

Abecedný zoznam použitých skratiek

ACK	Acknowledgement	Potvrdenie – všeobecný význam
ADC	Analogue to Digital Converter	Obvod konverzie analógového signálu na digitálny
ADP	Active Distribution Point	Aktívny distribučný bod (opt. prístupové siete)
ADPCM	Adaptive Differential PCM	Adaptívna impulzovo kódová modulácia s využitím predikcie sledovacej funkcie
ADSL	Asymmetrical DSL	Širokopásmová prípojka po metalickom páre s nerovnakým prenosovým výkonom v oboch smeroch
ALOHA	Additive Link On-line Hawaii Area	Stochastická prístupová metóda (prvý krát použitá v rádiovkej sieti Havajskej univerzity)
AMI	Alternate mark Inversion	Linkový kód so striedavou zmenou polarity
AMX	Access multiplexor	Multiplexor účastníckych prípojov (FastLink)
AN	Access Network	Prístupová sieť
AON	Active Optical Network	Aktívna optická sieť
ARI	Access Rights Identities	Identita prístupových oprávnení (DECT)
ARIC	ATM Radio Interface card	Jednotka rozhrania pre rádiovú ATM sieť firmy Newbridge
ATM	Asynchronous Transfer mode	Asynchrónny prenosový mód
AU	Auxiliary Unit	Pomocná jednotka rozširujúca funkcie
BC	Basic Container	Základný kontajner (systém Alcatel 1570)
BCP	Basic Container Packet	Blok základných kontajnerov (Alcatel 1570)
B-ISDN	Broadband ISDN	Širokopásmová ISDN
BCC	Bearer Channel Control protocol	Protokol pridefovania informačných kanálov (rozhranie V5.2)
BDSL	Broadcast DSL	Distribučná účastnícka prípojka
BECN	Backward Explicit Congestion Notification	Spätná informácia o riziku vzniku strát
BER	Bit Error Rate	Pomerná bitová chybovosť
BLO	Basic Line Interface	Rozhranie s opto-elektrickou konverziou (Alcatel 1570 NB)
BONT	Broadband Optical Network Termination	Širokopásmové zakončenie optickej siete

BPP	Belt permit Programming Protocol	Prístupový protokol v širokopásmových prístupových sieťach
BRA	Basic Rate Access	Základný prístup ISDN, 2B+D
BRAP	Broadcast Recognition with alternating Priorities	Protokol riadenia prístupu s rezerváciou a striedaním dátových a rezervačných blokov
BS	Base Station	Základňová stanica rádiových sietí
BSC	Base Station Controller	Riadiaca jednotka základňových staníc
CAI 1)	Common Air Interface	Rádiové rozhranie bezdrôtových telefónnych terminálov (CT, DECT)
CAI 2)	Configuration and Alarm Interface	Jednotka rozhrania konfiguračného manažmentu (systém Alcatel 1570BB)
CAC	Connection Admission Control	Riadenie prístupových oprávnení (ATM)
CAP	Carrierless AM /PM	Modulačná metóda, obdoba QAM bez použitia nosnej
CATV	Cable TV	Káblová televízia, TKR
CAS	Channel Associated Signalling	Spôsob prenosu systémovej signalizácie priradenej k používateľskému kanálu
CBCS	Cordless Business Communications System	Privátny komunikačný systém veľkej kapacity s rozhraniami pre bezdrôtové terminály
CBR	Constant Bit Rate	Služby prenosu s konštantnou bitovou rýchlosťou (ATM)
CC	Crossconnect	Komutačný blok s úplnou dostupnosťou
CCS	Common Channel Signalling	Signalizácia so spoločným signalizačným kanálom (centralizovaná signalizácia)
CDM	Cable Data Modem	Modem s prenosom cez TKR
CDMA	Code Division Multiple Access	Prístupová metóda využívajúca kódovanie informačných kanálov
CDV	Cell Delay Variation	Zmena oneskorenia bunky (ATM)
CJ		Centrálna jednotka
CMIP	Common Management Interface Protocol	Protokol všeobecného rozhrania k sieťovému riadeniu (TMN)
CLNP	Connectionless Network Protocol	Sieťový protokol v nespojovo orientovanej sieti s prenosom paketov
CNT	Coax network Termination	Zakončenie koaxiálnej účastníckej siete

