon pontos (atom, pl. cézium) óra alapján
- Vagy GPS (Global Positioning System)
- Bitek alapján
- Szélességi bejárás alapján
- Primary Reference Clock (Mesteróra)
- ● PLL: Phase Locked Loop-al (fáziszárt hurokkal) követi a többi óra (slave)



SDH hálózatok csatlakoztatása

(gyors → lassú)

□ Más hálózat - Különböző referenciaóra

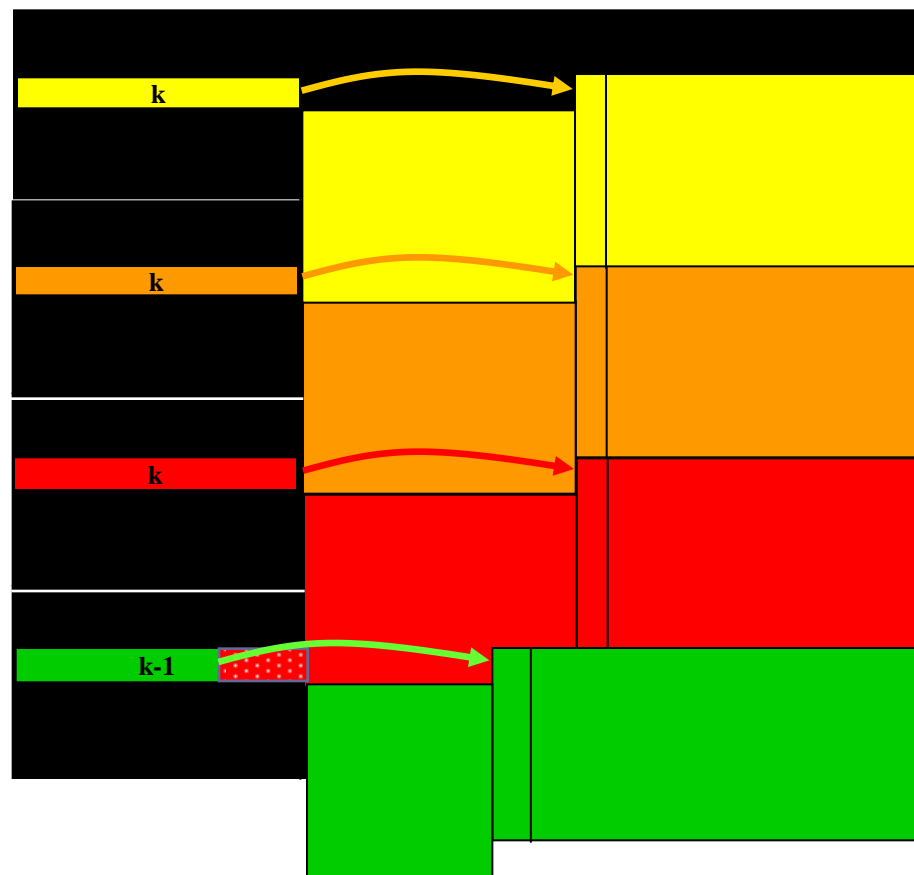
- sebességkiegyenlítés
- max 4 keretenként
- pont 3 oktett

- 1. Pointer
- 2. Pointer
- 3. Invertál
- 4. Új pointer

■ Ha gyorsabb órájú rendszerből lassúba megyünk

- Időben rövidül a C-4
- Belenyúl a fejrészbe
- „D” bitek invertálva
- Ptr érték 1-el csökken

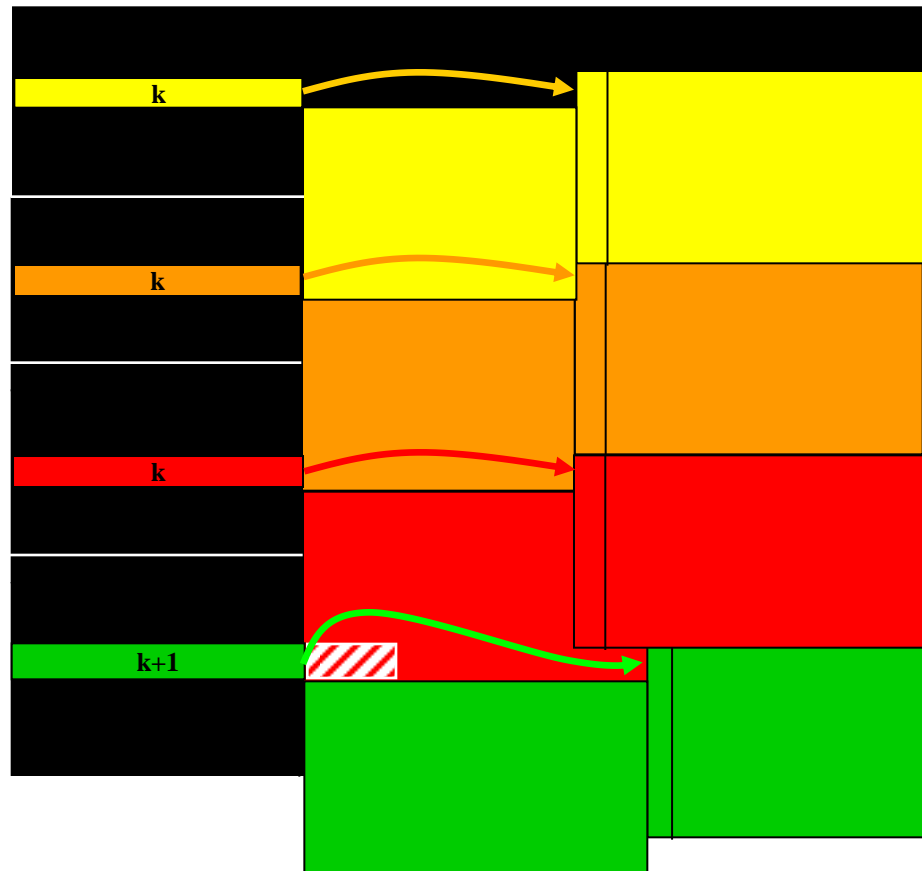
($k \rightarrow k-1$)



