

PB002 Základy informačních technologií

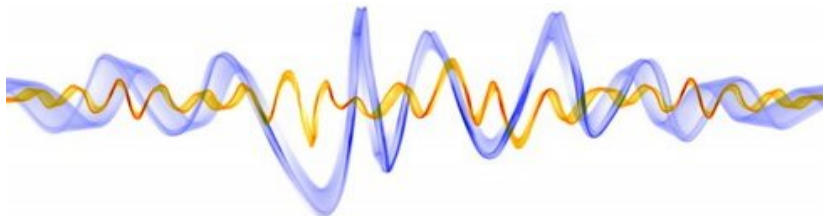
Eva Hladká, Miloš Liška
eva@fi.muni.cz, xliska@fi.muni.cz

podzim 2010

- ▶ Multimedia – typy
 - ▶ obraz (video)
 - ▶ zvuk (audio)
 - ▶ haptika
 - ▶ ...
- ▶ Multimedia – zpracování
 - ▶ akvizice
 - ▶ přenos (protokol, QoS)
 - ▶ prezentace

Zvuk

- ▶ Podélné mechanické vlnění v látkovém prostředí (vzduch), které je schopno vyvolat v lidském uchu sluchový vjem
- ▶ Frekvence v rozsahu přibližně 20 Hz až 22 kHz
- ▶ Aplikují se běžné fyzikální jevy jako pro jiná vlnění:
 - ▶ odraz
 - ▶ ohyb
 - ▶ difrakce



Vnímání zvuku

- ▶ Složitý proces, závislý na mnoha faktorech, pro který zatím nebyla vytvořena uspokojivá teorie
- ▶ Frekvenční rozsah
 - ▶ Frekvenční rozsah zvuku, který většina lidí vnímá, začíná kolem 20 Hz a dosahuje ke 22 kHz. S rostoucím věkem horní hranice výrazně klesá.
- ▶ Dynamický rozsah
 - ▶ Dynamický rozsah lidského ucha (rozdíl mezi nejhlasiťejším a nejtíšíším vnímatelným zvukem) je uprostřed slyšitelného frekvenčního pásma asi 120 dB. Na okrajích pásma je mnohem menší.
- ▶ Rozlišování frekvence
 - ▶ Schopnost rozlišit frekvence tónů se u každého člověka liší a je frekvenčně závislá. Uprostřed slyšitelného frekvenčního pásma je rozlišovací schopnost vyšší než na okrajích pásma.

Vnímání zvuku

▶ Frekvenční maskování

- ▶ Schopnost odlišit dva frekvenčně blízké tóny. Pokud znějí dva tóny současně, může jeden z nich potlačit slyšitelnost toho druhého. Maximální úroveň maskovaného signálu je závislá na frekvenční vzdálenosti a úrovni maskujícího signálu. Maskovací schopnost je též závislá na frekvenci maskujícího tónu. Vnímání tónů s blízkými frekvencemi je ovlivněno šířkou kritického pásma. To má na nejnižších kmitočtech velikost kolem 100 Hz, zatímco na nejvyšších kmitočtech dosahuje až 4 kHz. Využití u některých algoritmů pro kompresi zvukových dat, např. MP3, Vorbis nebo ATRAC.

▶ Časové maskování

- ▶ Pokud po hlasitém tónu následuje stejný tón s menší hlasitostí, je jeho vnímání potlačeno. Potlačen může být i tichý tón předcházející maskovacímu tónu.

Zpracování zvuku

- ▶ Akvizice zvuku
- ▶ Diskrétní reprezentace spojitého zvukového vlnění
- ▶ Zpracování diskrétních zvukových dat
 - ▶ Analýza zvuku za použití psychoakustických modelů
 - ▶ Použití zvukových filtrů: ekvalizace, odstranění šumu a echa apod.
 - ▶ Datová komprese
- ▶ Uložení na datový nosič, pevný disk apod.
- ▶ Přenos po síti

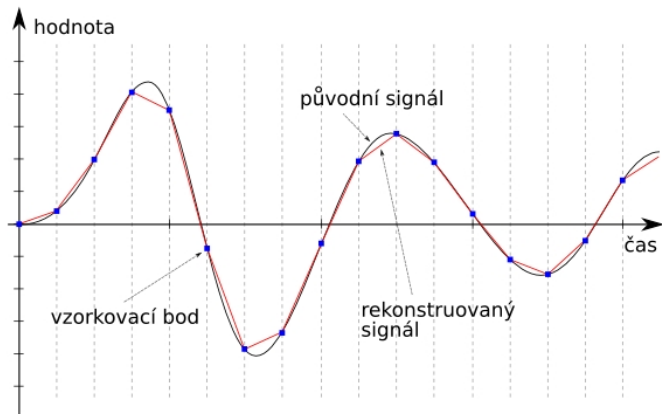
Akvizice zvuku

- ▶ A/D převodník, typicky zvuková karta v PC ale i jiná zařízení (mobilní telefon, PDA, MP3 přehrávač)
- ▶ Obvykle schopnost zpracování 2 (ale i více) audio kanálů
- ▶ Mikrofonní a linkový vstup (viz přednášky Ing. Šilera)
- ▶ Kvalita akvizice zvuku závisí nejvíce na parametrech použitého zařízení (vzorkovací frekvence, přesnost vnitřních hodin, odstup signálu od šumu apod.)

Vzorkování

- ▶ Odebírání vzorku signálu v definovaných časových intervalech
- ▶ Definovaný interval = *vzorkovací frekvence*
- ▶ Převádí spojitý časový průběh signálu na diskrétní reprezentaci
- ▶ Typické vzorkovací frekvence:
 - ▶ 8 kHz - telefony
 - ▶ 11 kHz - lidská řeč
 - ▶ 22 kHz - kvalita odpovídající audiokazetě
 - ▶ 44.1 kHz - CD
 - ▶ 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz - DVD

Vzorkování



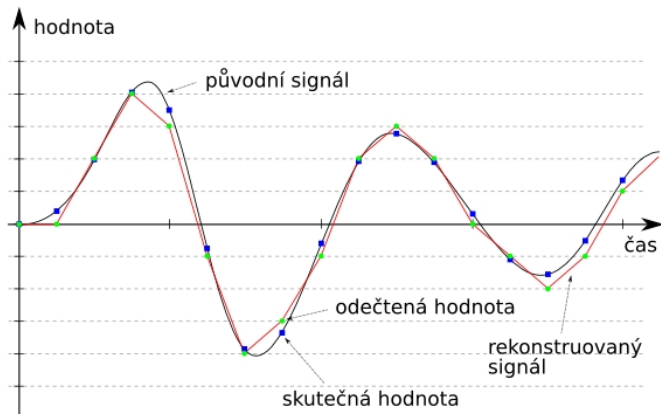
Kvantování

- ▶ Diskrétní reprezentace hodnoty intenzity zvuku
- ▶ Pro lepší představu rozdělení svislé osy zvukové křivky na diskrétní hodnoty
- ▶ 1 bit odpovídá přibližně 6 dB
- ▶ Typické reprezentace:
 - ▶ 8 bitů na vzorek (256 úrovní) - telefon
 - ▶ 16 bitů na vzorek (65 536 úrovní) - CD
 - ▶ 24 bitů na vzorek (16 777 216 úrovní) - DVD
 - ▶ 64 bitů na vzorek - použití v sonarech

Chyby v kvantování

- ▶ Několik úrovní intenzity zvuku se reprezentuje jednou hodnotou = *kvantovací šum*
- ▶ Lze vylepšovat:
 - ▶ Ditheringem
 - ▶ Nelineárním kvantováním
 - ▶ Ucho vnímá zvuk zhruba logaritmicky
 - ▶ Zhuštění úrovní v oblasti, kde je to třeba. U zvuku je vhodné jemněji rozlišovat v oblasti nízkých kmitočtů, protože ucho je v této oblasti citlivější na šum.

Kvantování



PCM

- ▶ Pulse Code Modulation
- ▶ Analogový signál → vzorkování → kvantování → PCM
- ▶ Datové toky:
 - ▶ $8 \text{ kHz} \times 8 \text{ b} \times 1 \text{ kanál} = 64 \text{ kbps}$
 - ▶ $192 \text{ kHz} \times 24 \text{ b} \times 2 \text{ kanály} = 9000 \text{ kbps}$
- ▶ Použití:
 - ▶ digitální telefonní linky, CD, DVD audio, DVD
- ▶ Bežně implementované v HW
 - ▶ Zvukové karty, audio přehrávače, digitální záznamníky
 - ▶ AD / DA převodník
 - ▶ Závislost na externím hodinovém signálu

Další formáty záznamu audia

- ▶ DPCM (Differential Pulse Code Modulation)
 - ▶ Ztrátová komprese, používá 4 bity na záznam rozdílů mezi dvěma vzorky nezávisle na původním kvantování
- ▶ ADPCM (Adaptive Pulse Code Modulation)
 - ▶ snaha o prediktivní analýzu potřebného počtu bitů pro záznam rozdílů mezi dvěma vzorky v závislosti na složitosti signálu
- ▶ μ -law (A-law v Evropě)
 - ▶ podobná komprese jako ADPCM, použití v digitální telekomunikaci (zejména Japonsko a USA), kvantování jednotlivých rozdílů odpovídá 13 bitům
- ▶ LPCM (Linear Predictive Coding)
 - ▶ Až 8 kanálů pro audio; vzorkovací frekvence 48 kHz nebo 96 kHz; 16, 20 nebo 24 bitů na vzorek
 - ▶ Maximální bitrate (datový tok) 6.144 MBps