CSMA	Carrier Sense Multiple Access	Prístupová metóda s detekciou stavu prenosového média
CT (1)	Cable Telephone	Telefónny systém využívajúci ako prenosové médium TKR
CT (2)	Cordless Telephony	Telefónia s použitím terminálov s rádiovým rozhraním
CTA	Cordless Terminal Adapter	Terminálový adaptér s rádiovým rozhraním
CTDM	Constellation Time Division Multiplexing	Spôsob prenosu dvoch nezávislých signálov oddelených usporiadaním prvkov vo vektorovej rovine
CTM	Cordless Terminal Mobility	Prenositeľnosť (mobilita) bezdrôtového telefónneho terminálu (HS)
DAA	Dynamic Allocation Algorithm	Algoritmus dynamickej alokácie, metóda pridelovania prístupových oprávnení
DAC	Digital to Analogue Converter	Blok konverzie digitálneho signálu na analógový
DAM	DECT Authentication Module	Modul overenia autenticity účastníka (napr. čipovou kartou)
DCA	Dynamic Channel Allocation	Dynamický výber voľného prenosového kanála (rádiové bunkové systémy)
DCCF	Digital Crossconnect Function	Funkcia digitálneho crossconnectu, prepájača na úrovni prenosových jednotiek
DECT	Digital Enhanced Cordless Telephony	Systém digitálnych bezdrôtových telefónnych terminálov
DFE	Decision Feedback Equaliser	Digitálny korektor prenosových vlastností kanála so spätnou väzbou a rozhodovaním
DKI		Kanálový interval dvojnásobnej veľkosti (DECT)
DL	Data Link layer	Rovina mechanizmov 2. vrstvy modelu OSI
DH	Distribution Hub	Rozdeľovací zosilňovač
DMT	Discrete Multi-Tone	Diskrétna multitónová modulácia
DP	Distribution Point	Distribučný bod v prístupovej sieti
DPNSS	Digital Private Network Signalling System	Sieťový protokol na prenos signalizácie, používaný firmou Lucent Technologies
DQDB	Distributed Queue Dual Bus	Dátová sieť s dvojistou zbernicou s prenosovou rýchlosťou 125 Mb/s

DSL	Digital Subscriber Loop	Digitálna účastnícka prípojka (všeobecne)
DSI	Digital Speech Interpolation	Prideľovanie prenosového kanála v závislosti na detekcii signálu (digitálne)
DUP	Dual Port Interface	Rozhranie s dvomi portami (Alcatel 1570)
DVB	Digital Video Broadcast	Distribúcia digitálneho videosignálu
DWMT	Discrete Wavelet Multi Tone	Diskrétna multitónová modulácia využívajúca waveletovú transformáciu
EC	Echo Cancelerator	Digitálna kompenzácia ozveny
EDFA	Erbium Doped Fibre Amplifier	Optický zosilňovač s vláknom dopovaným erbiom, pracujúci na vlnovej dĺžke 1550 nm
EF	Envelope function	Funkcia obálky – prídavných bajtov (LAPV5)
EIC	Equipment Installer code	Kód výrobcu zariadenia (DECT)
EMTR	Electrical Multiplexor Transceiver	Obvod prijímača a vysielača s multiplexnou funkciou s elektrickým rozhraním (HYTAS)
E+M	"Ear and Mouth"	Spôsob prenosu linkovej signalizácie
EP	Emergency Permit	Indikačný signál chyby v prenose multiplexnej jednotky (protokol BPP)
ET	Exchange termination	Zakončenie ústredne rozhraním V
E-TDMA	Enhanced TDMA	Prístup. metóda TDMA kombinovaná s DSI
ETSI	European Technical Standard Institution	Európska technická štandardizačná organizácia
EOC	Embedded Operations Channel	Prídavný riadiaci kanál v multirámcoch, napr. pri použití linkového kódu 2B1Q
EP	Error Prediction	Blok doprednej korekcie chybovosti s predikciou
FCS	Frame Check Sequence	Kontrolné pole správnosti prenosu rámca
FDMA	Frequency Division Multiple Access	Frekvenčne delený viacnásobný prístup na spoločné prenosové médium
FE	Functional Entity	Funkčný prvok na úrovni fyzickej vrstvy
FEQ	Frequency Domain Equaliser	Korektor prenosových vlastností kanála vo frekvenčnej oblasti
FEXT	Far-End Crosstalk	Presluch vznikajúci na vzdialenom konci

