# Számítógépes Hálózatok

1. Előadás: Internet Architektúra

## Egy kis logisztika

- □ Előadás
  - Nappali: Hétfő 12:15-13:45

Déli tömb, Bolyai terem

- □ Előadó
  - Dr. Laki Sándor
  - Adjunktus, Információs Rendszerek Tanszék
  - □ lakis@inf.elte.hu
  - □ Iroda: Déli tömb, 2.506
  - □ Fogadóóra: Hétfő 10-11

## Mi értelme ennek a tárgynak?

- □ Hányan nézték meg az e-mailjeiket, FB-ot, Twittert...
  - □ ma?
  - az elmúlt órában?
  - amióta elkezdtem beszélni?

## A számítógépes hálózatok mindenhol jelen vannak

- A hálózatok az élet minden részét érintik
  - Web keresés
  - Közösségi hálók
  - □ Film nézés
  - □ Termékek rendelése
  - Időpocsékolás



## A számítógépes hálózatok mindenhol jelen vannak

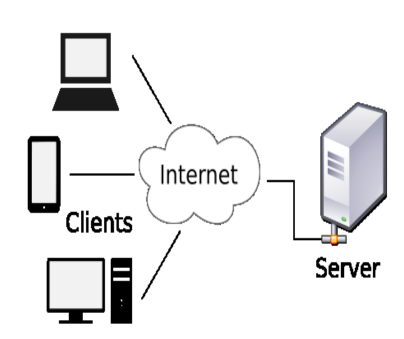
- A hálózatok az egyik legkritikusabb terület napjainkban
  - Hálózatok nélkül nem lenne...
    - Big Data
    - Cloud
    - Apps or Mobile Computing

# Tantárgy célja 1/2

- "Hálózati" lehetséges témakörök:
  - elosztott rendszerek,
  - 2. hálózati átvitel, csomagok, adat

Alkalmazások, app-ok

- Hálózatokkal kapcsolatos kulcsproblémák:
  - megbízhatóság,
  - 2. méretváltozás,
  - 3. erőforrások kihasználása,
  - biztonság.

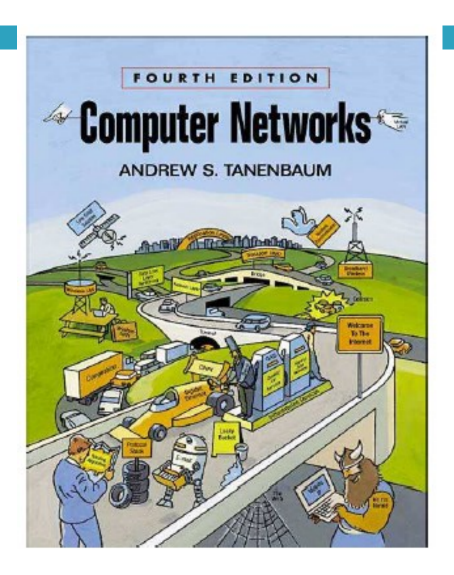


- Adathálózatok elveinek és gyakorlatának megismertetése.
  - utvonal választás algoritmusai, átviteli protokollok elvi kérdései,
  - hálózati alkalmazások tervezésének és implementációjának alapelvei,
  - **-** ...
- Széles körben ismert hálózatok szolgáltatások hátterében történő folyamatok megismertetése
  - egy web alkalmazás megnyitásának folyamata a begépeléstől a kliens képernyőn történő megjelenítésig,
  - adatátvitel folyamata két eszköz között,
  - **-** ...
- Komplexitás, hibakezelés és felhasználói igények kezelésének megismertetése

g

- A diák elérhetők:
  - http://lakis.web.elte.hu

 $\square$  Könyv ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow



## Számonkérés - Gyakorlat

- 1) Gyakorlaton folyamatos számonkérés
  - A gyakorlati jegy 50%-át adják, és a vizsgához is alapul szolgálnak.
  - Két komponensből áll:
    - Teszt az óra elején (25%) Előző heti előadás anyagából
      - Definíciókból, összefüggésekből, képletekből.
    - Órai munka (25%)
      - Programozási feladatok, házi feladatok, stb.
- 2) Géptermi ZH a félév végén
  - A gyakorlati jegy másik 50%-át adja.

