# Számítógépes Hálózatok

8. Előadás: Hálózati réteg 1

- 2
- A bridge-ek lehetővé teszik hogy növeljük a LAN-ok kapacitását
  - Csökkentik a sikeres átvitelhez szükséges elküldendő csomagok számát
  - Kezeli a hurkokat
- A switch-ek a bridge-ek speciális esetei
  - Minden port egyetlen egy hoszthoz kapcsolódik
    - Lehet egy kliens terminál
    - vagy akár egy másik switch
  - Full-duplex link-ek
  - Egyszerűsített hardver: nincs szükség CSMA/CD-re!
  - Különböző sebességű/rátájú portok is lehetségesek

### Kapcsoljuk össze az Internetet

- □ Switch-ek képességei:
  - MAC cím alapú útvonalválasztás a hálózatban
  - Automatikusan megtanulja az utakat egy új állomáshoz
  - Feloldja a hurkokat
- Lehetne a teljes internet egy ily módon összekötött tartomány?

NEM

- Nem hatékony
  - Elárasztás ismeretlen állomások megtalálásához
- Gyenge teljesítmény
  - A feszítőfa nem foglalkozik a terhelés elosztással
  - Hot spots
- Nagyon gyenge skálázhatóság
  - Minden switch-nek az Internet összes MAC címét ismerni kellene a továbbító táblájában!
- Az IP fogja ezt a problémát megoldani...

### Hálózati réteg

Alkalmazási Megjelenítési Ülés Szállítói Hálózati Adatkapcsolati Fizikai

- 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

### Forgalomirányító algoritmusok

6

#### **DEFINÍCIÓ**

A hálózati réteg szoftverének azon része, amely azért a döntésért felelős, hogy a bejövő csomag melyik kimeneti vonalon kerüljön továbbításra.

- A folyamat két jól-elkülöníthető lépésre bontható fel:
  - Forgalomirányító táblázatok feltöltése és karbantartása.
  - Továbbítás.

#### **ELVÁRÁSOK**

helyesség, egyszerűség, robosztusság, stabilitás, igazságosság, optimalitás és hatékonyság

#### **ALGORITMUS OSZTÁLYOK**

- 1. Adaptív algoritmusok
  - A topológia és rendszerint a forgalom is befolyásolhatja a döntést
- 2. Nem-adaptív algoritmusok
  - offline meghatározás, betöltés a router-ekbe induláskor

### Forgalomirányító algoritmusok

#### KÜLÖNBSÉGEK AZ EGYES ADAPTÍV ALGORITMUSOKBAN

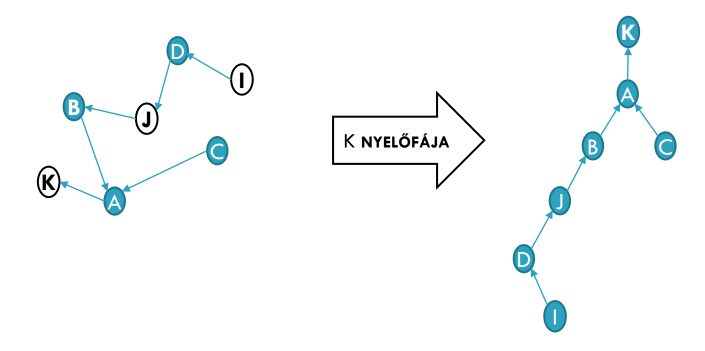
- Honnan kapják az információt?
  - szomszédok, helyileg, minden router-től
- 2. Mikor változtatják az útvonalakat?
  - meghatározott másodpercenként, terhelés változásra, topológia változásra
- 3. Milyen mértékeket használnak az optimalizáláshoz?
  - távolság, ugrások (hops) száma, becsült késleltetés

### Optimalitási elv

Ha **J** router az **I** router-től **K** router felé vezető optimális útvonalon helyezkedik el, akkor a J-től a K-ig vezető útvonal ugyanerre esik.

#### Következmény

Az összes forrásból egy célba tartó optimális utak egy olyan fát alkotnak, melynek a gyökere a cél. Ezt nevezzük *nyelőfá*nak.

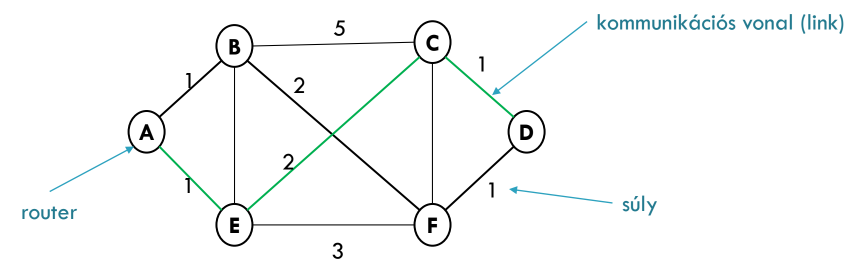


### Legrövidebb út alapú forgalomirányítás

#### ALHÁLÓZAT REPREZENTÁCIÓJA

Az alhálózat tekinthető egy gráfnak, amelyben minden router egy csomópontnak és minden él egy kommunikációs vonalnak (link) felel meg. Az éleken értelmezünk egy  $w: E \to \mathbb{R}^+_0$  nem-negatív súlyfüggvényt, amelyek a legrövidebb utak meghatározásánál használunk.