FIFO	First In, First Out	Režim obsluhy úloh, zoradených do poradia
FIR	Finite Impulse Response	Konečná impulzová odozva (dig. filtra)
FFE	Feed Forward Equaliser	Dopredný korektor, predskreslenie signálu
FFT	Fast Fourier Transformation	Rýchla Fourierova transformácia, prevod signálu z časovej do frekvenčnej oblasti
FPN	Fixed Part of the Number	Pevná časť adresy (DECT)
FPS	Fixed Part of the Subnumber	Pevná časť subadresy (DECT)
FTTT	Fibre to the Terminal	Optická prístupová sieť ukončená optickým vláknom: - v terminále účastníka
FTTH	Fibre to the Home	- v ONU umiestenej v byte, odtiaľ metalicky
FTTB	Fibre to the Building	- v ONU umiestenej v budove
FTTC	Fibre to the Curb	- v ONU umiestenej v rozvádzači na verejnom priestranstve
FTTE	Fibre to the Exchange	- v ONU umiestenej v mieste bývalej ústredne (analogovej)
FRT	Fixed Radio Termination	Pevné zakončenie rádiovkej siete: - vo význame "pevná časť systému DECT" - vo význame zakončenie pevného účastníckeho prístupu (nie HS)
FSAN	Full Service Access Network	Prístupová sieť zabezpečujúca prenos všetkých požadovaných typov služieb
GAP	Generic access profile	Všeobecný prístupový profil (DECT)
GBW	Guaranteed BandWidth	Prenos so zaručenou šírkou pásma (ATM)
GSM	Group Special Mobile Global System Mobile	študijná skupina ITU pre mobilné systémy, označenie pre technológiu digitálnej pozemnej mobilnej siete
HDB	Home Data Base	Domovská databáza v BSC, kde je účastník trvalo prihlásený (DECT)
HDB3	High Density Bipolar	Druh trojstavového linkového kódu

HDLC	High level Data Link Control	Riadiace procedúry linkovej vrstvy (2. vrstva modelu ISO – OSI)
HDSL	High-bitrate DSL	Spôsob prenosu po metalickom páre
HE	Head - End	Centrálne zakončenie siete TKR
HEC	Header Error Check	Kontrolné pole správnosti prenosu záhlavia
HFC	Hybrid Fibre-Coax	Prenosový systém kombinujúci optické a metalické médiá – hybridný systém
HSI	High Speed Interface	Rozhranie s vysokou prenosovou rýchlosťou
HYTAS	Hybrid Access Telecommunication System	Aktívny prístupový systém firmy ALCATEL
CHB	Channel Bank	Modul začlenenenia prenajatých okruhov do digitálneho multiplexného toku
KBSP		koncový bod prístupovej siete
IDSL	ISDN DSL	Digitálna prípojka ISDN
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineering	Inštitút elektrotechnického a elektronického inžinierstva
IFFT	Inverse Fast Fourier Transformation	Rýchla inverzná F. transformácia, prevod signálu z frekvenčnej do časovej oblasti
IFS	Interframe signalling	Signalizácia prenášaná vo vnútri rámca
IPIU	International portable User Identity	Medzinárodná identita terminálu (DECT)
ISDN	Integrated Services Digital Network	Digitálna sieť s integrovanými službami
ISDN IWP	ISDN Interworking profile	Profil definujúci spoluprácu systému DECT so sieťou ISDN
ITU	International Telecommunication Union	Medzinárodná telekomunikačná únia
ISI	Inter-symbol Interference	Medzisymbolové interferencie
ISO	International Standardisation Organisation	Medzinárodná štandardizačná organizácia
IWU	Inter-working Unit	Jednotka zabezpečujúca spoluprácu dvoch rôznych systémov