## Számonkérés - Vizsgajegy

#### 10

- A vizsga előfeltétele a legalább elégséges gyakorlati jegy.
- A vizsga írásbeli, azaz az egész féléves anyagra épülő elméleti és gyakorlati feladatokból összeállított kérdéssor kitöltését jelenti. A vizsga időtartama 50-60 perc.
- Teszt részből és kifejtős részből áll.
- A teszt rész esetén 50% minimum követelménnyel!
- A féléves anyag a fóliákon is szereplő fogalmakat, összefüggéseket és a belőlük levonható következtetéseket jelenti.

#### Értékelés

```
[85%, 100%] – jeles(5)

[75%, 85%) – jó(4)

[60%, 75%) – közepes(3)

[50%, 60%) – elégséges(2)

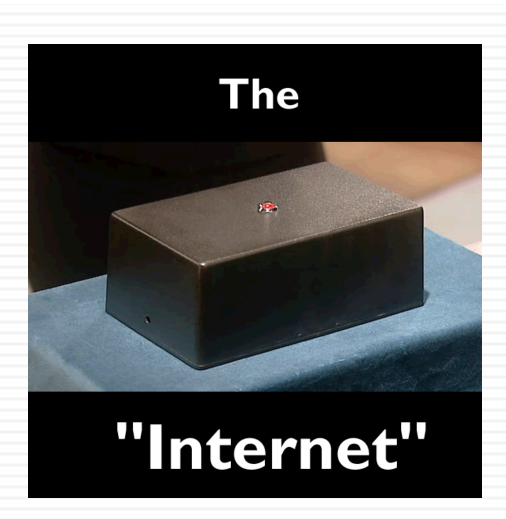
[ 0%, 50%) – elégtelen(1)
```

\*0/0..

- 11
  - Előadásra járni kötelező a tavalyi kari határozat alapján
- Az oktatónak kötelező a jelenlét ellenőrzése

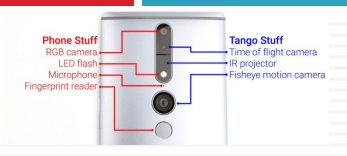
- Katalógus minden előadáson.
  - 4 igazolatlan hiányzás esetén a hallgató nem vizsgázhat
  - Ennek kivitelezése ???
  - <a href="http://patalog.inf.elte.hu">http://patalog.inf.elte.hu</a>
    - Papír alapú

Bevezetés...

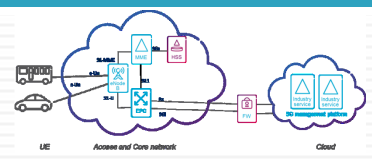


13

K+F







#### Vegyél részt Te is az 5G mobil hálózatok fejlesztésében!

Ipari partnerekkel közös kutatási projektek a Tudáskezelő rendszerek labor keretén belül ösztöndíj lehetőséggel!

Témák és részletek: <a href="http://networks.elte.hu">http://networks.elte.hu</a>

Jelentkezni Laki Sándornál a lakis@elte.hu címen lehet!



## Alapfogalmak 1/6

#### hálózati hoszt

Olyan eszköz, amely egy számítógépes hálózattal áll összeköttetésben. Egy hoszt információkat oszthat meg, szolgáltatást és alkalmazásokat biztosíthat a hálózat további csomópontjainak. (Továbbiakban csak hosztként hivatkozunk rá.)

#### átviteli csatorna, médium, fizikai közeg

Az a közeg, amelyen a kommunikáció folyik a résztvevő hosztok között. Ez a közeg lehet egy koaxális kábel, a levegő, optikai kábel, stb.

#### propagációs késés

Az az időtartam, amely a jelnek szükséges ahhoz, hogy a küldőtől megérkezzen a címzetthez. Jelölése:  $d_{prop}$ vagy d.

#### átviteli késleltetés

Az az időtartam, amely egy csomag összes bitjének az átviteli csatornára tételéhez szükséges. Jelölése:  $d_T$ .

## Alapfogalmak 2/6

#### Jel sávszélesség

Jel feldolgozás esetén az egymást követő frekvenciák legnagyobb és legkisebb eleme közötti különbséget nevezik jel sávszélességnek. Tipikusan *Hertz*-ben mérik.