- □ G=(V,E) gráf reprezentálja az alhálózatot
- $\square$  P útvonal súlya:  $w(P) = \sum_{e \in P} w(e)$



- □ Dinamikus algoritmusoknak 2 csoportja van:
  - távolságvektor alapú illetve (distance vector routing)
  - kapcsolatállapot alapú (link-state routing)

- <u>Távolságvektor alapú</u>: Minden router-nek egy táblázatot kell karbantartania, amelyben minden célhoz szerepel a legrövidebb ismert távolság, és annak a vonalnak az azonosítója, amelyiken a célhoz lehet eljutni. A táblázatokat a szomszédoktól származó információk alapján frissítik.
  - Elosztott Bellman-Ford forgalomirányítási algoritmusként is nevezik.
  - ARPANET eredeti forgalomirányító algoritmusa ez volt. RIP (Routing Information Protocol) néven is ezt használták.

# Távolságvektor alapú forgalomirányítás Elosztott Bellman-Ford algoritmus

#### KÖRNYEZET ÉS MŰKÖDÉS

- Minden csomópont csak a közvetlen szomszédjaival kommunikálhat.
- Aszinkron működés.
- Minden állomásnak van saját távolság vektora. Ezt periodikusan elküldi a direkt szomszédoknak.

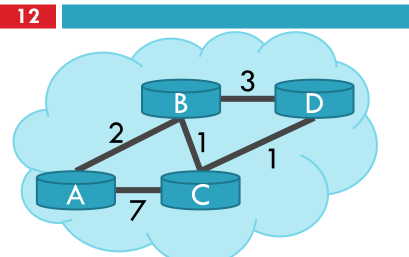
A kapott távolság vektorok alapján minden csomópont új táblázatot állít

C állomás DV táblája

Cél	Ktsg.
A	5
В	2
D	2
Е	4
F	1

- Nincs bejegyzés C-hez
- Kezdetben csak a közvetlen szomszédokhoz van info
  - Más célállomásokköltsége = ∞
- Végül kitöltött vektort kapunk

