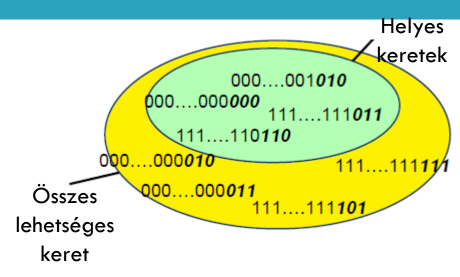
Számítógépes Hálózatok

5. Előadás: Adatkapcsolati réteg

2.rész

Redundancia

- □ Egy keret felépítése:
 - m adat bit (ez az üzenet)
 - r redundáns/ellenőrző bit
 - Az üzenetből számolt, új információt nem hordoz
 - A teljes keret hossza: n = m + r

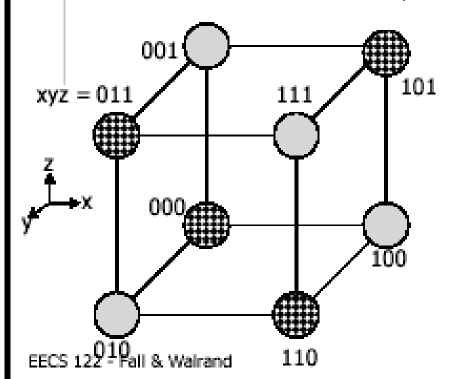


Az így előálló n bites bitsorozatot n hosszú kódszónak nevezzük!

Error Control Codes

How Codes Work: Words and Codewords

- Code = subset of possible words: Codewords
- Example:
 - n 3 bits => 8 words; codewords: subset



Words:

000, 001, 010, 011 100, 101, 110, 111

Code:

000, 011, 101, 110

Send only codewords

Elméleti alapok

- \square Tegyük fel, hogy a keret m bitet tartalmaz. ("uzenet bitek")
- A redundáns bitek száma legyen r. (ellenőrző bitek)
- A küldendő keret tehát n=m+r bit hosszú. (kódszó)

Hamming távolság

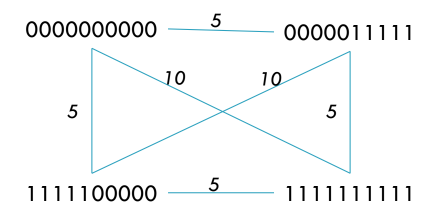
- Az olyan bitpozíciók számát, amelyeken a két kódszóban különböző bitek állnak, a két kódszó Hamming távolságának nevezzük.
 - Jelölés: d(x,y)
- Legyen S egyenlő hosszú bitszavak halmaza, ekkor S Hamming távolsága az alábbi:

$$d(S) := \min_{x,y \in S \land x \neq y} d(x,y)$$

- □ Jelölés: d(S)
- A Hamming távolság egy metrika.

