4. gaia: Seinaleztapena

Garraio-sareak

Telekomunikazio Teknologiaren Ingeniaritzako gradua (3. maila)









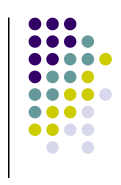
4. GAIA – SEINALEZTAPENA

Helburuak

- Ulertu komunikazio-sareetako seinaleztapenaren oinarriak: zer den, zertarako balio duen, motak...
- Ezagutu telefonia finkoko eta mugikorreko sareetan erabiltzen den SS7 seinaleztapen-sistemaren oinarriak.
- Zehatz-mehatz ezagutu bi komunikazio-zentralen arteko dei bat ezartzean inplikatutako seinaleztapen-prozedurak.

Bibliografia

- Manuel Alvarez-Campana, «Conmutación I» Vol.1, Apuntes de la asignatura Conmutación I de la UPM (Universidad Politécnica de Madrid).
- Travis Russell. «Signaling System #7» 4. argitalpena, McGraw-Hill, 2002.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.

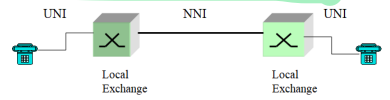


4.1 Seinaleztapena.

4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).

- 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.

- Seinaleztapena: erabiltzaileak behar duen zerbitzua hornitzeko, telekomunikazio-sare bateko elementuen artean ematen den kontrol-informazioaren trukaketa.
 - Erabiltzaile eta sarearen artean.
 - Sareko bi elementuren artean.



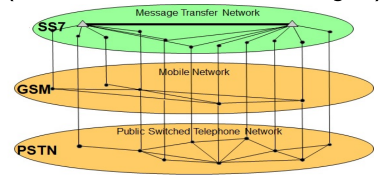
SS7 is an NNI Signalling System

(Source: https://telecomtechie.com/ss7-signaling/)

- Seinaleztapen adibide klasikoa: oinarrizko sare telefonikoaren seinaleztapena.
 - Deia egiten duen erabiltzailearen, deia jasotzen duen erabiltzailearen eta sarearen artean trukatzen den kontrol informazioa, deiak ezartzeko, mantentzeko eta askatzeko.



- Seinaleztapena zirkuitu-kommutazio sareetan
 - Hasieran, oinarrizko sare telefonikoan, seinaleztapena esklusiboki lotuta zegoen deien ezartzearekin, askatzearekin eta mantenuarekin.
 - Zerbitzu osagarrien agertzearekin (CLIP, desbideratzeak, murrizteak...), konplexuagoa da seinaleztapena.
 - Sare mugikorretan, deiekin erlazionatutako seinaleztapenaz gain, beharrezkoa da beste mota bateko kontrol-informazioa trukatzea, mugikortasuna kudeatzeko, kokapena eguneratzeko... (nahiz eta uneko deirik ez egon).



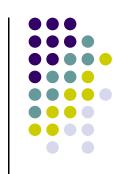
Calling Line Identity
Presentation (CLIP)



- Seinaleztapena pakete-kommutazio sareetan
 - Konexioan oinarritutako sareetan:
 - PVCekin, orokorrean, ez da beharrezkoa seinaleztapena, zeren eta VCak ez dira dinamikoki ezartzen ezta askatzen ere (VC estatikoak dira). Hala ere, seinaleztapena beharrezkoa izan daiteke zirkuituen mantenurako.
 - SVCekin, seinaleztapena beharrezkoa da konexio birtualen ezartzeko eta askatzeko (VC dinamikoak dira), eta VC horien kudeaketarako.
 - Konexioan oinarritutako pakete-teknologia bakoitzak seinaleztapen-protokoloak nolakoak diren definitzen dute, zehazkiro.
 - Seinaleztapen-protokoloaren konplexutasuna teknologia jakinaren araberakoa da (adibidez, ATMren seinaleztapen-protokoloa FR-rena baino askoz konplexuagoa da).
 - Konexioan oinarritu gabeko sareetan:
 - Seinaleztapena ez da beharrezkoa konexioak ezartzeko (ez dago konexiorik eta).
 - Nolabaiteko QoS bat bermatzen den datagrama-sareetan, beharrezkoa da baliabide batzuren erreserba egitea eta, beraz, nolabaiteko seinaleztapena.
 - Adibidez, MPLS (Multiprotocol Label Switching) eta RSVP (Resource Reservation Protocol) bezalako protokolo batzuek behar dute nolabaiteko seinaleztapen informazioa trukatzea eta baliabideen erreserba egitea.
 - Badaude protokoloak, SIGTRAN (telefono-sare kommutatua eta IP konektatzeko) edo SIP (Session Initiation Protocol) bezalakoak, VoIP-ren seinaleztapenerako erabiltzen direnak.



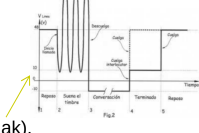
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.



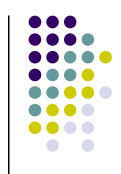
- Seinaleztapena sailkatzea zirkuitu-kommutazio sareetan.
 - Nahasten dituen entitateen arabera.
 - Erabiltzaile-sare seinaleztapena
 - Sare barruko seinaleztapena
 - Erabiltzaile-erabiltzaile seinaleztapena
 - Seinaleen izaera fisikoaren arabera.



- Seinale jarraiak: egoera-aldaketen bidez (mailak, pultsuak).
- Seinale alternoak: zenbait frekuentziaren (edo tonuren) agerpenaren edo gabeziaren bidez; tonu bakarra (Single Frequency, SF), zenbait tonu alterno (Multifrequency, MF), zenbait aldibereko tonu (Dual Tone Multiple Frequency, DTMF).



- Seinaleztapen digitala:
 - Bitak: tonua analogikoa edo tonu eza adierazteko 0 eta 1 bitak.
 - Mezuak: kontrol-informazioa mezu egituratu batean doa (mezuak eremu desberdinak ditu).



- Seinaleztapena sailkatzea zirkuitu-kommutazio sareetan.
 - Seinaleztapena garraiatzen den lekuaren arabera, erabiltzailearen trafikoarekin (ahotsa, adibidez) erlazionatuz.
 - Kanal berean: erabiltzailearen trafikoa doan kanal fisiko berean garraiatzen da seinaleztapena.

Sistema analogikoetan, zera bereizten da:

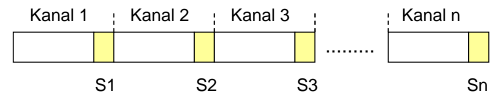
- Banda barruan (in-band signalling): erabiltzailearen trafikoa doan kanal berean garraiatzen da seinaleztapena, maiztasun-banda berdinaren barruan (300-3400Hz)
- Bandaz kanpo (out-of-band signalling): erabiltzailearen trafikoa doan kanal berean garraiatzen da seinaleztapena, baina ahots-bandaren (3400-4000 Hz) gainetik dauden maiztasunak erabiliz.
- Seinaleztapenerako kanal esklusiboa: seinaleztapena erabiltzaileen trafiko-kanala ez den beste batean garraiatzen da; seinaleztapen transmisiorako erabiltzen da soilik kanal hori.

Sistema digitaletan bakarrik du zentzua.

- Seinaleztapenaren sailkaketa zirkuitu-kommutazio sareetan.
 - Erabiltzaile-trafikoaren eta seinaleztapenaren arteko loturaren arabera.
 - Kanalari loturiko seinaleztapena (Channel Associated Signaling CAS).
 - Seinaleztapenaren informazio jakin bat bidaltzen den kanalaren zatia biunibokoki lotuta dago trafikoaren kanal zehatz bati.
 - Bai seinaleztapen analogikoan bai digitalean ager daiteke.
 - Kanal berdina erabiltzen duen seinaleztapenean, zein trafikoarenetik ezberdina den kanala erabiltzen duenean ager daiteke.
 - Kanal bateratu bidezko seinaleztapena (Common Channel Signaling CCS).
 - Seinaleztapenerako bateratua (komuna) den kanal batetik bidaltzen da erabiltzailetrafikoko kanal anitzekin erlazionatutako seinaleztapen-informazioa.
 - Seinaleztapen-kanal horretan, ez da erreserbatzen banda-zabalera ahots-kanal bakoitzari lotutako seinaleztapenarentzat, baizik eta estatistikoki partekatzen da eskuragarri dagoen banda zabalera, dauden beharren arabera.
 - Seinaleztapena paketetan egituratuta trukatzen da (seinaleztapen mezuak). Pakete hauek eremu ezberdinak diuzte.
 - Adibidez, mezu mota, mezua zein ahots-kanali buruzkoa den, mezuaren jatorri eta helmuga diren ekipoen identitatea...
 - Beraz, seinaleztapen digitalean bakarrik ager daiteke, trafikoarena ez den beste kanal batean.

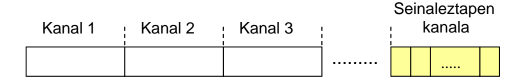


- Seinaleztapena sailkatzea zirkuitu-kommutazio sareetan.
 - Kanal digitaletan, seinaleztapen-posizioaren arabera eta erabiltzailetrafikoaren eta seinaleztapenaren artean dagoen loturaren arabera (1).
 - Tarteko seinaleztapena

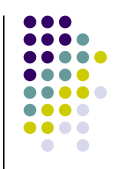


Si – i kanalaren seinaleztapen bitak

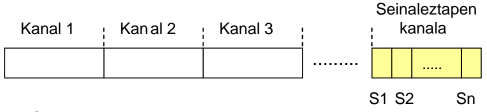
Tartez kanpoko seinaleztapena



Adibidea: MIC primarioko 16 kanala

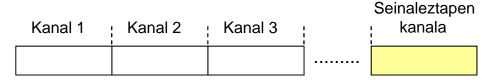


- Seinaleztapena sailkatzea zirkuitu-kommutazio sareetan.
 - Kanal digitaletan, seinaleztapen-posizioaren arabera eta erabiltzailetrafikoaren eta seinaleztapenaren artean dagoen loturaren arabera(2).
 - Tartez kanpoko seinaleztapena kanalari loturikoa



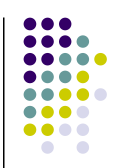
Bit S1 – 1 kanalari loturiko seinaleztapena Bit S2 –2 kanalari loturiko seinaleztapena

- Adibidea: PCM-ko 16. kanalean dagoen kanalari loturiko seinaleztapena
- Tartez kanpoko seinaleztapena kanal bateratuan



1, 2, 3... kanalentzat, kanal berbereko seinaleztapena

Adibidea: ISDN seinaleztapena D kanalean, SS7 seinaleztapena



- Seinaleztapena sailkatzea pakete-kommutazio sareetan.
 - Seinaleztapena bandan (tarteko seinaleztapena).
 - Seinaleztapen-informazioa eta seinaleztapen horrekin erlazionatuta dauden datuak VC berdinean garraiatzen dira.
 - Adibidez, X.25-PLP: SVC bat ezartzeko eta askatzeko kontrol-paketeek
 VC horren datu-paketeek daukaten LCI berdinak dituzte.
 - Bandaz kanpoko seinaleztapena (tartez kanpoko seinaleztapena).
 - Seinaleztapen-informazioa erabiltzaile-datuetatik aparte dagoen VC batetik igortzen da.
 - Adibidez, FR: seinaleztapena trukatzeko esklusiboki dedikatutako DLCI bat existitzen da; adibidez, DLCI horrekin bidaltzen dira lotura horretatik pasatzen diren VC guztien ezarpen- eta askapen-paketeak.
 - Seinaleztapen-mezuak seinaleztapenerako erreserbatutako DLCI horrekin bidaltzen dira. Seinaleztapen-mezu horrekin erlazionatutako VCaren DLCIa identifikatzen du seinaleztapen-mezu horretako eremu batek.



4.1 Seinaleztapena.

- 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).

4.2 SS7 seinaleztapena.

4.2.1 SS7 seinaleztapena.

- 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
- 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
- 4.2.1.3 SS7 protokoloak.

4.2.2 ISUP.

- 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
- 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
- 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
- 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.

4.2.3 MTP.

- 4.2.3.1 MTP3.
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.

SS7 SEINALEZTAPENA



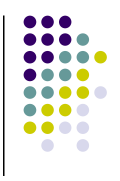
- CCS (Common-Channel Signalling)
 - Zirkuitu askoren seinaleztapen informazioa (eta beste informazio mota batzuk, adibidez, sarearen kudeaketarako), mezu batzuren barnean eta seinaleztapenerako bakarrik erabiltzen den kanal bat edo batzuen bitartez igortzen duen seinaleztapen-teknika.
- SS7 (Signalling System No. 7)
 - Seinaleztapen-prozedurak definitzen dituen CCS sistema bat da, honako zerbitzuetarako:
 - Deien kontrolerako (telefonia, zirkuituetatik bidaltzen diren datuak...)
 - Zerbitzu aurreratuen hornikuntzarako (DBen kontsultak, terminal mugikorren kontrola...)
 - Telekomunikazio-sareen kudeaketa eta mantenurako.
 - Seinaleztapen-sareko elementuen artean mezuak sortuz eta trukatuz, funtzio hauek betetzen ditu.
 - Seinaleztapen loturen bitartez.