### Distance Vector Initialization



#### Node A

Dest.	Cost	Next
В	2	В
С	7	С
D	∞	

#### Node B

Dest.	Cost	Next
Α	2	Α
С	1	С
D	3	D

#### Initialization:

2. **for all** neighbors V **do** 

3. if V adjacent to A

4. D(A, V) = c(A, V);

5. else

6.  $D(A, V) = \infty;$ 

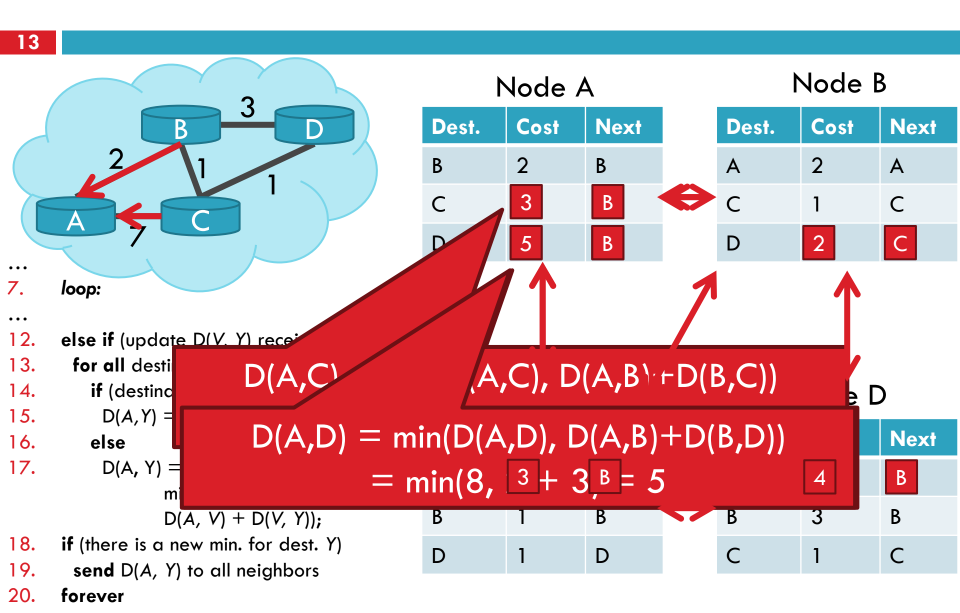
Node C

Dest.	Cost	Next
Α	7	Α
В	1	В
D	1	D

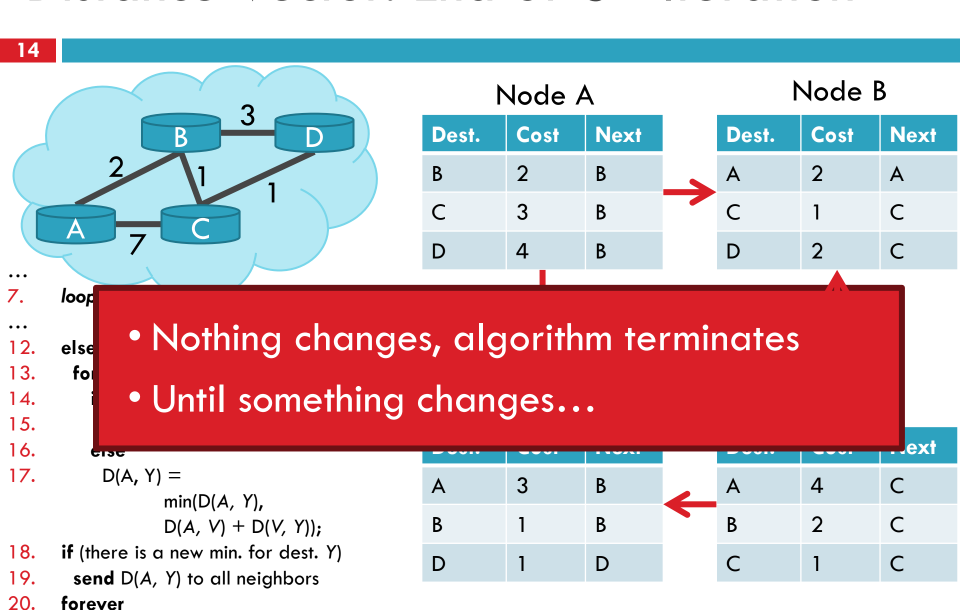
Node D

Dest.	Cost	Next
Α	<b>∞</b>	
В	3	В
С	1	С

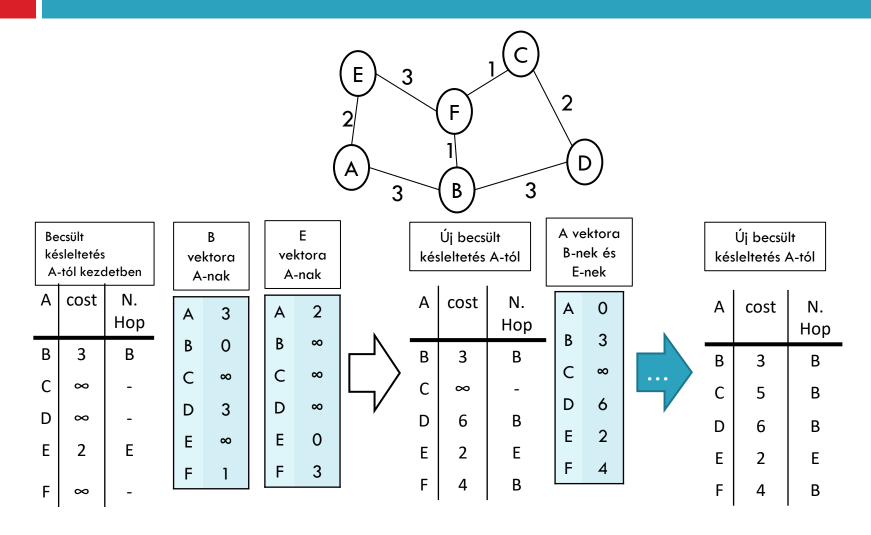
### Distance Vector: 1<sup>st</sup> Iteration

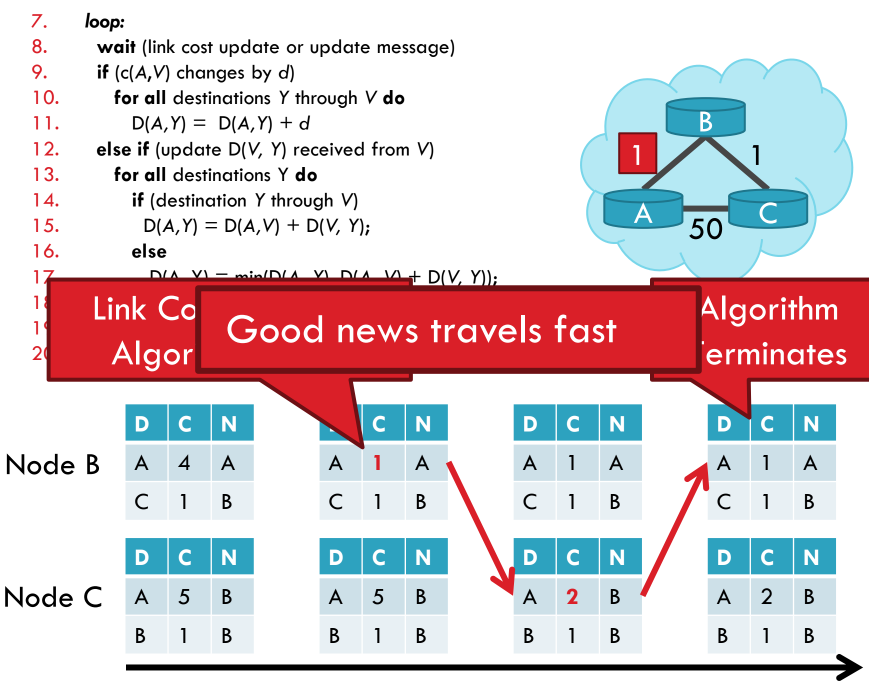


### Distance Vector: End of 3<sup>rd</sup> Iteration



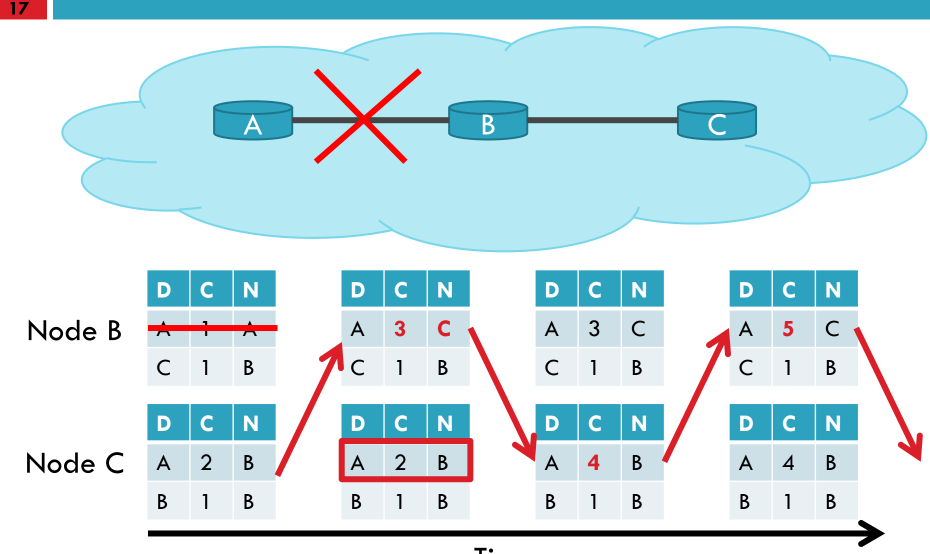
### Elosztott Bellman-Ford algoritmus – példa





