

DVB-S2

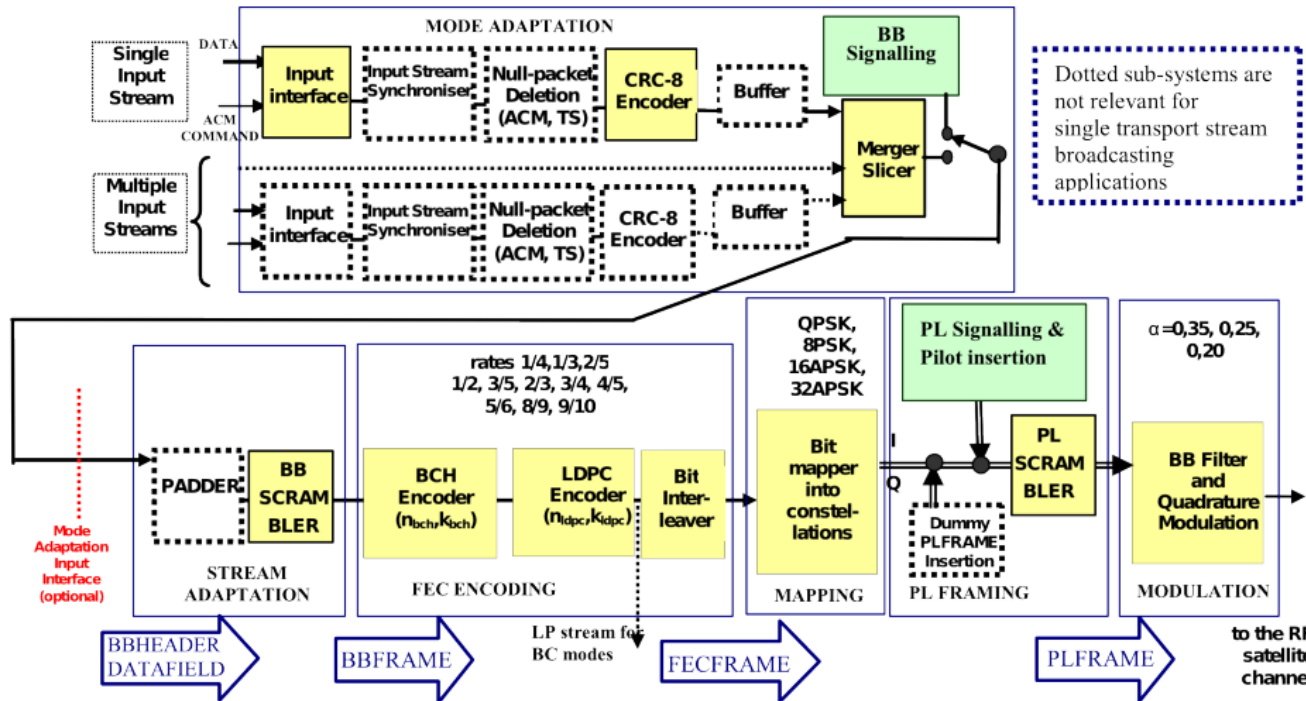
Popis architektúry, praktické ukážky

Ján Valiska

Katedra elektroniky a multimedialných telekomunikácií

28. marca 2012

Architektúra



Popis niektorých blokov

Mode adaptation

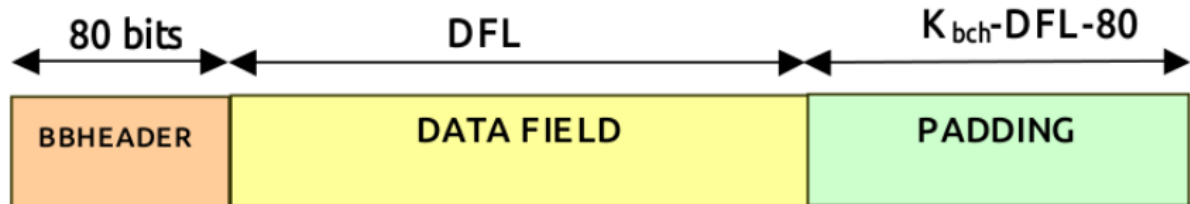
Mode adaptation interfaces input streams from different types and brings to DVB-S2 its full flexibility regarding supported input data formats.