#### Hálózati sávszélesség

Az adat átviteléhez elérhető vagy felhasznált kommunikációs erőforrás mérésére szolgáló mennyiség, amelyet bit per másodpercben szoktak kifejezni.

#### SI szabvány

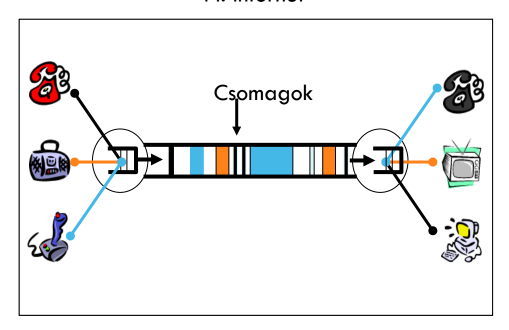
$8*10^3$ bit/sec	1 KB/s	egy kiló-bájt
8*10 <sup>6</sup> bit/sec	1 MB/s	egy mega-bájt
8*10° bit/sec	1 GB/s	egy giga-bájt
8*10 <sup>12</sup> bit/sec	1 TB/s	egy terra-bájt
8*10 <sup>15</sup> bit/sec	1 PB/s	egy peta-bájt
8*10 <sup>18</sup> bit/sec	1 EB/s	egy exa-bájt

#### IEC szabvány

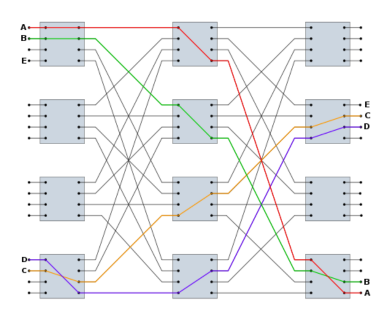
8*2 <sup>10</sup> bit/sec	1 KiB/s	egy kibi-bájt
$8*2^{20}$ bit/sec	1 MiB/s	egy mebi-bájt
8*2 <sup>30</sup> bit/sec	1 GiB/s	egy gibi-bájt
8*2 <sup>40</sup> bit/sec	1 TiB/s	egy tebi-bájt
$8*2^{50}$ bit/sec	1 PiB/s	egy pebi-bájt
8*2 <sup>60</sup> bit/sec	1 EiB/s	egy exbi-bájt