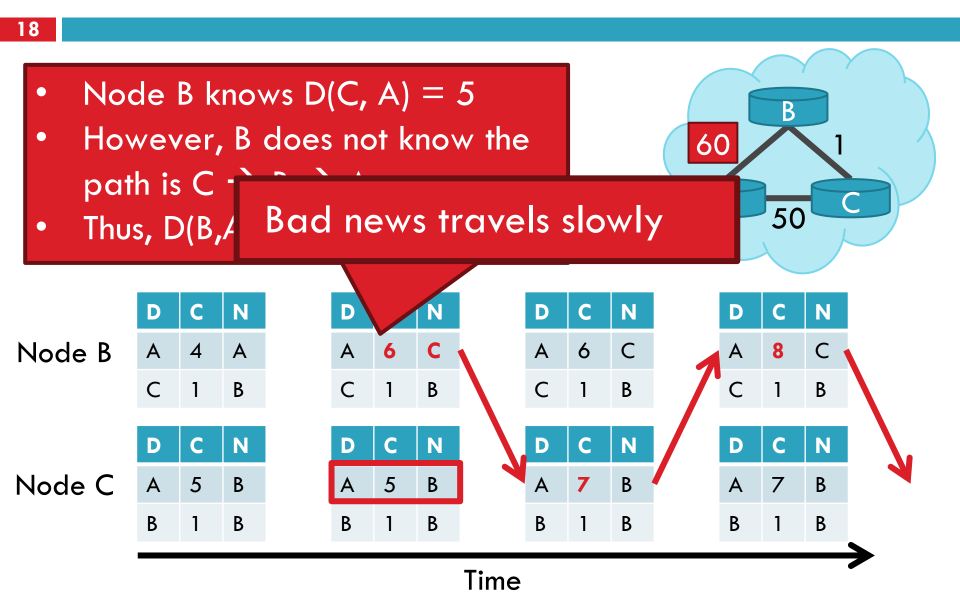
Time

# Távolság vektor protokoll – Végtelenig számolás problémája (count to infinity)



Time

### Példa - Count to Infinity Problem



# Elosztott Bellman-Ford algoritmus – Végtelenig számolás problémája

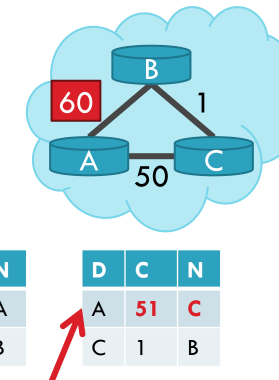
#### **PROBLÉMA**

- □ A "jó hír" gyorsan terjed.
- A "rossz hír" lassan terjed.
- Azaz ciklusok keletkezhetnek.
- Lehetséges megoldás:
  - "split horizon with poisoned reverse": negatív információt küld vissza arról a szomszédjának, amit tőle "tanult". (RFC 1058)

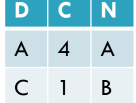
### Split horizon with Poisoned Reverse

#### 20

- Ha C B-n keresztül irányítja a forgalmat A állomáshoz
  - C állomás B-nek D(C, A) = ∞ távolságot küld
  - Azaz B állomás nem fog C-n keresztül irányítani az A-ba menő forgalmat



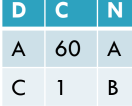
Node B

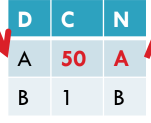


Node C A 5 B
B 1 B

D	C	N
Α	60	A
С	1	В

D	С	N
Α	5	В
В	1	В





D C NA 50 AB 1 B

Time

# Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás Link-state routing

#### Motiváció

- 1. Eltérő sávszélek figyelembevétele.
- 2. Távolság alapú algoritmusok lassan konvergáltak.

#### AZ ALAPÖTLET ÖT LÉPÉSBŐL TEVŐDIK ÖSSZE

- 1. Szomszédok felkutatása, és hálózati címeik meghatározása.
- 2. Megmérni a késleltetést vagy költséget minden szomszédhoz.
- 3. Egy csomag összeállítása a megismert információkból.
- 4. Csomag elküldése az összes többi router-nek.
- 5. Kiszámítani a legrövidebb utat az összes többi router- hez.
  - Dijkstra algoritmusát használják.

### Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás működése

- A router beindulásakor az első feladat a szomszédok megismerése, ezért egy speciális HELLO csomag elküldésével éri el, amelyet minden kimenő vonalán kiküld. Elvárás, hogy a vonal másik végén lévő router válaszolt küldjön vissza, amelyben közli az azonosítóját (, ami globálisan egyedi!).
- 2. A késleltetés meghatározása, amelynek legközvetlenebb módja egy speciális ECHO csomag küldése, amelyet a másik oldalnak azonnal vissza kell küldenie. A körbeérési idő felével becsülhető a késleltetés. (Javítás lehet a többszöri kísérlet átlagából számított érték.)
- 3. Az adatok összegzése, és csomag előállítása a megismert információkról. A kapcsolatállapot tartalma: a feladó azonosítója, egy sorszám, egy korérték és a szomszédok listája. Minden szomszédhoz megadják a felé tapasztalható késleltetést. Az előállítás történhet periodikusan vagy hiba esemény esetén. (Un. LSA Link State Advertisment, azaz kapcsolatállapot hírdetés)

### Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás működése

4. A kapcsolat csomagok megbízható szétosztása. Erre használható az elárasztás módszere, viszont a csomagban van egy sorszám, amely minden küldésnél 1-gyel nő. A router-ek számon tartanak minden (forrás,sorszám) párt, amelyet látnak. Ha új érkezik, akkor azt küldik minden vonalon, kivéve azon, amin érkezett. A másod példányokat eldobják. A kisebb sorszámúakat elavultnak tekintik, és nem küldik tovább.