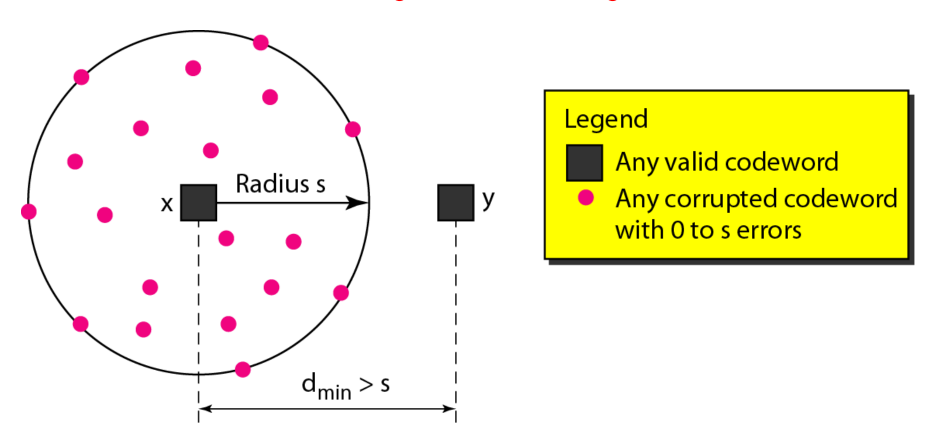
Példa Hamming távolságra

- Mi lesz a halmaz Hamming távolsága?
 - d(S) = 5



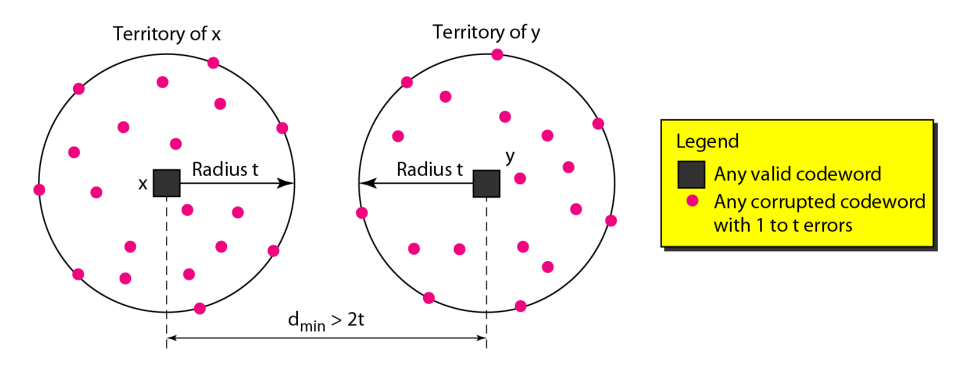
Hiba felismerés

d bithiba felismeréséhez legalább d+1 Hamming távolságú kód szükséges.



Hiba javítás

d bithiba javításához legalább 2d+1 Hamming-távolságú kód szükséges.



Hamming távolság használata

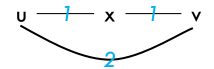
S halmaz legyen a megengedett azonos hosszú kódszavak halmaza.

d(S)=1 esetén

- nincs hibafelismerés
- megengedett kódszóból megengedett kódszó állhat elő 1 bit megváltoztatásával

d(S)=2 esetén

- na az u kódszóhoz létezik olyan x megengedett kódszó, amelyre d(u,x)=1, akkor hiba történt.
- Feltéve, hogy az u és v megengedett kódszavak távolsága minimális, akkor a következő összefüggésnek teljesülnie kell: $2 = d(u, v) \le d(u, x) + d(x, v)$.
- Azaz egy bithiba felismerhető, de nem javítható.



Hamming korlát bináris kódkönyvre 1/3

TÉTEL

Minden $C\subseteq\{0,1\}^n$ kód , ahol d(C)=k $(\in \mathbb{N}_+)$. Akkor teljesül az alábbi összefüggés:

$$|C| \sum_{i=0}^{\left\lfloor \frac{k-1}{2} \right\rfloor} {n \choose i} \le 2^n$$

BIZONYÍTÁS

- 1. Hány olyan bitszó létezik, amely egy tetszőleges $x \in C$ kódszótól pontosan $i \in \mathbb{N}_+$ távolságra helyezkedik el?
 - Pontosan $\binom{n}{i}$ lehetőség van.
- 2. Hány olyan bitszó létezik, amely egy tetszőleges $x \in C$ kódszótól legfeljebb $\left|\frac{k-1}{2}\right|$ távolságra helyezkedik el?
 - Pontosan $\sum_{i=0}^{\left\lfloor \frac{k-1}{2} \right\rfloor} \binom{n}{i}$ lehetőség van.

Hamming korlát bináris kódkönyvre 2/3

- Lássuk be, hogy egy tetszőleges $x \in \{0,1\}^n$ bitszóhoz legfeljebb egy legális $u \in C$ kódszó létezhet, amelyre $d(x,u) \leq \frac{k-1}{2}$ teljesül.
 - Indirekt tegyük fel, hogy létezhet két legális kódszó is a $\mathcal C$ kódkönyvben, jelölje őket u_1 és u_2 . Ekkor viszont az alábbi két feltétel együttesen teljesül:

$$d(x, u_1) \le \frac{k-1}{2} \text{ és } d(x, u_2) \le \frac{k-1}{2}$$

Mi a két kódszó távolsága?

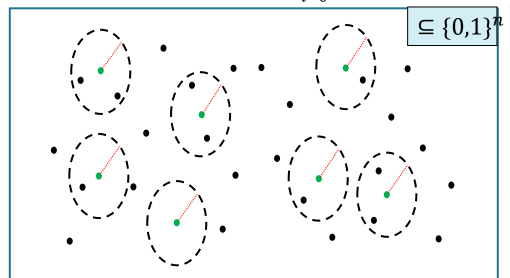
$$d(u_2, u_1) \le d(u_2, y) + d(y, u_1) \le \frac{k-1}{2} + \frac{k-1}{2} = k-1$$

Ez viszont ellentmond annak hogy a kódkönyv Hamming távolsága k, azaz az indirekt feltevésünk volt hibás. Vagyis tetszőleges bitszóhoz legfeljebb egy legális kódszó létezhet, amely a kódkönyv minimális távolságának felénél közelebb van a bitszóhoz.