# Alapfogalmak 3/6

#### Csomagkapcsolt hálózat Pl. Internet



#### Áramkör kapcsolt hálózat Pl. vezetékes telefon

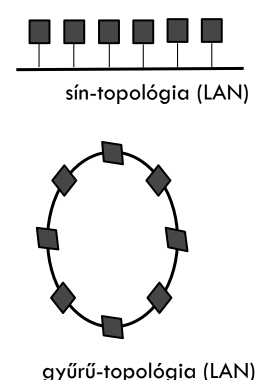


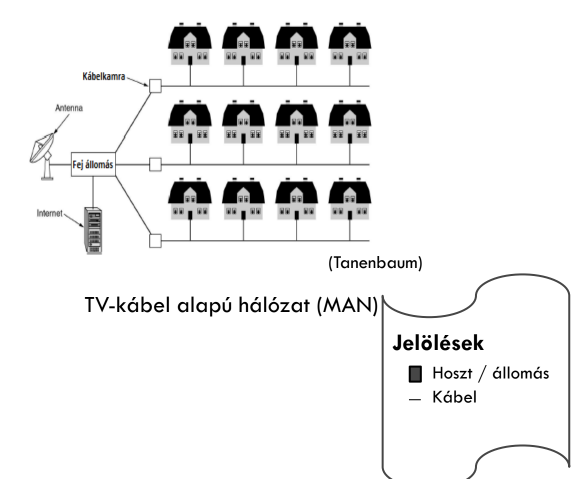
# Alapfogalmak 4/6

#### A hálózatokat lehet osztályozni a területi kiterjedésük alapján. (Forrás: Tanenbaum)

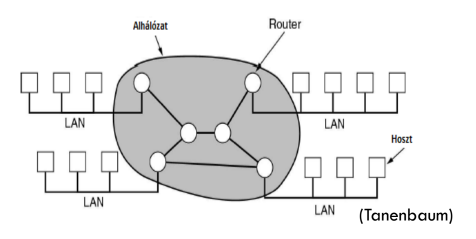
Processzor közi távolság	Processzorok által foglalt terület		
1 m	négyzetméter	Magánhálózat (angolul Personal Area Network)	
10 m	szoba		
100 m	épület	Lokális hálózat (angolul Local Area Network)	
1 km	kampusz		
10 km	város	Városi hálózat (angolul Metropolitan Area Network)	
100 km	ország		
1.000 km	kontinens	├ Nagy kiterjedésű hálózat (angolul Wide Area Network	
10.000 km	bolygó	Internet	

## Alapfogalmak 5/6 – példa topológiák

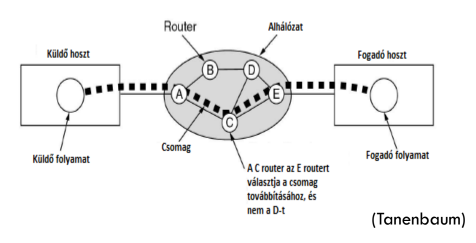




## Alapfogalmak 6/6 – példa topológiák



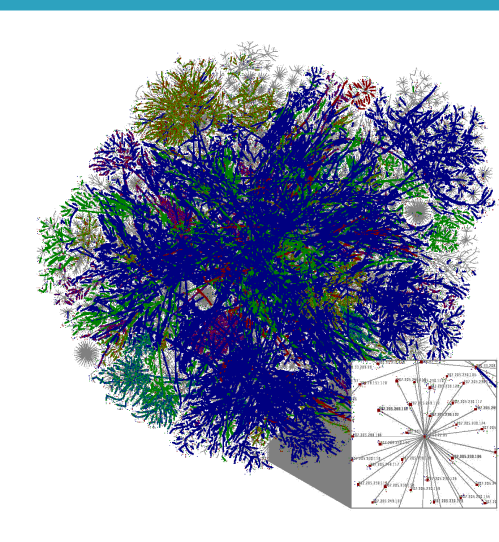
LAN-ok összekötése alhálózattal (WAN)



Adatfolyam szemléltetése egy WAN-on

### Mi az internet?

- Hálózatok hálózata
- A világra kiterjedő nyitott WAN
- Jellemzői
  - rendszerfüggetlenség;
  - nincs központi felügyelet;
  - építőelemei a LAN-ok;
  - globális;
  - olyan szolgáltatásokat nyújt, mint a World Wide Web, e-mail vagy fájlátvitel.



#### 1957

- Sikeresen létesítettek kapcsolatot egy távoli számítógéphez.
- Szputnyik–1 műhold fellövése.

#### 1958

DARPA megalapítása.

#### 1966

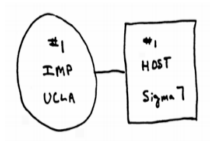
ARPANET tervezésének kezdete.

#### További történetileg fontos hálózatok:

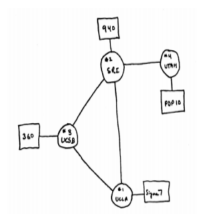
- RAND USA-ban katonai célokkal.
- NPL Angliában kereskedelmi célokkal.
- CYCLADES Franciaországban tudományos célokkal.

# Az Internet története 2/2 – főbb állomások

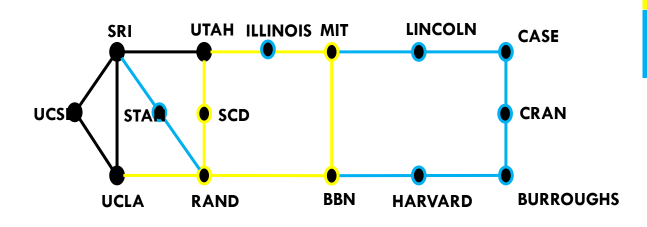
- 1961 július "Packet Switching Theory"
   (J.C.R. Licklider)
- 1962 A "Galactic Network" koncepciója (J.C.R. Licklider)
  - október DARPA ("Advanced Research Projects Agency")
- 1965 Az Internet első őse (Thomas Merrill, Laurence G. Roberts)
- 1967 ARPANET tervezete
- 1969 Az "ARPANET" első csomópontja
- □ 1990 Az ARPANET megszűnése



