## Počítačové sítě

- Určeny k přenosu dat
- Dva základní přístupy:
  - Spojované (connection oriented)
  - Paketové sítě

# Spojované sítě

#### Dvě fáze:

- Navázání spojení (odtud spojovaná síť)
- Přenos dat
- Klasická telefonní síť
  - Cesta sítí ustavena před vlastním přenosem dat
  - Vysílající ví, že data někdo přijímá
  - Síť ví, kdo s kým "mluví" (je spojen): stav
- V podstatě abstrakce drátu

### Paketové sítě

- Data jsou vysílána v "malých" jednotkách: paket (datagram)
- Každý paket prochází sítí samostatně (žádné spojení)
- Pakety mohou přicházet v různém pořadí (různé cesty)
- Další vlastnosti
  - Větší odolnost
  - Nelze s lidskou spojovatelkou (nestíhala by "přepojovat" každý datagram zvlášť)
  - Síť neví, jaká data jí tečou: bezstavová

### Internet

- Datová síť, budovaná od počátku 70. let (tehdy samozřejmě nikoliv jako Internet)
- Inter-net: Sít sítí, hlavní vlastnosti:
  - Hierarchický návrh (propojení malých sítí do větších celků)
  - Postupná konvergence k jedinému protokolu: IP (Internet Protocol)
  - Otevřený návrh (standardy), nezávislý na konkrétních dodavatelích či firmách

## **Historie Internetu**

1969	ARPANET	1982–3	TCP/IP
1971	email	1984	DNS
1972	telnet	1986	NSFNET
1973	FTP	1990	ARPANET končí
1976	královna Elizabethosílá e-mail	1991	WWW, gopher
1977	mailing list	1992	Veronica
1979	Usenet, uucp	1993	Mosaic (následně Netscape)
1981	BITNET		Optické sítě

### Současnost Internetu

- Jedna ze základních infrastruktur (jako elektřina, železnice, silnice, voda, plyn, ...)
- Paralelní rozvoj
  - Akademického Internetu: pro akademickou komunitu (univerzity, výzkum, školství, . . . )
  - Obecného (commodity) Internetu: pro všechny ostatní (podniky, domácnosti, . . . )
- Akademický Internet ukazuje cestu
  - Internet2 (Abilene) v USA
  - Can4net v Kanadě
  - Geant v Evropě

### Internet - struktura

- Propojené uzly
- Data přenášena od výchozího do koncového uzlu
- Z pohledu aplikace vnitřní struktura transparentní: tzv.
   end-to-end pohled, tj. síť stále chápeme jako abstraktní "drát"
- Uzly
  - Koncové stanice, servery, ...; především aplikační záležitost
  - Mezilehlé směrovače (routers), přepínače (switches): odpovídají za přenos dat

## Architektura – základy

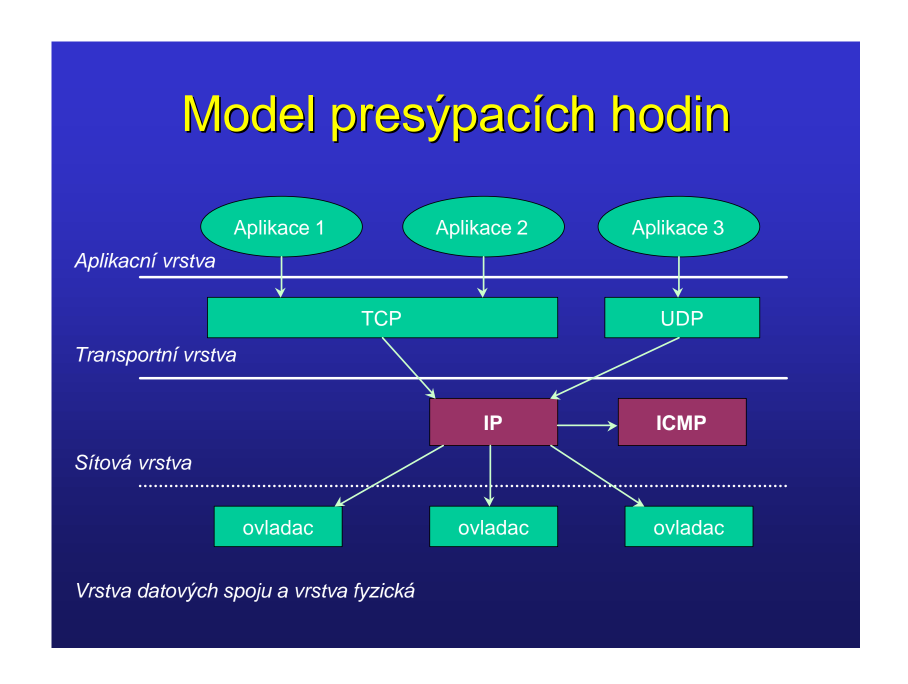
- Vrstevná architektura
  - Tzv. ISO OSI model (viz. následující slide)
  - Každá vrstva odpovídá za konkrétní funkcionalitu
  - Vrstva je abstrakce, skutečná implementace se více či méně liší
  - Logicky se komunikace odehrává mezi stejnými vrstvami, fyzicky prochází všemi nižšími vrstvami

