# Számítógépes Hálózatok

4. Előadás: Adatkapcsolati réteg II.

# Önkénteseket keresünk





- EEG jelek osztályozását végző kutatáshoz keresünk önkénteseket referencia EEG felvételek készítéséhez
  - Emotiv EEG
  - 5 mp-es felvételek
  - Különböző aktivitásokkal
    - Kacsint, kar emelés, stb.
  - Kb. 15 perces elfoglaltság
- Ha segítenéd a projektet, akkor jelöld be, hogy mikor érnél rá a felvétel elkészítésére:
  - http://doodle.com/poll/w2ryi4qc9y 2v5mrx
  - Elég a neptun azonosítód megadni!



# Hibajelző kódok

### Hibajelző kódok

#### Polinom-kód, avagy ciklikus redundancia (CRC kód)

 $\square$  Tekintsük a bitsorozatokat  $\mathbb{Z}_2$  feletti polinomok reprezentációinak.

#### Polinom ábrázolása $\mathbb{Z}_2$ felett

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i = a_n x^n + \dots + a_1 x^1 + a_0 x^0$$
, and  $a_i \in \{0,1\}$ 

- A számítás mod 2 történik. (összeadás, kivonás, szorzás, osztás)
- lacktriangle reprezentálható az együtthatók n+1-es vektorával, azaz  $(a_n,\dots,a_1,a_0)$
- Például az ASCII "b" karakter kódja 01100010, aminek megfelelő polinom hatod fokú polinom

$$p(x) = 1 * x^6 + 1 * x^5 + 0 * x^4 + 0 * x^3 + 0 * x^2 + 1 * x^1 + 0 * x^0$$

 Az összeadás és a kivonás gyakorlati szempontból a logikai KIZÁRÓ VAGY művelettel azonosak.

11110000 - 10100110 01010110

10011011 + 11001010 01010001

### **CRC**

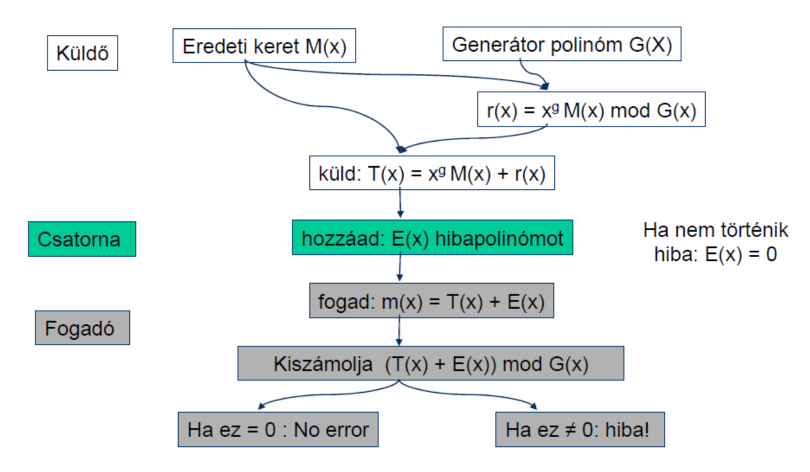
Definiáljuk a G(x) generátor polinomot (G foka r), amelyet a küldő és a vevő egyaránt ismer.

#### **Algoritmus**

- Legyen G(x) foka r. Fűzzünk r darab 0 bitet a keret alacsony helyi értékű végéhez, így az m+r bitet fog tartalmazni és az  $x^rM(x)$  polinomot fogja reprezentálni.
- 2. Osszuk el az  $x^r M(x)$  tartozó bitsorozatot a G(x)-hez tartozó bitsorozattal modulo 2.
- Vonjuk ki a maradékot (mely mindig r vagy kevesebb bitet tartalmaz) az  $x^r M(x)$ -hez tartozó bitsorozatból moduló 2-es kivonással. Az eredmény az ellenőrző összeggel ellátott, továbbítandó keret. Jelölje a továbbítandó keretnek megfelelő a polinomot T(x).
- 4. A vevő a T(x) + E(x) polinomnak megfelelő sorozatot kapja, ahol E(x) a hiba polinom. Ezt elosztja G(x) generátor polinommal.
  - ■Ha az osztási maradék, amit R(x) jelöl, nem nulla, akkor hiba történt.

### CRC áttekintés

#### Forrás: Dr. Lukovszki Tamás fóliái

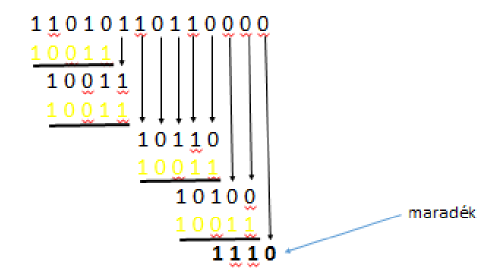


### Példa CRC számításra

**Keret:** 1101011011

Generátor: 10011

A továbbítandó üzenet: 11010110111110



### CRC áttekintés

- A G(x) többszöröseinek megfelelő bithibákat nem ismerjük fel, azaz, ha  $\exists j \in \mathbb{N}: E(x) = x^j G(x)$ .
- $\Box$  G(x) legmagasabb illetve legalacsonyabb fokú tagjának együtthatója mindig 1.

#### Hiba események

- $E(x) = x^i$ , azaz i a hibás bit sorszáma, mivel G(x) kettő vagy több tagból áll, ezért minden egybites hibát jelezni tud.
- $E(x) = x^i + x^j = x^j (x^{i-j} + 1) (i > j)$ , azaz két izolált egybites hiba esetén.
  - $\Box$  G(x) ne legyen osztható x-szel;
  - G(x) ne legyen osztható  $(x^k+1)$  –gyel semmilyen maximális kerethossznál kisebb k-ra. (Pl.  $x^{15}+x^{14}+1$ )
- Ha E(x) páratlan számú tagot tartalmaz, akkor nem lehet x+1 többszöröse. Azaz, ha G(x) az x+1 többszöröse, akkor minden páratlan számú hiba felismerhető
- Egy r ellenőrző bittel ellátott polinom-kód minden legfeljebb r hosszúságú csoportos hibát jelezni tud

# CRC a gyakorlatban

IEEE 802 által használt polinom az

$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^{8} + x^{7} + x^{5} + x^{4} + x^{2} + x^{1} + 1$$

- Néhány jó tulajdonságai a fenti polinomnak:
  - minden legfeljebb 32 bites hibacsomót képes jelezni,
  - 2. minden páratlan számú bitet érintő hibacsomót tud jelezni.

#### Peterson és Brown (1961)

 Szerkeszthető egy egyszerű, léptető regiszteres áramkör az ellenőrző összeg hardverben történő kiszámítására és ellenőrzésére.