Hamming korlát bináris kódkönyvre 3/3

4. A kódszavak $\frac{k-1}{2}$ sugarú környezeteiben található bitszavak egymással diszjunkt halmazainak uniója legfeljebb az n-hosszú bitszavak halmazát adhatja ki. Vagyis formálisan:





JELMAGYARÁZAT

- Kódszó
- Bitszó, amely nem kódszó

Hibafelismerés és javítás Hamming távolsággal

Hibafelismerés

d bit hiba felismeréséhez a megengedett keretek halmazában legalább
 d+1 Hamming távolság szükséges.

Hibajavítás

d bit hiba javításához a megengedett keretek halmazában legalább
 2d+1 Hamming távolság szükséges

Definíciók

- Egy $S\subseteq\{0,1\}^n$ kód rátája $R_S=\frac{\log_2|S|}{n}$. (a hatékonyságot karakterizálja)
- Egy $S\subseteq\{0,1\}^n$ kód távolsága $\delta_S=\frac{d(S)}{n}$. (a hibakezelési lehetőségeket karakterizálja)
- A jó kódoknak a rátája és a távolsága is nagy.

Újra a paritás bit használata 1/4

- a paritásbitet úgy választjuk meg, hogy a kódszóban levő 1ek száma páros (vagy páratlan)
 - Odd parity ha az egyesek száma páratlan, akkor 0 befűzése; egyébként 1-es befűzése
 - Even parity ha az egyesek száma páros, akkor 0 befűzése; egyébként 1-es befűzése

ÜZENET 1101011

5 darab
1-es bit

EVEN PARITY HASZNÁLATA
11010111

Paritás bit használata 2/4

Egy paritást használó módszer (Hamming)

- 🗆 a kódszó bitjeit számozzuk meg 1-gyel kezdődően;
- 2 egészhatvány sorszámú pozíciói lesznek az ellenőrző bitek,
 azaz 1,2,4,8,16,...;
- 🗖 a maradék helyeket az üzenet bitjeivel töltjük fel;
- mindegyik ellenőrző bit a bitek valamilyen csoportjának a paritását állítja be párosra (vagy páratlanra)
- egy bit számos paritásszámítási csoportba tartozhat:
 - k pozíciót írjuk fel kettő hatványok összegeként, a felbontásban szereplő ellenőrző pozíciók ellenőrzik a kadik pozíciót
 - □ Példa: *k*=13-ra *k*=1+4+8, azaz az első, a negyedik illetve a nyolcadik ellenőrző bit fogja ellenőrizni

Paritás bit használata - példa 3/4

- Az ASCII kód 7 biten ábrázolja a karaktereket
- A példában EVEN PARITY-t használunk

ÜZENET BITEK KÓDSZÓBAN LÉVŐ POZÍCIÓNAK FELBONTÁSAI

•
$$3 = 1 + 2$$

•
$$5 = 1 + 4$$

•
$$6 = 2 + 4$$

•
$$7 = 1 + 2 + 4$$

•
$$10 = 2 + 8$$

•
$$11 = 1 + 2 + 8$$

ASCII karakter	ASCII decimális	Üzenet forrás bitjei	Az előállt kódszavak
E	69	1000101	1010 000 0 101
L	76	1001100	10110011100
Т	84	1010100	00 110101100
Е	69	1000101	1010 0000101
	32	0100000	10001100000
I	73	1001001	11110011001
K	75	1001011	00 11001 0 011

Paritás bit használata 4/4

- a vevő az üzenet megérkezésekor 0-ára állítja a számlálóját, ezt követően megvizsgálja a paritás biteket, ha a k-adik paritás nem jó, akkor a számlálóhoz ad k-t
- Ha a számláló 0 lesz, akkor érvényes kódszónak tekinti a vevő a kapott üzenetet; ha a számláló nem nulla, akkor a hibás bit sorszámát tartalmazza, azaz ha például az első, a második és nyolcadik bit helytelen, akkor a megváltozott bit a tizenegyedik.