CD audio

- ▶ Red book audio standard (Philips a Sony v roce 1980)
- ▶ 2 audio kanály
- ▶ Vzorkovací frekvence 44.1 kHz, 16 bitů na vzorek, PCM
- ▶ Bit rate = $44100 \text{ vzorků/s} \times 16 \text{ bitů/vzorek} \times 2 \text{ kanály} = 172.2 \text{ kBps}$ (více než 10 MB za minutu)
- ▶ Hodnoty jednotlivých vzorků jsou v rozmezí -32768 do +32767.
- ▶ Data nejsou ukládána sekvenčně, kombinovaná detekce a oprava chyb
- ▶ Pozn. pod čarou:
 - ▶ Jakákoliv ochrana proti kopírování porušuje red book standard
 - ▶ S nástupem MP3 se z red book CD stává poněkud obsoletní technologie

DVD audio

- ▶ Ukládání vysoce věrného (hi-fi) zvukového obsahu na DVD média
- ▶ Srovnání s CD
 - ▶ Větší kapacita nosiče, větší stopáž
 - ▶ Mnohem větší kvalita záznamu, větší vzorkovací frekvence, více bitů na vzorek
 - ▶ Mnoho možných konfigurací počtu audio kanálů (1.0 až 7.1)

	16-, 20- or 24-bit					
	44.1 kHz	48 kHz	88.2 kHz	96 kHz	176.4 kHz	192 kHz
Mono (1.0)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Stereo (2.0)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Quad (4.0)	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Surround (5.1)	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No

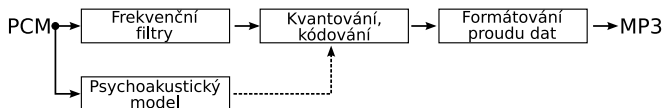
- ▶ Záznam audia ve formátu LPCM
 - ▶ Nekomprimované audio
 - ▶ Většina DVD přehrávačů ale podporuje maximálně 16 bitů na vzorek při 48 kHz
- ▶ Maximální možný bitrate pro všechny kanály je 9.6 Mbps

MDCT

- ▶ Modifikovaná diskrétní kosínová transformace
- ▶ MDCT v každém z kanálů transformuje analogový signál na frekvenční koeficienty
- ▶ Výstupem MDCT je řada frekvenčních koeficientů → *bezztrátová transformace*
- ▶ Koeficienty pro méně důležitá frekvenční pásma (na základě poznatků o vnímání zvuku) zahazujeme → princip ztrátového kódování zvuku

MPEG-I Layer III

- ▶ Ztrátový kompresní mechanismus, ISO/IEC standard v roce 1991, první rozšířená implementace Fraunhofer society v roce 1994.
- ▶ Komprimuje PCM audio v poměru přibližně 1:11
- ▶ Použití psychoakustického modelu
 - ▶ na základě znalostí o lidském sluchu zahazujeme ty části signálu, které lidské ucho hůře slyší, nebo neslyší vůbec
 - ▶ na základě znalostí o zpracovávaném signálu (vážná hudba, metalový koncert apod.) vybíráme ta frekvenční pásma, která jsou nejpodstatnější
- ▶ Komprese signálu:
 - ▶ Komprese probíhá ve frekvenční doméně
 - ▶ MDCT → nelineární kvantování → Huffmanovo kódování



MPEG-I Layer II

- ▶ Ztrátový kompresní mechanismus navržený v roce 1991
- ▶ DVD, DVB-T, interně v rádiích
- ▶ Sub-band kódování audia:
 - ▶ Komprese probíhá v časové doméně
 - ▶ Signál se rozdělí na 32 frekvenčních pásem, na základě psychoakustického modelu se některá zahodí a ostatní se komprimují samostatně.

- ▶ Opensource ztrátová komprese obvykle spojovaná s obálkovým formátem OGG.
- ▶ Kódování audia:
 - ▶ Obdobné jako u MP3
 - ▶ Pokročilejší kvantování
 - ▶ Redukce šumu na základě statistických měření
- ▶ Podle poslechových testů dosahuje lepších výsledků než MP3 při kódování na 128 kbps
- ▶ Metadata „comments“ obdobně jako u MP3

AAC

- ▶ Standard pro ztrátovou kompresi skupiny MPEG (MPEG-4 part 3, MP4)
- ▶ Technologický nástupce formátu MP3
- ▶ Kódování audia:
 - ▶ Silně využívá psychoakustické modely
 - ▶ Eliminuje redundance v již zakódovaném signálu
 - ▶ Implementuje samoopravné kódy
 - ▶ Jinak funguje obdobně jako MPEG-1 Layer III
- ▶ Modulární přístup ke kódování audia”
 - ▶ Existuje několik kódovacích profilů včetně Low latency
 - ▶ V závislosti na volbě profilu lze dosáhnout při 96 kbps stejných výsledků jako u MP3 při 128 kbps
- ▶ Téměř libovolné vzorkovací frekvence 8 kHz až 96 kHz
- ▶ Podpora pro až 48 audio kanálů (MP3 podporuje 2)

AC3

- ▶ Formát také známý jako Dolby Digital
- ▶ Podpora až osmi audio kanálů, typicky v konfiguraci 5.1 nebo 7.1 (ale i mono, stereo, quadro, 2.1, 4.1 apod.)
- ▶ V konfiguraci 5.1 se používá pevný bitrate 448 kbps
- ▶ Srovnatelný s MP3 kompresí
- ▶ Lze přehrvat i jako 2.0 MP3

Windows Media Audio (WMA)

- ▶ Proprietární formát Microsoftu
- ▶ Podporuje Digital Rights Management (DRM)
- ▶ Kodeky:
 - ▶ Windows Media Audio 7 lossy compression
 - ▶ Windows Media Audio 9 Voice
 - ▶ Windows Media Audio 9.2 Lossless
 - ▶ Windows Media Audio 10 Professional (96 kHz 24-bit 7.1 audio)
- ▶ Constant Bitrate, VBR i bezztrátová komprese
- ▶ Kvalita komprese je srovnatelná s MP3, při méně než 64 kbps je WMA jednoznačně lepší

FLAC

- ▶ Opensource bezztrátový kompresní formát
- ▶ Vzorky jsou kódovány pouze s celočíselnou přesností. To ale na druhou stranu eliminuje chyby vzniklé zaokrouhlováním a umožňuje přesnou reprodukci.
- ▶ Libovolná vzorkovací frekvence
- ▶ Každý vzorek může být kvantován 4 až 32 bity
- ▶ Dosahuje kompresního poměru přibližně 20 až 30% ve srovnání s PCM

- ▶ Opensource ztrátový formát určený pro kompresi řeči
 - ▶ Samohlásky vyžadují vyšší bitrate
 - ▶ Naopak sykavky, f apod. lze kódovat s nízkým bitratem
- ▶ Vzorkovací frekvence: 8 kHz (lze použít až s 48 kHz)
- ▶ Bitrate: CBR i VBR při 2 kbps až 44 kbps
- ▶ Lze použít buď s obálkovým formátem ogg a nebo přímo přenášet po síti pomocí protokolu UDP nebo RTP
 - ▶ VBR kódování vs. přenos po síti
- ▶ Robustní proti výpadkům způsobeným přenosem

RealAudio

- ▶ Proprietární formát RealNetworks
- ▶ Formát vhodný pro streaming
- ▶ Řada bitratů 6 až 176 kbps, optimalizace na řeč, hudbu, dolby surround
- ▶ Používá se celá řada kodeků:
 - ▶ lpcJ: IS-54 VSELP (RealAudio 1)
 - ▶ 28_8: G.728 LD-CELP (RealAudio 2)
 - ▶ dnet: Dolby AC3 (RealAudio 3)
 - ▶ sipr: Sipro Lab Telecom ACELP-NET (RealAudio 4/5)
 - ▶ cook: G2/Cook Codec (RealAudio 6)
 - ▶ atrc: Sony ATRAC3 (RealAudio 8)
 - ▶ raac: MPEG-4 LC-AAC (RealAudio 10)
 - ▶ racp: MPEG-4 HE-AAC (RealAudio 10)
 - ▶ ralf: RealAudio Lossless Format (RealAudio 10)

All we see or seem is but a dream within a dream. E. A. Poe

- ▶ Elektromagnetické vlnění s velmi úzkou šířkou spektra (viditelné světlo) odražené od objektů v okolí a dopadající na světlocitlivě buňky sítnice oka
- ▶ V porovnání s jakoukoliv digitální technikou je v jistých oblastech oko spolu s mozkiem velice dokonalá soustava (dynamický rozsah vidění, schopnost vyvážení bílé, rychlost ostření, noční vidění atd.)

Vnímání obrazu

- ▶ Soustava oko a mozek není dokonalá úplně – naštěstí
- ▶ Obrazová paměť
 - ▶ Člověk nevnímá obraz kontinuálně ale v „kvantech“
 - ▶ Obrazový vjem jsme schopni zpracovat přibližně každých 60 ms
- ▶ Oko nevnímá všechny složky obrazu stejně
 - ▶ Nejcitlivěji vnímáme jas obrazu
- ▶ Oko nevidí přirozeně zcela ostře
- ▶ Mozek má tendence si domýšlet části vjemu na základě zkušeností

Barevné prostory

- ▶ RGB

- ▶ YUV

- ▶ Y – luminance (luma), jas

- ▶ U, V – chrominance

$$Y = 0.299R + 0.587G + 0.114B$$

$$U = 0.147R + 0.289G + 0.436B = 0.492(B - Y)$$

$$V = 0.615R + 0.515G + 0.100B = 0.877(R - Y)$$

- ▶ YCrCb

- ▶ YUV + scale + offset

$$Y = 0.299R + 0.587G + 0.114B$$

$$Cb = -0.168736R - 0.331264G + 0.5B$$

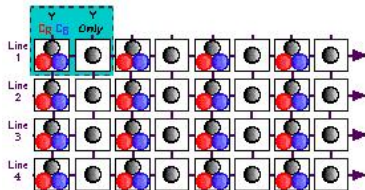
$$C = 0.5R - 0.418688G - 0.081312B$$

- ▶ Prakticky veškeré moderní kompresní mechanismy pro kompresi videa pracují s reprezentací YUV (kromě MJPEG)

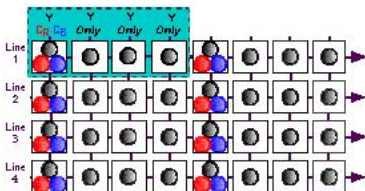
Vzorkování

- ▶ Rozlišení obrazu při akvizici jej dělí na vzorky
 - ▶ Typicky 768×576 bodů, 1920×1080 bodů apod.