### ISO OSI model

Aplikační vrstva
Prezentační vrstva
Relační vrstva
Transportní vrstva
Sítová vrstva
Vrstva datových spojů
Fyzická vrstva

### ISO OSI model – barevné rozlišení

- Vrstvy červenou barvou jsou většinou součástí aplikací
- Černá vrstva zajišťuje pozorované vlastnosti přenosu (např. zda je prováděna kontrola doručení apod.)
- Zelená vrstva skutečně přenáší pakety (datagramy), v Internetu bez zaručení
- Modré vrstvy by většinou měly zůstat transparentní (např. použití optických nebo kovových vláken, Ethernet či ATM apod.)



### Přenosová vrstva – IP

#### Internet protokol

- Odpovídá za dopravu dat mezi uzly
- Je vysoce čkálovatelný: princip použitelný i pro velmi velké sítě
- Základní jednotkou přenosu paket (data plus hlavičky)

## Internet protokol

- Určení (adresa) vysílacího a cílového uzlu
- Číselná adresa, 32 bitů (pro IPv4; nový protokol IPv6 má adresy 128bitů dlouhé)
- Struktura: AAA.BBB.CCC.DDD
  - aisa.fi.muni.cz má adresu: 147.251.48.1
  - Jeden uzel může mít více adres

## **IP** adresy

- Hierarchie Sít:Uzel
- Centrální správa/přidělování tzv. podsítí
- Rozděleno na několik skupin:
  - A třída: 8 bitů přiděleno, 24 bitů ve správě "vlastníka" (nejvyšší bit 0, např. 10.0.0.0)
  - B třída: 16 bitů přiděleno, 16 bitů ve správě "vlastníka" (nejvyšší bity 10, např. 147.251.0.0)
  - C třída: 24 bitů přiděleno, 8 bitů ve správě "vlastníka" (nejvyšší bity 100, např. 195.211.132.0)
- Dnes používány i podsítě (např. třída B může být rozdělena na 256 podsítí C; možné i hrubší a jemnější dělení)

# Pojmenování

- IP čísla nevhodná pro lidi
- Symbolická jména (aisa.fi.muni.cz)
- Jmenná služba: převod IP adres a jmen
- DNS (Domain Name Service)
  - Hierachické
  - Lokální servery obsluhují skupinu "příbuzných" adres (např. muni.cz či fi.muni.cz)
  - 13 kořenových serverů (USA, Japonsko, Amerika)

# Přenos paketů

- Na IP úrovni každý paket má cílovou adresu
- Pokud není vysílající přímo propojen s cílovým, nutno doručit paket skrz síť: směrování a směrovací protokoly
- V podstatě grafový problém: síť jako graf
- Algoritmy nalezení cesty mezi dvěma uzly grafu
- Cestu znají uzly, podle cílové adresy rozhodnou, kam poslat dále
  - Uzly znají implicitně nebo explicitně cestu
  - Tuto znalost použijí při vlastním přenosu paketu

## Směrování

#### Dvě fáze

- Proces nalezení a udržení směrovacích tabulek
- Vlastní posílání datových paketů

### Směrovací schemata

- Distribuované nebo centralizované
- "Krok za krokem" nebo zdrojové
- Deterministické nebo stochastické
- Jednocestné nebo vícecestné
- Dynamické nebo statické