FOGADOTT *E* KARAKTER **10100100**101

Számláló!=0 SZÁMLÁLÓ = 2 + 4

FOGADOTT *L* KARAKTER **11**110011100

Számláló!=0 SZÁMLÁLÓ = 2

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

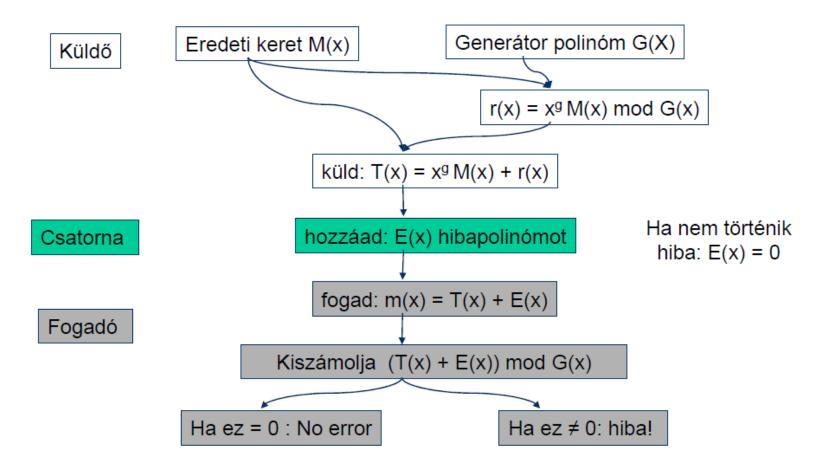
Definiáljuk a G(x) generátor polinomot (G foka r), amelyet a küldő és a vevő egyaránt ismer.

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

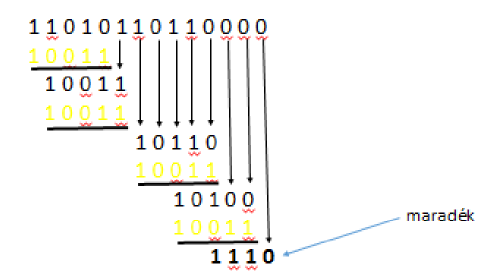


Példa CRC számításra

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:
 - 1. minden legfeljebb 32 bites hibacsomót képes jelezni,
 - 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.

Adatkapcsolati réteg

Alkalmazási Megjelenítési Ülés Szállítói

Hálózati

Adatkapcsolati

Fizikai

- Szolgáltatás
 - Adatok keretekre tördelése: 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

Adatkapcsolati réteg

Alkalmazási Megjelenítési Ülés Szállítói Hálózati Adatkapcsolati Fizikai

- □ Funkciók:
 - Adat blokkok (keretek/frames) küldése eszközök között
 - A fizikai közeghez való hozzáférés szabályozása
- Legfőbb kihívások:
 - Hogyan keretezzük az adatokat?
 - Hogyan ismerjük fel a hibát?
 - Hogyan vezéreljük a közeghozzáférést (MAC)?
 - Hogyan oldjuk fel vagy előzzük meg az ütközési helyzeteket?

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

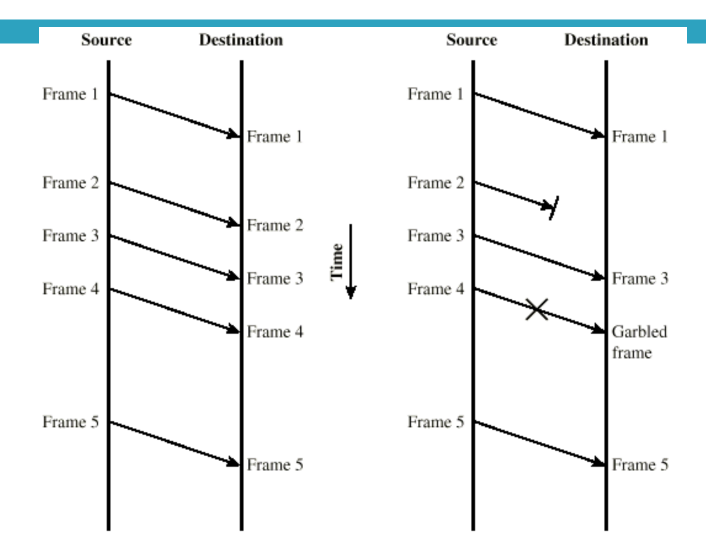
a legegyszerűbb protokoll ("utópia")

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 Δt 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 Δt időre van szüksége a bejövő keret feldolgozására (nincs pufferelés és sorban állás sem);
- Az adatkapcsolati rétegek közötti kommunikációs csatorna hibázhat (keret megsérülése vagy elvesztése);

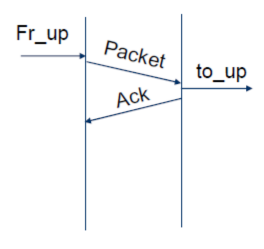
A protokoll

- 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.