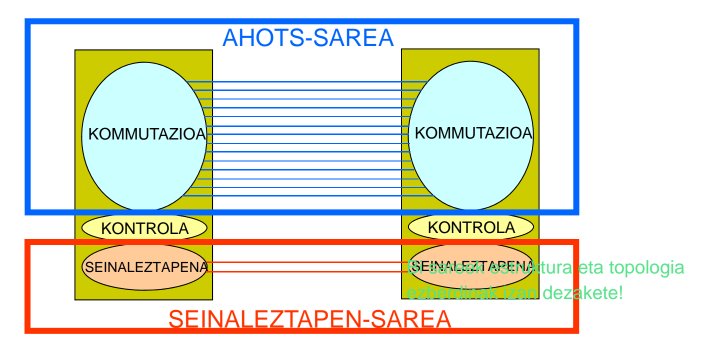
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.

4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.

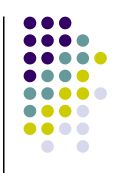
- 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
- 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
- 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
- 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.



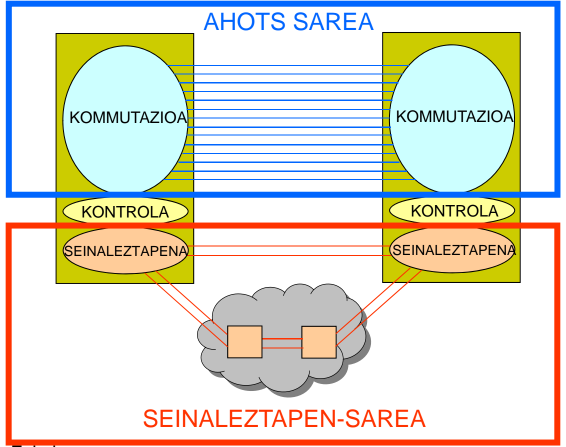
 SS7 sarea ahotsaren saretik aparte dago. Seinaleztapen-mezuen trukaketarako erabiltzen da esklusiboki.



 Seinaleztapen-mezuak paketeak dira → SS7 sarea paketekommutazio sare bat da.



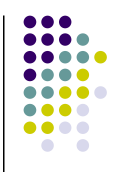
 Kanal bateratu bidezko seinaleztapenarekin, ia bat datoz informazioaren eta seinaleztapenaren topologiak.



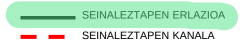


- Sareko bi nodok elkarren artean <u>seinaleztapen-erlazioa</u> dutela esaten da, elkarren artean seinaleztapen-mezuak trukatu behar badituzte beren funtzioak betetzeko.
- Seinaleztapen-mezu batek jarraitzen duen ibilbidea eta mezu horrek irudikatzen duen seinaleztapen-erlazioaren arteko elkarteari seinaleztapen modua deritzo.
 - Modu elkartua (lotuta)
 - Elkarren ondoan dauden bi nodoren arteko seinaleztapen-erlazioaren seinaleztapen-mezuak igortzen dira bi nodo horiek zuzenki konektatzen dituen seinaleztapen-lotura batetik.
 - Modu kuasi-elkartua edo erdi-elkartua
 - Bi nodoren arteko seinaleztapen-mezuak EZ dira bidaltzen bi nodo horiek zuzenki konektatzen dituen seinaleztapen-lotura batetik...
 - ...segidan dauden beste bi seinaleztapen-loturatatik edo gehiagotatik pasatzen dira, baita beste bitarteko seinaleztapen-nodo batzuetatik ere.

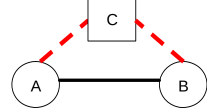
Bilboko Ingeniaritza Eskola 20 Salto ugari badaude: EZ ELKARTUA



 Modu elkartuaren eta kuasi-elkartuaren arteko desberdintasuna.







MODU ELKARTUA

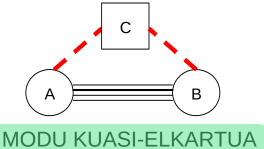
MODU KUASI-ELKARTUA

 Seinaleztapen-erlazioa bi kommutazio zentralen artekoa bada, beren artean dauden ahots-kanaletako deien kontrola eta ezarpena egiteko:





MODU ELKARTUA



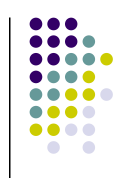


- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.

4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.

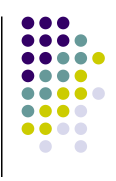
- 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
- 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
- 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.

SS7 SEINALEZTAPEN-SAREAREN ARKITEKTURA



- CCS seinaleztapen-sistema batek zerbitzu ematen dio sare telefonikoari. Transmisio-loturen bidez lotuta dauden nodo batzuez (kommutazio-zentralak) osatua dago sare telefoniko hau.
- Nodo horiek SS7 bidez komunikatzeko zera behar da:
 - Nodoaren barruan, SS7 kapazitateak eman, SS7 sareko seinaleztapenpuntu bihurtuz (SP, Signalling Point).
 - SP horiek elkarrekin lotu, SS7 seinaleztapen-informazioa beren artean garraiatua izan dadin. Horretarako, zera behar da:
 - Seinaleztapen-kanalak: SS7 sareko seinaleztapen-loturak (SL, Signalling Link)
 - Kasu batzutan, tarteko SPak.
- Seinaleztapen-puntuen (SP) eta seinaleztapen-loturen (SL) multzoek SS7 seinaleztapen-sarea osatzen dute.

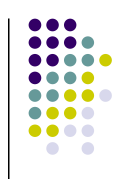
SS7 SAREAREN ARKITEKTURA – SEINALEZTAPEN PUNTUAK (SAREKO NODOAK)



- Seinaleztapen Puntuak (Signalling Point, SP)
 - Seinaleztapen-mezuak kudea ditzakeen seinaleztapen-sareko edozein nodo.
- Bi SP mota daude :
 - Signalling End Points (SEP) edo Muturreko SP-ak
 - Seinaleztapen-mezuak sortu edo amaitzen dituzten SPak dira.
 - Elkarren artean seinaleztapen-sarearen bidez komunikatzen diren aplikazioak daude (erabiltzailearen parteak):
 - Kommutazio-zentralak (telefonia finkoa, telefonia mugikorra)
 - SPAnotszirkuituak ezartzen ez dituzten beste ekipo bazuk, adibidez DB-ak (HLR, SCP, SSP...)
 - Signalling Taharsfer Points (STP) edo Igorpeneko SPak
 - Seinaleztapen-mezuak bideratzeko eta kommutatzeko gaitasuna duten SPak dira, eta seinaleztapen-mezuak helarazten dituzte SEP jatorritis SEP thelmugarak"-edo
 - Pakete kommutadoreak dira: seinaleztapen-mezu bat jasotzen dutenean, mezuaren helmuga aztertzen dute, kontsulta egiten dute seinaleztapenaren bideratze taulan, eta aukeratutako seinaleztapen-loturaren bidez igortzen dute mezua.
 - Bi SPren artean seinaleztapen-erlazio bat egotea ahalbidetzen du, bien arteko zuzeneko konexioa egon ez arren.

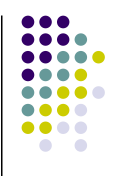
VLR

SS7 SAREAREN ARKITEKTURA – SEINALEZTAPEN LOTURAK



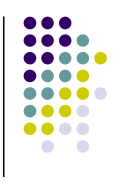
- Seinaleztapenerako bakarrik diren loturetatik egiten da SPen arteko seinaleztapen-mezuen trukea.
- Kanal hauek seinaleztapen datu-lotura (Signalling Data Link, SDL) edo seinaleztapen-lotura (Signalling Link, SL) gisa ezagutzen dira.
- SLak igorpen digitalerako kanalak dira. Europan 64 kbps-ko full-duplex loturak (AEBn 56 kbps).
 - MIC baten denbora-tarte bat (TS bat PCM batean, kanal bat E1 kanalanitzean).
 - V.35 lotura bat (V.35 bat MIC batean, kanal bakarreko lotura).
- SL baten ezaugarriak:
 - 4000 ahots-kanal inguru kudea ditzake (horren trafikoa jasan dezake).
 - Segurtasun-arrazoiengatik, ez ditu jasaten 400 kanal baino gehiago.
 - Bere ahalmenaren %40aren azpitik lan egiteko dimentsionatzen da.
 - Erabilezinaren gehienezko denbora: 10 minutu/urteko.





- Sare txikietan: Ez da STPrik erabiltzen (modu elkartua)
- Sare handietan: STPak erabiltzen dira (modu kuasi-elkartua)
 - STPen erredundantzia
 - Fidagarritasun arrazoiengatik, STPek beti bikotetan lan egiten dute (mated pairs).
 - STP batera lotzen den ekipo bat lotuko da bikoteko beste STPra ere.
 - Dimentsionamendua
 - Bikote bateko STP batek huts egiten badu, bikote osoaren seinaleztapentrafikoa kudeatzeko ahalmena eduki behar du besteak .
- Sare oso handietan: STPen egitura hierarkikoa
 - SEP bakoitzak bi STPtara (pare batera) lotuta egon behar du, gutxienez.
 - Maila baxueneko STP bakoitza, gutxienez, bere goiko mailako bi STPtara lotuta egon behar du.
 - Maila goreneko STPek guztiz lotuta egon behar dute, hau da, denek denekin.





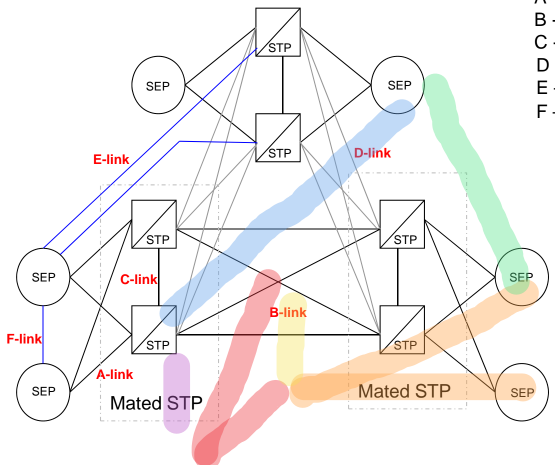


B - Bridge link

C - Cross link

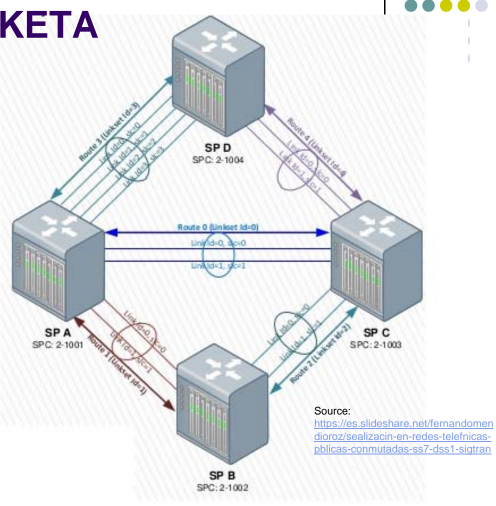
D - Diagonal link
E - Extended link

F – Full-Associated link



SEINALEZTAPEN-SARE BARRUKO
OINARRIZKO BIDERAKETA

- Signalling Link Set (SLS): Bi SPren artean dagoen SL multzoa.
 - SLS batean SL guztiak ondoko nodo berdinera doaz.
 - SLS bateko Slen artean zama banaketa.
 - SLS bakoitzeko 2ⁿ SL: minimoa→2; maximoa→16
- Signalling Route (SR): SP helmuga baterantz dagoen seinaleztapen-bidea.
 - A-ren seinaleztapenaren bideratze-taulan, sarrera batek adierazten badu seinaleztapena B-rantz nola bideratu, orduan A-k SR bat dauka B-rantz.



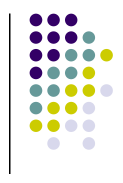
Linkset baten loturek batera lan egiten dute loturetan transmisioa ziurtatzeko. Era berean, helmuga bereko ibilbide alternatiboak jasateko aukerak indar handiagoa ematen dio seinaleztapensareari.



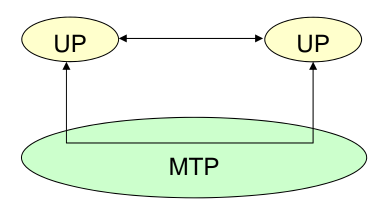
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.

4.2.1.3 SS7 protokoloak.

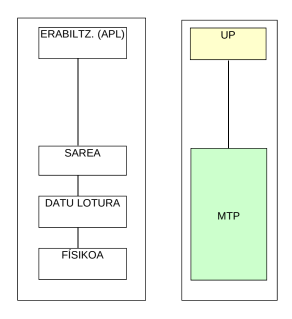
- 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
- 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.