# Forgalomszabályozás

# Forgalomszabályozás

- gyors adó lassú vevő problémája (elárasztás)
- még hibamentes átvitel esetén se lesz képes a vevő kezelni a bejövő kereteket

#### Megoldási lehetőségek

- visszacsatolás alapú forgalomszabályozás (avagy angolul feedback-based flow control)
  - engedélyezés
- Sebesség alapú forgalomszabályozás (avagy angolul ratebased flow control)
  - protokollba integrált sebességkorlát
  - az adatkapcsolati réteg nem használja

### Elemi adatkapcsolati protokollok

#### **Feltevések**

- A fizikai, az adatkapcsolati és a hálózati réteg független folyamatok, amelyek üzeneteken keresztül kommunikálnak egymással.
- Az A gép megbízható, összeköttetés alapú szolgálat alkalmazásával akar a B gépnek egy hosszú adatfolyamot küldeni. (Adatok előállítására sosem kell várnia A gépnek.)
- A gépek nem fagynak le.
- Adatkapcsolati fejrészben vezérlési információk; adatkapcsolati lábrészben ellenőrző összeg

#### Kommunikációs fajták

- szimplex kommunikáció a kommunikáció pusztán egy irányba lehetséges
- fél-duplex kommunikáció mindkét irányba folyhat kommunikáció, de egyszerre csak egy irány lehet aktív.
- duplex kommunikáció mindkét irányba folyhat kommunikáció szimultán módon

# Korlátozás nélküli szimplex protokoll

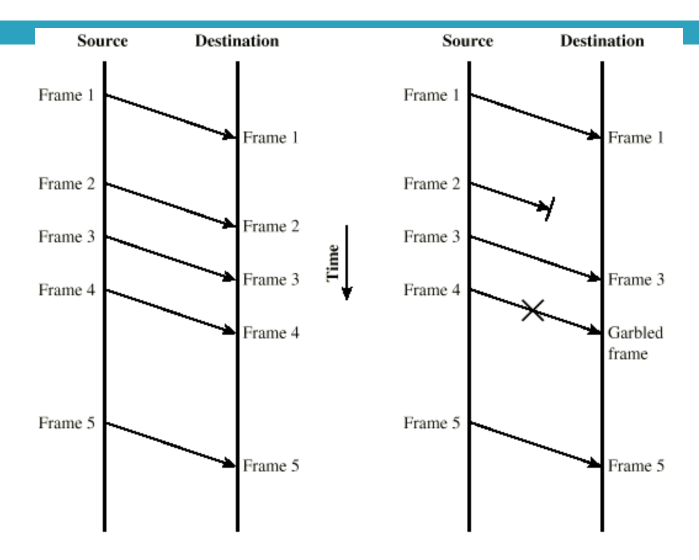
a legegyszerűbb protokoll ("utópia")

#### A környezet

- mind az adó, mind a vevő hálózati rétegei mindig készen állnak;
- a feldolgozási időktől eltekintünk;
- végtelen puffer-területet feltételezünk;
- Az adatkapcsolati rétegek közötti kommunikációs csatorna sosem rontja vagy veszíti el a kereteket;

#### A protokoll

- résztvevők: küldő és vevő;
- nincs sem sorszámozás, sem nyugta;
- küldő végtelen ciklusban küldi kifele a kereteket folyamatosan;
- a vevő kezdetben várakozik az első keret megérkezésére, keret érkezésekor a hardver puffer tartalmát változóba teszi és az adatrészt továbbküldi a hálózati rétegnek



(a) Error-free transmission

(b) Transmission with losses and errors

# Szimplex megáll-és-vár protokoll (stop-and-wait protocol)

#### A környezet

- mind az adó, mind a vevő hálózati rétegei mindig készen állnak;
- lacktriangle A vevőnek  $\Delta t$  időre van szüksége a bejövő keret feldolgozására (nincs pufferelés és sorban állás sem);
- Az adatkapcsolati rétegek közötti kommunikációs csatorna sosem rontja vagy veszíti el a kereteket;

#### A protokoll

- résztvevők: küldő és vevő;
- küldő egyesével küldi kereteket és addig nem küld újat, még nem kap nyugtát a vevőtől;
- a vevő kezdetben várakozik az első keret megérkezésére, keret érkezésekor a hardver puffer tartalmát változóba teszi és az adatrészt továbbküldi a hálózati rétegnek, végül nyugtázza a keretet

Következmény: fél-duplex csatorna kell.

# Szimplex protokoll zajos csatornához

#### A környezet

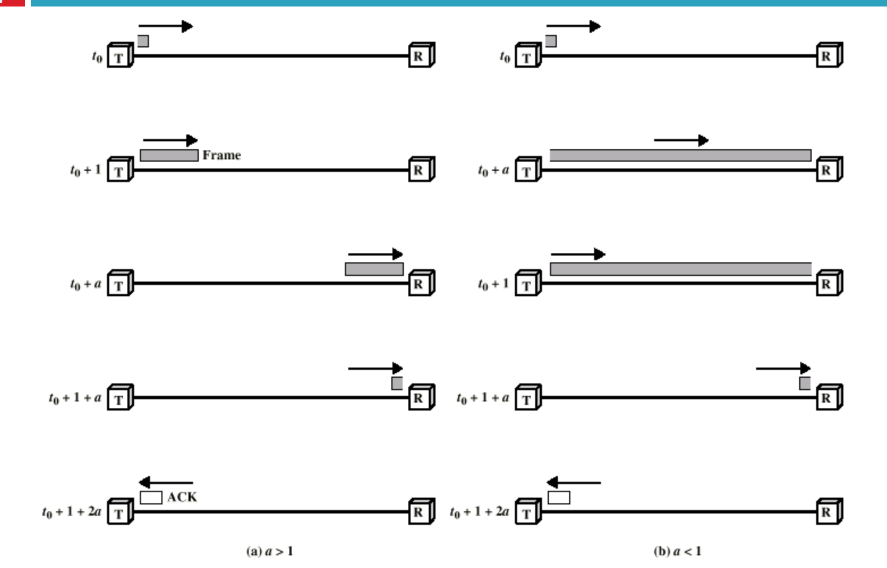
- mind az adó, mind a vevő hálózati rétegei mindig készen állnak;
- lacktriangle A vevőnek  $\Delta t$  időre van szüksége a bejövő keret feldolgozására (nincs pufferelés és sorban állás sem);
- Az adatkapcsolati rétegek közötti kommunikációs csatorna hibázhat (keret megsérülése vagy elvesztése);

#### A protokoll

- résztvevők: küldő és vevő;
- küldő egyesével küldi kereteket és addig nem küld újat, még nem kap nyugtát a vevőtől egy megadott határidőn belül, ha a határidő lejár, akkor ismételten elküldi az aktuális keretet;
- a vevő kezdetben várakozik az első keret megérkezésére, keret érkezésekor a hardver puffer tartalmát változóba teszi, leellenőrzi a kontroll összeget,
  - ha nincs hiba, az adatrészt továbbküldi a hálózati rétegnek, végül nyugtázza a keretet;
  - Ha hiba van, akkor eldobja a keretet és nem nyugtáz.