- ▶ 4:2:2

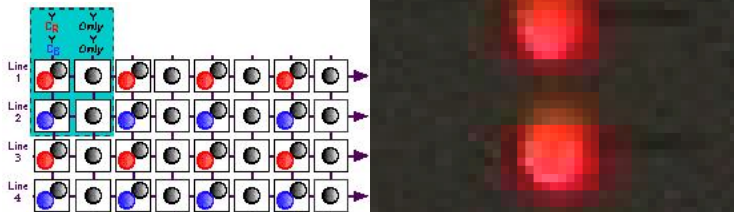


- ▶ 4:1:1



Vzorkování

► 4:2:0



► Viz <http://www.adamwilt.com/pix-sampling.html>

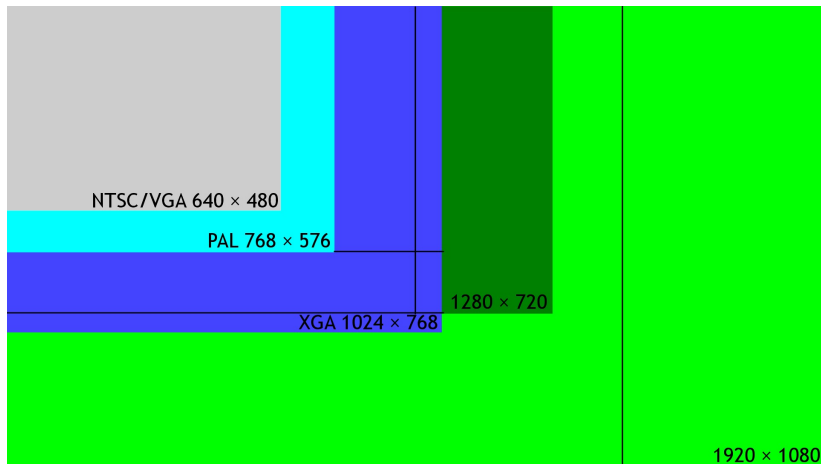
SDTV formáty

- ▶ Rodina standardů popisující rozlišení a framerate videa
- ▶ V digitálním světě:
 - ▶ PAL: 720×576 obrazových bodů, 25 fps
 - ▶ NTSC: 720×480 obrazových bodů, 29.97 fps
- ▶ VCD
 - ▶ 352×288 obrazových bodů (PAL)
 - ▶ 352×240 obrazových bodů (NTSC)
- ▶ SVCD
 - ▶ $2.7 \times$ rozlišení VCD
 - ▶ Nekonzistentní implementace rozlišení v přehrávačích

HDTV formáty

- ▶ Notace
 - ▶ Počet řádků v rozlišení
 - ▶ Progressive frames (p) nebo interlaced fields (i)
 - ▶ Počet snímků (frames) nebo polí (fields) za sekundu
- ▶ 1080p: 1920×1080 (30p, 29.97p, 24p, 23.976p)
- ▶ 1080i: 1920×1080 (30i, 29,97i)
- ▶ 720p: 1280×720 (60p, 59.94p, 30p, 29.97p, 24p, 23.976p)
- ▶ Větší rozlišení 2K, 4K nepůsobí zcela přirozeně

HDTV vs. SDTV



Framerate

- ▶ Počet obrazových snímků za sekundu
- ▶ Nejstarší technologie začínaly na 6 - 8 snímcích za sekundu
- ▶ V současnosti jsou nejpoužívanější hodnoty 25 fps (PAL), 29.97 fps (NTSC) a 24 fps (klasický film)
- ▶ Lze se setkat i s jinými hodnotami (např.: 23.976 fps)

- ▶ Pro dosažení iluze pohybu je třeba alespoň 10 fps
- ▶ Psychologická hranice skutečně použitelné iluze pohybu je spíše 12.5 fps
- ▶ Větší počet snímků za sekundu pomáhá skrývat nedokonalosti komprese

Videokamery

- ▶ Analogové (čtvercové pixely)
 - ▶ PAL: 768×576 , 25 fps
 - ▶ NTSC: 640×480 , 30 nebo 29,97 fps
- ▶ Digitální (DV kamery)
 - ▶ PAL: 720×576 , 25 fps
 - ▶ NTSC: 720×480 , 30 nebo 29,97 fps
- ▶ HDTV
 - ▶ Mnoho formátů

Analogové karty

- ▶ ATI TVWonder, Avermedia EZCapture, rodina karet Osprey apod.
- ▶ Chipsety BT848, BT878a, Conexant
- ▶ Podpora formátů PAL/NTSC
- ▶ Podpora rozhraní vfw, v4l, v4l2
- ▶ Levnější karty neumějí zpracovat audio.
 - ▶ Problémy při synchronizaci videa a zvuku.

Analogové karty

- ▶ Analogové grabovací karty

- ▶ Kompozitní signál



- ▶ S-Video



- ▶ Komponentové video



- ▶ RGB grabovací karty jako např. NCAST DCC 3.0
 - ▶ HW podpora kódování videa (MPEG2)

Firewire

- ▶ IEEE-1394 (Firewire)



- ▶ Zejména připojení digitalních videokamer.
- ▶ Přenosová rychlost 400 Mbps
 - ▶ Srovnej s USB 2.0 s přenosovou rychlostí až 480 Mbps
 - ▶ V době uvedení bylo k dispozici USB 1.0 s přenosovou rychlostí 12 Mbps
 - ▶ Datový tok DV videa - 25 Mbps

Akvizice HDTV videa

- ▶ DVS Centaurus
- ▶ AJA Xena
- ▶ Podpora až 2K videa
- ▶ 10 b reprezentace barevného kanálu (ačkoliv běžně dokážeme zobrazit pouze 8 b na jeden barevný kanál)
- ▶ SDI nebo komponentový vstup
- ▶ Vzorkování až 4:4:4
- ▶ Ale obrovské datové toky (1.5 Gbps pro 1080i HDTV video)

Projekce obrazu

- ▶ Zobrazování
 - ▶ CRT monitory, LCD displeje, plasmové obrazovky
 - ▶ Projekce
- ▶ 3D
 - ▶ Anaglyfy
 - ▶ LCD brýle, helmy
 - ▶ Stereoskopická projekce, polarizační brýle

DCT

- ▶ Diskrétní kosínová transformace
 - ▶ Vychází z Fourierovy transformace, ale na rozdíl od ní jsou jejím oborem hodnot reálná čísla
 - ▶ Komplexní hodnoty Fourierovy transformace nejsou tak vhodné pro reprezentaci v PC
- ▶ Každý blok obrazu (viz makrobloky u MPEGu) převede na nekonečnou řadu frekvenčních koeficientů
- ▶ DCT není kompresní mechanismus ← bloky obrazu jsou pomocí DCT reprezentovány zcela přesně
- ▶ Na základě psychovizuálního modelu se vyberou důležité koeficienty (zejména ty, které reprezentují jasovou složku obrazu) a ostatní se zahodí ← základ ztrátové komprese

Nekomprimované video

- ▶ PAL:
 $768 \times 576 \times 24[b/\text{pixel}(RGB)] \times 25[\text{fps}] = 265,420,800 \text{ bps}$
- ▶ HDTV: $1920 \times 1080 \times 30[b/\text{pixel}(YUV)] \times 30[\text{fps}] \times 2/3[4 : 2 : 2\text{sampling}] = 1,244,160,000 \text{ bps}$
- ▶ Není příliš vhodné pro ukládání na pevný disk
- ▶ Není ani příliš vhodné pro další zpracování na PC
- ▶ Přesto může mít uplatnění (viz přenosy videa na síti)

Jak funguje MPEG

- ▶ 3 typy snímků
 - ▶ I frame - Intrapicture, referenční snímek
 - ▶ P frame - Predicted, rozdíl oproti předchozímu snímku
 - ▶ B frame - Bidirectional predicted, interpolace mezi předchozím a následujícím snímkem
- ▶ P frame nemá smysl bez předchozího I frame
- ▶ B frame nemá smysl bez předchozího I frame a následujícího P frame
- ▶ MPEG nijak nedefinuje poměry I,P a B snímků
- ▶ Obraz se rozloží do bloků (16×16 , 8×8 , 4×4) – tzv. Makrobloky
- ▶ V každém bloku se pomocí DCT vypočítají frekvenční koeficienty DC (jas), AC (barva)
- ▶ Frekvenční koeficienty se dále kvantují

Jak funguje MPEG

- ▶ Motion vector
 - ▶ B frames
 - ▶ Motion vector je čtveřice
 - ▶ Souřadnice makrobloku ve snímku
 - ▶ Motion vector vzhledem k předchozímu referenčnímu snímku
 - ▶ Motion vector vzhledem k následujícímu referenčnímu snímku
 - ▶ Pro každý pixel makrobloku jeho změna vzhledem k referenčnímu snímku
- ▶ Motion estimation (motion compensation)
 - ▶ Mezi dvěma snímky hledáme odpovídající makrobloky
 - ▶ Vyhledávání na základě jasové složky makrobloku

Motion JPEG (MJPEG)

- ▶ Série obrázků komprimovaná pomocí JPEGu
- ▶ Intraframe komprese → pouze 1 snímky
 - ▶ Vhodné pro střih
 - ▶ Malé zpoždění při kompresi videa - vhodné pro přenos po síti
- ▶ Často HW podpora (starší digitální fotoaparáty, levné USB videokamery)
 - ▶ Obvykle nízká rozlišení (320×240, 640×480)
 - ▶ 10, 12 nebo 15 fps
 - ▶ Kvalita obrazu odpovídá přibližně kvalitě „50“ nastavené u JPEGu, bitrate maximálně 1 Mbps
 - ▶ Obvykle ve spojení s obálkovým formátem AVI nebo MOV