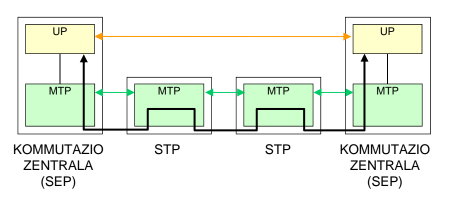


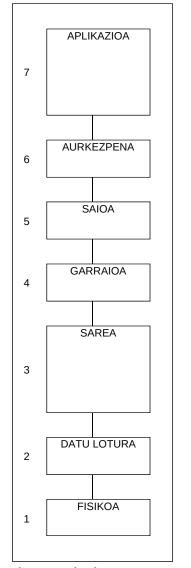
- SS7-k protokolo multzo bat ezartzen du («parteak» edo azpiprotokoloak). «Parte» bakoitzak beren artean erlazionatuta dauden funtzio batzuk kudeatzen ditu.
- Hasieran, SS7 funtzioak 2 azpisistematan banatzen dira:
 - Erabiltzaile Partea (User Part, UP): bi zentral telefonikoren arteko seinaleztapen-trukea, beren arteko deiak kontrolatzeko.
 - Mezuen Igorpen Partea (Message Transfer Part, MTP): UPk sortutako seinaleztapen-mezuen garraioa.

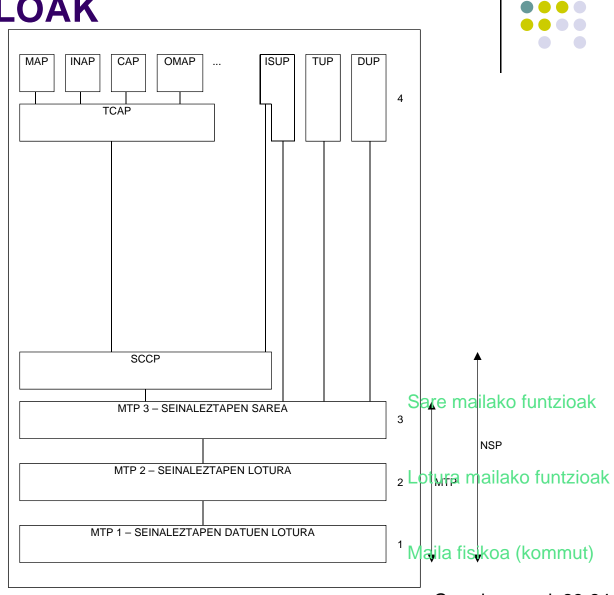






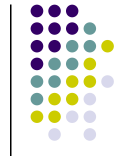








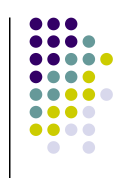
- Aplikazio-mailan (4), Erabiltzaile Parteak (UP) etal Aplikazio Parteak (AP).
 - UP eta AP bakoitzak definitzen ditu telekomunikazio-zerbitzu jakin baten seinaleztapen-prozedurak eta funtzioak.
 - UP: trafiko-kanal multzo baten muturretan dauden bi zentral telefonikoen arteko protokoloa. Trafiko-kanal horien gainean ezartzen dira deiak.
 - TUP (Telephone User Part). Dei telefonikoak.
 - DUP (Data User Part). Datu-deiak.
 - ISUP (ISDN User Part). ISDN-n definitutako zerbitzu guztiak.
 - AP: Beste aplikazio batzuetarako protokoloak, erabiltzaileen trafiko-kanalekin erlazionatuta ez daudenak:
 - MAP (Mobile Application Part): sare mugikorretan.
 - INAP (Intelligent Network Application Part): sare adituetan.
 - OMAP (Operations, Maintenance and Administration Part): urrutiko kudeaketa.
 - AP guztiek transakzioak maneiatu behar dituzte. Horretarako, TCAP (Transaction Capabilities Application Part) erabiltzen dute.



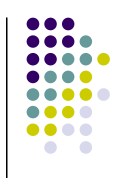
- 1, 2 eta 3 geruzek, batera, Network Service Part (NSP) osatzen dute.
 - 3. maila
 - Seinaleztapen-mezuak definitzen ditu jatorritik helmugara bideratzeko eta seinaleztapen-sarea bera kudeatzeko beharrezko funtzioak eta prozedurak.
 - 2. maila
 - Seinaleztapen-lotura (SL) jakin batetik seinaleztapen-mezuen igorpen fidagarria egiteko beharrezko funtzioak eta prozedurak definitzen ditu.
 - 1. maila
 - Seinaleztapen-loturaren (SL) ezaugarri fisiko, elektriko eta funtzionalak definitzen ditu.



- Hiru maila hauek funtzioak gauzatzeko, NSPk bi protokolo erabiltzen ditu: MTP eta SCCP.
 - MTP (Message Transfer Part)
 - Goiko maileei seinaleztapen sareko muturren artean seinaleztapeninformazioa igortzen laguntzen die.
 - OSI ereduaren 1, 2 eta 3 mailetako funtzioak gauzatzen ditu.
 - MTP1: OSIko 1. maila
 - MTP2: OSIko 2. maila
 - MTP3: OSIko 3. maila
 - SCCP (Signalling Connection Control Part)
 - OSI ereduaren 3. mailako funtzioak gauzatzen ditu.
 - MTPk emandako sare-zerbitzua ez zen nahiko, seinaleztapen-mezuek sortzen zituzten aplikazio berrien beharrei erantzuna emateko.
 - SCCPk muga horiek gainditzea ahalbidetzen duten funtzionalitateak implementatzen ditu eta garraio sistemaren funtzionalitateak handitu.



SS7 Level	ITU Standard	ANSI Standard	JTC (Japan) Standard
MTP Level 2	ITU Q.701 - Q.703, 1992	ANSI T1.111.23, 1992	JT-Q.701 - JT-Q.703, 1992
MTP Level 3	ITU Q.704 - Q.707, 1992	ANSI T1.111.47, 1992	JT-Q.704 - JT-Q.707, 1992
SCCP	ITU Q.711 - Q.714, 1992	ANSI T1.112, 1992	JT-Q.711 - JT-Q.714, 1992
TUP	CCITT Q.721 - Q.724, 1988	N/A	N/A
ISUP	ITU Q.761 - Q.764, 1992	ANSI T1.113, 1992	JT-Q.761 - JT-Q.764, 1992
TCAP	ITU Q.771 - Q.775, 1992	ANSI T1.114, 1992	JT-Q.771 - JT-Q.775, 1992



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.

4.2.2 ISUP.

4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.

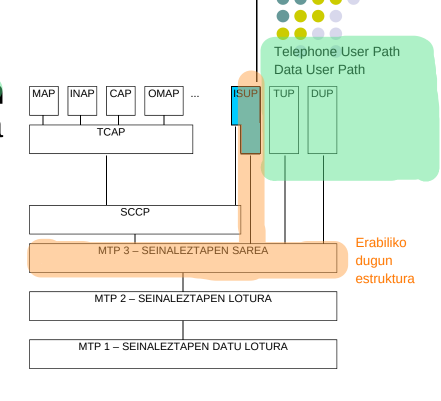
- 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
- 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
- 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.

4.2.3 MTP.

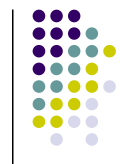
- 4.2.3.1 MTP3.
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.

ISUP (ISDN USER PART)

- ISUPek kommutazio-zentralen arteko seinaleztapen-ahalmena ematen du ISDN-n definitutako oinarrizko zerbitzu eta osagarriak kudeatzeko
- Zirkuituen kudeaketarako funtzioak ere sartzen dira, eta zirkuitu horietan joaten dira emandako zerbitzu horiek.

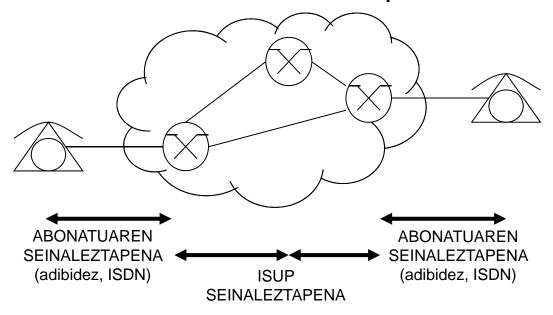


- Beraz, ISUPek emandako funtzio eta mezuak bi taldetan bana daitezke:
 - Erabiltzaile-trafikoarekin (deiekin) erlazionatutako funtzioak eta mezuak.
 - Zirkuituen (trafiko-zirkuituak, ez seinaleztapen-kanalak) mantenuarekin erlazionatutako funtzioak eta mezuak.

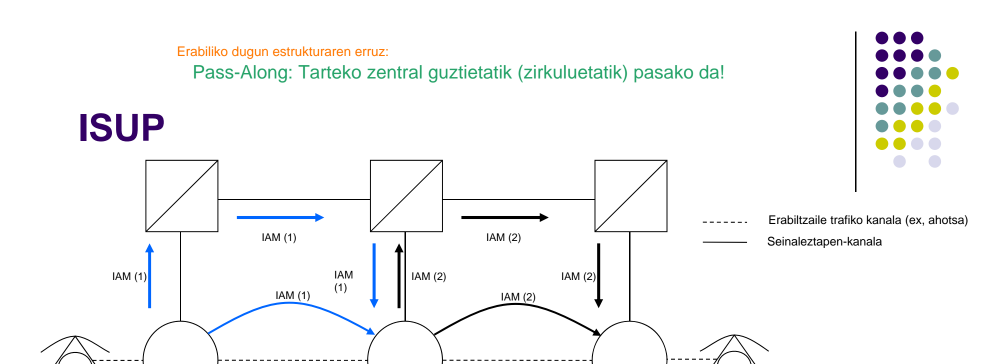


ISUP-ISDN ERLAZIOA

 Abonatuaren seinaleztapenaren (ISDN edo analogikoa) eta zentralen arteko ISUP seinaleztapenaren arteko erlazioa.



- Zentral lokalean, ISUP (SS7) mezuen bihurketa abonatu seinaleztapenera, eta alderantziz.
 - ISDN bada, bihurketa oso erraza.



Pass-Along metodoa edo SCCP metodoa Pass-Along ikusiko dugu guk!

- Ahots-dei baten ezartzea muturretik muturrera:
 - Ahots-bideraketa: zein da hurrengo kommutazio zentrala helmugako bezero baterantz dei bat ezartzeko.
 - Seinaleztapena bideratzea: nola bidali seinaleztapen-mezu bat kommutaziozentral horretara.
- ISUP: beren artean ahots-zirkuituak dituzten bi kommutazio-zentralek trukatzen dituzten mezuak (adibidez, IAM)
 - Mementoz, ez dugu kontuan hartzen mezu horien transferentzia bitarteko nodo batzuen bitartez (STPak) joan daitekeela.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.

4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.

- 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
- 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
- 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.

ISUP MEZU-FORMATUA SIF Ahots Zirkuitoa Identifikatzeko kodea (12 bit) Routing Label CIC Signalling information SLS DPC MTC-Message **Mandatory Fixed Part** Mandatory Variable Part **Optional Part** Type Code Variable length Mandatory Parameter A Name of parameter = XPointer to parameter M Length of parameter X Mandatory Parameter F Pointer to parameter P Parameter X Pointer to the Optional Part Length of parameter M Name of parameter Z Parameter M Length of parameter Z Parameter Z Length of the parameter P End of optional parameters Parameter P



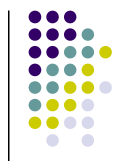
ISUP PARAMETROAK

- CIC (Circuit Identity Code)
 - Bi kommutazio-zentralen artean existitzen den zirkuituetako bat identifikatzen du:
 - Deiarentzat aukeratutako trafiko-zirkuitua.
 - Mantentze-prozedurak aplikatzen zaizkion zirkuitua.
 - Ahots-zirkuitu baten muturretako bi kommutazio-zentralek CIC berdinarekin identifikatu behar dute (konfigurazioarengatik)
 - 12 bit (ITU-T) → zentrale pare baten artean, gehienez 4.096 ahots-kanal.
- MTC (Message Type Code)
 - ISUP mezu mota zehatza identifikatzen du.
 - Mezu mota bakoitzak bere parametroak ditu.
 - MTCk ahalbidetzen du mezuaren gainerako egitura identifikatzea.
- Mezu guztiek nahitaez dauzkate CIC eta MTC.

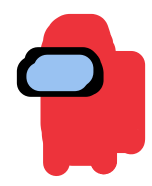


ISUP PARAMETROAK

- Gainerako parametroak mezu motaren araberakoak dira. Modu orokorrean:
 - Nahitaezko zati finkoa
 - Mezu mota horren luzera finkoko nahitaezko parametroak.
 - Parametroen ordena eta luzera, mezu motaren araberakoak dira.
 - Nahitaezko zati aldakorra
 - Mezu mota horren luzera aldakorreko nahitaezko parametroak.
 - Parametroen ordena mezu motaren araberakoa da.
 - Luzera aldakorra izateagatik, erakusleak erabiltzen dira parametro bakoitzaren hasiera adierazteko, eta esplizituki zehazten da parametro bakoitzaren luzera.
 - Hautazko zatia
 - Hautazko parametroak (mota zehatz baten mezu jakin batean, posible da bidaltzea ala ez). Luzera finkoa edo aldakorra eduki dezakete.
 - Hautazkoak direnez, zein parametro zehatz den adierazi behar da, sartzen badira.
 - Luzera finkoa edo aldakorra izan daitekeenez, luzera zehaztu behar da.
 - "End of Optional Part" adierazle batekin amaitzen da.