#### Következmény: duplikátumok lehetnek.

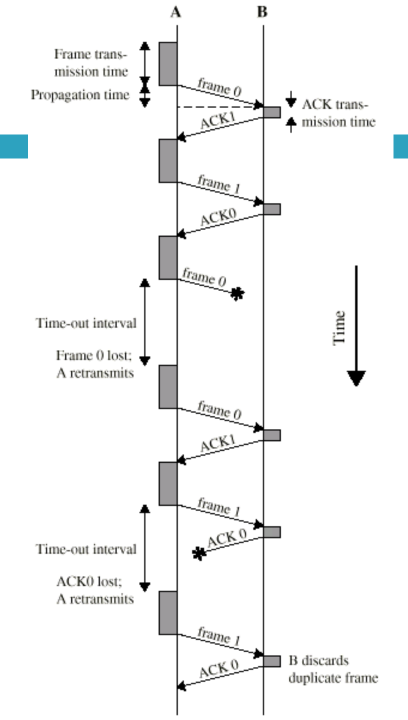
# Csatorna kihasználtság



# Megáll-és-vár

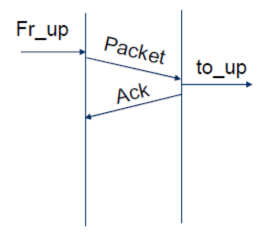
Egyszerű de nem hatékony nagy távolságok és nagy sebességű hálózat esetén.

Küldhetnénk egymás után folyamatosan???

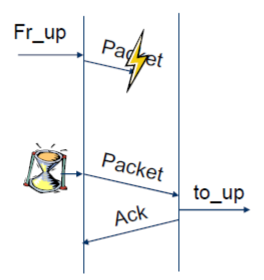


# Mi is a probléma?

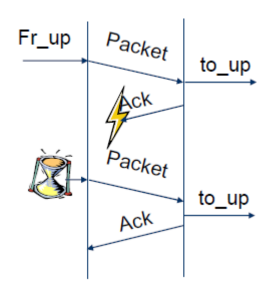
#### Általában



#### Csomagvesztés esetén



#### ACK vesztés esetén



# Alternáló-bit protokoll (ABP)

- Megoldás: sorszámok használata
- Mennyi sorszámra lesz szükség? {0,1} elegendő

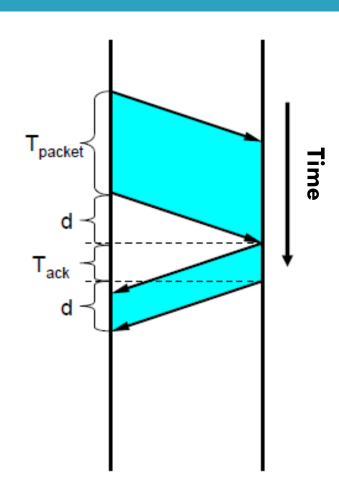
#### A protokoll (ARQ) – Alternáló-bit protokoll

- résztvevők: küldő és vevő;
- küldő egyesével küldi a sorszámmal ellátott kereteket (kezdetben 0-s sorszámmal) és addig nem küld újat, még nem kap nyugtát a vevőtől egy megadott határidőn belül:
  - ha a nyugta megérkezik a határidőn belül, akkor lépteti a sorszámot mod 2 és küldi a következő sorszámmal ellátott keretet;
  - ha a határidő lejár, akkor ismételten elküldi az aktuális sorsszámmal ellátott keretet;
- a vevő kezdetben várakozik az első keret megérkezésére 0-s sorszámmal, keret érkezésekor a hardver puffer tartalmát változóba teszi, leellenőrzi a kontroll összeget és a sorszámot
  - ha nincs hiba, az adatrészt továbbküldi a hálózati rétegnek, végül nyugtázza a keretet és lépteti a sorszámát mod 2;
  - ha hiba van, akkor eldobja a keretet és nem nyugtáz.

# ABP – Csatorna kihasználtság

- Kihasználtság (η) a következő két elem aránya
  - A csomag elküldéséhez szükséges idő (T<sub>packet</sub>)
  - Az idő, ami a következő keret küldéséig eltelik
    - Az ábrán:  $(T_{packet} + d + T_{ack} + d)$
- □ ABP esetén:

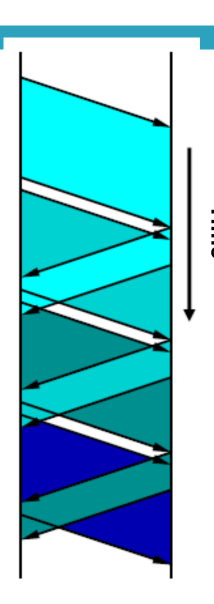
 Nagy propagációs idő esetén az ABP nem hatékony



# Hogyan javítsunk a hatékonyságon?

- A küldők egymás után küldik a kereteket
  - Több keretet is kiküldünk, nyugta megvárása nélkül.
  - Pipeline technika

- □ ABP kiterjesztése
  - Sorszámok bevezetésével



# Csúszó-ablak protokollok 1/2

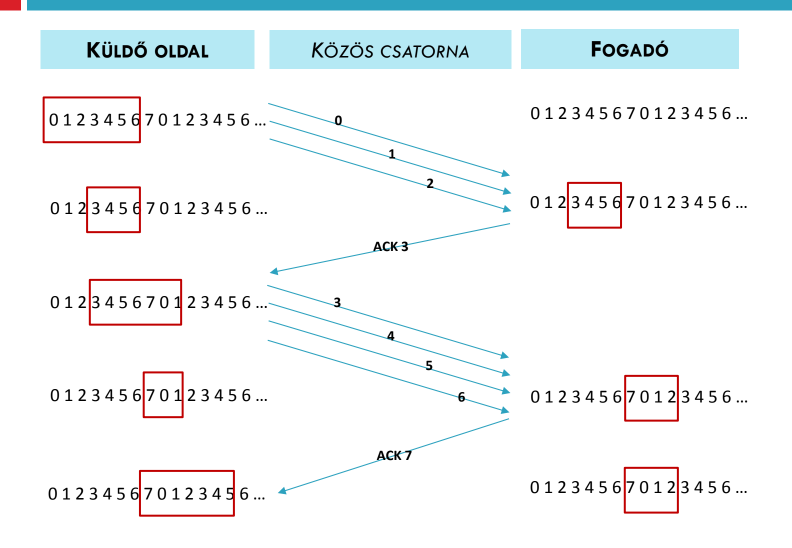
#### **ALAPOK (ÁLTALÁNOS)**

- Egy adott időpontban egyszerre több keret is átviteli állapotban lehet.
- $lue{}$  A fogadó n keretnek megfelelő méretű puffert allokál.
- f A küldőnek legfeljebb n, azaz ablak méretnyi, nyugtázatlan keretet küldése engedélyezett.
- A keret sorozatbeli pozíciója adja a keret címkéjét. (sorozatszám)

#### **ALAPOK (FOGADÓ)**

- A keret nyugtázója tartalmazza a következőnek várt keret sorozatszámát.
  - kumulatív nyugta Olyan nyugta, amely több keretet nyugtáz egyszerre. Például, ha a 2,3 és 4 kereteket is fogadnánk, akkor a nyugtát 5 sorszám tartalommal küldenénk, amely nyugtázza mind a három keretet.
- A hibás kereteket el kell dobni.
- A nem megengedett sorozatszámmal érkező kereteket el kell dobni.