MPEG-1

- ▶ Celá rodina standardů, part-2 definuje kompresi videa
- ▶ Podpora pouze progressive scan videa
- ▶ Návrh počítal s kompresí jakéhokoliv obrazu až po rozlišení 4095×4095 obrazových bodů
- ▶ Většina implementací dovozovala pouze 352×240
- ▶ Maximální bitrate 1.5 Mbps

- ▶ VCD
 - ▶ Kvalita má být srovnatelná s VHS. MPEG-1 ale vytváří řadu viditelných obrazových artefaktů.
 - ▶ Rozlišení 352×240 bodů (PAL) při 1150 kbps

MPEG-2

- ▶ Part-2 rodiny standardů MPEG-2, zpětně kompatibilní s MPEG-1
- ▶ Podporuje kódování interlaced videa
- ▶ MPEG-2 kódování není optimalizované pro bitrate nižší než 1 Mbps
- ▶ I, P a B snímky, GOP - Group Of Pictures je sekvence I, P a B snímků libovolné délky. Obvykle sekvence 15 snímků I_BB_P_BB_P_BB_P_BB_P_BB_..
- ▶ CBR i VBR pro jednotlivé GOP (např. změnou kvantování)
- ▶ Několik profilů rozdělených do úrovní

Abbr.	Name	Frames	YUV	Streams	Comment	Abbr.	Name	Pixel/line	Lines	Framerate (Hz)	Bitrate (Mbit/s)
SP	Simple Profile	P, I	4:2:0	1	no interlacing	LL	Low Level	352	288	30	4
MP	Main Profile	P, I, B	4:2:0	1		ML	Main Level	720	576	30	15
422P	4:2:2 Profile	P, I, B	4:2:2	1		H-14	High 1440	1440	1152	30	60
SNR	SNR Profile	P, I, B	4:2:0	1-2	SNR: Signal to Noise Ratio	HL	High Level	1920	1152	30	80
SP	Spatial Profile	P, I, B	4:2:0	1-3	low, normal and high quality decoding						
HP	High Profile	P, I, B	4:2:2	1-3							

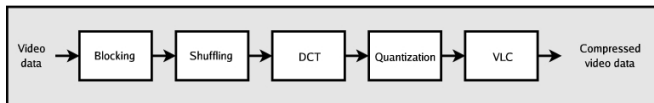
MPEG-2

Profile @ Level	Resolution (px)	Framerate max. (Hz)	Sampling	Bitrate (Mbit/s)	Example Application
SP@LL	176 × 144	15	4:2:0	0.096	Wireless handsets
SP@ML	352 × 288	15	4:2:0	0.384	PDAs
	320 × 240	24			
MP@LL	352 × 288	30	4:2:0	4	Set-top boxes (STB)
MP@ML	720 × 480	30	4:2:0	15 (DVD: 9.8)	DVD, SD-DVB
	720 × 576	25			
MP@H-14	1440 × 1080	30	4:2:0	60 (HDV: 25)	HDV
	1280 × 720	30			
MP@HL	1920 × 1080	30	4:2:0	80	ATSC 1080i, 720p60, HD-DVB (HDTV)
	1280 × 720	60			
422P@LL			4:2:2		
422P@ML	720 × 480	30	4:2:2	50	Sony IMX using I-frame only, Broadcast "contribution" video (I&P only)
	720 × 576	25			
422P@H-14	1440 × 1080	30	4:2:2	80	Potential future MPEG-2-based HD products from Sony and Panasonic
	1280 × 720	60			
422P@HL	1920 × 1080	30	4:2:2	300	Potential future MPEG-2-based HD products from Panasonic
	1280 × 720	60			

- ▶ Typické použití:
 - ▶ DVD, DVB, HDV, HDTV

Digital Video (DV)

- ▶ Kompresce obdobná MPEG-2 kompresi
- ▶ Kompresní mechanismus není zatížený licenčními poplatky
- ▶ Použití ve spotřební elektronice (digitální kamery, některé DVD rekordéry apod.)
- ▶ Kompresce:



- ▶ Makrobloky 8×8 obrazových bodů
- ▶ Shuffling zprůměruje množství obrazové informace v celém snímku promícháním makrobloků → celý snímek je komprimován stejně
- ▶ DCT - DC koeficienty (jas), AC koeficienty (barva)
- ▶ Kvantování - DC koeficienty se nemění, kvantují se pouze AC koeficienty
- ▶ Huffmanovo kódování
- ▶ Pevný datový tok 25 Mbps (pro představu cca. 3.2 MBps)

Co je MPEG-4

- ▶ Celá rodina různých standardů
 - ▶ ISO 14496-1 (Systems), Animace/Interaktivita (DVD menu)
 - ▶ ISO 14496-2 (Video), např.: Advanced Simple Profile (ASP), tj. implementace jako XviD, DivX5, 3ivx...
 - ▶ ISO 14496-3 (Audio), Advanced Audio Coding (AAC)
 - ▶ ISO 14496-10 (Video), Advanced Video Coding (AVC), také známé jako H.264
 - ▶ ISO 14496-14 (Container), MP4 obálkový formát (přípona .mp4)
 - ▶ ISO 14496-17 (Subtitles), MPEG-4 formát pro titulky a jejich časování
- ▶ Ne vše ze standardu MPEG-4 musí být nutně implementované

Parametry kódování

- ▶ Závislé na mnoho faktorech
- ▶ Objem komprimovaných dat (rozlišení \times reprezentace barevného prostoru \times framerate) vs. bitrate pro kodek
 - ▶ Lze zmenšit rozlišení
 - ▶ Obvykle nelze zmenšit framerate
 - ▶ Zmenšení rozlišení = větší kvalita obrazu při stejném bitrate. Ale horší kvalita reprodukce \leftarrow video obvykle zobrazujeme na obrazovce s větším rozlišením. Je nutné škálovat obraz \rightarrow horší kvalita obrazu.
 - ▶ Bitrate je obvykle daný kapacitou média \leftarrow 600 - 1000 kbps pro film (1 - 2 hodiny) ukládaný na CD.
- ▶ Nastavení poměru I,P a B frames a GOP
 - ▶ Problémy s přehráváním
 - ▶ Neúčinné VBR u MPEG-2

Theora

- ▶ Jeden z nejmladších kompresních mechanismů z léta 2004
- ▶ Opensource návrh i implementace
- ▶ Přímá konkurence pro MPEG-4 kompresní mechanismy
- ▶ Vlastnosti:
 - ▶ Ztrátová komprese
 - ▶ Makrobloky 8×8 obrazových bodů
 - ▶ Podpora pro vzorkování 4:2:0, 4:2:2, a 4:4:4 (MPEG-4 ASP podporuje pouze 4:2:0)
 - ▶ Podpora motion compensation jen na úrovni jednotlivých bloků
 - ▶ Podpora VBR kódování
 - ▶ Obsahuje pouze I a P frames
 - ▶ Dovoluje více referenčních snímků pro aktuální snímek při motion estimation

Obávkové formáty

▶ AVI

- ▶ Audio Video Interleave
- ▶ Obávkový formát MS z roku 1992
- ▶ FourCC identifikace kodeku
- ▶ AVI vs. AVI 2.0
 - ▶ Více audio a video stop
 - ▶ Podpora pro stopy větší než 2 GB
- ▶ Dnes poněkud obsoletní, ale stále velmi používaný
 - ▶ Nepodporuje titulky a moderní kodeky (Vorbis apod.)
 - ▶ Existují různé hacky nekompatibilní s většinou přehrávačů

▶ MOV

- ▶ Obávkový formát pro QuickTime
- ▶ Jedna nebo více stop pro audio, video, efekty nebo text (titulky)
- ▶ Quicktime reference – odkaz např. na video, které je uložené kdekoli jinde na disku nebo na síti
- ▶ Vhodné pro střih

Obáľkové formáty

▶ OggMedia

- ▶ Nezaměňovat s Ogg - formát proudu dat pro uložení audia nebo videa komprimovaného kodeky Vorbis, Theora apod.
- ▶ OggMedia rozšiřuje možnosti formátu Ogg
 - ▶ Podpora kapitol
 - ▶ Více stop s titulky
 - ▶ Více audio stop různých formátů (MP3, AC3, Vorbis, WAV)

▶ Matroska

- ▶ Opensource návrh obáľkového formátu, vystavěný na binárním ekvivalentu XML (EBML)
- ▶ Rychlé procházení audiem nebo videem (seek)
- ▶ Implementuje menu jako u DVD
- ▶ Podpora pro streaming

Obálkové formáty

- ▶ MPEG-4 (MP4)
 - ▶ Vychází z obálkového formátu Apple Quicktime
 - ▶ Audio, video plus MPEG-4 titulky
 - ▶ Pomocí tzv. private stream lze do obálky MP4 vložit téměř jakákoliv data (např. vobsub titulky apod)
- ▶ DivX6
 - ▶ Interaktivní menu
 - ▶ Více stop s titulky
 - ▶ Více audio stop
 - ▶ Kapitoly
 - ▶ Další textová metadata
 - ▶ Podpora různých audio a video formátů
- ▶ a další...

Multimédia v sítích

▶ Streaming

- ▶ Způsob doručení multimediálního obsahu klientům prostřednictvím sítě
- ▶ Přidaná hodnota porovnání s prostým stažením multimediálního obsahu
- ▶ Live streaming
 - ▶ Doručování multimediálního obsahu, který vzniká živě během streamování
- ▶ Video on Demand vs. pasivní příjem
 - ▶ Pasivní příjem se obvykle používá pro příjem živých streamů
 - ▶ Je samozřejmě možné streamovat i multimediální archivy
- ▶ Video a audio nelze kódovat libovolně.