In case where a MPEG TS is set in input, mode adaptation process prepares TS data to be directly processed by ACM modulation stage (to ensure a constant bit rate and end-to-end transmission delay and reduce the transmitted data rate to its net bit rate).

Mode adaptation also provides a merging functionality of several TSs or GSs into baseband frames.

CRC-8 encoding for error detection only stands for packetized input streams.

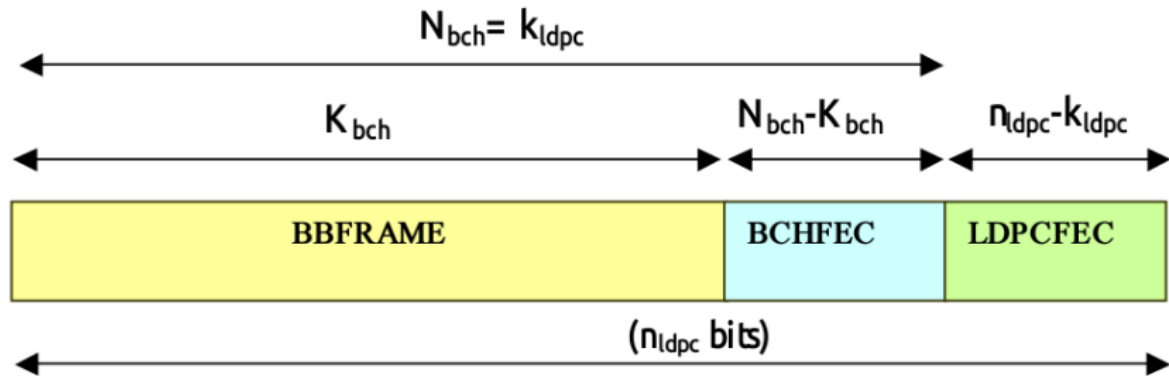
- Výstupom *Mode adaptation* poľa sú takzvané **BBFRAMES**.



Popis niektorých blokov

FEC Encoding

- Vstupom sú **BBFRAMEs**
- nasleduje vonkajší BCH(Bose-Chauduri-Hochquenghem) kód
- potom LDPC(Low Density Parity Check) vnútorný kód(kódovacie rýchlosťi podľa typu frame—short alebo normal frames)
- a prekladanie bitov.
- Výstupom sú tzv. **FECFRAMEs**



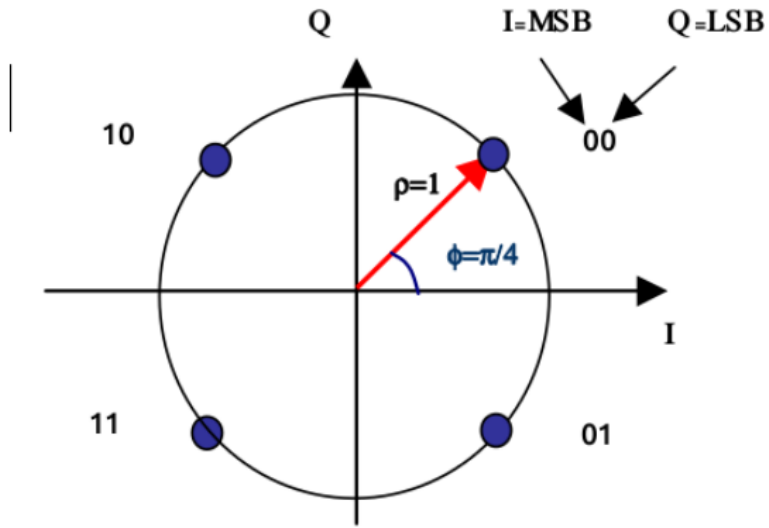
Mapovanie(Mapping)

Vstupom do tohto bloku sú **FECFRAMEs**, čo sú v podstate bitové toky, ktoré sa mapujú na symboly. Výstupné bloky sa nazývajú tzv.