ISUP MEZUAK



	MTC	ACRONYM	MESSAGE NAME
	0000 0001	IAM	Initial Address Message
	0000 0010	SAM	Subsequent Address Message
	0000 0011	INR	Information Request
	0000 0100	INF	Information
	0000 0101	COT	Continuity Message
	0000 0110	ACM	Address Complete Message
	0000 0111	CON	Connect Message
	0000 1000	FOT	Forward Transfer Message
	0000 1001	ANM	Answer Message
	0000 1100	REL	Release Complete Message
	0000 1101	SUS	Suspend Message
	0000 1110	RES	Resume Message
	0001 0000	RLC	Release Complete ACK Message
	0001 0001	CCR	Continuity Check Request Message
	0001 0010	RSC	Reset Circuit Message
	0001 0011	BLO	Blocking Message
7	0001 0100	UBL	Unblocking Message
	0001 0101	BLA	Blocking ACK Message
	0001 0110	UBA	Unblocking ACK Message
	0001 0111	GRS	Circuit Group Reset Message
	0001 1000	CGB	Circuit Group Blocking Message
	0001 1001	CGU	Circuit Group Unblocking Message
	0001 1010	CGBA	Circuit Group Blocking ACK Message
	0001 1011	CGUA	Circuit Group Unblocking ACK Message
	0010 1001	GRA	Circuit Group Reset ACK Message
	0010 1100	CPG	Call Progress Message
	0010 1111	CFN	Confusion Message

DEIA HASTERAKO ORDUAN

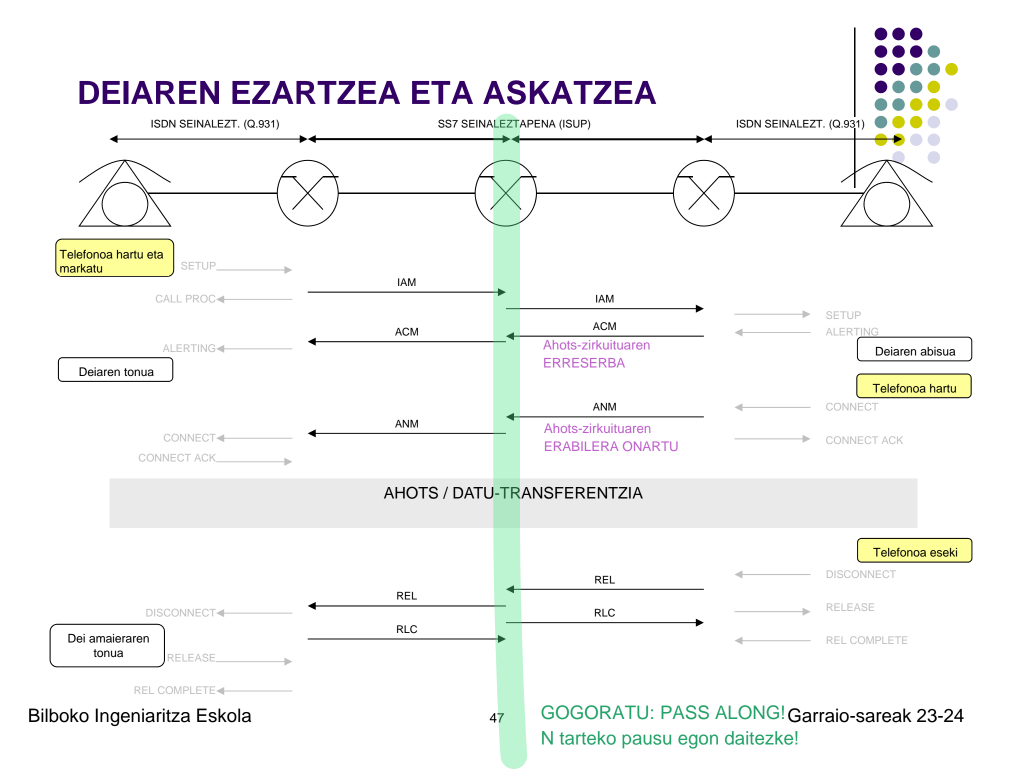
DEIA ASKATZERAKO ORDUAN

Bilboko Ingeniaritza Eskola

Garraio-sareak 23-24



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.





DEIAREN EZARTZEA ETA ASKATZEA

- Dei ezartzearen fasea
 - Deitzen duen erabiltzaileak telefonoa hartzen du, hartzailearen zenbakia markatzen du, eta eskaera hau zentral lokalera bidaltzen da, abonatuaren seinaleztapenaren bitartez.
 - Jatorriko zentralak:
 - Abonatuaren seinaleztapenaren bitartez, deia ezartzeko eskaera jasotzen du.
 - Deia zein kommutazio-zentraletatik bideratu behar den zehazten du.
 - Bi zentralen artean existitzen diren zirkuituen artean libre dagoen bat aukeratzen du.
 - ISUP <u>IAM</u> (Initial Address Message) mezu bat sortzen du, zeinak beharrezko informazio guztia baitauka hurrengo kommutazio-zentralak deiaren ezartzearekin jarraitu ahal izateko.
 - IAM mezu hori bidaltzen dio hurrengo zentralari .
 - Prozesu hori errepikatzen da bitarteko kommutazio-zentral guztietan, helmugako zentralera iritsi arte.
 - Helmugako zentralak erabiltzaile deituari abisatzen dio abonatubegiztaren seinaleztapenaren bitartez (ISDN: Setup).





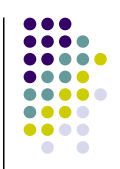
- Dei ezartzearen fasea
 - Deia jaso duen terminalak deia ezartzeko eskaera jasotzen duenean:
 - Deia jaso duen indikazio batez erantzuten du (ISDN: Alerting)
 - Deia sartzen ari den abisuaren txirrina joarazten du.
 - ACM (Address Complete Message) mezua bidaltzen da, atzerantz, kommutazio-zentral bikoteen artean; indikazio bat da zera adierazteko:
 - Helbideratze-informazio guztia jaso da.
 - Helmugako erabiltzailea identifikatu da, libre dago, eta dei-seinale batez ohartarazi zaio.
 - Jatorriko zentral lokalak jatorriko terminalari abisatzen dio abonatuaren seinaleztapenaren bitartez.
 - Deia egiten duen erabiltzailea deiaren tonua entzuten hasten da.
 - Deia jaso duen erabiltzaileak erantzuten duenean (telefonoa hartzen duenean), zentral lokalari ematen zaio horren berri (ISDN: Connect).
 - ANM (Answer Message) mezua bidaltzen da, atzerantz, kommutaziozentral bikoteen artean.
 - Zentral bakoitzean, sarrerako zirkuituen eta irteerakoen artean dauden konexioen baieztapena.
 - Jatorriko zentral lokalak jatorriko terminalari honen berri ematen dio:
 - Deia ezarrita geratzen da muturretik muturrera.
 - Deiaren tarifikazioa hasten da.



DEIAREN EZARTZEA ETA ASKATZEA

- Deiaren fasea
 - Une horretatik aurrera, deitzen duen erabiltzailea eta deia jasotzen duen erabiltzailea komunikatu ahal dira ezarritako konexioa erabiliz.
- Deia askatzearen fasea
 - Dei bati esleitutako kanalak askatzea, ezarritako bidean zehar, dagoeneko beharrezkoak ez direnean.
 - Edozein erabiltzailek edo sareak hasten duen ezarritako deia askatzea.
 - Azkenean ezartzen ez den dei batentzat erreserbatutako zirkuituak askatzea.
 - Bi erabiltzaileetako batek telefonoa esekitzen duenean, bere zentralari ohartarazten dio deskonexioaren hasiera (ISDN: Disconnect)
 - <u>REL</u> (Release Message) mezua bidaltzen da atzerantz, kommutaziozentral bikoteen artean, bi zentralen artean existitzen den zirkuitua askatzeko eskatuz. Zentral batek REL mezu bat jasotzen duenean:
 - REL mezu bat bidaltzen dio hurrengo kommutazio-zentralari.
 - <u>RLC</u> (Release Complete Message) mezu batez erantzuten du, zirkuitua askatu dela baieztatuz.
 - Sarrerako zirkuituaren eta irteerakoaren arteko konexioa askatzen du.

OINARRIZKO MEZUAK DEIAREN EZARTZEA/ASKATZEA

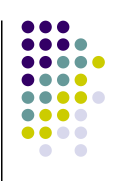


Aurrera: Jatorri -> Destinu

Mezua	Esanahia	Norantz	Zenbait parametro
IAM	Irteera-zirkuitu baten harrapaketa hasten du, deitutakoaren zenbakia igortzen du, deia bideratzeko eta tratatzeko informazioarekin.	Aurrerantz	Deituaren zk. (derr) Deitzailearen zk. (haut)
ACM	Deia bideratzeko behar den helbideratze- informazio guztia jaso eta helmugako , erabiltzaileari abisatzen ari direla adierazten du.	Atzerantz	
ANM	Deia erantzun dela adierazten du .	Atzerantz	
REL	Mezuan identifikatutako zirkuitua askatu dela eta RLC mezua jasotzen duenean egoera ezaktibora pasatzeko prest dagoela adierazten du		Askatzearen zergatia (nahitaezkoa)
RLC	REL mezu baten erantzuna; zirkuitua askatu dela eta egoera «ez-aktibora» pasa daitekeela adierazten du.	Bi norantzak	

REL

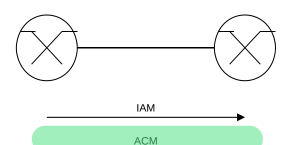
DEIAREN ASKATZEA KAUSA DESBERDINENGATIK

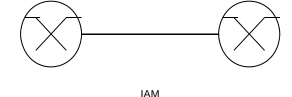




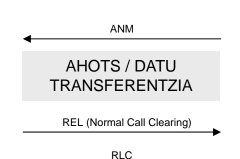
HARTZAILE OKUPATUA

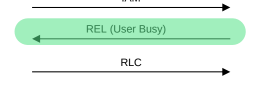
HARTZAILEAK EZ DU ERANTZUTEN

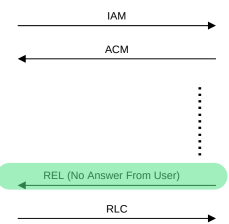




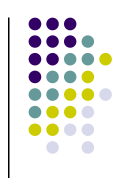




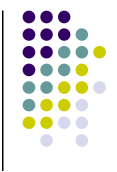




IAM-ak CIC-a daramate! CIC-a ezberdina da telefonogune salto ezberdinen artean!



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
 - 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
 - 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
 - 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.



ZIRKUITU-MANTENURAKO PROZEDURAK

- Mantentze-lanak egiten dira telefono-zentral pare baten artean existitzen diren zirkuituetan.
 - ClCak identifikatzen du zein zirkuitu zehatzetan egin behar den mantentze-lana.
- Mantentze-lanen adibideak: zirkuituen blokeoa eta desblokeoa, zirkuituen berrezartzea (reset) ...



ZIRKUITU-MANTENURAKO PROZEDURAK

- Zirkuituen blokeo/desblokeoa
 - Zirkuitu bat blokeatzea: zirkuitu horren egoera aldatzea da, deiak egin ez daitezen.
 - Bi arrazoiengatik blokea daitezke zirkuituak:
 - Mantenu-probetarako: ez du eraginik uneko deietan.
 - Matxuragatik: uneko deiak askatzen dira berehala.

BLO: Martxan dauden deiei amaitzeko denbora ematen zaie.

CGB: Ahalik eta azkarren bokeatzen dira kableak

Mezuak:

Siglak	Mezu mota	Esanahia
BLO	Blocking	Zentral batek besteari eskatzen dio beste muturreko zirkuitu bat blokea dezan eta zirkuitu hori ez da hartuko dei berriak ezartzeko
BLA	Blocking Acknowledgement	BLO mezu baten erantzuna; zirkuitua blokeatu dela baieztatzen du eta zirkuitu hori ez da hartuko dei berriak ezartzeko
UBL	Unblocking	Zentral batek besteari eskatzen dio beste muturreko zirkuitu baten blokeo egoera kentzea. Horrela, zirkuitu hori dei berriak ezartzeko erabil daiteke.
UBA	Unblocking Acknowledgement	UBL mezu baten erantzuna; zirkuitua desblokeatu dela baieztatzen du.
CGB	Circuit Group Blocking	Zirkuitu-multzo bat blokeatzeko eskaera.
CGBA	Circuit Group Blocking Ack	Zirkuitu-multzo bat blokeatu dela baieztatzen du.
CGU	Circuit Group Unblocking	Zirkuitu-multzo bat desblokeatzeko eskaera.
CGUA	Circuit Group Unblocking Ack	Zirkuitu-multzo bat desblokeatu dela baieztatzen du.