# Példa 3-bites csúszó-ablak protokollra



# Csúszó-ablak protokollok 2/2

#### JELLEMZŐK (ÁLTALÁNOS)

- A küldő nyilvántartja a küldhető sorozatszámok halmazát. (adási ablak)
- A fogadó nyilvántartja a fogadható sorozatszámok halmazát. (vételi ablak)
- A sorozatszámok halmaza minden esetben véges.
  - K bites mező esetén:  $[0..2^K 1]$ .
- A adási ablak minden küldéssel szűkül, illetve nő egy nyugta érkezésével.

#### JELLEMZŐK (GYAKORLATI ALKALMAZÁS ESETÉN)

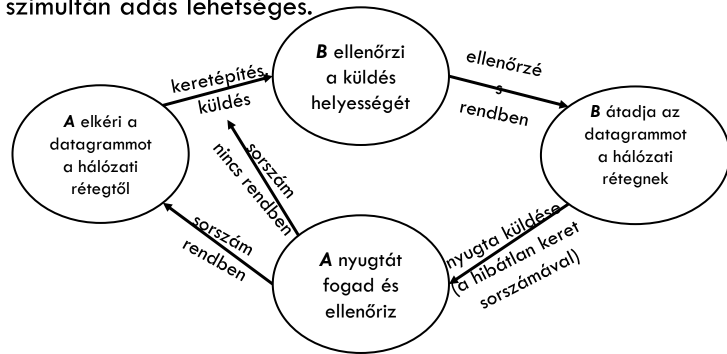
- gyakorlatban kétirányú adatfolyamot kell kezelni (*duplex csatorna*)
  - két különböző szimplex csatorna használata (két áramkör használata)
  - egy csatorna használata (egy áramkör használata)
    - piggybacking módszer
      a kimenő nyugtákat késleltetjük, hogy rá
      tudjuk akasztani a következő kimenő adatkeretre (ack mező
      használata);

# Egybites csúszó-ablak protokoll állapotátmenetei

#### KÖRNYEZET

A maximális ablak méret legyen 1.

 Emlékeztetőül: két irányú adatforgalom lehetséges, azaz szimultán adás lehetséges.



### Pipelining

- Eddig feltételeztük, hogy a keret vevőhöz való megérkezéséhez és a nyugta visszaérkezéséhez együttesen szükséges idő elhanyagolható.
  - a nagy RTT a sávszélesség kihasználtságra hatással lehet
  - □ Ötlet: egyszerre több keret küldése
  - Ha az adatsebesség és az RTT szorzata nagy, akkor érdemes nagyméretű adási ablakot használni. (pipelining)
- Mi van ha egy hosszú folyam közepén történik egy keret hiba?
  - 1. "visszalépés N-nel", avagy angolul go-back-n
  - 2. "szelektív ismétlés", avagy angolul selective-repeat

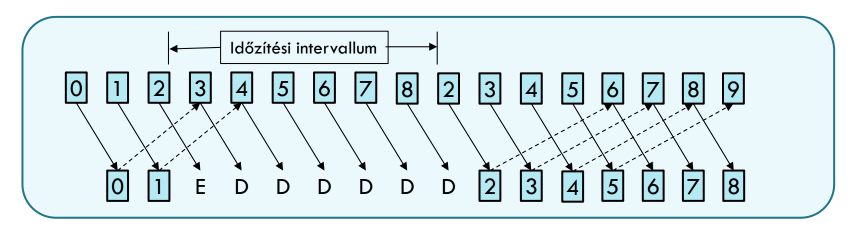
# "visszalépés N-nel" stratégia

#### Stratégia lényege

- Az összes hibás keret utáni keretet eldobja és nyugtát sem küld róluk.
- Mikor az adónak lejár az időzítője, akkor újraküldi az összes nyugtázatlan keretet, kezdve a sérült vagy elveszett kerettel.

#### Következmények

- Egy méretű vételi ablakot feltételezünk.
- Nagy sávszélességet pazarolhat el, ha nagy a hibaarány.



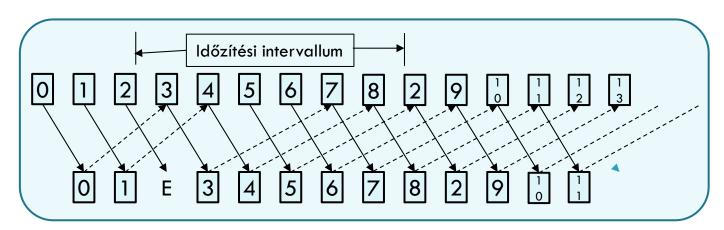
### " szelektív ismétlés" stratégia

#### Stratégia lényege

- A hibás kereteket eldobja, de a jó kereteket a hibás után puffereli.
- Mikor az adónak lejár az időzítője, akkor a legrégebbi nyugtázatlan keretet küldi el újra.

#### Következmények

- Javíthat a hatékonyságon a negatív nyugta használata. (NAK)
- Egynél nagyobb méretű vételi ablakot feltételezünk.
- Nagy memória igény, ha nagy vételi ablak esetén.



# Példák az adatkapcsolati réteg protokolljaira

# HDLC 1/4

#### **Á**TTEKINTÉS

- □ IBM mainframe világában használták először az SDLC protokoll;
  - ANSI szabvány változat ADCCP
  - ISO szabvány változat HDLC
  - Később a CCITT adoptálta a LAP és a LAPB protokolljához.
- A különböző szabványok közös elveken nyugodnak
  - Bitorientáltság (bitbeszúrás alkalmazása)
  - Apróbb sajátosságok

# HDLC 2/4

#### ÁLTALÁNOS KERETFELÉPÍTÉS

- □ cím mező
  - több vonallal rendelkező terminálok esetén van jelentősége,
  - pont-pont kapcsolatnál parancsok és válaszok megkülönböztetésére használják
- vezérlés mező
  - sorszámozás, nyugtázás és egyéb feladatok ellátására
- adat mező
  - tetszőleges hosszú adat lehet
- ellenőrző összeg mező
  - CRC kontrollösszeg a CRC-CCITT generátor polinom felhasználásával
- FLAG bájt a keret határok jelzésére

J	8 bit	8 bit	8 bit	> 0 bit	16 bit	8 bit	
	01111110	CÍM	VEZÉRLÉS	ADAT	ellenőrző összeg	01111110	

# HDLC 3/4

- 3 bites csúszó-ablak protokoll használ a sorszámozáshoz
- Három típusú keretet használ:
  - információs
  - felügyelő