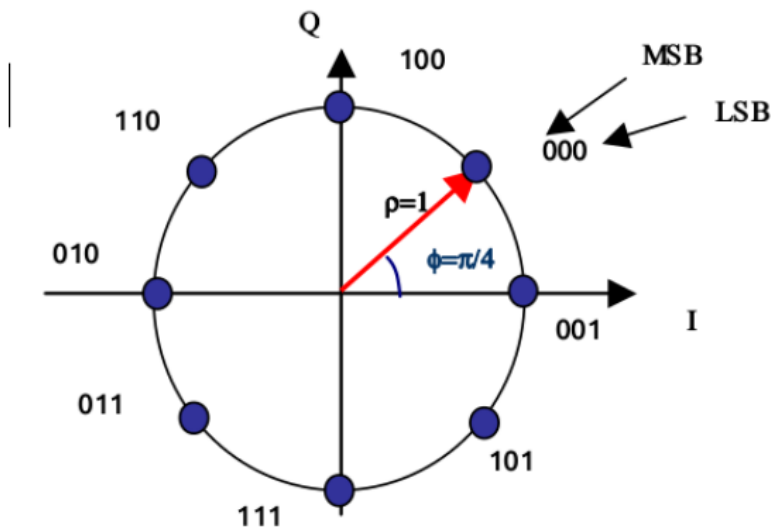
XFECFRAMES a majú dĺžku závislú od veľkosti **FECFRAME**(normal = $64800/\eta_{MOD}$, alebo short = $16200/\eta_{MOD}$). Veľkosť symbolov záleží od použitej konštelácie. Pre DVB-S2 sa používajú tieto konštelácie:

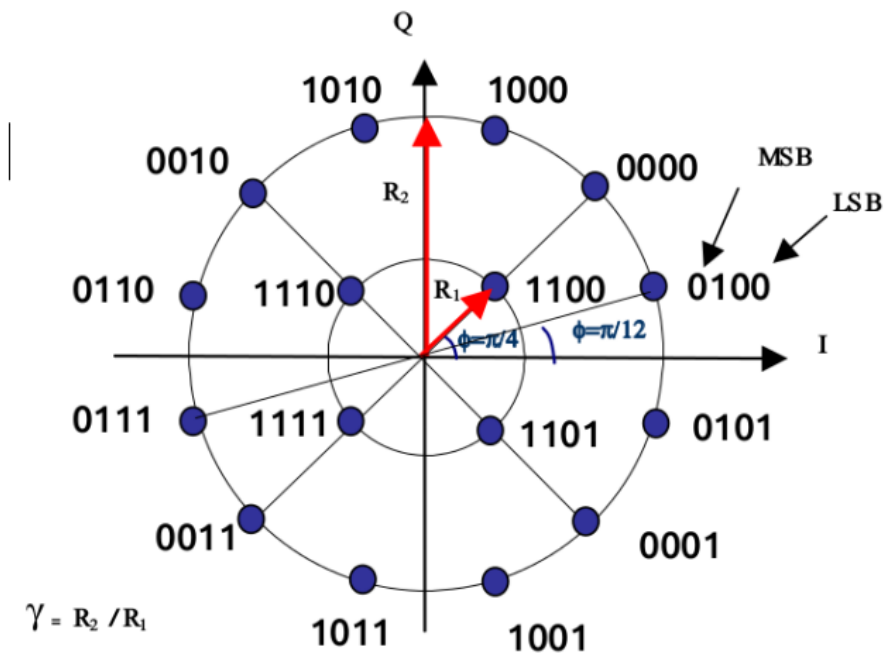
- QPSK
- 8PSK
- 16APSK
- 32APSK

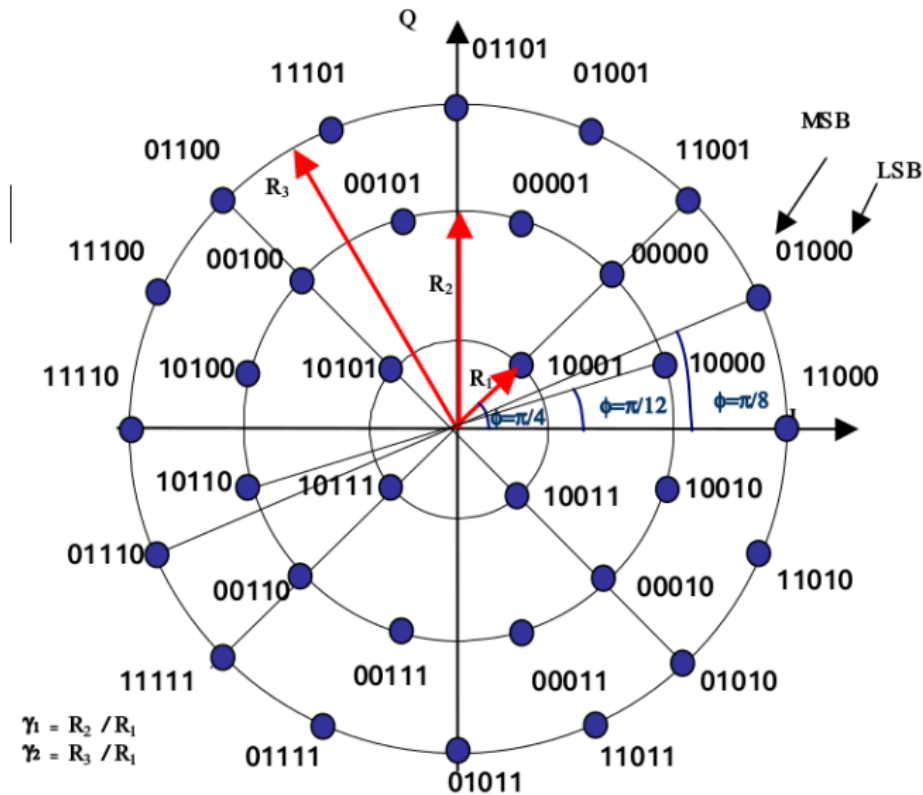
QPSK



8PSK







Ukážka parametrov v satelitných prijímačoch

- DREAMBOX DM7000 (147.232.54.21)
- SkyStar2 (147.232.54.24)

Transportný tok

Popis Transportného toku, používaného pre prenos
viacerých programov k uživateliaovi(prvý blok
DVB-S architektúry)

Elementárny tok

Charakteristika ES toku:

- je výstupom kodeku
- iba jeden typ dát
- video, audio, privátne dáta
- kontinuálna postupnosť bitov tvorí celú informáciu (veľký objem dát)
- vo videu ho môžu tvoriť skupiny snímok (GOP)
- vo zvuku to môžu byť tzv. rámce

Elementárny tok, je v podstate dlhá postupnosť dát. Preto sa cez terestriálnu alebo satelitnú siet nemôže prenášať celý ES tok v základnej štruktúre. Tieto dáta je potrebné rozdeliť na menšie časti, PES pakety.

Tok PES

Tok PES je postupnosťou PES paketov získaných rozdelením elementárneho toku(ES).

PES Paket

- obsahuje iba jeden typ dát(audio, video)
- má premenlivú dĺžku
- obsahuje hlavičku a dátovú časť

Hlavička

- obsahuje 8-bitový identifikátor, ktorý identifikuje zdrojové dátá
- môže obsahovať rôzne časové značky:
 - PTS - čas odprezentovania prítupovej jednotky dekóderom
 - DTS - čas dekódovania prístupovej jednotky
 - ESCR - časová referencia elementárneho toku

Tok PES

Štruktúra PES toku:

PES 1		PES 2		PES 3	
HLAVIČKA	ES	HLAVIČKA	ES	HLAVIČKA	ES

Popis základných polí v hlavičke PES

`start_code_prefix` - je 24-bitové pole obsahujúce identifikátor začiatku PES paketu (hodnota 0x0000001).

`stream_id` - je 8 bitové pole obsahujúce identifikátor elementárneho toku.

Prítomnosť ďalších polí v hlavičke PES paketu závisí od typu elementárnych dát, čiže od hodnoty poľa `stream_id`.

Transportný tok

- Transportný tok slúži pre spojenie viac programov do jedného multiplexu.
- Umožňuje pridať rôzne doplnkové služby (teletext, informácie o televíznom programe, zabezpečiť podmienený prístup k vybraným programom)