Probléma	Megoldás
Sorszámok egy idő után körbe érnek	32 bites sorszám használata
Router összeomlik	Kor bevezetése. A kor értéket másod-
A sorszám mező megsérül	percenként csökkenti a router, ha a kor eléri a nullát, akkor el kell dobni.

További finomítások: tároló területre kerül először a csomag és nem a küldési sorba; nyugtázás

### Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás működése

Új útvonalak számítása. Amint egy router a kapcsolatállapot csomagok egy teljes készletét összegyűjtötte, megszerkesztheti az alhálózat teljes gráfját, mivel minden kapcsolat képviselve van. Erre lefuttatható Dijkstra algoritmusa, eredményeképp pedig megkapjuk a forgalomirányító táblát.

#### **JELLEMZŐK**

- A router-ek és a router-ek szomszédinak átlagos számával arányos tárterület kell az algoritmus futtatásához. O(kn), ahol k a szomszédok száma és n a router-ek száma. Azaz nagy hálózatok esetén a számítás költséges és memória igényes lesz.
- A hardver- és szoftver-problémák komoly gondot okozhatnak. A hálózat méretének növekedésével a hiba valószínűsége is nő.

### Dijkstra algoritmus (1959)

- Statikus algoritmus
- Cél: két csomópont közötti legrövidebb út meghatározása.

#### INFORMÁLIS LEÍRÁS

- Minden csomópontot felcímkézünk a forrás csomóponttól való legrövidebb ismert út mentén mért távolságával.
  - Kezdetben a távolság végtelen, mivel nem ismerünk útvonalat.
- Az algoritmus működése során a címkék változhatnak az utak megtalálásával. Két fajta címkét különböztetünk meg: ideiglenes és állandó. Kezdetben minden címke ideiglenes. A legrövidebb út megtalálásakor a címke állandó címkévé válik, és továbbá nem változik.

### Dijkstra algoritmus pszeudo-kód

```
Dijkstra(G,s,w)
   Output: egy legrövidebb utak fája T=(V,E') G-ben s gyökérrel
01 E' := \emptyset;
02 ready[s] := true;
                                                                 INICIALIZÁCIÓS FÁZIS
03 ready[v] := false; \forall v \in V \ {s};
04 d[s] := 0;
05 d[v] := \infty; \forall v \in V \ {s};
06 priority_queue Q;
07 forall v \in Adi[s] do
08
       pred[v] := s;
       d[v] := w(s,v);
09
       Q.Insert(v.d[v]):
11 od
```

12 while  $Q \neq \emptyset$  do

```
13
      v := Q.DeleteMin();
14
      E' := E' \cup \{(pred[v],v)\};
15
      ready[v] := true;
                                                           ITERÁCIÓS LÉPÉSEK
16
      forall u \in Adi[v] do
17
         if u \in Q and d[v] + w(v,u) < d[u]) then
18
            pred[u] := v;
            d[u] := d[v] + w(v,u);
19
20
            Q.DecreasePriority(u,d[u]);
21
         else if u \notin Q and not ready[u] then
22
            pred[u] := v;
23
            d[v] := d[v] + w(v,v);
24
            Q.lnsert(u,d[u]);
26
      od
```

27 od

### OSPF vs. IS-IS

Két eltérő implementáció a link-state routing stratégiának

#### **OSPF**

- Cégek és adatközpontok
- Több lehetőséget támogat

- □ IPv4 felett
  - LSA-k IPv4 feletti küldése
  - OSPFv3 szükséges az IPv6-hoz

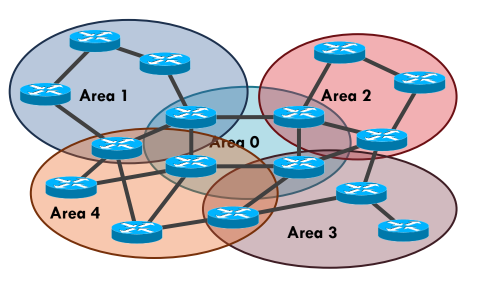
#### IS-IS

- Internet szolgáltatók által használt
- Sokkal tömörebb
  - Kisebb hálózati overhead
  - Több eszközt támogat
- Nem kötődik az IP-hez
  - Működik mind IPv4-gyel és IPv6-tal