#### <u>Típusok</u>

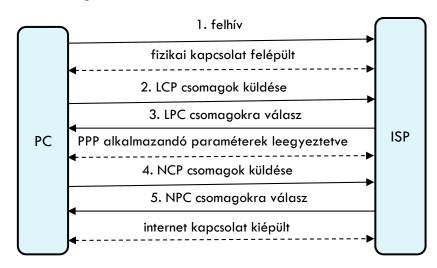
- O. típus nyugtakeret (RECEIVE READY);
- 1. típus negatív nyugtakeret (REJECT);
- 2. típus VÉTELRE NEM KÉSZ, amely nyugtáz minden keretet a Következőig ((RECEIVE NOT READY))
- 3. típus SZELEKTÍV ELUTASÍTÁS, amely egy adott keret újraküldésére szólít fel (SELECTIVE REJECT)
- Számozatlan
  - típus 5 bites adat

#### LEGELTERJEDTEBB PARANCSOK SZÁMOZATLAN KERETEK ESETÉN

- DISC a csatlakozás bontására vonatkozó szándék bejelentésére
- □ SNRM visszacsatlakozó állomás bejelentse a jelenlétét (aszinkron)
- SABM alaphelyzetbe állítja a vonalat (egyenrangúság)
- Kiterjesztett keretformátum (7 bites sorszám) engedélyezésekor: SAMBE, SNRME.
- □ FRMR keretelutasítás illegális keretek jelzésére

# PPP 1/2

- RFC 1661, 1662, 1663
- Három dolgot biztosít
  - 1. Keretezési módszert (egyértelmű kerethatárok).
  - 2. Kapcsolatvezérlő protokollt a vonalak felélesztésére, tesztelésére, az opció egyeztetésére és a vonalak elengedésére. LCP protokoll. (szinkron/aszinkron áramkörök, bájtalapú/bitalapú kódolás)
  - 3. Olyan módot a hálózati réteg-opciók megbeszélésére, amely független az alkalmazott hálózati réteg-protokolltól. Külön-külön NCP protokollok mindegyik támogatott hálózati réteghez.



# PPP 2/2

- bájt alapú keretszerkezet, azaz a legkisebb adategység a bájt
- Alapértelmezésben nem biztosít megbízható átvitelt.
- Mezők fontosabb tulajdonságai
  - Vezérlő mező alapértéke a számozatlan keretet jelzi
  - Protokoll mezőben protokoll kód lehet az LCP, NCP, IP, IPX, AppleTalk vagy más protokollhoz.
    - O-s bittel kezdődő kódok a hálózati protokollokhoz tartoznak (IP, XNS, stb.)
    - 1-es bittel kezdődő kódok a további egyeztetést igénylő protokollokhoz tartoznak (LCP, NCP, stb.)

1	1	1	1 vagy 2	változó	2 vagy 4	1
Jelző 01111110	Cím 1111111	Vezérlő 00000011	Protokoll	Adatmező	Ellenőrző összeg	Jelző 01111110

### Ethernet keret

#### 802.3 Ethernet frame structure

Preamble	Start of frame delimiter	MAC destination	MAC source	802.1Q tag (optional)	Ethertype (Ethernet II) or length (IEEE 802.3)	Payload	Frame check sequence (32-bit CRC)	Interframe gap
7 octets	1 octet	6 octets	6 octets	(4 octets)	2 octets	42 <sup>[note 2]</sup> _1500 octets	4 octets	12 octets
64–1522 octets								
72–1530 octets								
84-1542 octets								

# Közeg hozzáférés vezérlése Media Access Control (MAC)

### Mi az a közeg hozzáférés?

- Ethernet és a Wifi is többszörös hozzáférést biztosító technológiák
  - Az átviteli közegen több résztvevő osztozik
    - Adatszórás (broadcasting)
  - Az egyidejű átvitel ütközést okot
    - Lényegében meghiúsítja az átvitelt
- Követelmények a Media Access Control (MAC) protokolljaival szemben
  - Szabályok a közeg megosztására
  - Stratégiák az ütközések detektálásához, elkerüléséhez és feloldásához

## MAC alréteg

#### 40

- Eddigi tárgyalásaink során pont-pont összeköttetést feltételeztünk.
- Most az adatszóró csatornát (angolul broadcast channel) használó hálózatok tárgykörével foglalkozunk majd.
  - Kulcskérdés: Melyik állomás kapja a csatornahasználat jogát?
- A csatorna kiosztás történhet:
  - statikus módon (FDM, TDM)
  - 2. dinamikus módon
    - a) verseny vagy ütközés alapú protokollok (ALOHA, CSMA, CSMA/CD)
    - b) verseny-mentes protokollok (bittérkép-alapú protokollok, bináris visszaszámlálás)
    - c) korlátozott verseny protokollok (adaptív fa protokollok)

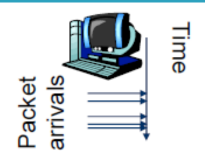
#### Frekvenciaosztásos nyalábolás

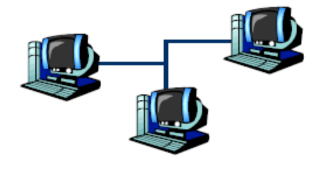
- N darab felhasználót feltételezünk, a sávszélet N egyenlő méretű sávra osztják, és minden egyes sávhoz hozzárendelnek egy felhasználót.
- Következésképpen az állomások nem fogják egymást zavarni.
- Előnyös a használata, ha fix számú felhasználó van és a felhasználók nagy forgalmi igényt támasztanak.
- Löketszerű forgalom esetén használata problémás.

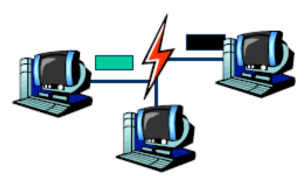
#### Időosztásos nyalábolás

- N darab felhasználót feltételezünk, az időegységet N egyenlő méretű időrésre úgynevezett slot-ra osztják, és minden egyes réshez hozzárendelnek egy felhasználót.
- Löketszerű forgalom esetén használata nem hatékony.

### Dinamikus csatornakiosztás







#### 1. Állomás modell

- N terminál/állomás
- Annak a valószínűsége, hogy Δt idő alatt csomag érkezik λΔt, ahol λ az érkezési folyam rátája.

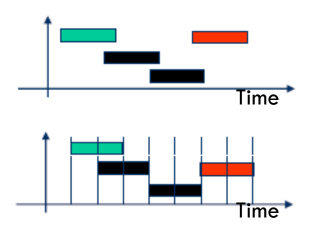
#### 2. Egyetlen csatorna feltételezés

- Minden állomás egyenrangú.
- Minden kommunikáció egyazon csatornán zajlik.
- Minden állomás tud ezen küldeni és fogadni csomagot.