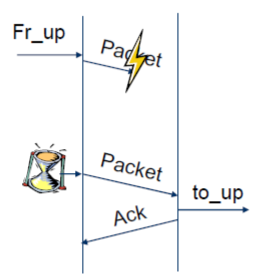
Következmény: duplikátumok lehetnek.

Mi is a probléma?

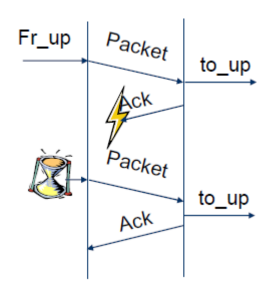
Általában



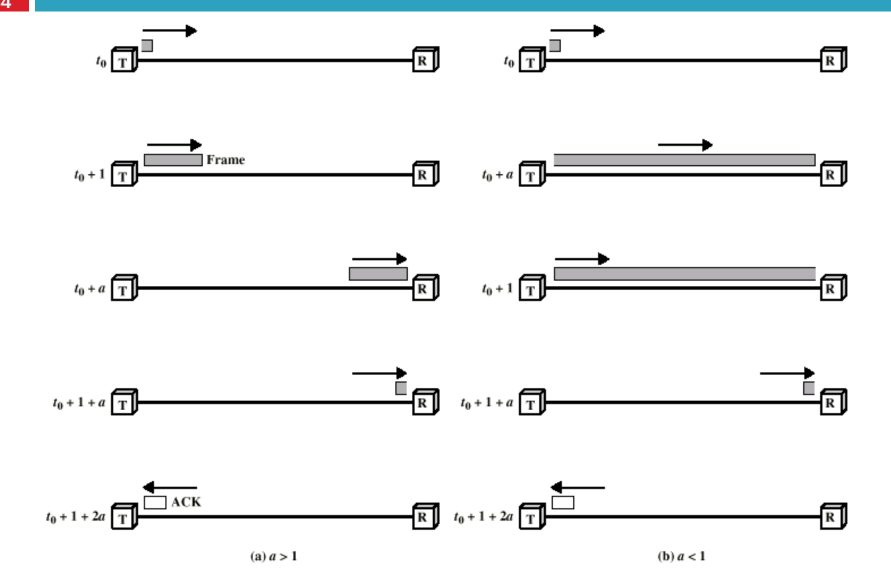
Csomagvesztés esetén



ACK vesztés esetén



Csatorna kihasználtság

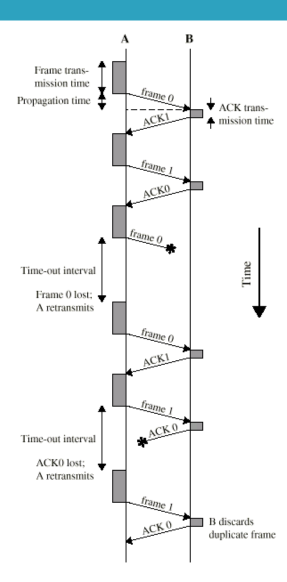


Alternáló-bit protokoll (ABP)

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

A protokoll (ARQ) – Alternáló-bit protokoll

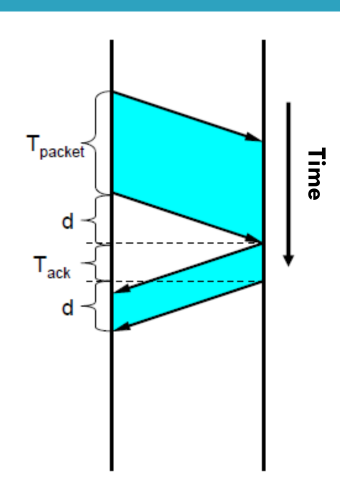
- résztvevők: küldő és vevő;
- küldő egyesével küldi a sorszámmal ellátott kereteket (kezdetben 0-s sorszámmal) és addig nem küld újat, még nem kap nyugtát a vevőtől egy megadott határidőn belül:
 - ha a nyugta megérkezik a határidőn belül, akkor lépteti a sorszámot mod 2 és küldi a következő sorszámmal 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_{packet})
 - Az idő, ami a következő keret küldéséig eltelik
 - Az ábrán: $(T_{packet} + d + T_{ack} + d)$
- □ ABP esetén:

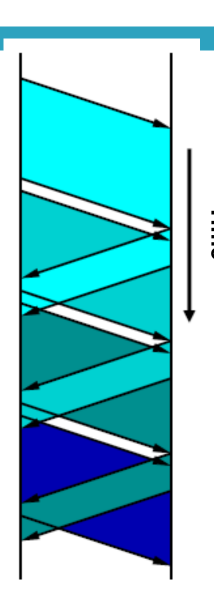
 Nagy propagációs idő esetén az ABP nem hatékony



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

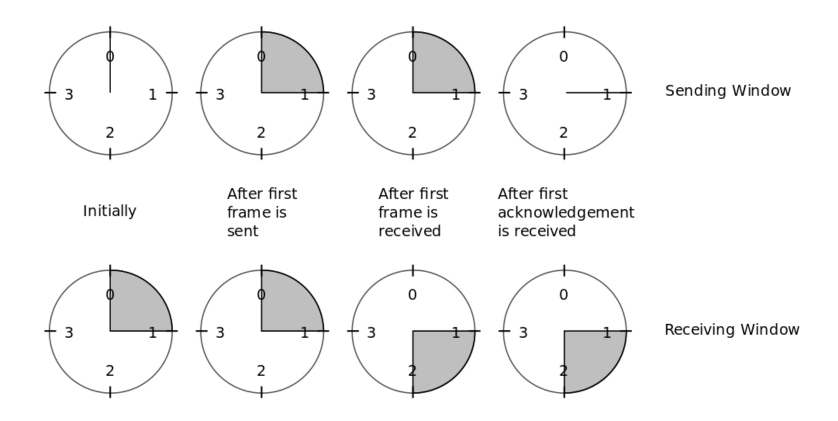
ALAPOK (ÁLTALÁNOS)

- Egy adott időpontban egyszerre több keret is átviteli állapotban lehet.
- \square A fogadó n keretnek megfelelő méretű puffert allokál.
- $frac{}{}$ 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.

Csúszó ablak



A sliding window with a 2-bit sequence, of size 1

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)

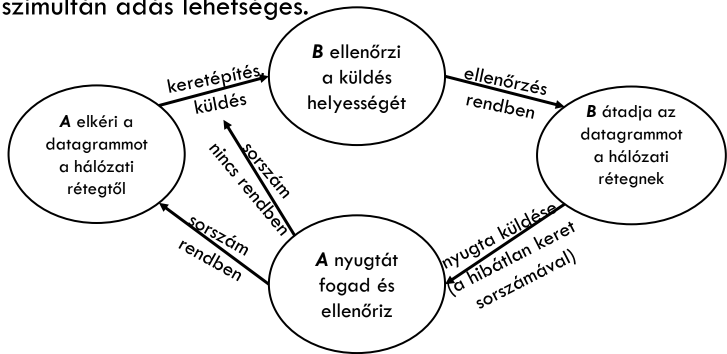
- gyakorlatban kétirányú adatfolyamot kell kezelni (duplex csatorna)
 - két különböző szimplex csatorna használata (két áramkör használata)
 - egy csatorna használata (egy áramkör használata)
 - piggybacking módszer
 a kimenő nyugtákat késleltetjük, hogy rá
 tudjuk akasztani a következő kimenő adatkeretre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

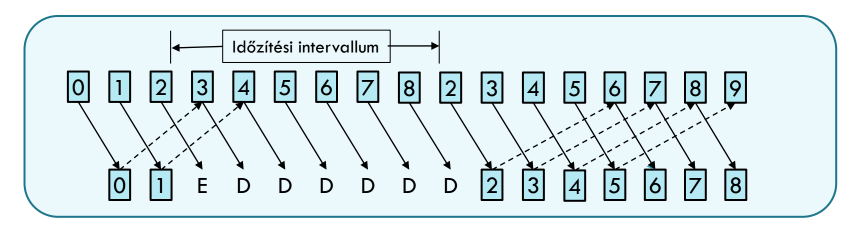
"visszalépés N-nel" stratégia

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.



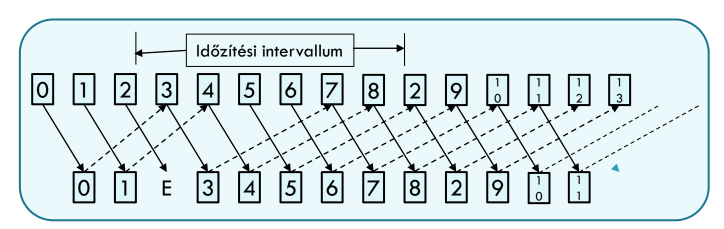
" szelektív ismétlés" stratégia

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.