SDH hálózatok csatlakoztatása

(lassú → gyors)

- Ha lassúbb órájú rendszerből gyorsabba megyünk:
 - Időben hosszabb lesz a C-4
 - H3 után 3 oktett üres marad
 - „I” bitek invertálva
 - Ptr értéke 1-el nő ($k \rightarrow k+1$)
- Ptr értékállítás ritkán
 - Mert nem is kell, mert pontosak az órák
 - Hogy redundáns legyen, nehogy bithiba miatt tévedjünk



Hogyan jelezzük a sebességkiigazítást? *

Fejrész 4. sorának byte-jai: H1 □ □ H2 □ □ H3 H3 H3

H1+H2 bits: NDF NDF NDF NDF S S | D | D | D | D | D

- NDF: (New Data Flag)

- 1001 esetén aktív a pointer kiigazítás

- 0110 esetén inaktív - tiltott

- S - mit hordoz a keret?

- | – increment (ptr-érték növelését jelzi)

- D – decrement (ptr-érték csökkentés)

e 10 bit maga a pointer értéke!

Összefoglalás

□ SDH/SONET előnyei:

- kis késleltetés
- nagy sávszélesség (WDM-mel tovább bővíthető)
- egyszerű
- szinkron
- adategységek könnyű elérése
- rögzített keretméret
- szabványos (világszerte)
- zavarérzékeny, kis hibaarányú optikai átvitel
- elegendő OAM&P hely a fejrészben
- nagyon megbízható pont-pont bps „csövek”
 - 50 ms védelmi kapcsolás v. „öngyógyulás”
- elterjedt (gerinchálózatok zöme – kb. 75% 2007 végén)
- általános gerinchálózati megoldás

Összefoglalás

- SDH/SONET hátrányai:
 - nincs dinamikus útvonalválasztás
 - nincs kapcsolás (nincs vezérlősík)
 - sáv szélesség-választása merev az időosztásos nyálábolás elektronikus korlátai $\sim \leq 40$ Gbps (3R)





* Rövidítésjegyzék



- PCM: Pulse Coded Modulation
- PDH: Plesyochronous Digital Hierarchy
- ISDN: Integrated Services Digital Network
- SDH: Synchronous Digital Hierarchy
- SONET: Synchronous Optical NETwork (északamerikai terminológia)
- ANSI: American National Standards Institute www.ansi.org
- CCITT: Consultative Committee on International Telegraphy and Telephony (Franciául: Comité Consultatif International Téléphonique et Télégraphique)
- ITU-T (International Telecommunications Union - Telecommunication Standardization Sector www.itu.int)
- PSTN: public switched telephone network
- ETSI: European Telecommunications Standards Institute www.etsi.org
- ATM: Asynchronous Transfer Mode
- IP: Internet Protocoll
- DWDM: Dense Wavelength Division Multiplexing
- FR: Frame Relay
- O&M: Operation and Maintenance
- OAM: Operation, Administration and Maintenance
- OAMP: Operation, Administration, Maintenance and Provisioning
- 3R: Regeneration: Re-Amplification, Re-Shaping, Re-Timing
- APS: Automatic Protection Switching
- STM: Synchronous Trasport Module
- C, VC: Container, Virtual Container
- RSOH, MSOH, POH: Regenerator Section, Multiplex Section, Path OverHead
- O/E/O: Optical/Electronic/Optical
- ADM: Add and Drop Multiplexer
- DXC, DCC: Digital Cross-Connect
- DS: Digital Signal (északamerikai terminológia)
- OC: Optical Carrier (északamerikai terminológia)
- STS: Synchronous Transport Signal (északamerikai terminológia)
- GPS: Global Positioning System
- NDF: New Data Flag
- I: Increment
- D: Decrement
- PPP: Point-to-Point Protocol, RFC
- PoS, MAPOS: Packet over SDH/SONET , Multiple Access Protocol over SDH/SONET, www.mapos.org
- HDLC: High-level data link control, ISO 3309
- RFC: Request for Comments, www.ietf.org
- QoS: Quality of Service
- kbps, Mbps, Gbps, Tbps: kilo, Mega, Giga, Tera bit per secundum (10^3 , 10^6 , 10^9 , 10^{12})
- ppm: parts per million, (parts per billion (ppb), and parts per trillion (ppt))
- PRC: Primary Reference Clock
- PLL: Phase Locked Loop