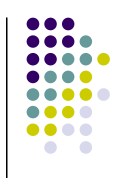


ZIRKUITU-MANTENURAKO PROZEDURAK

- Zirkuituren berrezartzea (reset)
 - Berriro ipini zirkuitu bat egoera ezagun batean: ez-aktibo/libre (idle).
 - Beharrezkoa izan daiteke zenbait erroreren ondoren jatorrizko egoerara bueltatzeko.
 - Ondorioa:
 - Zirkuitu horretatik ezarrita dagoen edozein dei askatzen da.
 - Zirkuituari ezarritako edozein blokeo egoera desagertzen da.
 - Mezuak:

Zirkuituan: Deiak askatu Blokeoak kendu Idle egoera ezarri

Siglak	Mezu mota	Esanahia
RSC	Reset Circuit	Zentral batek besteari eskatzen dio beste muturreko zirkuitu baten berrezartzea.
RLC	Release Complete	RSC mezu baten erantzuna; zirkuitua berrezarri dela baieztatzen du.
GRS	Group Reset	Zirkuitu-multzo bat berrezartzeko eskaera.
GRA	Group Reset Ack	Zirkuitu-multzo baten berrezartzearen baieztapena.



4.1 Seinaleztapena.

- 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).

4.2 SS7 seinaleztapena.

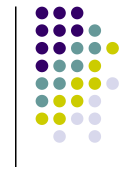
- 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1.1 Kanal berbereko seinaleztapen-sarea.
 - 4.2.1.2 SS7 seinaleztapen-sarearen arkitektura.
 - 4.2.1.3 SS7 protokoloak.

4.2.2 ISUP.

- 4.2.2.1 ISUPek jasandako zerbitzuak. ISUP vs ISDN.
- 4.2.2.2 ISUP mezu-formatua.
- 4.2.2.3 Dei-kontrolerako prozedura eta mezuak.
- 4.2.2.4 Zirkuitu-mantenurako prozedurak.

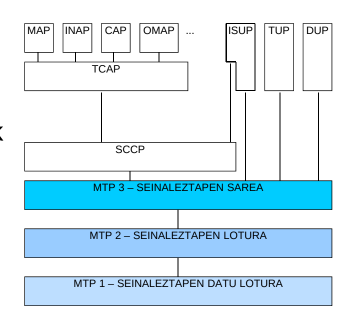
4.2.3 MTP.

- 4.2.3.1 MTP3.
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.



MTP (MESSAGE TRANSFER PART)

- MTPren funtzio nagusia <u>seinaleztapen-mezuen transferentzia fidagarria</u> ematen duen garraio-sistema gisa balio izatea da.
 - ...transmisio-bide fisikoaren fidagarritasun ezarekiko menpekotasunik gabe.
- Gainera, behar diren mekanismoak ematen ditu mezuen fluxua aktibo jarraitzeko, nahiz eta seinaleztapensarean akatsak gerta daitezkeen (seinaleztapen sarearen kudeaketa).



Funtzio hauek emateko, hiru mailatan egituratuta dago.
 OSIren beheko hiru mailen baliokideak diren mailak.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

- MTP3ko funtzioak
- MTP3-mezuen egitura.SIO eta SIF eremuak
- Seinaleztapen-mezuen tratamendua
- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa

4.2.3.2 MTP2.

4.2.3.3 MTP1.

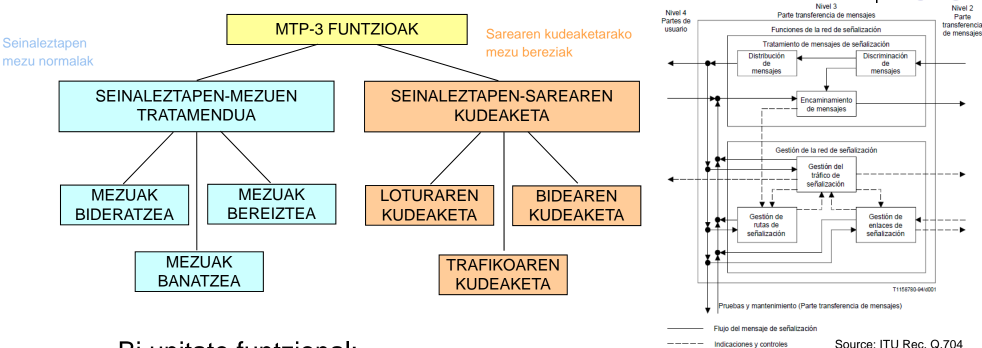


- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

- MTP3ko funtzioak
- MTP3-mezuen egitura. SIO eta SIF eremuak
- Seinaleztapen-mezuen tratamendua
- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.

MTP3: FUNTZIOAK



- Bi unitate funtzional:
 - Mezuen tratamendua: SL egokitik mezu-bideratzearen arduraduna eta baita SP berean jasotako mezuen tratamenduarena ere.
 - Seinaleztapen-sarearen kudeaketa: seinaleztapen-zerbitzua aktibatzearen, mantentzearen, eta desaktibatzearen arduraduna; baita, seinaleztapen-sarean (SL eta/edo SP) arazoak izan ondoren, baldintza normaletara itzultzearen



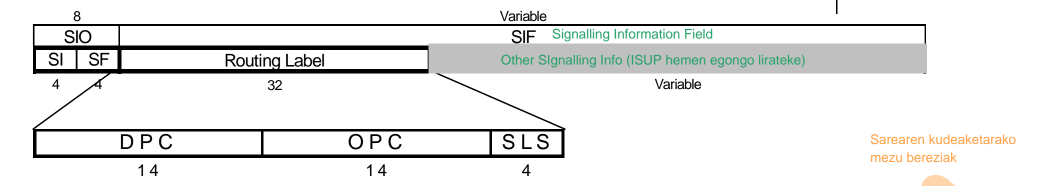
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

- MTP3ko funtzioak
- MTP3-mezuen egitura. SIO eta SIF eremuak
- Seinaleztapen-mezuen tratamendua
- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.



MTP3: SIO ETA SIF EREMUEN EGITURA



SUBSERVICE FIELD (NI)	MEANING
00XX	International network
01XX	Reserved for international use
10XX	National network
11XX	Reserved for national use

STP1	STP2
SLS KZ1	KZ2

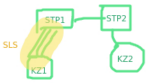
SERVICE INDICATOR	MTP USER	61. Orria
0000	Signaling Network Management Message (SNM)	
0001	Signaling Network Testing and Maintenance Message	
0010	Sig. Netw. Testing and Maintenance Special Message	
0011	Signaling Connection Control Part (SCCP)	
0100	Telephone User Part (TUP)	
0101	ISDN User Part (ISUP)	
0110	Data User Part (call and circuit-related messages)	
0111	Data User Part (facility registration/cancellation messages)	

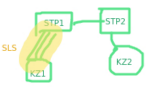
Bilboko Ingeniaritza Eskola



MTP3: SIO ETA SIF EREMUEN EGITURA

- SIO (Service Information Octet)
 - Subservice Field (SF).
 - Network Indicator (NI): seinaleztapen-sare mota (nazionala edo internazionala).
 - Priority Indicator (PI): mezuaren lehentasuna (0..3, lehentasunik altuena 3 izanik). Lehentasuna AEBn bakarrik erabiltzen da (Europan ez), eta kongestio-egoeran bakarrik hartzen da kontuan.
 - Service Indicator (SI). Mezua sortu duen MTP erabiltzailea. MTP3-k destinuko SPan erabiltzen du, mezua emateko pareko erabiltzaileari.
- SIF (Signaling Information Field), luzera maximoa 272 byte da
 - Routing Label (bideratze etiketa). Jatorriko SParen eta helmugako SParen identifikazioa; gainera, kode bat ere badauka, zeinak SL desberdinen arteko zama-banaketa egitea ahalbidetzen baitu:
 - DPC (Destination Point Code): 14 biteko kodea zeinak modu bakarrean helmugako SPa identifikatzen baitu bere sare barruan.
 - OPC (Originating Point Code): 14 biteko kodea zeinak modu bakarrean jatorriko SPa identifikatzen baitu bere sare barruan.
 - SLS (Signalling Link Selection)(4 bit): jatorritik helmugarako bidean, eskuragarri dauden SL guztien artean trafikoa zuzen (ekitatiboki) banatzea ahalbidetzen du.
 - Signaling Information: garraiatu nahi diren datuak, MTP erabiltzailearen mezua (SCCP, ISUP...) edo sare-kudeaketa funtzioaren mezua.

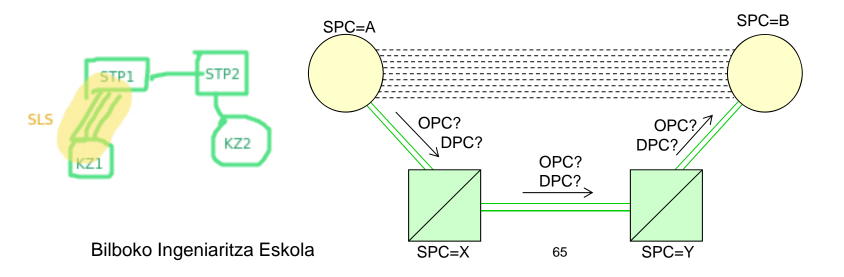






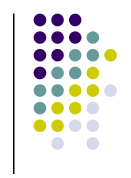


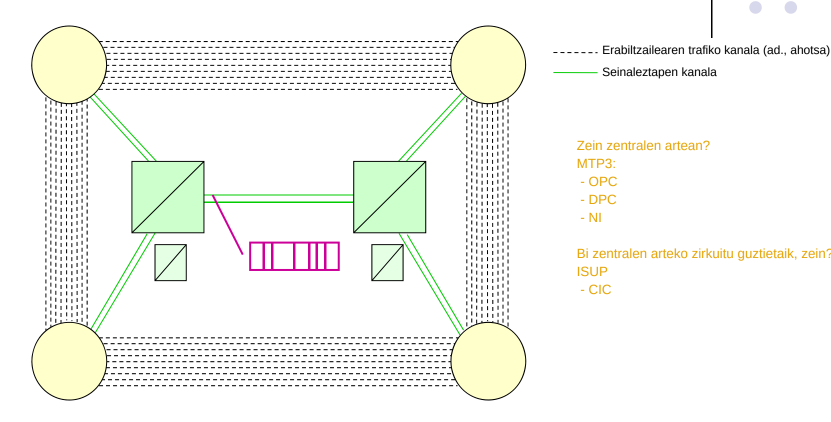
- SPC (Signalling Point Code)
 - Seinaleztapen Puntuaren Kodigoa (SPC, edo PC bakarrik)
 - SP guztiek 14 biteko SPC bakar bat esleituta dute bere sarean.
 - SPCa, SP batek daukan MTP3 mailako helbidea da, SP-ak parte hartzen duen seinaleztapen-sarearen barruan.
 - MTP3 mailako seinaleztapen-mezuek OPC (Originating Point Code) eta DPC (Destination Point Code) bat dituzte.



Garraio-sareak 23-24

MTP3-ISUP: ZIRKUITUAREN **IDENTIFIKAZIOA** MINTEGIRAKO INTERESGARRIA





Seinaleztapen kanala

Zein zentralen artean?

MTP3:

- OPC
- DPC
- NI

Bi zentralen arteko zirkuitu guztietaik, zein? **ISUP**

- CIC

- Bi STP-ren arteko seinaleztapen lotura batera protokolo analizatzaile bat konektatzen bada.
 - Analizatzaile horren bitartez, posible da identifikatzea mezu horrekin erreferentzia egiten den zirkuitu zehatza?

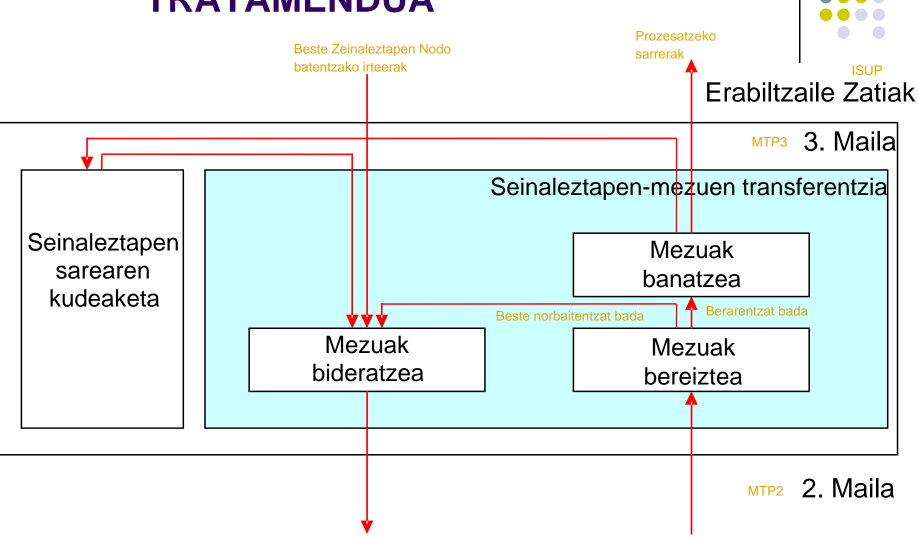


- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

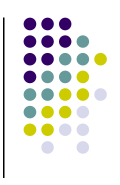
4.2.3.1 MTP3.

- MTP3ko funtzioak
- MTP3-mezuen egitura. SIO eta SIF eremuak
- Seinaleztapen-mezuen tratamendua
- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.