Internet je červený

## Vlastnosti podrobněji

- Statické algoritmy
  - Jednorázové (často ruční) tabulky
  - Vhodné pro statickou topologii
- Dynamické algoritmy
  - Flexibilní/robustní (reakce na změny)
  - Nezbytná aktualizace tabulek
    - \* Aktualizační algoritmus
    - \* Aktualizační protokol

# Dynamické směrovací algoritmy

#### Centralizované

- Stav se posílá do centra
- Centrum spočte tabulky a posílá je uzlům

#### Izolované

Každý uzel "sám za sebe"

#### Distribuované

Vzájemná kooperace uzlů

### Hierarchie směrování

- Hierarchie sítí
  - Lokální sítě
  - Propojovány do vyšších celků
- Hierarchie směrovačů
  - Směrování uvnitř sítí
  - Směrování mezi sítěmi
- Zde se vrací adresace: adresa (pod)sítě adresa uzlu

# Funkce směrovacího algoritmu

- Výběr komunikační cesty
  - Propustnost
  - Zpoždění ("délka" cesty)
- Vlastní doručení dat
  - Využití směrovacích tabulek

# Přepínání

- Nižší vrstva
- Určeno pro propojení lokálních sítí na sdíleném médiu (např.
   Ethernet)
- Transparentní pro IP

### **Multicast**

- Skupinová komunikace
- Revize všech základních aspektů
  - směrování
  - hierarchie
  - adresace
  - kvalita doručení (spolehlivost, uspořádanost, ...)

### Multicast - motivace

- Data pro více "odběratelů"
  - všesměrové vysílání (broadcast)
  - vzdálená spolupráce (telecollaboration)
  - update programového vybavení a dat (antiviry)
- Dotaz "neznámému" (vyhledávání)
  - peer-to-peer sdílení souborů (gnutella, napster)
  - hledání zdrojů
  - distribuované databáze

## Multicast – požadavky

- Každým uzlem prochází data pouze jednou
- Nezaručené doručení
- Nelze zajistit bez podpory sítě

## Transportní vrstva

#### Pojem portu

- Více aplikací na jednom stroji: nutná jemnější adresace
- Port: adresa posktyované služby

#### UDP protokol

- Pouze nezaručený přenos
- Datagramy jsou zasílány do sítě bez další kontroly
  - \* Žádná garance ani kontrola doručení

#### TCP

#### **TCP**

- Transmition Control Protokol
- Staví "spojovanou" službu nad IP
  - Iniciace spojení
  - Garantovaný přenos
- Schopen reagovat na zahlcení (zpomalí a znovu postupně "přidává")
- Hlavní přenosový protokol na Internetu

# Vyšší vrstvy

- Protokoly vyšších vrstev
- Příklady
  - http: komunikace s webovým serverem, přenos webových stránek
  - ftp: přenos dat
  - telnet: připojení na vzdálený počítač
  - ssh: rovněž připojení, ale se zabezpečením (šifrování)

## Multimediální systémy

- Primárně přenos zvuku a obrazu
- Požadavky na kvalitu (vlastnosti) spojení
  - Včasné doručení
  - Nepříliš velký rozptyl doručení paketů
- Spojované sítě (telefony) nabízí jednodušší řešení
  - Nedostatečná koncová kapacita
  - Potenciální plýtvání pásmem (musí být vyhrazeno, i když mlčíte)

## Multimedia – podpora v IP sítích

- Mohou dobře využít multicast
- Vyžadují Kvalitu služby: rezervace
- Možná řešení
  - Overprovision (dostatek kapacity bez ohledu na požadavky)
  - Dedikované okruhy (à la telefony): VPN
  - Rezervace pro každý tok zvlášť: RSVP
  - Agregace toků, rezervace (statická) pro agregace: DiffServ
- Pro současný Internet vhodné poslední řešení

### Bezdrátové sítě

#### Optické

- infra: např. infraport notebooku či mobilního telefonu
- laser: větší vzdálenosti

Silně závislé na vnějších podmínkách (přímá viditelnost, mlha, ...)