KENOS	Kommunikations-Elektronik: Network Operational System	Sieťový riadiaci systém pre HYTAS v produkcii KE Hanover
KI		Kanálový interval, časový úsek rámca
LAP	Link Access Procedure	Procedúra riadenia prístupu na logickú linku (2. vrstva OSI, všeobecne)
LAIP	Local exchange Access network Interaction Protocol	Prístupový protokol medzi miestnou ústredňou a prístupovým systémom v širokopásmovej sieti, rozhranie VB5
LAPB	Link Access Procedure Balanced	Vyvážená procedúra prístupu na logickú linku (2. vrstva OSI, napr. v sieti podľa X.25)
LAPC	Link Access Protocol Control	Protokol riadenia prístupu na logickú linku (DECT)
LAPD	Link Access Procedure on D-channel	Protokol linkovej vrstvy účastníckej prípojky ISDN (2. vrstva OSI, prenos kanálom D)
LAPV5	Link Access Procedure V5	Protokol linkovej vrstvy na rozhraní typu V5
LAN	Local Area Network	Lokálna dátová sieť
LC	Link Control	Protokol riadenia logickej linky (DECT)
LCA	Load Control Amplifier	Zosilňovač s riadeným výstupným výkonom
LF	Last of Frame	Indikácia posledného rámca (prot. BPP)
LIM	Line Interface Module	Modul rozhrania účastníckej prípojky (Alcatel 1570 NB)
LMS	Least Mean Square	Metóda najmenších štvorcov
LT	Line termination	Linkové zakončenie na strane ústredne
LTC	Line Termination Copper	Linkové zakončenie s rozhraním pre metalický pár (systém FastLink)
LTO	Line Termination Optical	Linkové zakončenie s rozhraním pre optické vlákno (systém FastLink)
MAC	Medium Access Control	Podvrstva OSI zabezpečujúca riadenie prístupu na prenosové médium
MAN	Metropolitan Area Network	Metropolitné dátové siete
MAP	Mapper	Blok mapovania skupiny bitov do symbolu

MDL	Management Data Link	Prvky protokolu výmeny informácií medzi 2. vrstvou OSI a jej riadením
MJ		Multiplexná jednotka
MLMA	Multi-level, Multi-access	Viacúrovňový protokol riadenia prístupu
MF	Mediation Function	Funkcia koncentrácie a predspracovania údajov (TMN)
MJ		Multiplexná jednotka
MO	Managed Object	Riadený objekt
MPC	MAC Protocol Controller	Riadiaci blok s funkciou riadenia prístupu
MPEG	Motion Pictures Expert Group	Systémy kompresie videosignálu / skupina expertov zaoberajúcich sa touto problematikou
MSC	Mobile Switching Centre	Spojovací systém tvoriaci rozhranie medzi pevnou a mobilnou komunikačnou sieťou
MSU	Multiple SU	Jednotka SU obsahujúca viac účastníckych portov (prístupový systém FastLink)
NEF	Network Element Function	Funkcia sieťového prvku – okrajový prvok siete TMN, zdroj a cieľ riadiacich údajov
NEXT	Near - End Crosstalk	Presluch na blízkom konci
NAC	Network Access Control	Jednotka riadenia BSC (systém SWING)
NLP	Network Layer Protocol	Protokol sieťovej vrstvy systému DECT
NMA	Network Management Agent	Výkonný prvok riadenia siete (TMN)
NT	Network Termination	Sieťové zakončenie
NVOD	Near Video on-Demand	Video na požiadanie s minimalizovaným riadením
OAM	Operation, Administration and Maintenance	Súbor funkcií zabezpečujúcich prevádzku, administráciu a údržbu systému
ODF	Optical Distribution Frame	Optický rozvod (miesto ukončenia a manuálneho prepojovania optických vlákien)
ODN	Optical Distribution Network	Optická distribučná sieť, sekundárna časť optickej prístupovej siete
ODNIF	Optical Distribution Network Interface Function	Funkcia rozhrania optickej distribučnej siete

