



HÁLÓZATI RENDSZEREK
ÉS SZOLGÁLTATÁSOK
TANSZÉK

HÁLÓZATOK ALAPJAI ÉS ÜZEMELTETÉSE

TCP torlódáskezelés, QUIC
2023. március 24.

Mészáros András

BME Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék
meszarosa@hit.bme.hu

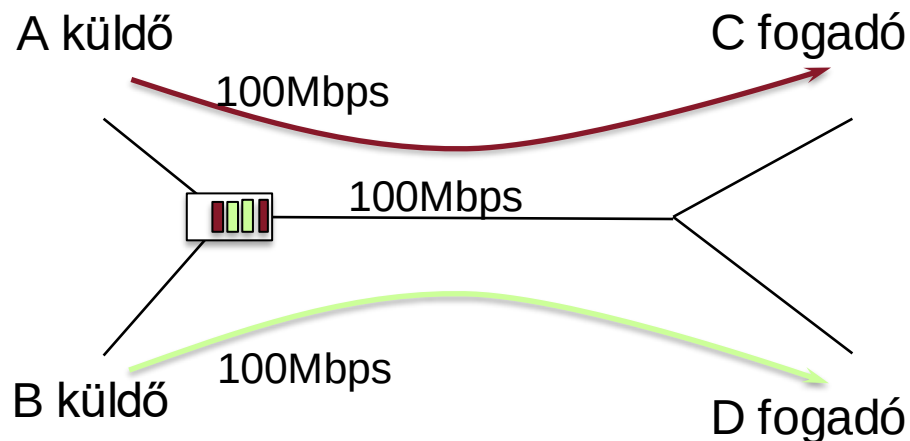


1. Torlódáskezelés a TCP-ben
2. TCP átbocsátás és igazságosság
3. További TCP funkciók
4. A QUIC protokoll

A fóliák elkészítéséhez felhasználtuk Jim Kurose és Keith Ross „Számítógép hálózatok működése” című könyvéhez készült fóliákat.

A TÚLTERHELÉS PROBLÉMÁJA

- A probléma okai:
 - Minden küldő a lehető legnagyobb sávszélességgel küldi az adatokat
 - A küldők összes forgalma meghaladja egy link átocsátó kapacitását
- **Végtelen kimeneti puffer esetén**
 - A csomagok várakozási ideje végtelen nagyra nőhet
 - A lejárt időzítők miatti újraküldések csak súlyosbítanak
- **Véges kimeneti puffer esetén**
 - A várakozási idő korlátos (de nagy lehet)
 - Csomagvesztés lép fel
 - Újraküldés veszteség miatt is
- A csomagok **torlódása (congestion)**
 - Jó lenne elkerülni
 - A küldő oldal tud érte tenni



- A TCP-ben kihasználhatók a megbízható szállításra használt mechanizmusok
- A **végpont-végpont** forgalom információi
 - Nem a hálózati eszközök jelzik a torlódást
 - Késleltetési információk a nyugták alapján
 - **Csomagvesztési (szegmensvesztési) információk a nyugták hiánya vagy késése alapján**
 - Nem tudni, hogy pontosan hol van torlódás (akár több helyen is lehet)
- Gyorsan kell cselekedni, ezért egyszerű mechanizmus kell
- **Sebességillesztési szolgáltatás**
 - Nem a fogadóhoz, hanem **a hálózat átbocsátóképességéhez illeszkedik**

A TORLÓDÁSKEZELÉS RÉSZLETEI

- A következő nyugtáig átküldhető adatok mennyiségét korlátozó ablak: **torlódási ablak, CongWin**
- A küldő betartja az alábbi szabályt:

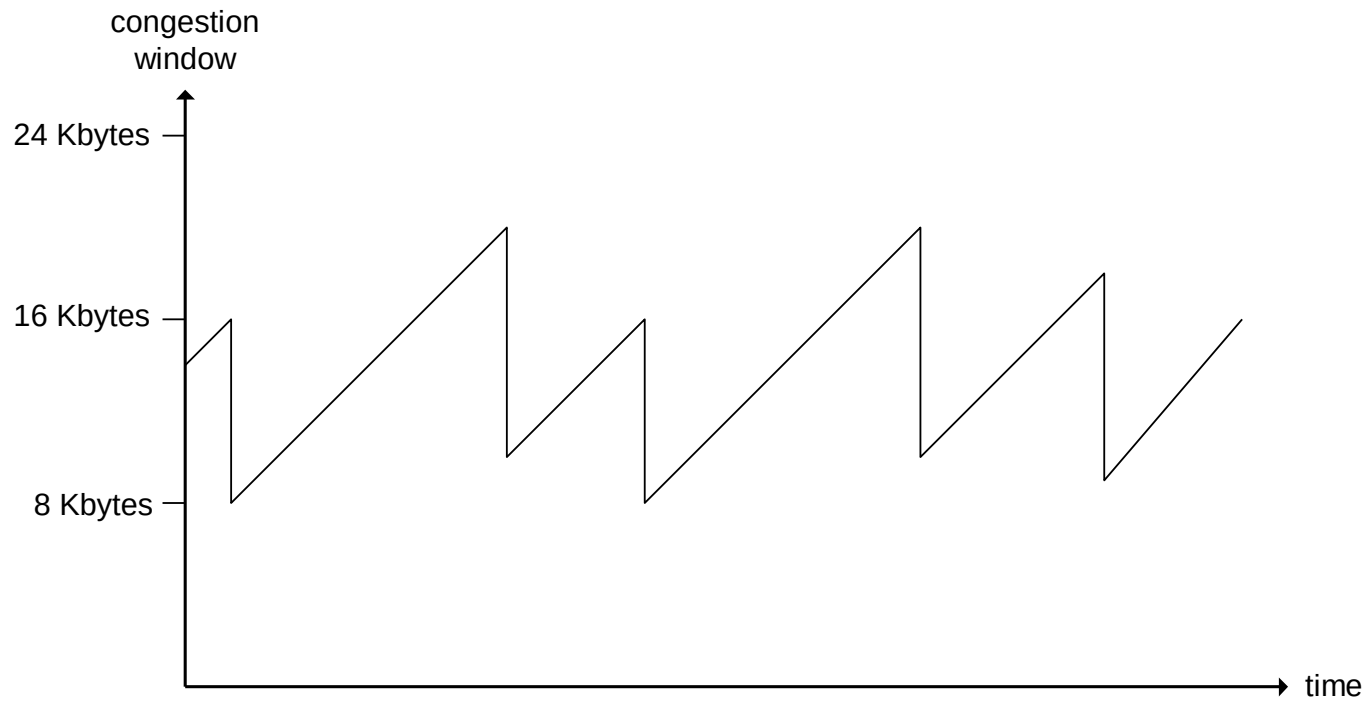
$$\text{LastByteSent} - \text{LastByteAcked} \leq \text{CongWin}$$
- **Átlagos sávszélesség (megközelítőleg)**

$$\text{CongWin} / \text{RTT}$$
- Megközelítés:
 - Ha minden rendben – növeljük az ablakot
 - Ha baj (csomagvesztés) van – csökkentjük az ablakot
- A torlódási ablak dinamikusan követi a hálózat állapotát

- Minden rendben = nem duplikált nyugta
- Torlódás érzékelése a küldőnél – (feltételezett) csomagvesztés
 - Időtűllépés nyugta várása közben
 - Három duplikált nyugta érkezése
- Az ablakot szabályozó mechanizmusok
 - Lassú indulás (Slow Start, SS)
 - Torlódás-elkerülés (Congestion Avoidance, CA) – AIMD
 - Időtűllépés esetén nagyon konzervatív

- Additív növelés (increase)
 - Lineáris növelés: egy MSS-sel növeljük az ablakot minden RTT-ben
- Multiplikatív csökkentés (decrease)
 - Exponenciális csökkentés: a felére csökkentjük az ablakot ha elveszett egy csomag
- Fűrészfogszerű viselkedés
- A cél a maximális, még átvihető sávszélességgel küldeni
- Torlódás esetén erőteljes beavatkozás

NÖVELJÜK az ablakot, DE ezzel egyre több adatot is küldünk -> TORLÓDÁS alakulhat ki!
CSÖKKENTJÜK az ablakot, MIVEL túlterheltük a hálózatot -> SOK TORLÓDÁS volt!