MTP3: SEINALEZTAPEN-MEZUEN TRATAMENDUA



MTP3: SEINALEZTAPEN-MEZUEN TRATAMENDUA

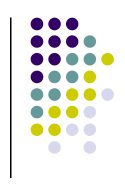


- Mezuak bereiztea
 - Bere funtzioa da zehaztea ea SPan sartzen den mezu bat:
 - SP horretara doan (sarrerako mezua: SEP):
 - Mezua eman beharko dio mezuen banaketa funtzioari
 - Beste SP batera doan (iragaitzazko mezua: STP):
 - Mezua entregatu beharko dio mezuen bideraketa funtzioari
 - Jasotako mezuaren NI-DPC eremuaren arabera egiten da bereizketa.

Mezuak banatzea

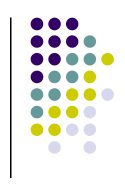
- Bere funtzioa da SP honetan amaitzen diren mezuak MTP erabiltzaileari edo sare kudeaketa funtzioari banatzea.
- Jasotako SI mezuaren arabera egiten da banaketa.

MTP3: SEINALEZTAPEN MEZUEN TRATAMENDUA



- Mezuak bideratzea
 - Bere funtzioa da mezuak bideratzeko erabakiak hartzea, mezua bidaltzeko erabiliko den SLa hautatuz.
 - Bideratu behar dituen mezuak jaso ditzake:
 - bereizketa funtziotik (igarotze-trafikoa nodo honetan)
 - MTP erabiltzaileengandik (nodoan sortutako erabiltzaile-trafikoa)
 - sare-kudeaketa funtziotik (kudeaketa-trafikoa)
 - Bideratzeko erabakia hartzen da SParen bideratzetaularen arabera, bidali behar den mezuaren NI-DPC-SLS eremuetan oinarrituz:
 - NI-DPC: irteerako bidea zehaztea ahalbidetzen dute (routeset).
 - SLS: bide horretako SL guztien artean SL bat zehaztea ahalbidetzen du.

MTP3: SEINALEZTAPEN-MEZUEN TRATAMENDUA



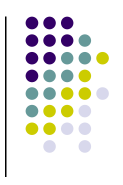
Mezuak bideratzea

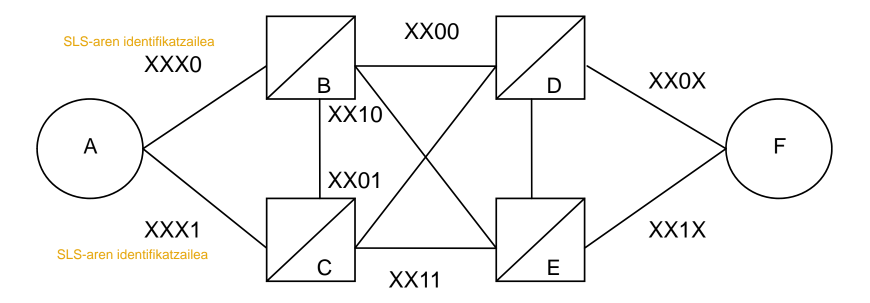
- SL baten aukeratzeak, routeset baten barruan, bi helburu ditu:
 - SL desberdinen artean, seinaleztapen-zamaren banaketa zuzena (ekitatiboa) egitea.
 - Trafiko-kanal batekin edo transakzio batekin erlazionatutako mezu guztien entrega sekuentzian egitea. Horretarako, bide berdina jarraitu behar dute.
 - MTP erabiltzaileek SLS balio partikular bat esleitzen diete dei edo transakzio berdinari dagozkion mezu guztiei, eta MTP3-k balio hori erabiltzen du irteerako SLa zehazteko.
 - Adibidez, TUP-ISUPek kode bat erabiltzen dute ahots-kanala identifikatzeko (CIC), eta CICtik eratortzen da SLSaren balioa : SLS = CICaren azkeneko 4 bitak.

DEI (edo transakzio) BATEKO SEINALEZTAPEN

MEZU GUZTIAK

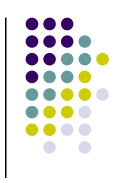
MTP3: ADIBIDEA. SEINALEZTAPEN-ZAMAREN BANAKETA





SLS: s_3 s_2 s_1 s_0

A, F: s_0 -ren menpe B, C, D, E: s_1 -en menpe



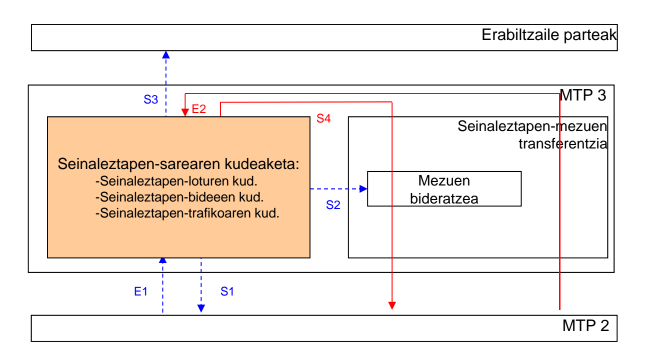
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

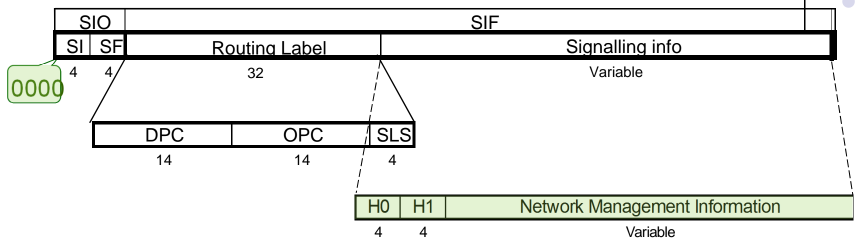
- MTP3ko funtzioak
- MTP3-mezuen egitura. SIO eta SIF eremuak
- Seinaleztapen-mezuen tratamendua
- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa
- 4.2.3.2 MTP2.
- 4.2.3.3 MTP1.



 Helburua: seinaleztapen sarean, ohiko ez diren baldintzak (kongestioa, hutsegiteak...) daudenean, seinaleztapen mezuak zirkulatzen jarraitzea.



MTP3: SARE-KUDEAKETARAKO MEZUEN **FORMATUA**



MEZUAREN IZENA	AKRONIMOA	H0	H1	PARAMETRUA
Changeover Order	COO	0001	0001	FSNR (1)
Changeover Acknowledgement	COA	0001	0010	FSNR (1)
Changeback Declaration	CBD	0001	0101	CBC (2)
Changeback Acknowledgement	CBA	0001	0110	CBC (2)
Emergency Changeover	ECM	0010	0001	-
Emergency Changeover Acknowledgement	ECA	0010	0010	-
Transfer Prohibited	TFP	0100	0001	PAD (3)
Transfer Allowed	TFA	0100	0100 0101 PA	
Transfer Controlled	TFC	0011	0010	PAD (3)
User Part Unavailable	UPU	1010	0001	SPC-User Cause (4)

- (1) Onartutako azken MSUaren FSNR-FSN
- (2) Changeback kodea
- (3) Helburu erasandakoaren SPC
- (4) Eskuragarri ez dagoen erabiltzailearen SPC eta SI, eta zergatia Bilboko Ingeniaritza Eskola 75

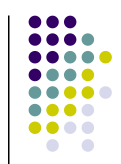




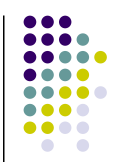
- SEINALEZTAPEN-LOTURAREN KUDEAKETA
 - Funtzioa: gainbegiratu eta kontrolatu SParen <u>SL indibidualen egoera</u> (hau da SPa gainerako SS7 sareaz lotzen duten SLak).
 - SL ez-aktiboak aktibatzeko prozedurak, jardueran dauden SLak desaktibatzeko prozedurak, eroritako SLen berreskuratzea.
 - Linkset-en aktibatze- eta desaktibatze-prozedurak.
 - 2. mailako prozedurak abiarazten eta kontrolatzen ditu.

SEINALEZTAPEN-BIDEAREN KUDEAKETA

- Funtzioa: beste SP batzuetan dauden bere pareko entitateekin komunikatu eta beraiekin trukatu, <u>helburu (SP) indibidualetara</u> <u>heltzeko, seinaleztapen-bideen egoerari buruzko informazioa</u>.
 - Mezuak trukatzen dituzte aldaketak daudenean seinaleztapen-bideen egoeretan :
 - Erabilgarritasuna: TFP, TFA, TFR, SRST
 - Kongestioa: TFC, RCT



- SEINALEZTAPEN-BIDEAREN KUDEAKETA (jarr)
 - Transferentzia debekatua (<u>TFP</u> Transfer Prohibited)
 - EZ-ERABILGARRITASUNA. STP batek ondoko SPei informatzen die SP jakin batera doazen mezuak ez direla bideratu behar STP horretatik (hau da, helmuga jakin batera heltzeko duen ezintasunaren berri ematen du).
 - Transferentzia murriztua (<u>TFR</u> Transfer Restricted)
 - MURRIZKETA. STP batek ondoko SPei informatzen die SP jakin batera doazen mezuak, posible bada, ez direla bideratu behar STP horretatik (helmuga jakin batera heltzeko beste bide batzuk bilatzea eskatzen du).
 - Transferentzia baimendua (<u>TFA</u> Transfer Allowed)
 - ERABILGARRITASUNA. STP batek ondoko SPei informatzen die STP horretatik zehar mezuak bidera ditzaketela SP jakin baterantz (hau da, helmuga jakin batera heltzeko ahalmenaren berri ematen du).
 - Signalling Route Set testa (<u>SRST</u> Signaling Route Set Test)
 - BIDE BATEN EGIAZTAPENA. Aurrez debekatutako edo murriztutako bide baten egoera kontsultatzea ahalbidetzen du. STP batek ondoko beste STP bati kontsultatzen dio ea trafikoa bidal daitekeen helmuga jakin baterantz STP horretatik pasatuz.



- SEINALEZTAPEN-BIDEAREN KUDEAKETA (jarr.)
 - Transferentzia kontrolatua (<u>TFC</u> Transfer Controlled)
 - KONGESTIOA. STP batek SP batera doan seinaleztapen-mezu bat jasotzen duenean, eta SP horretara heltzeko erabili behar den bideak kongestioa badu, STPak mezua bidali duen SPari informatzen dio kongestioaz. TFCa jasotzen duenak egiten duen ekintza inplementazioaren araberakoa da.
 - Signalling Route Set kongestio-testa (<u>RCT</u>–Route Cong Test)
 - BIDE-KONGESTIOAREN EGIAZTAPENA. TFC jaso ondoren, destinu jakin baterako bidearen kongestio-egoera kontsultatzea ahalbidetzen du.

SEINALEZTAPEN-TRAFIKOAREN KUDEAKETA

- Funtzioa: birbanatu <u>seinaleztapen-trafikoa</u> sarean zehar, baliabideen erabilgarritasunaren aldaketetara moldatzeko.
 - Trafikoa desbideratu, seinaleztapen-lotura edo bideetan arazoak daudenean;
 eta bideratze normalera bueltatu, arazo horiek konpontzen direnean.
 - Seinaleztapen-fluxua kontrolatu, kongestioa agertzen denean eta kongestioa desagertzen denean.

- SEINALEZTAPEN-TRAFIKOAREN KUDEAKETA (jart.)
 - Nondik jasotzen du informazioa:
 - Seinaleztapen-loturen kudeaketa-funtziotik: SLen egoera.
 - Seinaleztapen-bidearen kudeaketa-funtziotik: SPtarako bideen egoera.
 - Zeini informatzen dio:
 - Mezuen bideratze-funtzioari: seinaleztapen-trafikoa desbideratzeko.
 - SPko MTP erabiltzaileei: seinaleztapen-fluxuaren kontrola egiteko.
 - Mekanismoak:
 - Trafiko-desbideratzea SLen artean edo bideen artean:
 - Erreserbako loturara pasatzea / erreserbako loturatik bueltatzea
 - Berbideratze behartua / berbideratze kontrolatua
 - Inhibizioa / Lotura baten birgaitzea kudeaketarengatik
 - Fluxu-kontrola:
 - Erabiltzaile Partearen ez-erabilgarritasuna
 - Seinaleztapen-trafikoaren fluxu-kontrola
 - Seinaleztapen-puntuaren berrabiaraztea.

- SEINALEZTAPEN-TRAFIKOAREN KUDEAKETA (jarr.)
 - CHANGEOVER (ERRESERBAKO LOTURARA PASATZEA)
 - Desbideratu seinaleztapen-trafikoa ez-erabilgarri geratzen den SL batetik SL alternatiboetara ahalik eta lasterren, mezuen galera, bikoizketa edo sekuentziaz kanpoko emateak saihestuz.
 - Bidali COO (ChangeOverOrder) mezua.
 - CHANGEBACK (ERRESERBAKO LOTURATIK BUELTATZEA)
 - Berriro desbideratu seinaleztapen-trafikoa SL alternatiboetatik jatorriko SLra, azken hau berreskuratu denean, ahalik eta lasterren eta mezuen galera ekidituz.
 - Bidali CBD (ChangeBack Declaration) mezua.
 - FORCED REROUTING (BERBIDERATZE BEHARTUA)
 - Helmuga jakin baterako seinaleztapen-bidea ez-erabilgarri geratzen denean, ahalik eta lasterren berreskuratu seinaleztapen-ahalmena helmuga horretarantz, eta hutsegitearen ondorioak minimizatu.
 - TFP mezu bat jasotzerakoan hasten da.
 - CONTROLLED REROUTING (BERBIDERATZE KONTROLATUA)
 - Seinaleztapen-bide optimoa berrezarri, bere ez-erabilgarritasuna eragin zuen arazoa konponduta dagoenean.
 - TFR edo TFA mezu bat jasotzerakoan hasten da.