Zloženie TS toku

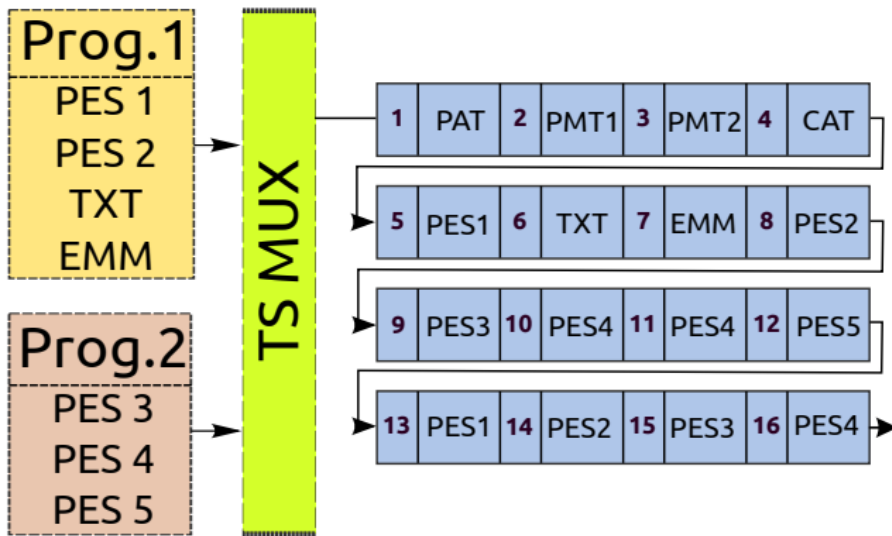
- pozostáva z TS paketov
- dĺžka paketu je zväčša 188 bajtov (Štandard ISO/IEC 13818-1)
- základná štruktúra TS paketu:



Transportný tok

Definícia programu v TS

- sada paketizovaných elementárnych tokov(video, zvuk,...)
- môže obsahovať privátne informácie(teletext, televízny program)



Transportný tok

TS paket - hlavička

- obsahuje 4-bajtový prefix so základnými informáciami o pakete, medzi nimi sú:
 - synchronizačný bajt (0x47)
 - identifikátor začiatku prístupovej jednotky v dátovej časti
 - PID (identifikátor paketu)
 - indikátor kódovania dát v pakete (pre podmienený prístup)
 - indikátor prítomnosti adaptačného poľa

Synchronizačný bajt (8 bitov)	Indikácia chyby (1 bit)	Indikácia začiatku dát (1 bit)	Priorita transportu (1 bit)	PID (13 bitov)
----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------

Kontrola kódovania (2 bity)	Riadenie adaptačného poľa (2 bit)	Čítač TS paketov (4 bajty)	Adaptačné pole (podľa riadenia)
--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

- môže obsahovať adaptačné pole, ktoré nesie informácie o časovej základni pre tento program TS toku alebo sa používa na doplnenie tzv. *stuffing bytes*, pre dosiahnutie 188 bajtov dĺžky TS paketu.

Transportný tok

TS paket - dátová časť

- môže obsahovať PES pakety
- môže obsahovať tabuľky PSI, ktoré nesú informácie o programoch a zostavení transportného toku
- sú to tieto:
 - PAT (zoznam programov)
 - PMT (zoznam PES tokov prislúchajúcich k programu)
 - CAT (tabuľka so zoznamom EMM tokov, pre zabezpečenie podmieneného prístupu a dekódovania)
 - NIT (Network Information Table)
- privátne dáta

Tabuľka PAT

- sa nesie v TS paketoch s hodnotou PID rovnou 0
- obsahuje zoznam programov v transportnom toku
- ku každému programu je priradený jeden identifikátor paketov(PID) s tabuľkou PMT
- ak je číslo programu rovné nule, potom pakety s prislúchajúcim PID nesú tabuľku s informáciami o sieti(NIT), použitej modulácii,...
- Tabuľka PAT môže byť rozdelená do najviac 255 sekcií(TS paketov)

Transportný tok

Tabuľky PSI

Tabuľka PMT

- je to zoznam tokov, ktoré prislúchaju programu, ktorému tabuľka PMT patrí
- medzi tieto toky patrí: PES, privátne toky...
- hodnota PID TS paketov, v ktorých sa PMT tabuľka nesie je pridelovaná privátne(užívateľom)
- hodnoty PID TS paketov s jednotlivými PES alebo privátnymi dátami sa pridelujú taktiež uživateliaom
- Tabuľka PMT môže byť rozdelená do najviac 255 sekcií(TS paketov)

Tabuľka CAT

- asociouje jeden alebo viac systémov pre podmienený prístup
- prideluje EMM toky k programom a iné parametre

Transportný tok

Výhody a nevýhody

Výhody

- malé dátové jednotky = malá strata informácie pri prípadnej strate/poškodení paketu
- možnosť prenášať viac programov naraz
- je vhodný pre satelitnú a terestriálnu televíziu

Nevýhody

- vyšší dátový tok, spôsobený vždy prítomnými hlavičkami a PSI tabuľkami v toku
- neefektívnosť pri ukladaní dát na záložné média