- A kapcsolat kezdetén

$$\text{CongWin} = 1 \text{ MSS}$$

- A tényleges átbocsátóképessegnél jóval kisebb lehet

- Például

- MSS: 500 bájt
- RTT: 20 ms
- Torlódási ablak: 500 bájt
- Kezdeti sávszélesség: 200kbps

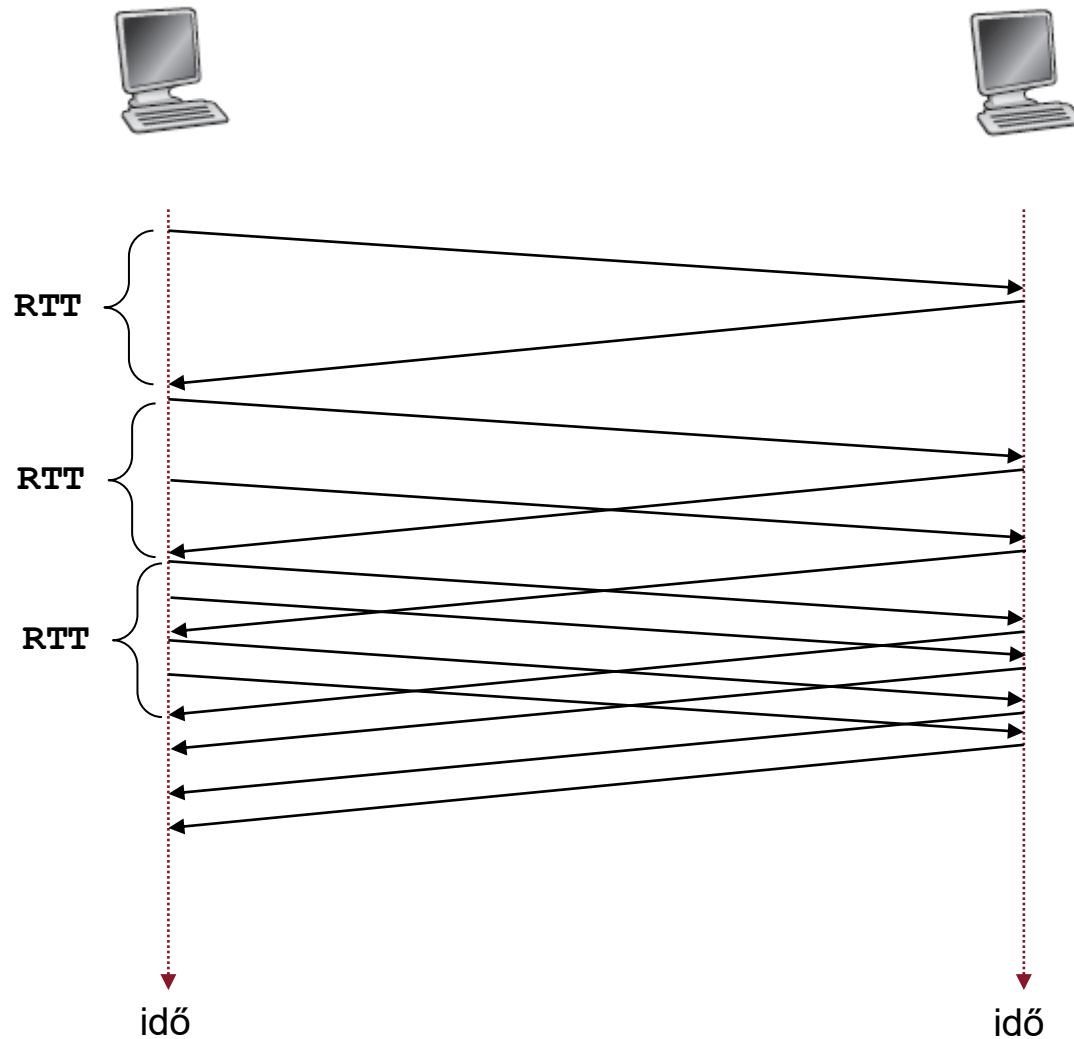
- Gyorsan fel kellene futtatni

- Exponenciális növelés
- Amíg nem lép fel csomagvesztés

- Minden nyugtaérkezéskor egy MSS-sel növeljük az ablakot

- Minden RTT alatt megkétszereződik (megközelítőleg)