▶ Videokonference

- ▶ Jednoznačný požadavek na interaktivitu
- ▶ V porovnání se streamingem přináší další omezující požadavky na zpracování videa a audia.

Nároky multimediálních přenosů

▶ Video

- ▶ Velká šířka pásma (negarantovaná), nepřiliš velké nároky na kvalitu služby (výpadky nejsou příliš rušivé)

▶ Audio

- ▶ Malá a střední šířka pásma, důležitá je kvalita služby

▶ Haptika

- ▶ Extémní nároky na šířku pásma i kvalitu služby
- ▶ Problémy s latencí (částečně limitované i rychlostí světla)
- ▶ Nutnost existence lokálního modelu

Videokonference vs. Streaming

▶ Videokonference

- ▶ Při přenosu nelze používat buffery ani na straně odesílajícího ani na straně příjemce - vyžadujeme interaktivitu a tedy nízké latence
- ▶ Potřeba využívat kodeky s nízkou latencí
- ▶ Latence a její rozptyl při přenosu sítí je také velmi problematická

▶ Streaming

- ▶ Díky jednosměrnosti provozu můžeme data bufferovat
- ▶ Latence při přenosu vznikající při kompresi videa není problém
- ▶ Latence vznikající přenosem v síti a její rozptyl také není podstatná - lze řešit bufferem

Nekomprimované video

- ▶ PAL:

$$768 \times 576 \times 24[b/\text{pixel}(RGB)] \times 25[\text{fps}] = 265,420,800 \text{ bps}$$

- ▶ HDTV: $1920 \times 1080 \times 30[b/\text{pixel}(YUV)] \times 30[\text{fps}] \times 2/3[4 : 2 : 2\text{sampling}] = 1244160000 \text{ bps}$

- ▶ K čemu je to dobré?

- ▶ Vysoká kvalita
- ▶ Nízká latence

- ▶ Video není nutné nijak zpracovávat → není nutné bufferovat skupiny snímků pro zpracování (viz GOP u MPEG) → snímek lze ihned poslat do sítě

H.261

- ▶ Vznikl primárně pro videokonference nad ISDN
- ▶ Variabilní šířka pásma
 - ▶ 40 kbps až 2 Mbps (typicky 64 či 128 kbps)
- ▶ Obdoba P snímků

Picture Formats Supported

Picture format	Luminance pixels	Luminance lines	H.261 support	Uncompressed bitrate (Mbit/s)			
				10 frames/s		30 frames/s	
				Grey	Colour	Grey	Colour
QCIF	176	144	Yes	2.0	3.0	6.1	9.1
CIF	352	288	Optional	8.1	12.2	24.3	36.5

H.263

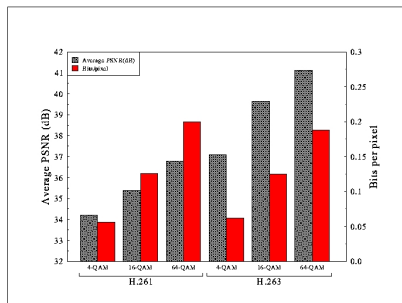
- ▶ Lepší kompenzace pohybů (půlpixelová přesnost)
- ▶ Hierarchická struktura proudu
- ▶ Obdoba P a B snímků (nemusí být vždy dobrý nápad)

Picture Formats Supported

Picture format	Luminance pixels	Luminance lines	H.261 support	H.263 support	Uncompressed bitrate (Mbit/s)			
					10 frames/s		30 frames/s	
					Grey	Colour	Grey	Colour
SQCIF	128	96		Yes	1.0	1.5	3.0	4.4
QCIF	176	144	Yes	Yes	2.0	3.0	6.1	9.1
CIF	352	288	Optional	Optional	8.1	12.2	24.3	36.5
4CIF	704	576		Optional	32.4	48.7	97.3	146.0
16CIF	1408	1152		Optional	129.8	194.6	389.3	583.9

Porovnání H.261 a H.263

- ▶ PSNR = Peak To Signal Noise Ratio
- ▶ QAM = Quadrature Amplitude Modulation
- ▶ 15 kbps – 4-QAM
- ▶ 30 kbps – 16-QAM
- ▶ 45 kbps – 64-QAM



Formáty Vhodné pro streaming

- ▶ Kompresní mechanismy
 - ▶ Nejsme limitováni nutností udržet nízkou end-to-end latenci → z tohoto hlediska lze použít prakticky libovolný kodek
 - ▶ Kompresi musí být realtime což diskvalifikuje zejména vaveletovou kompresi ale i některé pokročilé MPEG profily
 - ▶ Obvykle pouze CBR kódování - u VBR nejsme dobře schopni předvídat, zda nepřekročíme bitrate daný dostupným pásmem
- ▶ Obálkové formáty
 - ▶ Zapouzdření více proudů videa a audia
 - ▶ Metadata
 - ▶ Podpora pro zotavení z chyb způsobených přenosem
 - ▶ Adaptace na změny parametrů přenosových linek

RealVideo

- ▶ Proprietární kompresní formát od RealNetworks
- ▶ Zaměřený na streamované video
- ▶ Celkem 4 různé kodeky.
 - ▶ Počáteční verze postavené na H.263 (RV10, RV20).
 - ▶ Dnes proprietární kodek údajně postavený na silně modifikovaném H.263 resp. MPEG-4 AVC (RV30, RV40).
- ▶ Podpora pro CBR i VBR kódování
- ▶ Použití ve spojení s obálkovým formátem Real Media, Real Time Streaming protokolem (RTSP), Real streaming serverem a technologií SureStream

Windows Media Video

- ▶ Proprietární množina kompresních mechanismů původně vyvinutých pro streaming na nízkých bitratech
- ▶ Kompresa založená na nestandardních verzích MPEG-4 ASP, dnes téměř výhradně VC-1
- ▶ Obvykle ve spojení s obálkovým formátem ASF (pro streaming)
 - ▶ Jako podmnožina možností obálkového formátu ASF existuje obálkový formát nazvaný Windows Media Video (neplést s kodekem a už vůbec ne s kompresními mechanismy)

MPEG-TS vs. MPEG-PS

▶ MPEG-TS

- ▶ Definuje způsob synchronizace a přenosu MPEG audia a videa
- ▶ Součást rodiny standardů MPEG-2, ale neomezuje se pouze na MPEG-2 video nebo audio
- ▶ Přenos po nespolehlivých linkách → error correction
- ▶ Lze multiplexovat i další data (např.: televizní program)
- ▶ Použití: streaming MPEG videa, DVB

▶ MPEG-PS

- ▶ Prostý kontejner pro video a audio ve formátu MPEG

RealMedia

- ▶ Obálkový formát podporující formáty RealAudio resp. RealVideo
- ▶ Proprietární formát
- ▶ Dva obálkové formáty
 - ▶ rm – přenos CBR kódovaného videa
 - ▶ rmvb – přenos VBR kódovaného videa
- ▶ Podpora pro streaming
 - ▶ Podpora pro SureStream – v obálce je uložený tentýž stream vícekrát s různými parametry kódování a zejména bitrate
 - ▶ Dále definuje maximální a průměrný bitrate uloženého videa, doporučenou velikost bufferu přehrávače apod.
- ▶ Široká podpora metadat
 - ▶ Včetně například hodnocení závadnosti obsahu

Flash video

- ▶ Obvykle varianta H.323, případně MJPEG
- ▶ Audio ve formátu PCM, ADPCM nebo MP3
- ▶ Široká podpora v přehrávačích napříč platformami (ne jen Macromedia Flash player)
- ▶ Streaming pomocí proprietárního Real Time Messaging Protocol (RTMP) protokolu od Adobe a Flash Media serveru
- ▶ Progressive download
 - ▶ Přenos protokolem HTTP → neblokované firewally
 - ▶ Libovolný přístup k videu ← není nutné přehrávat sekvenčně
 - ▶ Buffer na straně klienta
 - ▶ Neporadí si s kolísající šířkou pásma a s nižší šířkou pásma než je bitrate videa

Parametry kódování videa pro přenos sítí

- ▶ Objem komprimovaných dat (rozlišení \times reprezentace barevného prostoru \times framerate) vs. kapacita sítě vs. rychlost kódování multimediálního streamu
 - ▶ Typicky velmi malý bitrate (řádově max. 1 Mbps), ačkoliv pro kvalitní přenosy se používá bitrate v řádu jednotek Mbps
 - ▶ Lze dramaticky snížit rozlišení
 - ▶ Lze dramaticky snížit framerate – u videokonferencí není framerate podstatný
 - ▶ Problematické použití VBR
 - ▶ Nemá smysl používat B frames

Protokoly na transportní vrstvě – TCP

- ▶ Stavový protokol na transportní vrstvě ISO/OSI modelu
- ▶ Vlastnosti významné pro multimediální přenosy
 - ▶ Bezchybný přenos
 - ▶ Retransmise ztracených paketů
 - ▶ Pakety vždy dorazí ve správném pořadí
 - ▶ Kontrola zahlcení linky
 - ▶ Férový protokol
- ▶ Nevýhody TCP pro multimediální přenosy
 - ▶ Bezchybnost přenosu je na úkor nízké latence
 - ▶ Férovost nedovoluje dostatečnou šířku pásma na vytížených linkách

Protokoly na transportní vrstvě – UDP

- ▶ Bezstavový protokol na transportní vrstvě ISO/OSI modelu
- ▶ Nespolehlivý protokol
 - ▶ Pakety mohou přicházet mimo původní pořadí
 - ▶ Pakety se mohou ztratit bez jakéhokoliv upozornění
- ▶ Ale odpadá režie s ověřováním, že každý paket dorazil v pořádku (není nutné posílat ACK)
- ▶ V porovnání s TCP minimalistický, efektivnější a rychlejší
- ▶ UDP prakticky nezvyšuje latenci při přenosu multimediálních dat