Program TS analyzer

Základný opis

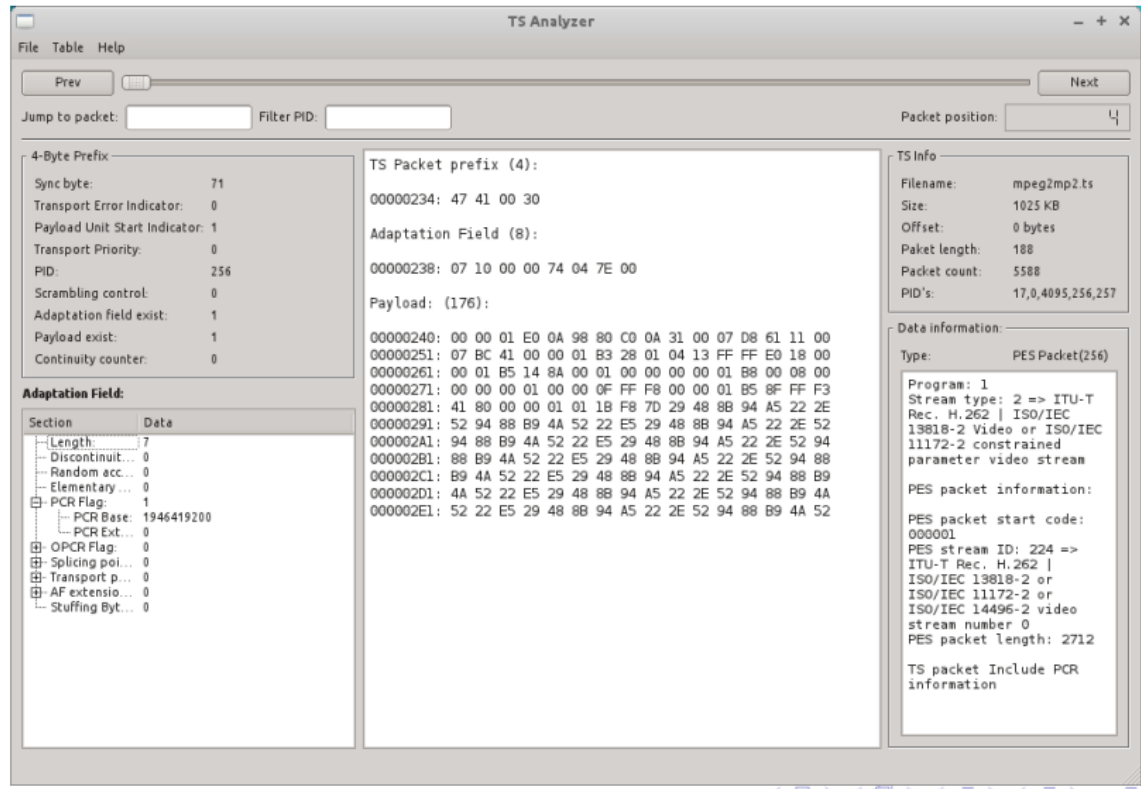
- Program slúži na analyzovanie jednotlivých TS paketov
- zobrazuje ich základné parametre
- umožňuje zobraziť informácie z tabuľiek PSI(PAT a PMT), ktoré sa získajú postupnou analýzou toku
- po zistení potrebných informácií z PAT a PMT tabuľiek program dokáže zaradiť PES toky k jednotlivým programom a taktiež zobrazuje štandard, v ktorom boli tieto jednotlivé PES toky kódované
- je napísaný v jazyku *Python* s použitím grafickej knižnice *QT/PyQT*, ktoré sú multiplatformové a umožňujú beh v rôznych operačných systémoch(*Linux, Windows, BSD*)

Grafické rozhranie programu obsahuje rôzne sekcie:

- ovládací panel
- sekcia s dekódovaným *4-bajtovým* prefixom TS paketu
- sekcia s adaptačným poľom paketu
- sekcia s *hexadecimálnym* výpisom obsahu paketu
- sekcia s všeobecnými informáciami o TS toku(vstupnom súbore)
- a sekcia *Data information*, v ktorom sú zobrazené informácie o dátovej časti TS paketu, medzi nimi tabuľky PSI alebo informácie z hlavičiek PES paketov

TS analyzer

Okno programu



Ďakujem za pozornosť!