- SEINALEZTAPEN-TRAFIKOAREN KUDEAKETA (jarr.)
 - MANAGEMENT INHIBITING (INHIBIZIOA KUDEAKETARENGATIK)
 - Desgaitu SL baten erabilera goiko mailetatik; adibidez, mantentze-lanak, kudeaketa edo SL horren probak egiteko.
 - USER PART UNAVAILABILITY (ERABILTZAILE PARTEAREN EZ-ERABILGARRITASUNA)
 - MTPk ezin duenean entregatu jasotako mezu bat, erabiltzaile lokala erabilgarri ez dagoelako, gertaera hori ohartarazi mezua sortu zuen SPari.
 - Bidali UPU (User Part Unavailable) mezua.
 - SIGNALING FLOW CONTROL (SEINALEZTAPEN-TRAFIKOAREN FLUXU-KONTROLA)
 - Murriztu seinaleztapen-trafikoa jatorri eta helmugaren artean kongestio arazoak daudelako; edo kontrakoa egin kongestio egoeratik berreskuratu delako.
 - Prozedura horren abiaraztea: Routesetaren erabilgarritasuna/ez-erabilgarritasuna, Routesetaren kongestioa.
 - MTP RESTART (SEINALEZTAPEN-PUNTUAREN BERRABIARAZTEA)
 - SP oso bat zerbitzuan sartzen denean (edo erorketa batetik berreskuratzen denean), ziurtatu zerbitzuan sartu dela era ordenatuan eta ezagutzen dituela SL eta bideetan egon diren egoera-aldaketa guztiak (tenporizadoreak).

MTP3: SEINALEZTAPEN-SAREAREN KUDEAKETA-PROZEDURAK

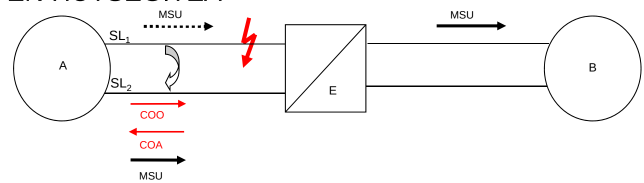


- Seinaleztapen-sarearen kudeaketa-prozedura askotan, funtzio horietako bat baino gehiago sartzen dira, eta beren arteko komunikazioa behar dute...
 - Adibideak: SL baten hutsegitea, bide baten ez-erabilgarritasuna.
- SL BATEN HUTSEGITEA
 - SL batek huts egiten duenean, ez-erabilgarri geratzen da mezuen transferentziarako.
 - Ohiko egoeran, lotura horretatik bidaliko ziren mezuak beste lotura batera desbideratu behar dira: erreserbako loturara pasatzea (changeover).
- BIDE BATEN EZ-ERABILGARRITASUNA
 - Bide bateko SL guztiek huts egiten dutenean, bidea ez-erabilgarri geratzen da mezuen transferentziarako.
 - Ohiko egoeran, bide horretarik bidaliko ziren mezuak beste bide batera desbideratu behar dira: berbideratze behartua (forced rerouting).

MTP3: SEINALEZTAPEN-SAREAREN **KUDEAKETA-PROZEDURAK**



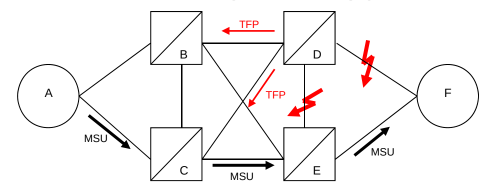
SL BATEN HUTSEGITEA



- A konturatzen da ezin duela bidali mezurik SL₁loturatik (seinaleztapenloturaren kudeaketa) eta changeover hasten da.
 - Ak SL₁-etik mezuak bidaltzeari uzten dio (aldaketa "Mezuen bideratzean")
 - Ak COO (ChangeOver Order) mezua bidaltzen dio Eri beste lotura baterik (SL₂).
 - Huts egin duen lotura zein den adierazten du (SL₁).
 - A eta B bersinkronizatzea ahalbidetzen duen informazioa sartzen da; horrela, ondo bidali den eta ondo jaso den azkenengo mezua zein izan den dakite.
- Ek COO jasotzen duenean:
 - Ek SL₁-etik mezuak bidaltzeari uzten dio (aldaketa "Mezuen bideratzean").
 - Ek (berr)igortzen ditu beste SL batetik (SL₂), SL₁-en (berr)igortze-ilaran zeuden mezuak, Ak ondò jaso duen azkenetik aurrera.
 - Ek COA (ChangeOver ACK) mezua bidaltzen dio Ari.
 - Ondo jasotako azken mezuari buruzko informazioa dauka.
- Ak COA jasotzen duenean:
- Ak (berr)igortzen ditu beste SL batetik (SL₂), SL₁-en (berr)igortze-ilaran zeuden mezuak, Ek ondò jaso duen azkenetik aurrera..

MTP3: SEINALEZTAPEN-SAREAREN KUDEAKETA-PROZEDURAK

BIDE BATEN EZ-ERABILGARRITASUNA



- Huts egiten dute Dk dituen bide guztiak F helmugara iristeko. D ez da baliozko bide bat Fra iristeko.
 - Dk TFP (Transfer Prohibited) mezua bidaltzen die ondoko SP guztiei, eta beraren bitartez Fra iristea ezinezkoa dela ohartarazten die (seinaleztapen-bidearen kudeaketa).
- Demagun, Cn, Fra iristeko bideratzeak zera adierazten duela:
 - 1. aukera, Dtik.
 - 2. aukera, Etik.
- Ck TFP jasotzen duenean Dtik:
 - Ck 1. aukera ez erabiltzeko esaten dio seinaleztapen-mezuen bideratze-funtzioari: Frako mezuak Etik zehar bidaliko dira.
- Dtik Frako bideetako bat berreskuratzen denean:
 - Dk TFArekin esaten die bere auzokoei Fra iristeko baliozko bide bat dela berriro.
 - TFA jasotzerakoan, Ck berriro aldatzen du bideratze-informazioa, eta berriro Frako 1. bideratze-aukera (D) kontuan harzen du.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

- MTP2ko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

4.2.3.3 MTP1.



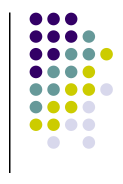
- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

- MTP2ko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

4.2.3.3 MTP1.



MTP2: FUNTZIOAK

- MTP2-k bermatzen du SL muturren arteko seinaleztapen-mezuak zuzen igortzea.
 - Erroreak jasan ditzakeen bide fisikoa, datu-lotura fidagarri bihurtzen du.
- Horretarako, lotura-mailako protokoloen ohiko funtzioak gauzatzen ditu:
 - Trama mugatzea lerrokatzea
 - Erroreak aurkitzea
 - Tramen berrigortzea
 - Fluxu-kontrola
 - Lotura hasieratzea
 - Lotura gainbegiratzea (kalitatea bermatzeko)



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

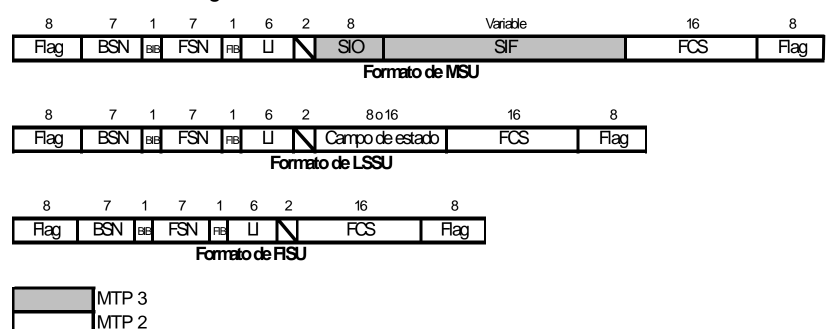
- MTPko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

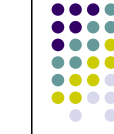
4.2.3.3 MTP1.



MTP2: SIGNAL UNITS (SU)

- SS7-n, tramak seinaleztapen-unitate (Signal Unit, SU) deitzen dira eta informazio-unitateak dira. SS7 seinaleztapen-mezuak daramatzate.
- Hiru SU mota daude:
 - MSU: Message Signal Unit
 - LSSU: Link Status Signal Unit
 - FISU: Fill-In Signal Unit



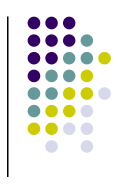


MTP2: SIGNAL UNITS (SU) - MSU

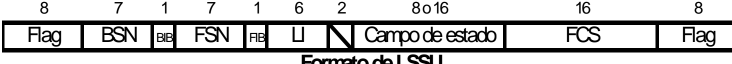
- MSU (Message Signal Unit)
 - MTP3 mailatik datozen mezuak transmititzeko erabiltzen dira. Barruan zera eduki dezakete:
 - MTP erabiltzaileen (UP edo SCCP) seinaleztapen-mezuak
 - Seinaleztapen sarearen-kudeaketa funtzioa gauzatzeko erabiltzen diren MTP3 mailako mezuak .
 - Informazio hau (MTP3-koa) SIO eta SIF eremuetan garraiatzen da.



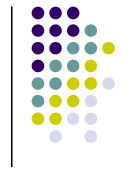




- LSSU (Link Status Signal Unit)
 - MTP2 mailak sortzen dituen tramak dira, eta lotura-mailako funtzioak gauzatzeko erabiltzen dira:
 - SLa zerbitzuan jartzea edo zerbitzutik ateratzea.
 - SL bat ondo funtzionatzen ari den egiaztatzea.
 - Lotura lerrokatu, SLaren trafikoa zuzena/egokia dela eta bi muturretako seinaleztapen-terminalek SUak arazo gabe jasotzen dituztela bermatuz.
 - Funtzio hauek gauzatzeko beharrezkoa den informazioa SF (Status Field) eremuan doa, non beste muturrari SLaren egungo egoera adierazten baitzaio.
 - Mezu horiek ez dira berrigortzen.



Formato de LSSU



MTP2: SIGNAL UNITS (SU) - FISU

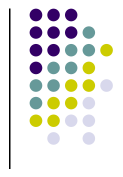
- FISU (Fill-In Signal Unit)
 - MTP2 maila berak sortzen dituen tramak dira,eta SLtik bidaltzen dira beste SUrik (ez MSU ez LSSU) bidaltzen ari ez denean.
 - SU horiek igortzeak SLaren kalitatea neurtzea ahalbidetzen du, SLtik transmititzeko informaziorik ez dagoenean ere.
 - Ez dira berrigortzen.







- Flag:
 - SU baten hasiera (eta aurreko SUaren amaiera).
 - "01111110". Gardentasun-mekanismoa zeroak sartuz.
- <u>FSN</u>: Forward Sequence Number
 - **BSN**: Backward Sequence Number
 - FIB: Forward Indicator Bit
 - **BIB: Backward Indicator Bit**
 - Sekuentzia-zenbakiak eta bit indikatzaileak → fluxu- eta errore-kontrola.
- <u>LI</u>: Length Indicator.
 - Ez da erabiltzen luzera-indikatzaile gisa, SU mota zehazteko baizik.
 - 0: FISU
 - 1 edo 2: LSSU
 - 3 edo gehiago: MSU (=63: mezuaren luzera >=63, gehienezkoa 273 izanik)
- FCS: Frame Check Sequence
 - CRC-16 erroreak aurkitzeko SUan.



MTP2: SIGNAL UNITS (SU) EREMUAK

- SF: Status Field
 - LSSUetan bakarrik existitzen da.
 - SLaren egungo egoera adierazten dio beste muturrari.
 - 8 bitetatik, 0-1-2 bitek bakarrik daukate esanahia.

Bits		3	
2	1	0	Mensaje
0	0	0	SIO (Status Indication Out-of-alignment)
0	0	1	SIN (Status Indication Normal Alignment)
0	1	0	SIE (Status Indication Emergency Alignment)
0	1	1	SIOS (Status Indication Out-of-Service)
1	0	0	SIPO (Status Indication Processor Outage)
1	0	1	SIB (Status Indication Busy)





- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

- MTPko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

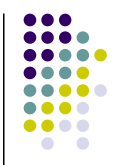
4.2.3.3 MTP1.