#### 3. Ütközés feltételezés

- Ha két keret egy időben kerül átvitelre, akkor átlapolódnak, és az eredményül kapott jel értelmezhetetlenné válik.
- Ezt nevezzük ütközésnek.
- 4. Folytonos időmodell VS diszkrét időmodell
- 5. Vivőjel értékelés VS nincs vivőjel érzékelés

### Dinamikus csatornakiosztás



#### Használt időmodell

Kétféle időmodellt különböztetünk meg:

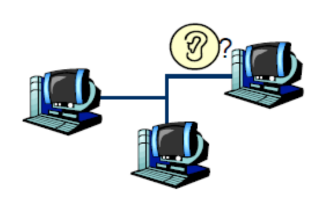
- a) Folytonos Mindegyik állomás tetszőleges időpontban megkezdheti a küldésre kész keretének sugárzását.
- b) **Diszkrét** Az időt diszkrét résekre osztjuk. Keret továbbítás csak időrés elején lehetséges. Az időrés lehet üres, sikeres vagy ütközéses.

#### Vivőjel érzékelési képesség

Az egyes állomások vagy rendelkeznek ezzel a tulajdonsággal vagy nem.

- a) Ha **nincs**, akkor az állomások nem tudják megvizsgálni a közös csatorna állapotát, ezért egyszerűen elkezdenek küldeni, ha van rá lehetőségük.
- b) Ha **van**, akkor állomások meg tudják vizsgálni a közös csatorna állapotát a küldés előtt. A csatorna lehet: foglalt vagy szabad. Ha a foglalt a csatorna, akkor nem próbálják használni az állomások, amíg fel nem szabadul.

Megjegyzés: Ez egy egyszerűsített modell!



## Hogyan mérjük a hatékonyságot?

### Átvitel [Throughput] (S)

A sikeresen átvitt csomagok/keretek száma egy időegység alatt

### Késleltetés [Delay]

Egy csomag átviteléhez szükséges idő

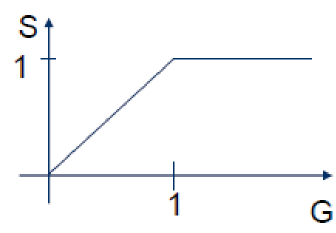
### Fairség [Fairness]

Minden állomás egyenrangúként van kezelve

### Átvitel és terhelés

### □ Terhelés (G)

- A protokoll által kezelendő csomagok száma egy időegység alatt (beérkező kérések)
- □ G>1: túlterhelés
- A csatorna egy kérést tud elvezetni



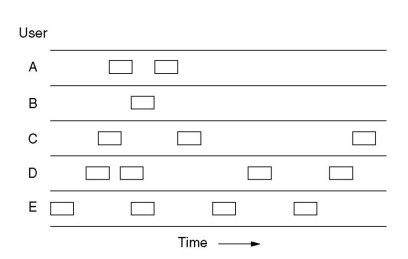
### □ Ideális esetben

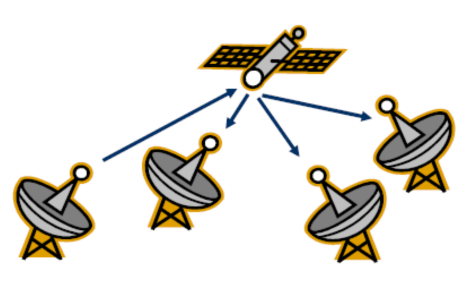
- Ha G<1, S=G</p>
- Ha G≥1, S=1
- Ahol egy csomag kiküldése egy időegységet vesz igénybe.

## (Tiszta) ALOHA

- Az algoritmust a 70-es években a Uni. of Hawaii fejlesztette
  - Ha van elküldendő adat, akkor elküldi
  - Alacsony költségű, nagyon egyszerű megoldás







### ALOHA

47

Topológia: broadcast rádió több állomással

Protokoll:

- Egyszerű, de radikális megoldás
- Korábbi megoldások, mind felosztották a csatornát
  - TDMA, FDMA, etc.
- Kévés küldő esetére készült

## Teljesítmény elemzés -Poisson Folyam

- A "véletlen érkezések" egyik ünnepelt modellje a sorban-állás elméletben a Poisson folyam.
- A modell feltételezései:
  - Egy érkezés valószínűsége egy rövid Δt intervallum alatt arányos az intervallum hosszával és nem függ az intervallum kezdetétől (ezt nevezzük memória nélküli tulajdonságnak)
  - Annak a valószínűsége, hogy több érkezés történik egy rövid Δt intervallum alatt közelít a nullához.

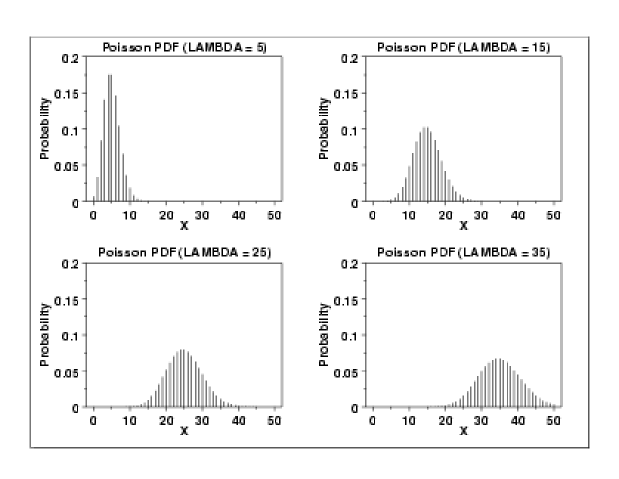
## Teljesítmény elemzés -Poisson eloszlás

Annak a valószínűsége, hogy *k* érkezés történik egy *t* hosszú intervallum során:

$$P_k(t) = \frac{(\lambda t)^k e^{-\lambda t}}{k!}$$

ahol  $\lambda$  az érkezési ráta. Azaz ez egy egy-paraméteres modell, ahol csak  $\lambda$ -át kell ismernünk.

### Poisson Eloszlás példák



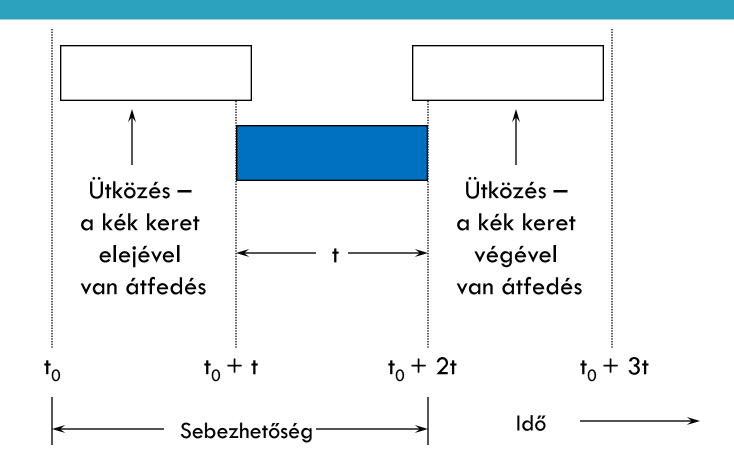
- □ Jelölés:
  - $\square$   $T_f = \text{keret-idő}$  (feldolgozási, átviteli és propagációs)
  - S: A sikeres keret átvitelek átlagos száma T<sub>f</sub> idő alatt; (throughput)
  - G: T<sub>f</sub> idő alatti összes átviteli kísérletek átlagos száma
  - D: Egy keret küldésre kész állapota és a sikeres átvitele között eltelt átlagos idő
- □ Feltételezéseink
  - Minden keret konstans/azonos méretű
  - A csatorna zajmentes, hibák csak ütközések miatt történnek
  - A keretek nem kerülnek sorokba az egyedi állomásokon
  - Egy csatorna egy Poisson folyamként viselkedik

Mivel S jelöli a "jó" átviteleket egy keret idő alatt és G jelöli az összes átviteli kísérletet egy keret idő alatt, így a következő összefüggést írhatjuk:

$$S = S(G) = G \times (A , jó" átvitelek valószínűsége)$$

A sebezhetőségi idő egy keret sikeres átviteléhez: 2T<sub>f</sub>

 Azaz a "jó" átvitel valószínűsége megegyezik annak a valószínűségével, hogy a sebezhetőségi idő alatt nincs beérkező keret.