#### Radiové

 Kapacita přenosu závislá na frekvenci, kvalita souvisí s kódováním a vyzářenou energií (v lokálních sítích pod 1 W)

## Radiové sítě – příklady

- Mobilní telefony: 800, 900, 1800 a 1900 MHz; kapacita desítky
   Kb/s
- Bluetooth: 2,4 GHz (nelicencované pásmo); krátká vzdálenost; kapacita jednotky Mb/s
- WiFi (fakultní bezdrátová síť): 2,4 GHz; kapacita cca 10 Mb/s (v plánu až 53 Mb/s)
- "new" WiFi: 5,3 nebo 5,7 MHz (nelicencované, avšak jen v některých státech), kapacita 53 Mb/s
- Vyšší frekvence (desítky GHz): licencované, kapacita až stovky
   Mb/s

# Bezdrátové sítě – specifika

- Podstatně vyšší chybovost
  - vhodná oprava přímo na spojení, ne ve vyšších protokolech
  - často kombinováno s redundancí (vysílá se více a na druhé straně se rekonstruuje)
- Nové typy způsobu práce

## Mobilní počítání

- Podpora pohyblivosti
- Dva základní mody
  - always on
  - přenos prostředí (připojení kdykoliv odkudkoliv)
- Bezdrátové sítě umožňují první způsob
- Softwarová podpora pro druhý způsob

# Mobilita s přenosem prostředí

- Příklad: čtení pošty přes webový prohlížeč
- Problémy
  - Různost operačních systémů
  - Bezpečnost
    - \* autentizace uživatele
  - Vnímaná kvalita
    - \* adaptace na různou kvalitu spojení

# Distribuované systémy

- Počítač: několik vzájemně propojených komponent
- Co se stane, když některé z propojení nahradíme sítí?
   Vznikne distribuovaný systém
- Definice:
  - Systém, který je tvořen dvěma nebo více nezávislými počítači propojenými sítí a komunikujícími formou předávání zpráv.
  - Distribuovaný systém tvoří nezívislé počítače, které se uživateli jeví jako jeden celek [Tanenbaum].

# Příklady

- Internet
- Telefonní systém (automatické ústředny)
- Multimediální systémy (videokonference, e-Learning)
- Mobilní systémy
- World Wide Web
- Clustery
- Gridy

## Srovnání

- Počítačové sítě
  - Každý počítač je explicitně viditelný
- Distribuované systémy
  - Počítače jsou skryty
- Společné vlastnosti
  - Počítačová síť je z určitého pohledu rovněž distribuovaným systémem (např. systém směrovačů, jmenných serverů, ...)
  - Každý distribuovaný systém využívá služeb počítačové sítě

# Problémy distribuovaných systémů

- Heterogenita jednotlivých složek
  - Middleware: skrývá heterogenitu
    - \* CORBA, Globus
  - Mobilní kód (Java)
- Otevřenost/interoperabilita
  - Nezbytné využití standardů

# Problémy distribuovaných systémů II

- Bezpečnost
  - Autentizace
  - Autorizace
  - Soukromí
- Rozšiřitelnost

# Problémy distribuovaných systémů III

- Zpracování výpadků
  - Detekce
  - Maskování
  - Tolerance
- Paralelismus
  - Nebezpečí "smrtelného objetí" (deadlock)
  - Závislosti (synchronní pohled)

# Problémy distribuovaných systémů IV

- Transparence
  - Přístup
  - Místo
  - Replikace
  - Selhání
  - Mobilita/přenositelnost
  - Výkon
  - Škálovatelnost/rozšiřitelnost

## **Gridy**

- Rozsáhlé distribuované systémy
  - Heterogenní
  - Geograficky rozsáhlé
  - Dynamické (z pohledu uživatele)
- Velký výkon (desítky tisíc procesorů)
- Velké datové objemy (PB a více)

## Gridy – příklady

45

#### Data Gridy

- Zpracování velkých objemů dat, generovaných
  - \* zařízeními částicové fyziky
  - \* radioteleskopy
  - \* analýzou genomu
  - \* 3D snímky (mozek)

#### Výpočetní Gridy

- Náročné výpočty, např.
  - \* astronomie
  - \* vlastnosti materiálů
  - \* předpověď počasí (též Data Grid)
  - \* struktura a chování molekul