### Eltérő felépítés

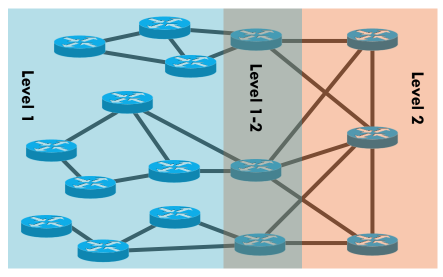
#### **OSPF**

- Átfedő területek köré szerveződik
- Area 0 a hálózat magja

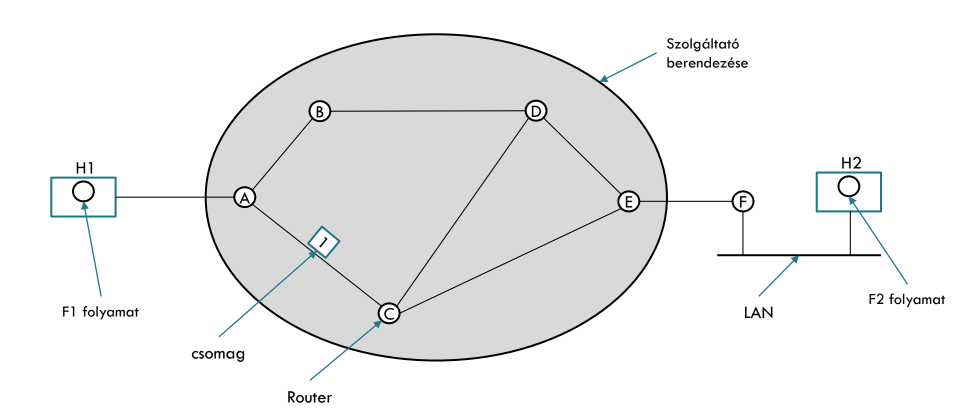


#### IS-IS

- 2-szintű hierarchia
- A 2. szint a gerinchálózat



# Hálózati réteg protokolljai - Környezet



### Szállítási réteg felé nyújtott szolgálatok

#### VEZÉRELVEK

- 1. A szolgálat legyen független az alhálózat kialakításától.
- 2. A szállítási réteg felé el kell takarni a jelenlevő alhálózatok számát, típusát és topológiáját.
- 3. A szállítási réteg számára rendelkezésre bocsájtott hálózati címeknek egységes számozási rendszert kell alkotniuk, még LAN-ok és WAN-ok esetén is.

#### SZOLGÁLATOK KÉT FAJTÁJÁT KÜLÖNBÖZTETIK MEG

- Összeköttetés nélküli szolgálat (Internet)
  - datagram alhálózat
- Összeköttetés alapú szolgálat (ATM)
  - virtuális áramkör alhálózat

### HÁLÓZATI RÉTEG – FORGALOMIRÁNYÍTÁS

### Unicast forgalomirányítás

Legegyszerűbb és legáltalánosabb eset

Csomag küldése két végpont között

 Forrás és cél egyedi azonosítóval rendelkezik (Internet esetén: IPv4 v. IPv6 címek).

### Adatszóró forgalomirányítás

- Adatszórás (vagy angolul broadcasting) egy csomag mindenhová történő egyidejű küldése.
- □ Több féle megvalósítás lehetséges:
  - Külön csomag küldése minden egyes rendeltetési helyre
    - sávszélesség pazarlása, lista szükséges hozzá

#### 2. Elárasztás.

kétpontos kommunikációhoz nem megfelelő

### Adatszóró forgalomirányítás

- 3. Többcélú forgalomirányítás ( vagy angolul multidestination routing). Csomagban van egy lista a rendeltetési helyekről, amely alapján a router-ek eldöntik a vonalak használatát, mindegyik vonalhoz készít egy másolatot és belerakja a megfelelő célcím listát.
- 4. A forrás router-hez tartozó nyelőfa használata. A feszítőfa (vagy angolul spanning tree) az alhálózat részhalmaza, amelyben minden router benne van, de nem tartalmaz köröket. Ha minden router ismeri, hogy mely vonalai tartoznak a feszítőfához, akkor azokon továbbítja az adatszóró csomagot, kivéve azon a vonalon, amelyen érkezett.
  - nem mindig ismert a feszítőfa

# Adatszóró forgalomirányítás 2/2

5. Visszairányú továbbítás (vagy angolul reverse path forwarding). Amikor egy adatszórásos csomag megérkezik egy routerhez, a router ellenőrzi, hogy azon a vonalon kapta-e meg, amelyen rendszerint ő szokott az adatszórás forrásához küldeni. Ha igen, akkor nagy esély van rá, hogy az adatszórásos csomag a legjobb utat követte a router-től, és ezért ez az első másolat, amely megérkezett a router-hez. Ha ez az eset, a router kimásolja minden vonalra, kivéve arra, amelyiken érkezett. Viszont, ha az adatszórásos csomag más vonalon érkezett, mint amit a forrás eléréséhez előnyben részesítünk, a csomagot eldobják, mint valószínű másodpéldányt.

### Többes-küldéses forgalomirányítás

□ **Többes-küldés** (vagy angolul *multicasting*) – egy csomag meghatározott csoporthoz történő egyidejű küldése.

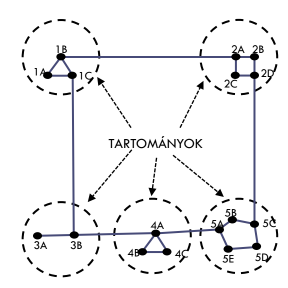
#### MULTICAST ROUTING

- Csoport kezelés is szükséges hozzá: létrehozás, megszüntetés, csatlakozási lehetőség és leválasztási lehetőség. (Ez nem a forgalomirányító algoritmus része!)
- Minden router kiszámít egy az alhálózatban az összes többi routert lefedő feszítőfát.
- Többes-küldéses csomag esetén az első router levágja a feszítőfa azon ágait, amelyek nem csoporton belüli hoszthoz vezetnek. A csomagot csak a csonkolt feszítőfa mentén továbbítják.

## Hierarchikus forgalomirányítás

#### MOTIVÁCIÓ

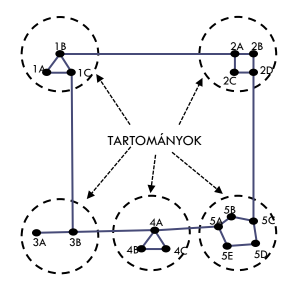
- A hálózat méretének növekedésével a router-ek forgalomirányító táblázatai is arányosan nőnek.
  - > A memória, a CPU és a sávszélesség igény is megnövekszik a router-eknél.
- Ötlet: telefonhálózatokhoz hasonlóan hierarchikus forgalomirányítás alkalmazása.