Sebezhetőségi időintervallum a kékkel jelölt kerethez

Tudjuk, hogy:

$$P_k(t) = \frac{(\lambda t)^k e^{-\lambda t}}{k!}$$

Azaz most  $t = 2T_t$  és k = 0 (t legyen a seb. ldő, k=0, hogy ne érkezzen új keret a kék küldése során)

$$P_0(2T_f) = \frac{(\lambda \cdot 2T_f)^0 e^{-\lambda 2T_f}}{0!} = e^{-2G}$$

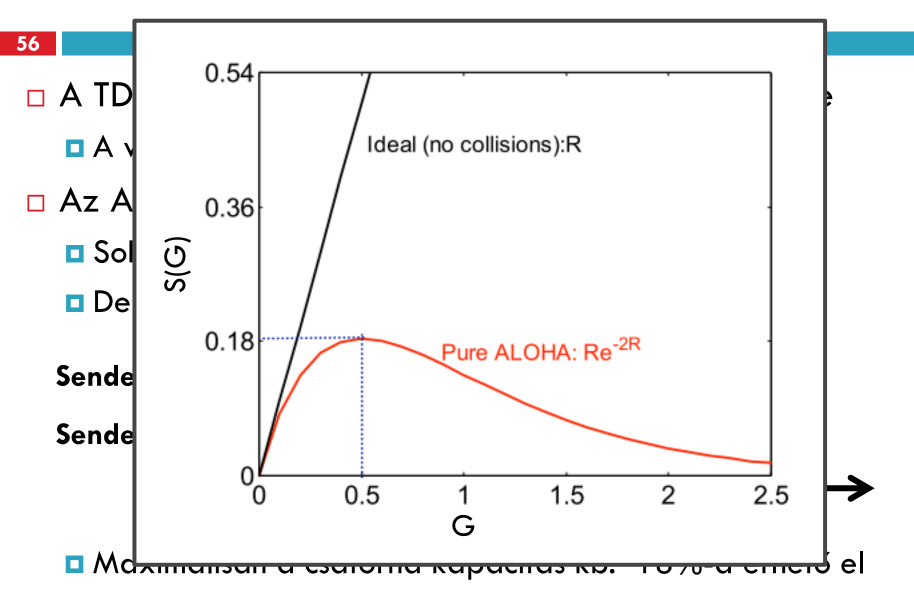
$$P_0(2T_f) = \frac{(\lambda \cdot 2T_f)^0 e^{-\lambda 2T_f}}{0!} = e^{-2G}$$
  
becasue  $\lambda = \frac{G}{T_f}$ . Thus,  $S = G \cdot e^{-2G}$ 

S(G) = Ge<sup>-2G</sup> függvényt G szerint deriválva és az eredményt nullának tekintve az egyenlet megoldásával megkapjuk a maximális sikeres átvitelhez tartozó G értéket:

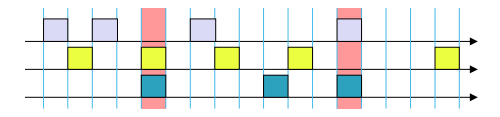
$$G = 0.5$$
,

melyre S(G) = 1/2e = 0.18. Azaz a maximális throughput csak 18%-a a teljes kapacitásnak!!!

### ALOHA vs TDMA



- A csatornát azonos időrésekre bontjuk, melyek hossza pont egy keret átviteléhez szükséges idő.
- Átvitel csak az időrések határán lehetséges



- Algoritmus:
  - Amikor egy új A keret küldésre kész:
    - Az A keret kiküldésre kerül a (következő) időrés-határon

## A réselt ALOHA vizsgálata

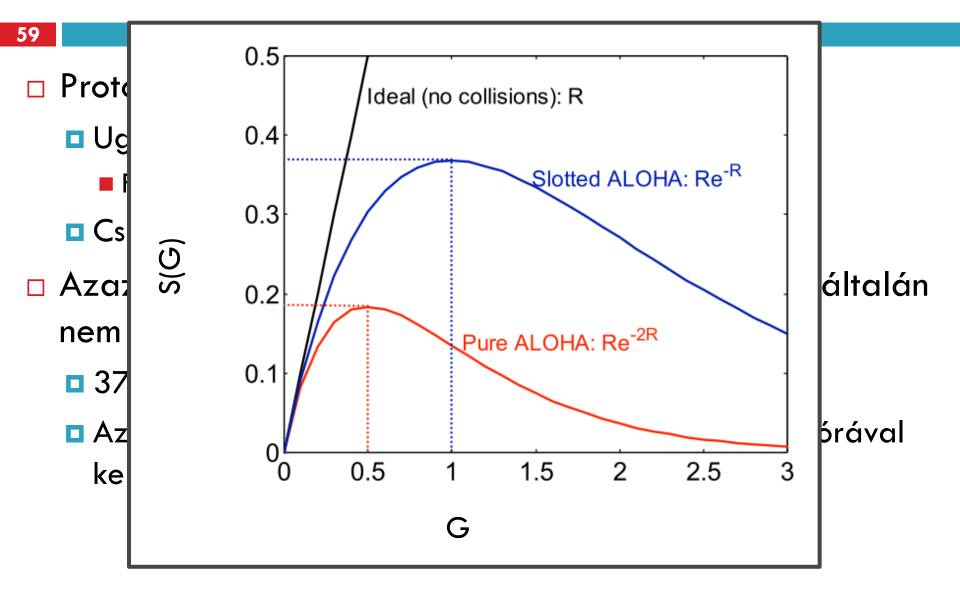
- A sebehetőségi idő a felére csökkent!!!
- Tudjuk, hogy:

$$P_k(t) = \frac{(\lambda t)^k e^{-\lambda t}}{k!}$$

Ez esetben  $t = T_f$  és továbbra is k = 0, amiből kapjuk, hogy:

$$P_0(T_f) = \frac{(\lambda \cdot T_f)^0 e^{-\lambda T_f}}{0!} = e^{-G}$$
  
because  $\lambda = \frac{G}{T_f}$ . Thus,  $S = G \cdot e^{-G}$ 

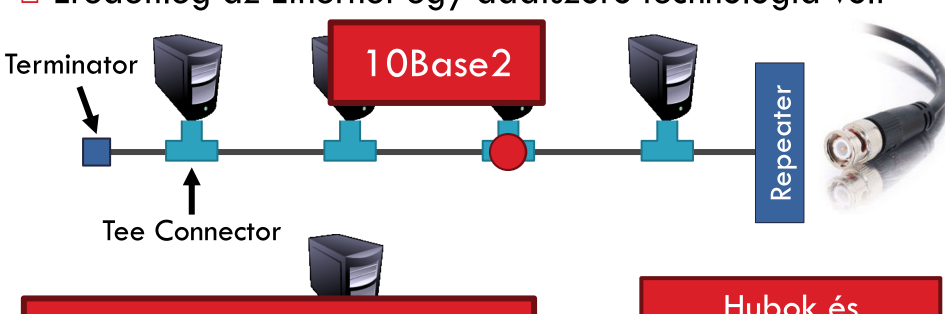
### Réselt ALOHA



### Adatszóró (Broadcast) Ethernet

Madiszoro (broadcasi) Emeri

□ Eredetileg az Ethernet egy adatszóró technológia volt



• 10BaseT és 100BaseT

60

 T jelzi a csavart érpárt (Twisted Pair) Hubok és repeaterek mind 1. rétegbeli eszközök (csak fizikai)

### Vivőjel érzékelés Carrier Sense Multiple Access (CSMA)

- További feltételezés
  - Minden állomás képes belehallgatni a csatornába és így el tudja dönteni, hogy azt más állomás használja-e átvitelre

#### 62

- Vivőjel érzékelés van, azaz minden állomás belehallgathat a csatornába.
- Folytonos időmodellt használ a protokoll

#### **Algoritmus**

- Keret leadása előtt belehallgat a csatornába:
  - Ha foglalt, akkor addig vár, amíg fel nem szabadul. Szabad csatorna esetén azonnal küld. (perzisztens)
  - b) Ha szabad, akkor küld.
- Ha ütközés történik, akkor az állomás véletlen hosszú ideig vár, majd újrakezdi a keret leadását.

#### **Tulajdonságok**

- A terjedési késleltetés nagymértékben befolyásolhatja a teljesítményét.
- Jobb teljesítményt mutat, mint az ALOHA protokollok.

## Nem-perzisztens CSMA protokoll

#### 63

- Vivőjel érzékelés van, azaz minden állomás belehallgathat a csatornába.
- Folytonos időmodellt használ a protokoll
- Mohóság kerülése

#### **Algoritmus**

- Keret leadása előtt belehallgat a csatornába:
  - Ha foglalt, akkor véletlen ideig vár (nem figyeli a forgalmat), majd kezdi előröl a küldési algoritmust. (nem-perzisztens)
  - b) Ha szabad, akkor küld.
- Ha ütközés történik, akkor az állomás véletlen hosszú ideig vár, majd újrakezdi a keret leadását.

#### **Tulajdonságok**

Jobb teljesítményt mutat, mint az 1-perzisztens CSMA protokoll. (intuitív)

64

- Vivőjel érzékelés van, azaz minden állomás belehallgathat a csatornába.
- Diszkrét időmodellt használ a protokoll

#### **Algoritmus**

- Adás kész állapotban az állomás belehallgat a csatornába:
  - a) Ha foglalt, akkor vár a következő időrésig, majd megismétli az algoritmust.
  - b) Ha szabad, akkor p valószínűséggel küld, illetve 1-p valószínűséggel visszalép a szándékától a következő időrésig. Várakozás esetén a következő időrésben megismétli az algoritmust. Ez addig folytatódik, amíg el nem küldi a keretet, vagy amíg egy másik állomás el nem kezd küldeni, mert ilyenkor úgy viselkedik, mintha ütközés történt volna.
- Ha ütközés történik, akkor az állomás véletlen hosszú ideig vár, majd újrakezdi a keret leadását.

### CSMA áttekintés

Nem-perzisztens

<u>CSMA perzisztencia</u> 1-perzisztens

p-perzisztens

Konstans v. változó

Nem-perzisztens:

Átvitel ha szabad Különben: késleltetés, újrapróbáljuk

Idő Foglalt csatorna Kész

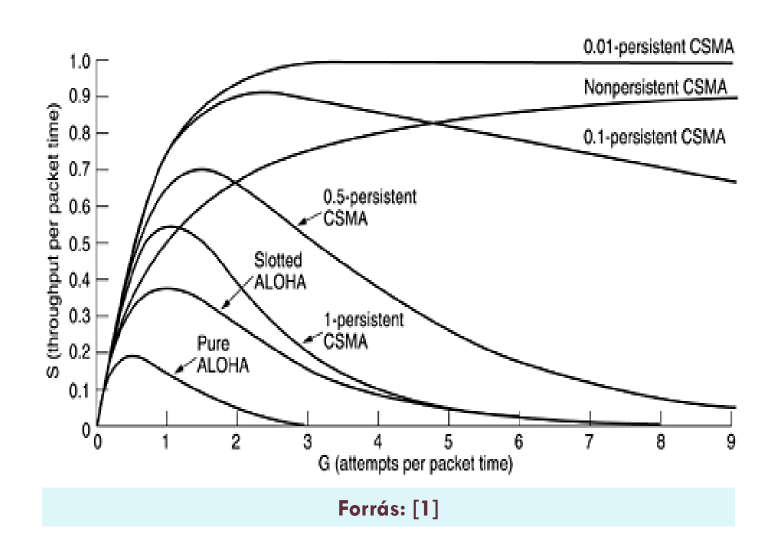
#### 1-perzisztens:

Atvitel amint a csatorna szabad Ütközés esetén visszalépés, majd újrapróbáljuk

#### p-perzisztens:

Atvitel p valószínűséggel, ha a csatorna szabad Különben: várunk 1 időegységet és újrapróbáljuk

## CSMA és ALOHA protokollok összehasonlítása

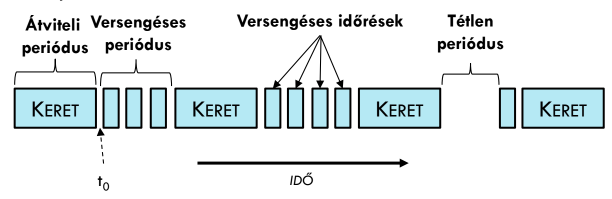


# CSMA/CD

- Ütközés érzékelés esetén meg lehessen szakítani az adást. ("Collision Detection")
- Minden állomás küldés közben megfigyeli a csatornát, ha ütközést tapasztalna, akkor megszakítja az adást, és véletlen ideig várakozik, majd újra elkezdi leadni a keretét.

#### Tulajdonságok

- Elterjedten használják LAN-okban MAC protokollként.
- Általában speciális kódolást használnak.



Köszönöm a figyelmet!