ODT	Optical Distribution Termination	Optický distribútor, aktívny deliaci bod v systéme FastLink
OLT	Optical Line Termination	Jednotka zakončenia optickej siete v mieste s väzbou na spojovaciu sieť
O.N.M.S	Operational Network Management system	Sieťový riadiaci systém firmy Siemens pre prístupové systémy
ONT	Optical Network Termination	Jednotka zakončenia optickej siete rozšírená o SU s účastníckym rozhraním
ONU	Optical Network Unit	Jednotka zakončenia optickej siete
OSAN	Optical Subscriber Access Node	Jednotka zakončenia optickej siete v mieste s väzbou na spojovaciu sieť (systém Alcatel 1570)
OSI	Open System Interconnection	Otvorený systém spojovania a prenosu informácií, definovaný ISO
OSF	Operations System Function	Funkcia operačného systému (prvok funkčnej architektúry TMN)
OTR	Optical Transceiver	Optický prijímač / vysielač
OMTR	Optical Multiplexor - Transceiver	Optický prijímač / vysielač s multiplexnou funkciou
PAD	Packet Assembly / dis-assembly	Jednotka s funkciou formovania správy do paketov a jej rekonštrukcie
PAM	Pulse Amplitude Modulation	Impulzne amplitúdová modulácia, sled vzoriek diskretných v čase a spojitých v amplitúde
PAP	Public Access profile	Prístupový profil do verejnej telekomunikačnej siete (DECT)
PARK	Portable Access Rights Key	Prístupové oprávnenia terminálu
PC	Protection Control	Riadenie ochrany prenosu (Rozhranie V5.2)
PCM	Pulse coded modulation	Impulzne kódová digitálna modulácia
PDH	Plesiochronous Digital Hierarchy	Takmer synchronná digitálna hierarchia, spôsob multiplexovania digitálnych tokov
PKI		Polovičný kanálový interval (DECT)
PLL	Phase Locked Loop	Fázový záves, oscilátor fázovo zasynchronizovaný na vstupný signál

PLMN	Public Land Mobile Network	Verejná pozemná mobilná sieť
PON	Passive Optical Network	Pasívna optická prístupová sieť
PRA	Primary Rate Access	Primárny prístup ISDN, 30B + D
PRT	Portable Radio Termination	Všeobecný názov pre zakončenie rádiovkej prístupovej siete prenosným terminálom
P/S	Parallel / Serial	Prevodník paralelného kódu na sériový
PSK	Phase Shift Keying	Modulačná metóda s kľúčovaním fázy
PSTN	Public Subscriber Telephone Network	Verejná telefónna sieť
PVS		Pravdepodobnosť vzniku strát
QAF	Q – Adaptation Function	Funkcia prispôsobenia rozhrania na štandardné rozhranie Q (TMN)
QAM	Quadrature Amplitude Modulation	Kvadratúrna amplitúdová modulácia
QPR	Quadrature Partial Response	Kvadratúrna amplitúdová modulácia s parciálnou odozvou
RITL	Radio in the Loop	Všeobecný názov pre použitie rádiového prenosu v účastníckej slučke
RLL	Radio Local Loop	Všeobecný názov pre použitie rádiového prenosu v účastníckej slučke
RFI	Radio Frequency Interference	Rušenie spôsobené zdrojmi signálu vo vysokofrekvenčnej oblasti
RFPI	Radio Fixed Part Identity	Identifikačný prvok adresy BS (DECT)
RADSL	Rate Adaptive DSL	Prenosový systém ADSL s adaptívnym nastavovaním prenosovej rýchlosti
RS 232		Sériové rozhranie s asynchrónnym prenosom
RSU	Remote Subscriber Unit	Vzdialená účastnícka jednotka, v slov. terminológii označovaná aj VUJ
RT	Radio Termination	Rádiové zakončenie, všeobecne
SAS	Switched Access Star	Hviezdicová sieť typu AON so spojovaním
SAPI	Service Access Point Identifier	Identifikátor prístupového bodu služby (zložka adresy na úrovni 2. vrstvy OSI)