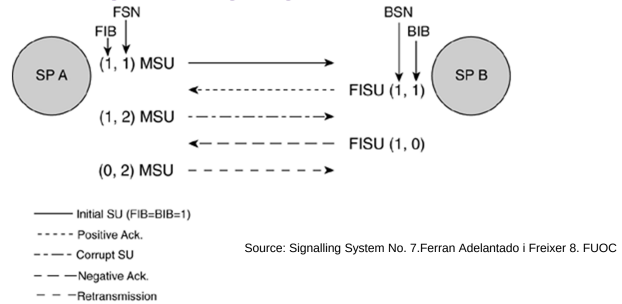
MTP2: ERRORE-KONTROLA. OINARRIZKO METODOA



- Transmisio-denbora oso altuak ez dituzten loturetan erabiltzen da errore-kontrolerako oinarrizko metodoa.
- Go-back-n teknika erabiltzen du.
 - MSUak era sekuentzialean zenbakitzen dira, eta beren hartze zuzena baieztatzen da edo, errore kasuan, arbuiatu egiten dira.
 - Zenbakikuntzarako FSN eta BSN sekuentzia-zenbakiak erabiltzen dira.
 - FSN, BSN: 7 bit → Modulu-128ko zenbakikuntza.
 - FSNk adierazten du MSUaren sekuentzia zenbakia (MSU horrena).
 - BSNk adierazten du ondo jaso den azkenengo MSUaren sekuentzia zenbakia.
 - FIB eta BIB adierazle-bitak erabiltzen dira hartze-baieztapenetarako eta berrigorpen-eskaeretarako.

MTP2: ERRORE-KONTROLA. OINARRIZKO METODOA. ADIBIDEAK

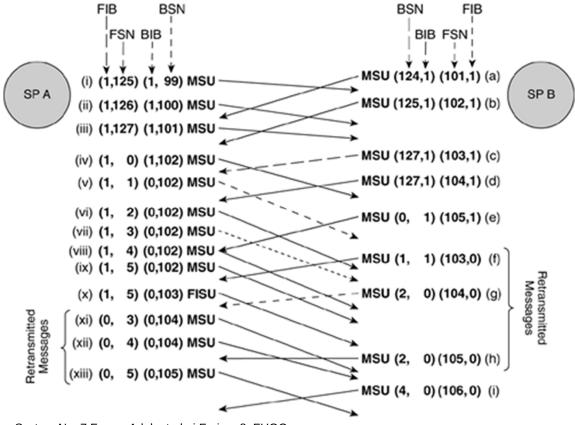




- Jakinarazpena positiboa bada, BSN bat bidaliko da, jakinarazi nahi den azken MSU-aren FSNaren berdina dena, eta BIB bat, FIBaren berdina.
- Jakinarazpena negatiboa bada, BSN bat bidaliko da, ondo jaso den azken MSU-aren FSN-aren berdina dena, eta BIB balioa aldatuko da (baldin eta FIB-a 0 zen, BIB-a 1 izango da eta alderantziz).

MTP2: ERRORE-KONTROLA. OINARRIZKO METODOA. ADIBIDEAK

Egia esan, konplexuagoa da: full-duplex, leiho irristakorra, baieztapen metagarriak...

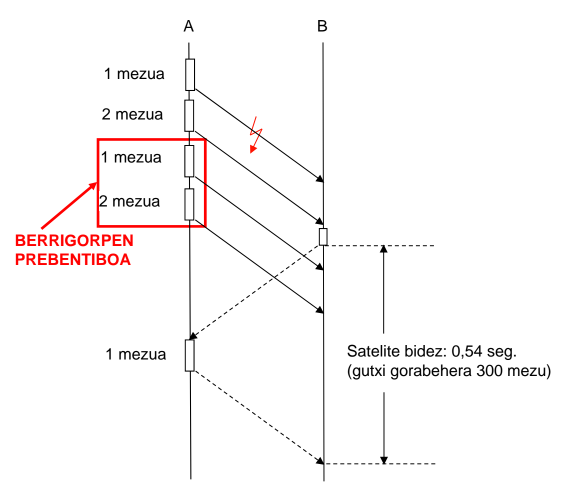


Source: Signalling System No. 7.Ferran Adelantado i Freixer 8. FUOC

MTP2: ERRORE-KONTROLA. BERRIGORPEN ZIKLIKO PREBENTIBO

- Transmisio-denbora altuak dituzten loturetan (adibidez, satelite-loturetan) erabiltzen da berrigorpen zikliko prebentiboaren errore-kontrola.
- Berrigorpen zikliko prebentiboa:
 - Soilik, baieztapen positiboak bidaltzen dira; errore kasuan, ez da berrigorpenik eskatzen.
 - Hedapen-denbora handia dela eta, geldirik egote-denbora (edo alferrikako jarduera) luzeak ekarriko lituzke loturara.
 - Berrigorpenak era automatikoan egiten dira:
 - MSU berririk edo bidali gabeko LSSUrik ez dagoenean, denbora-tarte horietan, oraindik hartze-baieztapenik jaso ez duten MSU guztiak berrigortzen dira.
 - Gal daitezkeen MSU potentzialak berrigortzen dira.
 - MSU errepikatuak identifikatzeko eta baztertzeko beharra.

MTP2: ERRORE-KONTROLA. BERRIGORPEN ZIKLIKO PREBENTIBOA





- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

- MTPko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

4.2.3.3 MTP1.



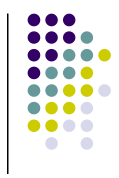
MTP2: FLUXU-KONTROLA

- Fluxu-kontrolerako mekanismo bereziak egoera hauek gertatzen direnean:
 - Kongestioa SL bati lotutako terminal batean.
 - Prozesadorearen etendura (interrupzioa).



MTP2: FLUXU-KONTROLA

- Kongestioa SL bati lotutako terminal batean.
 - Seinaleztapen-terminal batek MSU batzuk jaso ditu baina MTP3k ez ditu hartu; egoera horretan dauden MSU kopuruarekin lotutako atari-maila gainditzen bada, kongestioa dago.
 - Terminal kongestionatuak:
 - LSSUak bidaltzen ditu, SF=SIB (Status Indication Busy) izanik, eta aldizka, kongestioak irauten duen bitartean, berrigortzen du.
 - Baieztapen positiboak eta arbuioak gordetzen ditu.
 - MSUak igortzen jarraitzen du.
 - Erasandako SLaren beste muturreko terminalean:
 - LSSU jasotzerakoan, SF=SIB izanik, MSUak igortzeari uzten dio, kongestioegoera desagertu arte.
 - Kongestio egoerak luzaroan irauten badu, lotura zerbitzuz kanpo jartzen da.
 - Ohiko egoera berreskuratzen denean, lotura zerbitzuan berriro jartzeko, beharrezkoa izango da lerrokatze-prozedura normala gauzatzea.



MTP2: FLUXU-KONTROLA

- Prozesadorearen etendura.
 - MTP2 maila jadanik ezin da komunikatu bere gaineko mailarekin, MTP3rekin (prozesadorearen etendura).
 - MTP3ri ezin zaizkio eman erasandako SLtik datozen MSUak (ezta MSUrik igorri ere SL horretatik).
 - Egoera hori antzematen den SPan::
 - LSSU bidaltzen da, SF=SIPO (Status Indication Processor Outage) izanik.
 - Jasotako MSUak baztertzen ditu.
 - SLaren beste muturrean dagoen SPan:
 - LSSU jasotzen duenean SIF=SIPOrekin, lotura horretatik MSUak bidaltzeari uzten dio eta FISUak bidaltzen hasten da.
 - MSUak berbideratzen ditu, seinaleztapen-sarearen kudeaketaprozeduren arabera.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

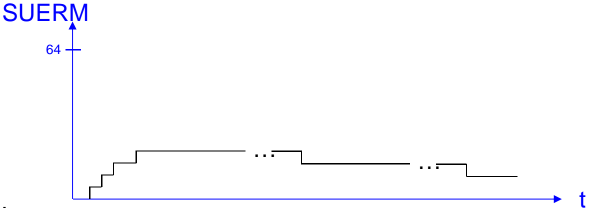
- MTPko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

4.2.3.3 MTP1.



MTP2: ERROREEN GAINBEGIRATZEA

- SL bat zerbitzuan dagoenean, SLaren muturretako seinaleztapenterminal bakoitzak monitorizatzen du jasotako SUen errore-tasa.
- Horretarako, kontadore bat erabiltzen du: SUERM (Signal Unit Error Rate Monitor)
 - SUERMi 1 gehitzen zaio, jasotako SUa erroreduna bada.
 - SUERM atari-maila batera (64) heltzen bada, SLa zerbitzuz kanpo dagoela jotzen da, eta lerrokatze-prozedura bat hasten da.
 - SUERMi 1 kentzen zaio, errore gabe 256 SU jarraian jaso eta gero.



- FISUen baliagarritasuna:
 - SLaren kalitatea monitorizatu ahal izatea, baita seinaleztapen-trafikorik ez dagoenean ere.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.

4.2.3.1 MTP3.

4.2.3.2 MTP2.

- MTPko funtzioak
- Seinaleztapen-unitateak. Signal Units (SU)
- Errore-kontrola
- Fluxu-kontrola
- Erroreen gainbegiratzea
- Hasierako lerrokatzea

4.2.3.3 MTP1.

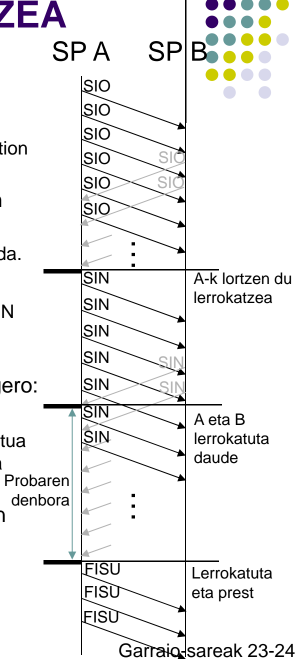


MTP2: HASIERAKO LERROKATZEA

- SLtik MSUak bidaltzen hasi aurretik, zera ziurtatzen du:
 - SL batetik zehar SUak ondo bidaltzen direla
 - Muturretako bi seinaleztapen-terminalek SUak arazo gabe jasotzen dituztela (SUak non hasten diren eta non amaitzen dira zehazteko gai dira).
- Prozedura hau SLaren hasierako aktibazioan erabiltzen da edo SLan erroreak egon ondoren egiten den errekuperazio-prozeduran.
- Prozedura gauzatzeko beharrezkoa da SLaren muturretako bi seinaleztapen-terminalen artean LSSUak trukatzea.

MTP2: HASIERAKO LERROKATZEA

- Lerrokatze normala:
 - SL bat aktibatzen denean:
 - Muturretako bi seinaleztapen-terminalak SIO (Status Indication Out-of-Alignment) bidaltzen hasten dira.
 - Bietako batek (demagun A) lerrokatzea lorzen duenean (heltzen ari zaion sekuentzian flagak ezagutzen ditu):
 - SIN (Status Indication Normal Alignment) bidaltzen hasten da.
- A SINak jasotzen hasten bada (B ere lerrokatu da):
 - 8,25 segundoko proba-denbora bat hasten da; Ak eta Bk SIN bidaltzen jarraitzen dute eta lerrokatuta jarraitzen dutela egiaztatzen dute.
 - Lerrokatuta jarraitzen badute denbora hori pasatu eta gero:
 - FISUak igortzen hasten dira.
 - Bakoitzak bere MTP3 mailari jakinarazten diote SLa lerrokatua eta zerbitzurako prest dagoela: posible da MSUak bidaltzea lotura horretatik.
- A SINak bidaltzen ari denean, SIOak jasotzen jarraitzen badu (B ez dago lerrokatua behar bezala):
 - Ak "lerrokatze-hutsegite" bat egon dela adierazten dio bere MTP3 mailari eta horrela amaitzen du.





MTP2: HASIERAKO LERROKATZEA

- Lerrokatze normalaren prozedura erabiltzen da, jadanik SL aktiboren bat daukan linkset bateko SL bat aktibatzen saiatzen ari denean.
- Linksetean ez badago SL aktiborik, larrialdiko lerrokatzea egiten da.
 - Helburua: proba-denbora murriztea, linksetean SL aktibo bat edukitzeko ahalik eta lasterren.
 - Prozedura lerrokatze normalaren bera da, bi desberdintasun hauekin:
 - Proba-denbora txikiagoa da (0,5 seg).
 - SIE (Status Indication Emergency Alignment) bidaltzen da, SIN bidali beharrean.



- 4.1 Seinaleztapena.
 - 4.1.1 Zer da eta zertarako balio du (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
 - 4.1.2 Seinaleztapen motak (zirkuitu- eta pakete-kommutazio sareetan).
- 4.2 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.1 SS7 seinaleztapena.
 - 4.2.2 ISUP.
 - 4.2.3 MTP.
 - 4.2.3.1 MTP3.
 - 4.2.3.2 MTP2.
 - 4.2.3.3 MTP1.



MTP1

- OSI maila fisikoaren baliokidea da.
 - SLen ezaugarri fisiko, elektriko, mekanikoak eta funtzionalak definitzen ditu.
- Bi noranzkoko full-duplex loturak dira, 64 Kbps.
 - USA: 56 Kbps.
- Gehien erabiltzen diren euskarri fisikoak:
 - MIC tramaren tarte bat (E1: 2Mbps, 32x64 kbps, 32 kanal).
 - V.35 interfazea (64 kbps, kanal bakar bat).