Az "ős-internet" eredeti diagrammja



## ARPANET történeti ábra 1/3



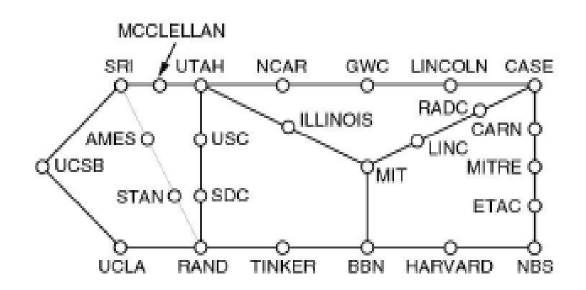
1969 december

1970 július

1971 március

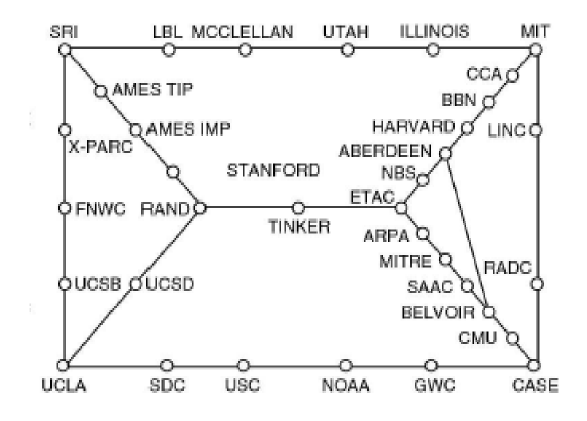
## ARPANET történeti ábra 2/3

#### 1972 április



## ARPANET történeti ábra 3/3

#### 1972 szeptember



## Robert Kahn koncepciója –

### **DARPA** 1972

- Minden (lokális) hálózat autonóm
  - önállóan dolgozik
  - nem kell elkülönítve konfigurálni a WAN-hoz
- Kommunikáció a "legjobb szándék" (angolul best effort) elv szerint
  - ha egy csomag nem éri el a célt, akkor törlődik
  - az alkalmazás újraküldi ilyen esetekben
- "Black box" megközelítés a kapcsolatokhoz
  - a Black Box-okat később Gateway-eknek és Router-eknek keresztelték át
  - csomaginformációk nem kerülnek megőrzésre
  - nincs folyam-felügyelet
- Nincs globális felügyelet

Ezek az internet alapelvei

## Hálózati funkciók

- A hálózatok komponensei
  - Hálózati technológiák
    - Ethernet, Wifi, Bluetooth, Fiber Optic, Cable Modem, DSL
  - Hálózat típusok
    - Áramkör kapcsolt (Circuit switch), Csomag kapcsolt (packet switch)
    - Vezetékes (Wired), Vezeték nélküli (Wireless), Optikai, Műholdas
  - Alkalmazások
    - Email, Web (HTTP), FTP, BitTorrent, VolP
- Hogyan érhető el, hogy ezek képesek legyenek együttműködni?



- Ha ez lenne a valóság, akkor ez egy rémálom lenne
- Új alkalmazások és médiumok bevezetése költséges lenne
- Korlátozott növekedés és elterjedés