SCM	SubCarrier Multiplex	Multiplex FDM modulovaný na optickú nosnú
SCMA	SubCarrier Multiple Access	Viacnásobný prístup s použitím kombinácie frekvenčného a vlnového multiplexu
SDH	Synchronous Digital Hierarchy	Synchrónna digitálna hierarchia, spôsob multiplexovania digitálnych tokov
SDM	Space Division Multiplex	Multiplex v priestorovej oblasti (t. j. individuálne kanály)
SDSL	Single (line) DSL	Primárny prístup ISDN po jednom metalickom páre
SIU	Signalling Unit	Signalizačná jednotka
SLAP	Synchronous Link Access Protocol	Linkový protokol s prenosom systémového taktu, synchronizácie a sériovo-paralelným prenosom dátového toku po dibitoch
SLC	Simple Line Code	Typ viacstavového linkového kódu
SLIC	Subscriber Line Interface Circuit	Obvod rozhrania analógovej účastníckej prípojky
SMU	System Management Unit	Systémová riadiaca jednotka (riadiace bloky systému HYTAS)
SN	Sequence Number	Poradové číslo dátovej sekvencie
SNI	Service - Network Interface	Rozhranie umožňujúce prístup k službám
SNMP	Simple Network Management Protocol	Protokol riadenia siete, typ protokolu používaného v TMN
SSU	Single Subscriber SU	Individuálna jednotka SU (systém Fastlink)
STB	Set Top Box	Prídavné zariadenie k TV prijímaču umožňujúce riadenie služieb typu VOD
STM	Synchronous Transport Module	Synchrónny transportný modul, hierarchická štruktúra multiplexu SDH
SU	Service Unit	Jednotka zabezpečujúca prístup k službe
SVPI	System Virtual Path Identifier	Systémová hodnota VPI, používaná počas prechodu buniek ATM prístupovou sieťou
SWING	Subscriber Wireless Network Gateway	Rádiový prístupový systém firmy Lucent technologies
TASI	Time Assigned Speech Interpolation	Pridefovanie prenosového kanála na základe detekcie prítomnosti signálu

TCM	Time Compression Multiplex	Multiplex s časovou kompresiou trvania prenosu bloku dát (Ping-Pong)
TDMA	Time Division Multiple Access	Časovo delený viacnásobný prístup, najbežnejšia prístupová metóda
TEI	Terminal Endpoint Identifier	Identifikátor koncového bodu spojenia, súčasť adresy 2. vrstvy OSI
TEQ	Time domain Equaliser	Korektor v časovej oblasti signálu (korekcia oneskorenia a jeho rozptylu, fázy,...)
TH		Telefónna hustota, počet prípojok na 1 km ²
THP	Tomlinson - Harashima Precoding	Spôsob korekcie prenosových vlastností kanálu adaptívnym "predskreslením" na vysielacej strane
TKR		Televízny káblový rozvod
TMF	Transport and Multiplexing Function	Funkcie prenosu a multiplexovania účastníckych tokov dát
TMN	Telecommunication Management Network	Telekomunikačná riadiaca sieť (sieťový manažment)
TU	Tributary Unit	Prítoková jednotka
TUIF	Tributary Unit Interface Function	Funkcia systémovo nezávislého rozhrania prítokových jednotiek
UART	Universal Asynchronous Receiver - Transmitter	Komunikačný adaptér s asynchrónnym spôsobom prenosu údajov
UBR	Unspecified Bit Rate	Služby prenosu s nešpecifikovanou prenosovou rýchlosťou (ATM)
UNI	User - Network Interface	Rozhranie účastník - sieť
UPC	Usage Parameter Control	Kontrola a riadenie parametrov účastníckej prevádzky (ATM)
VBR	Variable Bit Rate	Služby prenosu s premenlivou bitovou rýchlosťou (ATM)
VCI	Virtual Channel Identifier	Identifikátor virtuálneho kanálu (ATM)
VDSL	Very high-bitrate DSL	Vysokorýchlostná prípojka DSL
VHF	Very High frequency	Vysokofrekvenčné pásmo rádovo 100 MHz
VJ		Vonkajšia jednotka (napr. koncentratora)
VOD	Video On Demand	Video na požiadanie, služba distribúcie videosignálu riadená účastníkom

VPI	Virtual Path Identifier	Identifikátor virtuálnej cesty (ATM)
WDM	Wavelength Division Multiplex	Multiplexný prenos kanálov oddelených rôznymi vlnovými dĺžkami (vlnový multiplex)
WDMA	Wavelength Division Multiple Access	Viacnásobný prístup na optické médium vo vlnovej oblasti
WPABX	Wireless Private Automatic Exchange	Privátna ústredňa s rádiovým rozhraním, umožňujúca použiť i prenosné terminály
WLL	Wireless Local Loop	Bezdrôtový prístup v účastníckej slučke, typicky používaný v sekundárnej sieti
xDSL	X - Digital Subscriber Line	Všeobecný názov pre prenosové technológie maximálne využívajúce prenosovú kapacitu metalického páru
2B1Q	2 Binary, 1 Quaternary	Druh linkového kódu so štyrmi stavmi
4B3T	4 Binary, 3 Ternary	Druh trojstavového linkového kódu
⊕		Symbol súčtu modulo 2