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 ^[note 2] _1500 octets	4 octets	12 octets
64-1522 octets								
72–1530 octets								
84–1542 octets								

Közeg hozzáférés vezérlése Media Access Control (MAC)

- 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

5

- 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)

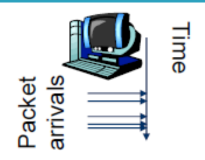
Frekvenciaosztásos nyalábolás

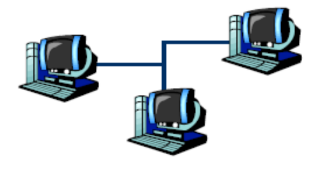
- N darab felhasználót feltételezünk, a sávszélet N egyenlő méretű sávra osztják, és minden egyes sávhoz hozzárendelnek egy felhasználót.
- Következésképpen az állomások nem fogják egymást zavarni.
- Előnyös a használata, ha fix számú felhasználó van és a felhasználók nagy forgalmi igényt támasztanak.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

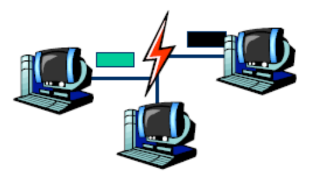
Időosztásos nyalábolás

- 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.

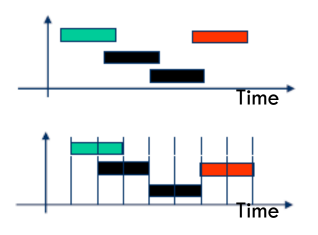
2. Egyetlen csatorna feltételezés

- 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:

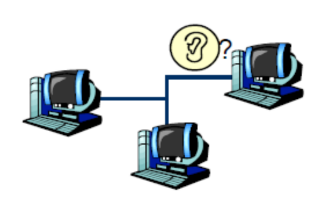
- a) Folytonos Mindegyik állomás tetszőleges időpontban megkezdheti a küldésre kész keretének sugárzását.
- b) **Diszkrét** Az időt diszkrét résekre osztjuk. Keret továbbítás csak időrés elején lehetséges. Az időrés lehet üres, sikeres vagy ütközéses.

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

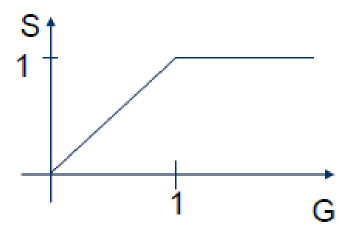
Fairség [Fairness]

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



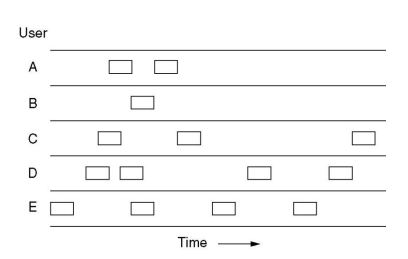
Ideális esetben

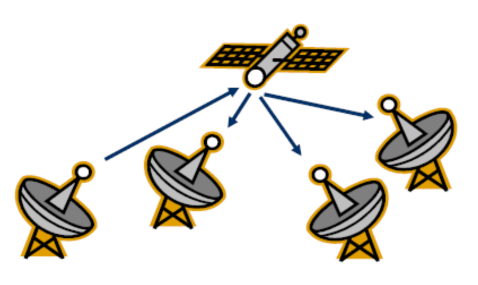
- Ha G<1, S=G</p>
- Ha G≥1, S=1
- Ahol egy csomag kiküldése egy időegységet vesz igénybe.

(Tiszta) ALOHA

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







- Topológia: broadcast rádió több állomással
- □ Protokoll:
 - □ Az állomások gzonnal küldenek
 - A fogadók minden csomagot nyugtáznak
 - □ Nincs nyugta = ütközés, véletlen ideig vár, majd újraküld
 - Egyszerű, de radikális megoldás
 - Korábbi megoldások, mind felosztották a csatornát
 - TDMA, FDMA, etc.
 - Kevés 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.