- ▶ Multimediální aplikace využívají v drtivé většině případů protokol UDP pro přenos dat (až na speciální případy)

Protokoly na transportní vrstvě

▶ RTP

- ▶ Real-Time Transport Protocol
- ▶ Postavený nad protokolem UDP
- ▶ Klíčové vlastnosti
 - ▶ Identifikace obsahu
 - ▶ Sekvenční číslování paketů
 - ▶ Časové značky pro jednotlivé pakety
- ▶ Protokol sám od sebe nezaručuje kvalitu přenosu, pouze poskytuje prostředky pro zaručení kvality aplikacím

▶ RTCP

- ▶ RTP Control Protocol (RTCP)
- ▶ Real time control protocol doplňuje protokol RTP
- ▶ Poskytuje out-of-band informace pro řízení proudu dat přenášeného pomocí RTP
- ▶ RTCP poskytuje aplikaci zpětnou vazbu na kvalitu přenosu pomocí protokolu RTP

Protokoly pro přenos multimediálního obsahu

▶ RTSP

- ▶ Real-time Streaming Protocol
- ▶ Stavový protokol založený na HTTP požadavcích (GET apod.)
- ▶ Ovládání streaming serveru (VCR příkazy jako Play, Pause a Stop) a přístup k souborům podle času
- ▶ Pro přenos dat se používá protokol RTP + RTCP případně jeho proprietární obdoba RDT



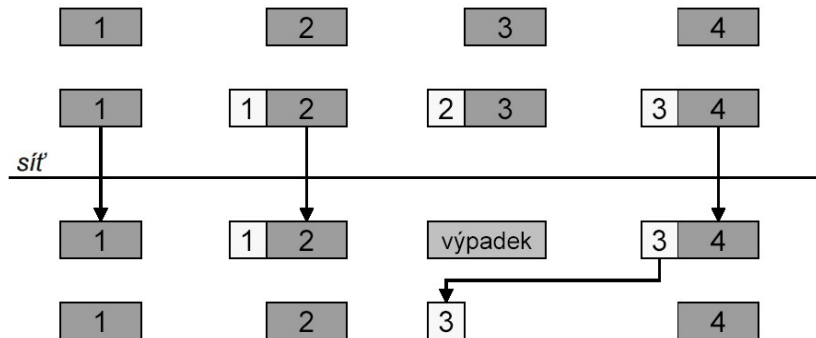
▶ MMS

- ▶ Microsoft Media Services nebo také Netshow services
- ▶ Proprietární protokol pro streaming
- ▶ Pro přenos dat se používají protokoly UDP nebo i TCP pokud se nezdaří vyjednat spojení na protokolu UDP
- ▶ Jako poslední z možností je „streaming“ pomocí upraveného protokolu HTTP (tedy opět nad protokolem TCP)

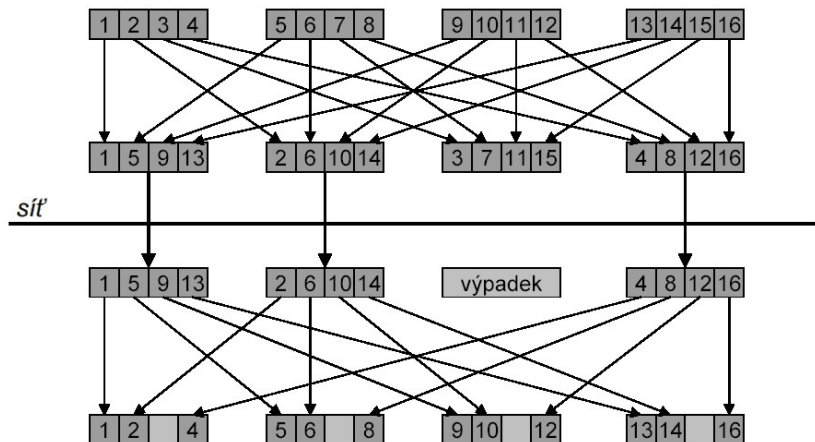
Chybovost přenosu a oprava chyb

- ▶ Nutnější hlavně u zvuku, používá se samozřejmě i u přenosu obrazu
- ▶ Buffery
- ▶ Forward Error Correction (FEC)
 - ▶ XORování
 - ▶ posílání druhého proudu (v nižší kvalitě)
 - ▶ prokládání (interleaving)
 - ▶ oprava chyb na straně klienta
 - ▶ nahrazení daty z předchozího paketu
 - ▶ interpolace

Posílání druhého proudu



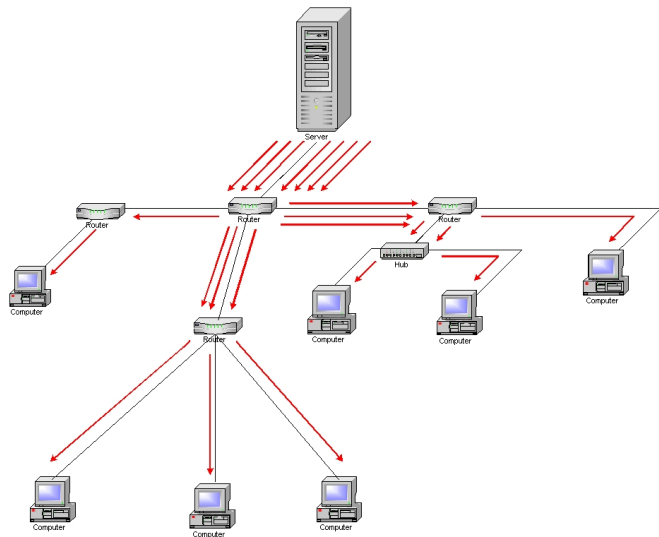
Interleaving



Point-to-point vs. multipoint

- ▶ Point-to-point
- ▶ Multipoint
 - ▶ 1:N
 - ▶ Rozšíření point-to-point schématu
 - ▶ Streaming – VOD
 - ▶ Streaming – push schéma
 - ▶ Multimediální stream se může šířit sítí v mnoha kopiích a zahlcovat ji
 - ▶ M:N
 - ▶ Typicky videokonference
- ▶ Problémy šíření multimediálních streamů
 - ▶ Firewally
 - ▶ Nat

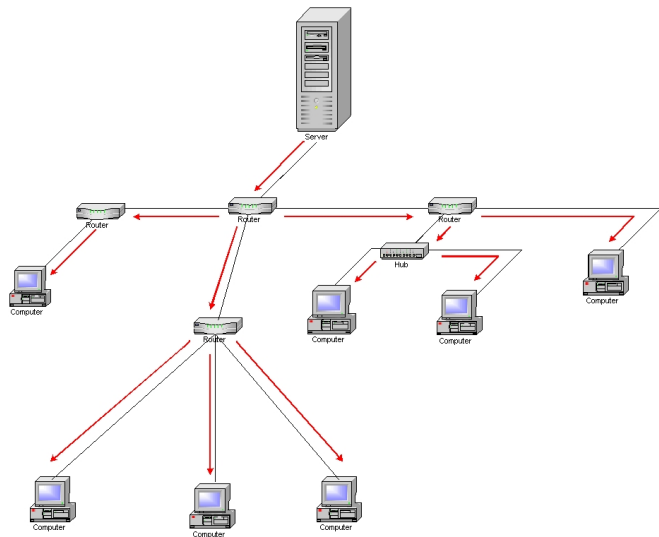
Unicast



Multicast

- ▶ Efektivní schéma pro posílání multimediálních dat
- ▶ Routery vytvářejí optimální strom cest po kterých se šíří multimediální data
- ▶ Postavený na protokolu UDP (nad TCP nemá smysl, TCP vytváří spojení mezi dvěma konkrétními uzly)
- ▶ Relativně nespolehlivé schéma
 - ▶ Multicast se v nešíří napříč všemi sítěmi
 - ▶ Bezpečnostní rizika

Multicast



Zrcadla

- ▶ SW který přijímá multimediální streamy od jednotlivých klientů a přeposílá je ostatním připojeným klientům
- ▶ Vytváří překryvovou síť, která emuluje multicast v síti, kde se multicast nešíří
 - ▶ Neřeší problém redundance multimediálních streamů na jednotlivých linkách
- ▶ Možná schémata použití – 1:N, M:N

- ▶ Multipoint Control Unit
- ▶ Obdoba zrcadel pro videokonference
- ▶ Používá se ve spojení s H.323 videokonferencemi a H.260 telekonferencemi nad ISDN (viz příští přednáška)
- ▶ Vyjednává parametry komunikace s jednotlivými klienty (kodeky, šířku pásma apod.)
- ▶ Na rozdíl od zrcadla MCU řeší mixování audia a videa od jednotlivých účastníků
- ▶ Typicky drahé zařízení implementované v HW

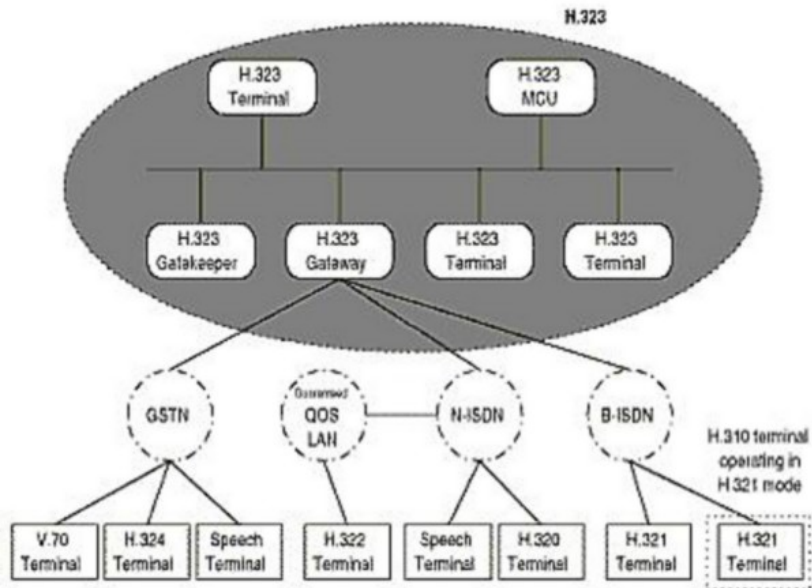
Standardy ve videokonferencích

- ▶ H.323 a SIP (Session Initiation Protocol)
 - ▶ často komerční řešení s HW podporou
 - ▶ Polycom ViewStation FX, Tandberg 880
 - ▶ MS Netmeeting, GnomeMeeting, Ekiga, OHphoneX, CUSeeMe, OpenH323, OpenWengo
- ▶ MBone Tools
 - ▶ Multiplatformní čistě SW a opensource řešení
 - ▶ multicastový a unicastový režim
- ▶ Voice over IP