## Hierarchikus forgalomirányítás

#### **JELLEMZŐK**

- A router-eket tartományokra osztjuk. A saját tartományát az összes router ismeri, de a többi belső szerkezetéről nincs tudomása.
- Nagy hálózatok esetén többszintű hierarchia lehet szükséges.
- N darab router-ből álló alhálózathoz az optimális szintek száma ln N, amely router-enként e \* ln N bejegyzést igényel. (Kamoun és Kleinrock, 1979)



## Hálózati réteg az Interneten

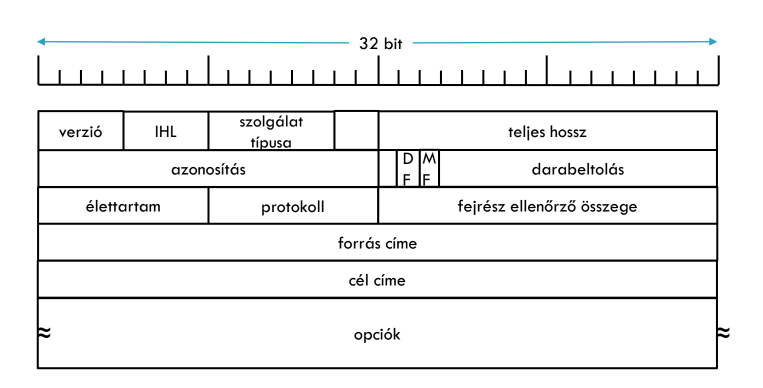
- A hálózati réteg szintjén az internet autonóm rendszerek összekapcsolt együttesének tekinthető.
  - Nincs igazi szerkezete, de számos főbb gerinchálózata létezik.
  - A gerinchálózatokhoz csatlakoznak a területi illetve regionális hálózatok.
  - A regionális és területi hálózatokhoz csatlakoznak az egyetemeken, vállalatoknál és az internet szolgáltatóknál lévő LAN-ok.
- Az internet protokollja, az IP.

## Hálózati réteg az Interneten

- Az Interneten a kommunikáció az alábbi módon működik:
  - A szállítási réteg viszi az adatfolyamokat és datagramokra tördeli azokat.
  - Minden datagram átvitelre kerül az Interneten, esetleg menet közben kisebb egységekre darabolva.
  - 3. A célgép hálózati rétege összeállítja az eredeti datagramot, majd átadja a szállítási rétegének.
  - 4. A célgép szállítási rétege beilleszti a datagramot a vételi folyamat bemeneti adatfolyamába.

## HÁLÓZATI RÉTEG – CÍMZÉS

# Az IPv4 fejrésze



# Az IP fejrésze

- verzió: IP melyik verzióját használja (jelenleg 4 és 6 közötti átmenet zajlik)
- □ IHL: a fejléc hosszát határozza meg 32-bites szavakban mérve, legkisebb értéke 5.
- szolgálat típusa: szolgálati osztályt jelöl (3-bites precedencia, 3 jelzőbit [D,T,R])
- teljes hossz: fejléc és adatrész együttes hossza bájtokban
- azonosítás: egy datagram minden darabja ugyanazt az azonosítás értéket hordozza.
- □ **DF:** "ne darabold" flag a router-eknek
- □ MF: "több darab" flag minden darabban be kell legyen állítva, kivéve az utolsót.
- darabeltolás: a darab helyét mutatja a datagramon belül. (elemi darab méret 8 bájt)

## Az IP fejrésze

- élettartam: másodpercenként kellene csökkenteni a mező értékét, minden ugrásnál csökkentik eggyel az értékét
- protokoll: szállítási réteg protokolljának azonosítóját tartalmazza
- ellenőrző összeg: a router-eken belüli rossz memóriaszavak által előállított hibák kezelésére használt ellenőrző összeg a fejrészre, amelyet minden ugrásnál újra kell számolni
- forrás cím és cél cím: IP cím (később tárgyaljuk részletesen)
- opciók: következő verzió bővíthetősége miatt hagyták benne. Eredetileg 5 opció volt. (router-ek általában figyelmen kívül hagyják)



# Lehetséges címzési struktúrák

- □ Sík Flat
  - □ Pl. minden hosztot egy 48-bites MAC címmel azonosítunk
  - A routernek minden hoszthoz kell bejegyzés a táblájába
    - Túl nagy
    - Túl nehéz karbantartani (hosztok jönnek, mennek )
    - Túl lassú
- Hierarchikus
  - Címek szegmensekre bonthatók
  - Egy szegmens egy adott szintű konkrét területet fed le

47



Northeastern University

West Willage (3)
RBoam 254

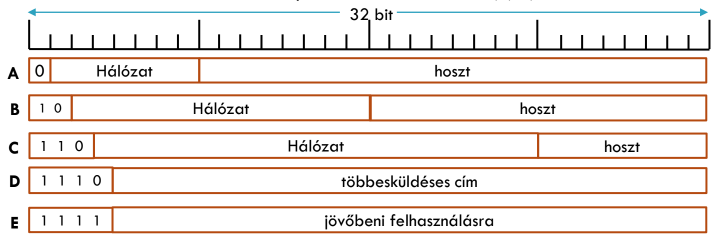
Helyi frissítések

Nagy

konkrét

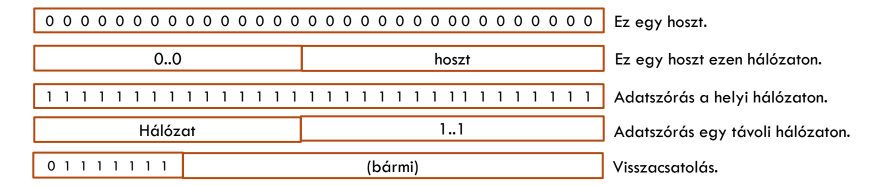
### IP cím

- Minden hoszt és minden router az Interneten rendelkezik egy IP-címmel, amely a hálózat számát és a hoszt számát kódolja. (egyedi kombináció)
- 4 bájton ábrázolják az IP-címet.
- □ Több évtizeden keresztül 5 osztályos címzést használtak: A,B, C, D és E.