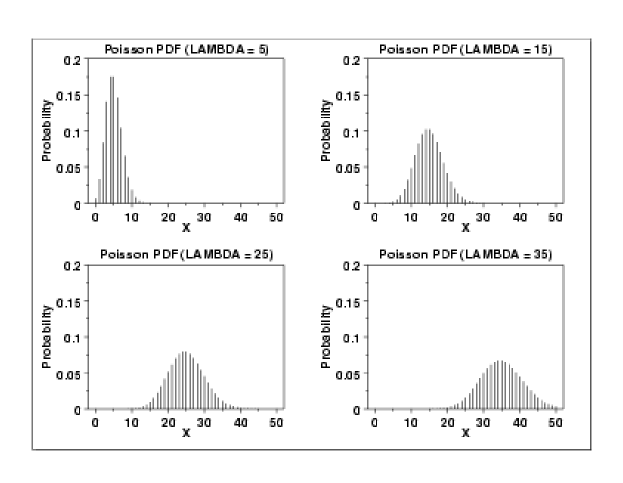
Teljesítmény elemzés -Poisson eloszlás

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

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

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

Poisson Eloszlás példák



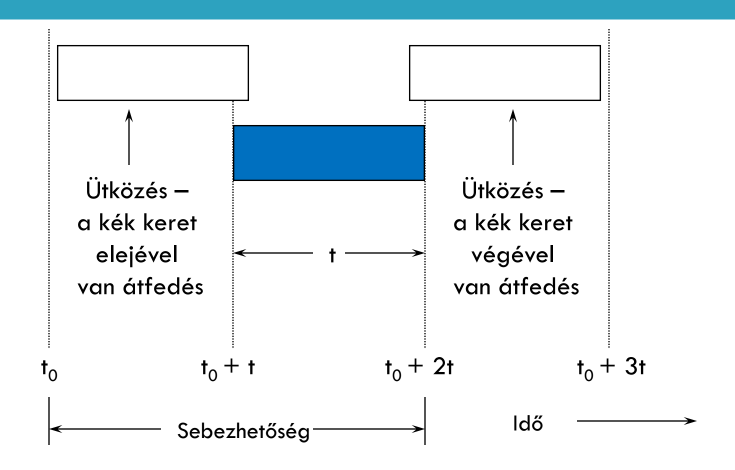
- □ Jelölés:
 - □ T_f = keret-idő (feldolgozási, átviteli és propagációs)
 - S: A sikeres keret átvitelek átlagos száma T_f idő alatt;
 (throughput)
 - G: T_f idő alatti összes átviteli kísérletek átlagos száma
 - D: Egy keret küldésre kész állapota és a sikeres átvitele között eltelt átlagos idő
- □ 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_f

 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)

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

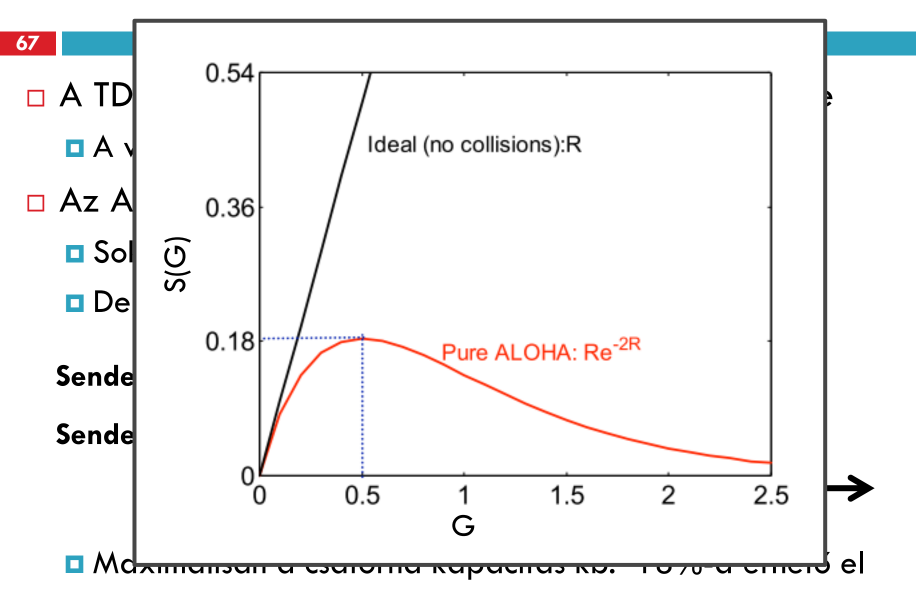
$$P_0(2T_f) = \frac{(\lambda \cdot 2T_f)^0 e^{-\lambda 2T_f}}{0!} = e^{-2G}$$
 becasue $\lambda = \frac{G}{T_f}$. Thus, $S = G \cdot e^{-2G}$

S(G) = Ge^{-2G} 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



Köszönöm a figyelmet!