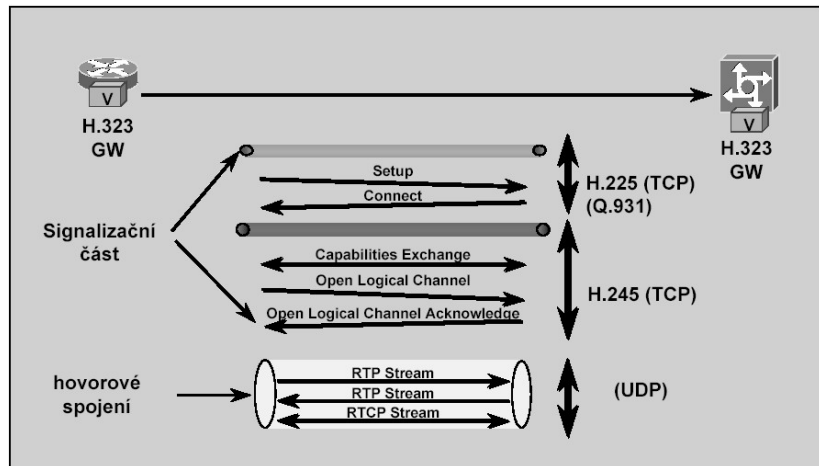
Architektura H.323 videokonferencí

- ▶ HW a SW klienti (SW klienti nejsou většinou příliš kompatibilní se zbytkem světa)
- ▶ brány (gateways)
 - ▶ přechody mezi sítěmi
 - ▶ konverze dat pro různé sítě
- ▶ gatekeepery
 - ▶ překlady adres, management šířky pásma
 - ▶ autentizace, autorizace, accounting (AAA)
- ▶ Multipoint Connection Units (MCU)
 - ▶ H.323 je v podstatě point-to-point protokol
 - ▶ MCU přidává možnost spojení point-to-multipoint (viz minulá přednáška)

Architektura H.323



Komunikace v H.323



Ukázka H.323 videokonference



- ▶ Session Initiation Protocol
- ▶ RFC 3261 (starší RFC 2543) a řada dalších navazujících RFC
- ▶ Čistě textový protokol
- ▶ Entity
 - ▶ klient (UAC) i server (UAS) současně
 - ▶ proxy server
 - ▶ redirect server
 - ▶ na rozdíl od proxy serverů jen překládá adresy, ale nejedná za klienty
 - ▶ Registrar
 - ▶ přebírá registrační funkci gatekeeperu v H.323

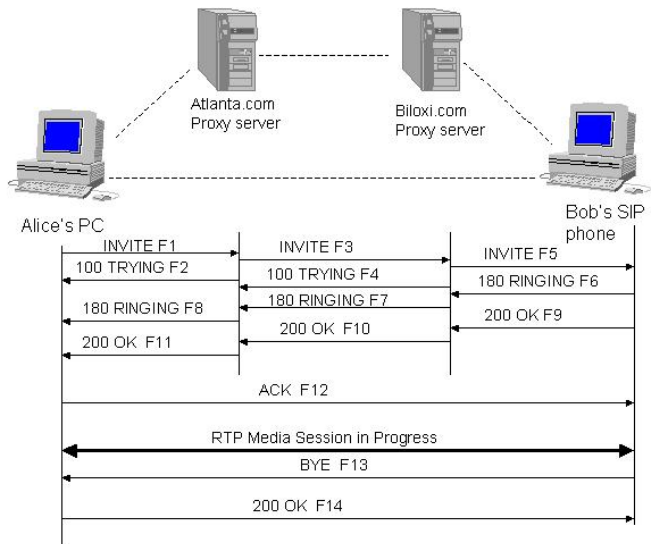
SIP – zprávy

- ▶ INVITE: Přizvání účastníka
- ▶ ACK: Potvrzení přizvání.
- ▶ BYE: Zrušení spojení mezi účastníky
- ▶ CANCEL: Zrušení vyhledávání účastníka nebo zrušení požadavku INVITE
- ▶ OPTIONS: Vyjednání informací o možnostech serveru
- ▶ REGISTER: Registruje uživatelovo aktuální umístění
- ▶ INFO: Signalizace v rámci sezení

SDP – Session Description Protocol

- ▶ Informace o sezení (session)
 - ▶ jméno sezení, účel sezení, čas
 - ▶ informace o šířce pásma
 - ▶ kontaktní informace
- ▶ Informace o médiích
 - ▶ typy médií (audio, video)
 - ▶ transportní protokol (RTP, UDP)
 - ▶ formát médií (H.261, H.263, GSM)
 - ▶ v případě použití multicastu adresa a port

SIP – navázání a ukončení spojení



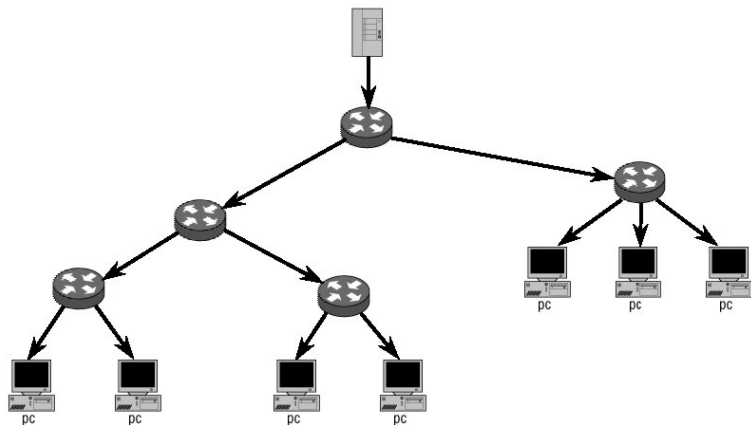
SIP – konference multipoint-to-multipoint

- ▶ Dialup conference bridge (podobné MCU, volá se adresa mostu)
- ▶ Distributed multiparty conference (bez serveru)
- ▶ Multicast (INVITE se posílá do multicastové skupiny, neuplatňuje se full-mesh signalizace)
- ▶ V případě pouze 3 účastníků může jeden UA pozvat třetího účastníka a sám fungovat jako mixer

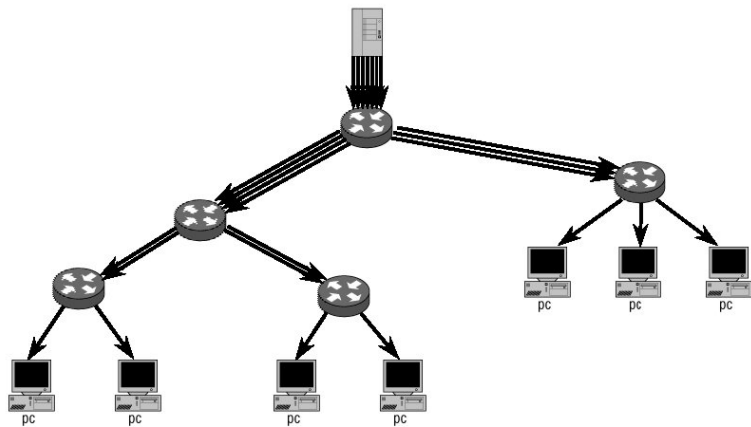
MBone Tools

- ▶ vic (video)
 - ▶ H.261, H.263, MJPEG
- ▶ rat (audio)
 - ▶ PCM, GSM
- ▶ wb/wbd (sdílená pracovní plocha)
- ▶ sdr (Session Directory – adresářová služba)
- ▶ nte (Síťový textový editor)
- ▶ Použití jak v multicastovém tak v unicastovém režimu

MBone Tools v multicastovém prostředí



MBone Tools v unicastovém prostředí



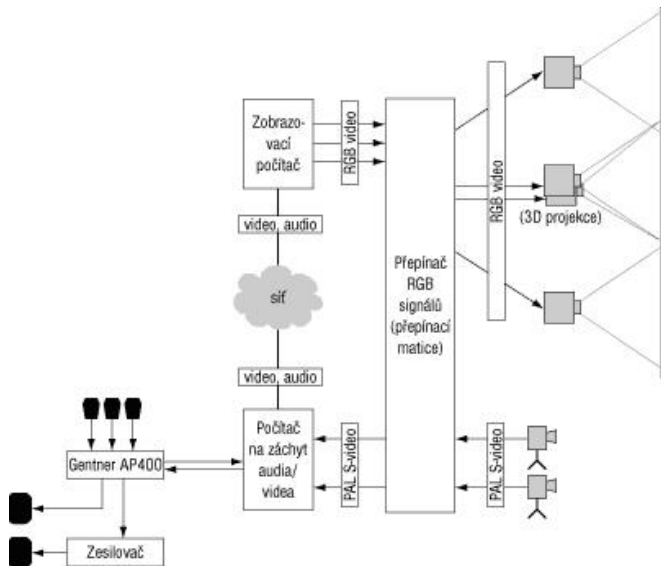
Sdílení pracovní plochy

- ▶ Sdílená pracovní plocha
 - ▶ wb, wbd, sdílené malování v NetMeetingu
 - ▶ vnc, sdílení aplikací pomocí NetMeetingu
- ▶ Sdílení prezentací
 - ▶ Distributed PowerPoint
 - ▶ vnc
- ▶ Sdílené aplikace
 - ▶ nte