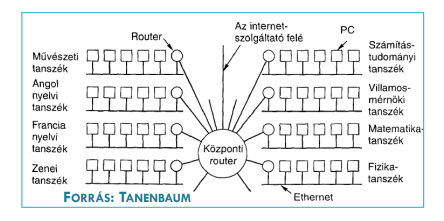


#### IP cím

- Az IP-t pontokkal elválasztott decimális rendszerben írják. Például: 192.168.0.1
- Van pár speciális cím. Lásd az alábbiakban.



### IP cím – alhálózatok

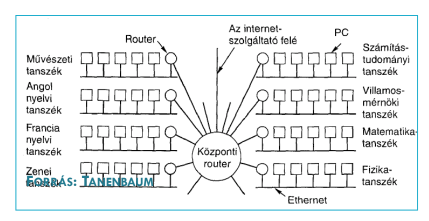


- Az azonos hálózatban lévő hosztok ugyanazzal a hálózatszámmal rendelkeznek.
- Egy hálózat belső felhasználás szempontjából több részre osztódhat, de a külvilág számára egyetlen hálózatként jelenik meg.
  - Alhálózat (avagy angolul subnet)

### IP cím – alhálózatok

#### **AZONOSÍTÁS**

- alhálózati maszk (avagy angolul *subnet mask*) ismerete kell a routernek
  - Két féle jelölés IP-cím jellegű vagy a fix pozíciók száma.
- A forgalomirányító táblázatba a router-eknél (hálózat,0) és (saját hálózat, hoszt)
   alakú bejegyzések.
- Ha nincs találat, akkor az alapértelmezett router felé továbbítják a csomagot.



### IP cím – CIDR

- □ IP címek gyorsan fogytak. 1996-ban kötötték be a 100.000-edik hálózatot.
  - Az osztályok használata sok címet elpazarolt. (B osztályú címek népszerűsége)
- Megoldás: osztályok nélküli környezetek közötti forgalomirányítás (CIDR).
  - Például 2000 cím igénylése esetén 2048 méretű blokk kiadása.
- □ Forgalomirányítás megbonyolódik:
  - Minden bejegyzés egy 32-bites maszkkal egészül ki.
  - Egy bejegyzés innentől egy hármassal jellemezhető: (ip-cím, alhálózati maszk, kimeneti vonal)
  - Új csomag esetén a cél címből kimaszkolják az alhálózati címet, és találat esetén a leghosszabb illeszkedés felé továbbítják.
- Túl sok bejegyzés keletkezik.
  - Csoportos bejegyzések használata.

## CIDR címzés példa

```
Mi történik, ha a router egy 135.46.57.14 IP cím felé tartó csomagot kap?
```

/22-ES CÍM ESETÉN

10001011 00101110 00111001 00001110
AND 11111111 11111111 11111100 000000000

10001011 00101110 00111000 00000000

/23-ES CÍM ESETÉN

Vagyis 135.46.56.0/22-as vagy 135.46.56.0/23-as bejegyzést kell találni, azaz jelen esetben a 0.interface felé történik a továbbítás.

Cím/maszk	Következő ugrás
135.46.56.0/22	0.interface
135.46.60.0/23	1.interface
192.53.40.0/23	1.router
Alapértelmezett	2.router

Kimaszkolás eredménye

# CIDR bejegyzés aggregálás példa

Lehet-e csoportosítani a következő bejegyzéseket, ha feltesszük, hogy a következő ugrás mindegyiknél az 1.router: 57.6.96.0/21, 57.6.104.0/21, 57.6.112.0/21, 57.6.120.0/21?

□ Azaz az (57.6.96.0/19, 1.router) bejegyzés megfelelően csoportba fogja a 4 bejegyzést.

# Forgalomirányítási tábla példa

Kernel IP routin	ng table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
0.0.0.0	157.181.161.254	0.0.0.0	UG	Θ	Θ	0	enol
157.181.161.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	Θ	0	enol
172.17.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	Θ	Θ	0	docker0
172.24.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	Θ	Θ	0	br-772d81d6d979
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	Θ	Θ	0	eno2
102 168 122 A	0 0 0 0	255 255 255 A	11	A	A	A	virhra

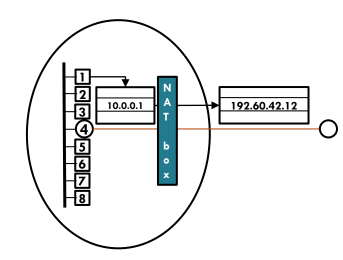
Gyors javítás az IP címek elfogyásának problémájára. (hálózati címfordítás)

#### **ALAPELVEK**

- Az internet forgalomhoz minden cégnek egy vagy legalábbis kevés IP-címet adnak. A vállalaton belül minden számítógéphez egyedi IP-címet használnak a belső forgalomirányításra.
- A vállalaton kívüli csomagokban a címfordítást végzünk.
- □ 3 IP-címtartományt használunk:
  - 10.0.0.0/8, azaz 16 777 216 lehetséges hoszt;
  - 172.16.0.0/12, azaz 1 084 576 lehetséges hoszt;
  - 192.168.0.0/16, azaz 65 536 lehetséges hoszt;
- NAT box végzi a címfordítást

### NAT

- Hogyan fogadja a választ?
  - A port mezők használata, ami mind a TCP, mind az UDP fejlécben van
  - Kimenő csomagnál egy mutatót tárolunk le, amit beírunk a forrás port mezőbe. 65536 bejegyzésből álló fordítási táblázatot kell a NAT box-nak kezelni.
  - A fordítási táblázatban benne van az eredeti IP és forrás port.
- Ellenérvek: sérti az IP architekturális modelljét, összeköttetés alapú hálózatot képez, rétegmodell alapelveit sérti, kötöttség a TCP és UDP fejléchez, szöveg törzsében is lehet az IP, szűkös port tartomány



Köszönöm a figyelmet!