802.11



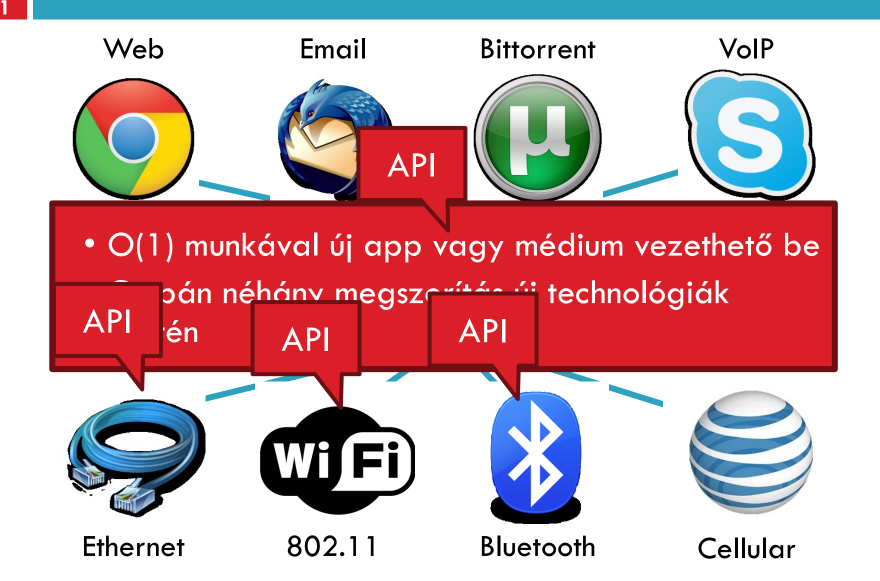


Cellular

## További problémák



## Megoldás: használjunk kerülőútat



# Rétegelt Hálózati Architektúra (Layered Network Stack)

32

#### Alkalmazások

N. réteg

- •
- 2. réteg
- 1. réteg

Fizikai Médium

- Modularitás
  - A hálózati funkciókat szervezi egységekbe
- Beburkolás (Encapsulation)
  - Interfészek definiálják a réteg közi interakciókat
  - A rétegek csak az alattuk levőkre épülnek
- Rugalmasság
  - Kód újrafelhasználás a hálózatban
  - Egyes modulok implementációja változhat
- Sajnos vannak hátrányai is
  - Az interfészek információt rejtenek el
  - Teljesítmény csökkenés

## Fő kérdések

- 33
  - Hogyan osszuk a funkciókat rétegekbe?
    - Útvonal meghatározás Biztonság
    - Torlódás vezérlés
       Fairség
    - Hiba ellenőrzés
  - Hogyan osszuk el ezen funkciókat a hálózati eszközök között?
  - Például ki felel az útvonal meghatározásért, ki a torlódás vezérlésért?

    Switch

    Switch

    Switch

- Internet rétegmodelljei
  - TCP/IP modell: 4 réteget különböztet meg. 1982 márciusában az amerikai hadászati célú számítógépes hálózatok standardja lett. 1985-től népszerűsítették kereskedelmi felhasználásra. (*Interop*)
  - Hibrid TCP/IP modell: 5 réteget különböztet meg (Tanenbaum, Stallings, Kurose, Forouzan)
- Nyílt rendszerek hálózatának standard modellje
  - Open System Interconnection Reference Model: Röviden OSI referencia modell, amely egy 7-rétegű standard, koncepcionális modellt definiál kommunikációs hálózatok belső funkcionalitásaihoz. (ISO/IEC 7498-1)

# TCP/IP modell (RFC 1122)

#### **ALKALMAZÁSI RÉTEG**

(angolul Application layer)

#### SZÁLLÍTÓI RÉTEG

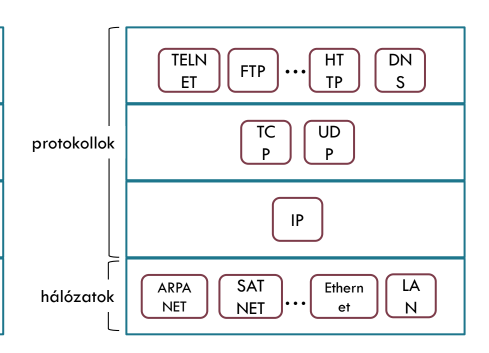
(angolul Transport layer)

#### HÁLÓZATI RÉTEG

(angolul Internet layer)

#### KAPCSOLATI RÉTEG

(angolul Link layer)



# TCP/IP modell rétegei ("bottom-up")

- Kapcsolati réteg / Host-to-network or Link layer
  - nem specifikált
  - a LAN-tól függ
- Internet réteg / Internet or Network layer
  - speciális csomagformátum
  - útvonal meghatározás (routing)
  - csomag továbbítás (angolul packet forwarding)
- Szállítói réteg / Transport layer
  - Transport Control Protocol
    - megbízható, kétirányú bájt-folyam átviteli szolgáltatás
    - szegmentálás, folyamfelügyelet, multiplexálás
  - User Datagram Protocol
    - nem megbízható átviteli szolgáltatás
    - nincs folyamfelügyelet
- Alkalmazási réteg / Application layer
  - Szolgáltatások nyújtása: Telnet, FTP, SMTP, HTTP, NNTP, DNS, SSH, etc.