AccessGrid – MBone Tools on Steroids

- ▶ Nástroj pro spolupráci v prostředí gridových technologií
- ▶ Přesná specifikace HW i SW
- ▶ Virtual Venues - plánování virtuálních schůzek
- ▶ vic, rat, dppt (Distributed PowerPoint), vnc
- ▶ Poměrně komplikovaná technologie pro laika prakticky nezprovoznitelná

Architektura AG

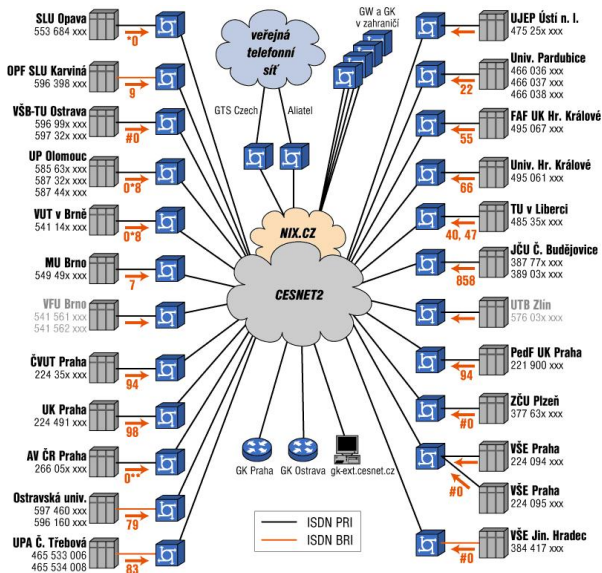


AG videokonferens



- ▶ Integrace sítí a telefonních služeb
- ▶ Protokol H.323 a často experimentálně i SIP (snaha o přechod k SIPu)
- ▶ Telefonní přístroje a ústředny s podporou VoIP
- ▶ Někdy i s přenosem obrazu

Struktura VoIP v síti CESNET2



- ▶ Proprietární, rozšířený klient pro audio i video konference
- ▶ Proprietární audio kodeky iSAC a iLBC od společnosti GlobalIPSound → nekompatibilita s většinou ostatního SW (kromě projektu Gizmo)
- ▶ iSAC
 - ▶ Vzorkovací frekvence 16 kHz
 - ▶ Adaptivní a variabilní bitrate (10 kbps až 32 kbps)
 - ▶ Adaptive packet size 30 to 60ms
 - ▶ Složitost kódování je srovnatelná s G.722.2 při stejných bitratech
 - ▶ Kompresce přidává zpoždění 3ms
- ▶ iLBC (Internet Low Bit Rate Codec)
 - ▶ Návrh kompresního mechanismu není zatížený poplatky
 - ▶ Vzorkovací frekvence 8 kHz resp. 16 kHz
 - ▶ Reaguje na ztráty paketů a rozptyl zpoždění (jitter)
 - ▶ Pevný bitrate 15.2 kbps

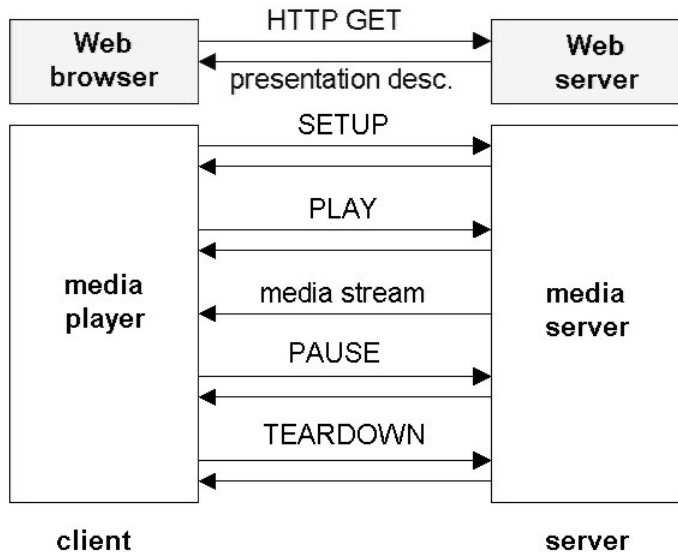
Streaming

- ▶ Přenos videa a zvuku
- ▶ Díky jednosměrnosti můžeme data bufferovat
- ▶ Omezování vlivu rozptylu (jitter)
 - ▶ Číslování a značkování paketů časovými značkami (rtp)
 - ▶ buffery (na straně klienta případně i serveru), v případě potřeby mohou být i adaptivní
- ▶ Potřeba rozumně spolehlivého síťového připojení

Streaming

- ▶ Obálkové formáty pro streaming
 - ▶ RealMedia
 - ▶ Microsoft Media
 - ▶ QuickTime
 - ▶ mohou obsahovat různé formáty komprimovaného a nekomprimovaného videa a audia (obvykle MPEG-4 video a MP3 audio)
- ▶ Pokusy se streamováním DivX
- ▶ Synchronizační a režijní jazyky: SMIL (W3C standard), Lingo (Macromedia)

Streaming



RTSP

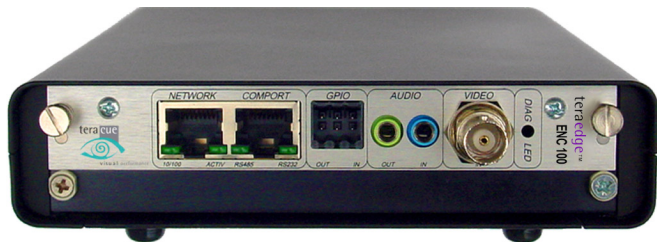
- ▶ Real-Time Streaming Protocol
- ▶ RFC 2326
- ▶ RTSP je protokol řídící průběh streamování
 - ▶ neurčuje ani formát audia nebo videa, ani způsob jeho přenosu a zpracování
 - ▶ protokol typu *out-of-band* - udržuje vlastní dvojici portů

SW podpora streamování

- ▶ Windows Media Server
- ▶ Real Server
 - ▶ <https://helixcommunity.org/>
- ▶ VideoLAN
 - ▶ <http://www.videolan.org/>
- ▶ Darwin streaming server
 - ▶ <http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/>
- ▶ ffmpeg
 - ▶ <http://ffmpeg.mplayerhq.hu/>

HW podpora streamování

- ▶ Teracue ENC-100
 - ▶ MPEG-2 video, MPEG TS stream
 - ▶ CBR i VBR kódované video
 - ▶ Bitrate 2000 kbps až 4000 kbps



SMIL

- ▶ Synchronizace
- ▶ SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language)
 - ▶ <http://WDVL.com/Authoring/Languages/XML/SMIL/Intro/smil.html>
 - ▶ <http://www.w3.org/TR/REC-smil>
 - ▶ XML
 - ▶ Podpora pro RealPlayer, QuickTime
 - ▶ Microsoft SMIL nepodporuje

SMIL

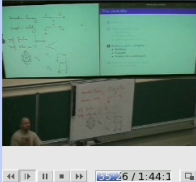
- ▶ Layout
- ▶ Synchronizační tagy
 - ▶ dur (trvání)
 - ▶ begin (zpoždění)
 - ▶ seq (sekvenční přehrávání)
 - ▶ par (paralelní přehrávání)
- ▶ Události
 - ▶ posílání události
 - ▶ čekání na událost
- ▶ switch tag

Mediasite

- ▶ Technologie vyvinutá společností SonicFoundry
- ▶ Microsoft Windows Media Video, JPEG slidy
- ▶ Pevně daný layout HTML stránky, embeded přehrávač
- ▶ Synchronizace pomocí časových značek, XML formát pro popis
- ▶ Na FI MU vznikla opensource implementace Mediasite přehrávače

Média Sajt II.

Předchozí Slaid | Následující Slaid



Handwritten notes on a whiteboard:

- sous-module linéaire $\xrightarrow{e} \begin{matrix} \bullet \\ \downarrow \\ \bullet \end{matrix} \xrightarrow{f}$
- sous-module nilpotent $\xrightarrow{e} \begin{matrix} \bullet \\ \downarrow \\ \bullet \end{matrix} \xrightarrow{e} \begin{matrix} \bullet \\ \downarrow \\ \bullet \end{matrix}$
- graph fonction \downarrow
- graph relation sur V \downarrow
- K_6 (complete graph on 6 vertices)
- H_1 (square graph)
- H_2 (square graph with diagonal)

Thumbnail of the whiteboard content.

Thumbnail of the whiteboard content.

Thumbnail of the whiteboard content.

Metadata o multimediách

▶ MPEG-7

- ▶ Multimedia Content Description Interface
- ▶ XML schéma pro popis metadat
- ▶ Popis obrazu a zvuku
 - ▶ Obraz: tvar, velikost, povrch, barva, pohyb...
 - ▶ Zvuk: klíč, nálada, tempo
 - ▶ Popis na nejvyšší úrovni: „This is a scene with a brown dog on the left and a blue ball that falls down on the right, with the sound of passing cars in the background.“
- ▶ Odkazy na různé části materiálu podle časových značek
- ▶ <http://www.chiariglione.org/mpeg/standards/mpeg-7/mpeg-7.htm>

Metadata o mutimediích

- ▶ MPEG-7
 - ▶ Další informace
 - ▶ Formát obsahu
 - ▶ Klasifikace obsahu (obvykle předdefinované kategorie, např. Adult, Rated...)
 - ▶ Odkazy na další relevantní materiály
 - ▶ Kontext pořízení materiálu
- ▶ MPEG-21
 - ▶ Zavádí DRM (Digital Rights Management)