#### OSI: Open Systems Interconnect Model Router/Switch Hoszt 1 Hoszt 2 Application Alka azási A rétegek peer-to-peer Megje enítési reser tation egymással kommunikálnak Üés Ses ion egy Szć llítói Transport Network. Hálozati Adatka pcsolati A datkapcsolcti Data Link

## Rétegek jellemzése

- Szolgáltatás
  - Mit csinál az adott réteg?
- □ Interfész
  - Hogyan férhetünk hozzá a réteghez?
- Protokoll
  - Hogyan implementáljuk a réteget?

## Fizikai réteg

- Szolgáltatás
  - Információt visz át két fizikailag összekötött eszköz között
  - definiálja az eszköz és a fizikai átviteli közeg kapcsolatát
- Interfész
  - Specifikálja egy bit átvitelét
- Protokoll
  - Egy bit kódolásának sémája
  - Feszültség szintek
  - Jelek időzítése
- Példák: koaxiális kábel, optikai kábel, rádió frekvenciás adó

## Adatkapcsolati réteg

Alkalmazási Megjelenítési Ülés Szállítói

Hálózati

Adatkapcsolati

**Fizikai** 

- Szolgáltatás
  - Adatok keretekre tördelésezés: határok a csomagok között
  - Közeghozzáférés vezérlés (MAC)
  - Per-hop megbízhatóság és folyamvezérlés
- □ Interfész
  - Keret küldése két közös médiumra kötött eszköz között
- Protokoll
  - Fizikai címzés (pl. MAC address, IB address)
- □ Példák: Ethernet, Wifi, InfiniBand

## Hálózati réteg

- Szolgáltatás
  - Csomagtovábbítás
  - Útvonalválasztás
  - Csomag fragmentálás kezelése
  - Csomag ütemezés
  - Puffer kezelés
- □ Interfész
  - Csomag küldése egy adott végpontnak
- Protokoll
  - Globálisan egyedi címeket definiálása
  - Routing táblák karbantartása
- □ Példák: Internet Protocol (IPv4), IPv6

## Szállítói réteg

- Szolgáltatás
  - Multiplexálás/demultiplexálás
  - Torlódásvezérlés
  - Megbízható, sorrendhelyes továbbítás
- □ Interfész
  - □ Üzenet küldése egy célállomásnak
- Protokoll
  - Port szám
  - Megbízhatóság/Hiba javítás
  - Folyamfelügyelet
- □ Példa: UDP, TCP

## Ülés v. Munkamenet réteg

- Szolgáltatás
  - kapcsolat menedzsment: felépítés, fenntarás és bontás
  - munkamenet típusának meghatározása
  - szinkronizációs pont menedzsment (checkpoint)
- □ Interfész
  - Attól függ...
- Protokoll
  - Token menedzsment
  - Szinkronizációs checkpoints beszúrás
- □ Példa: nincs

## Megjelenítési réteg

- Szolgáltatás
  - Adatkonverzió különböző reprezentációk között
  - Pl. big endian to little endian
  - Pl. Ascii to Unicode
- □ Interfész
  - Attól függ...
- Protokoll
  - Adatformátumokat definiál
  - Transzformációs szabályokat alkalmaz
- □ Példa: nincs

## Alkalmazási réteg

- Szolgáltatás
  - Bármi...
- □ Interfész
  - □ Bármi...
- Protokoll
  - Bármi...
- Példa: kapcsold be a mobilod és nézd meg milyen appok vannak rajta...

## Tananyag címszavakban

#### 46

- 1. Hálózatok leírásához használt legfontosabb referencia modellek
- 2. Fizikai réteg áttekintése
- 3. Adatkapcsolati réteg
  - a) "Logical Link Control" alréteg
  - b) "Medium Access Control" alréteg
- 4. Hálózati réteg
- 5. Socket programozási alapok
- Szállítói réteg
- Alkalmazási réteg
- 8. Kis kitekintés Software defined networks, OpenFlow, P4, 5G

Köszönöm a figyelmet!