LASSÚ INDULÁS – ILLUSZTRÁCIÓ

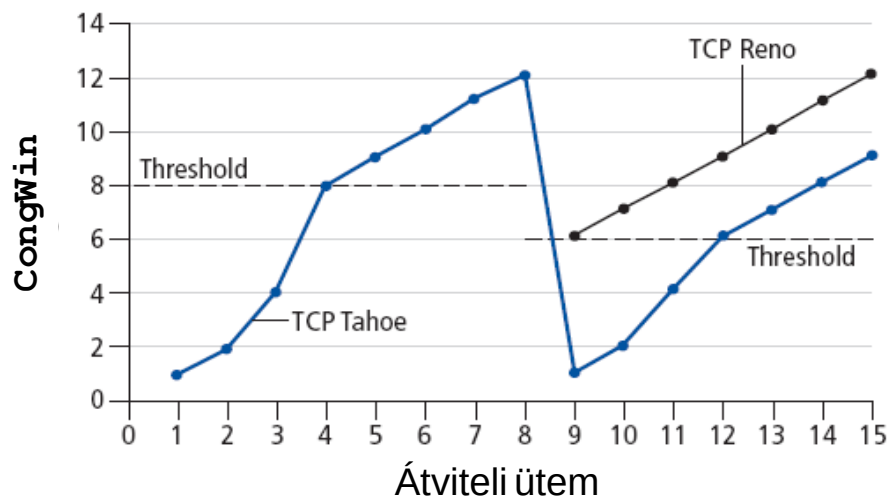


- Három duplikált nyugta esetén
 - A hálózaton még átküldhetők csomagok
 - Fast Retransmit újraküldés
 - Felezve az ablakot folytathatjuk additív növekedéssel (CA)
- Időtúllépés után
 - Nagyobb a baj, nem jönnek nyugták
 - Kezdjük előlről, lassú indítással (SS)
- TCP változatok
 - Tahoe – nem tesz különbséget, mindig SS-sel folytatja
 - Reno – hatékonyabb a torlódáskezelés
 - További változatok (NewReno, SACK, FACK, Vegas, CUBIC, stb.) – tovább csiszolnak bizonyos részeken, pl. más függvényeket használnak
 - Nem csak a torlódáskezelésben különbözhetnek, extra opciókat is használnak

CSOMAGVESZTÉS UTÁNI SS

- Mikor kellene az exponenciális növekedésből lineáris növekedésre átállni?
 - Az első vesztes helyett egy korábban beállított küszöbnél
 - Amikor elérjük a legutolsó vesztesssel végződő ablak felét

- Megvalósítás
 - **Threshold** változó
 - Csomagvesztés után az ablak felére állítjuk be



- Ha **CongWin** kisebb mint **Threshold** akkor **Slow Start** fázis, exponenciális ablaknövelés -> **GYORS** megtaláljuk a határt!
- Ha **CongWin** nagyobb mint **Threshold** akkor **Congestion Avoidance** fázis, lineáris ablaknövelés -> **ÓVATOSAN** tapogatózunk!
- Miután három duplikált nyugta jön, a **Threshold** és a **CongWin** változót is **CongWin/2** -re állítjuk -> dupla ACK enyhe jelzés elég felezní!
- Ha időtúllépés (timeout) lép fel, a **Threshold** változót **CongWin/2** -re, a **CongWin** változót **1 MSS** -re állítjuk
|
-> timeout **súlyos** jelzés -> nem kockáztatunk!

1. Torlódáskezelés a TCP-ben
2. TCP átbocsátás és igazságosság
3. További TCP funkciók
4. A QUIC protokoll

- Mekkora átvitel (átbocsátás) adódik ebből a működésből?
 - Figyelman kívül hagyva az SS állapotot
- Tegyük fel, hogy W ablakméretnél lép fel csomagvesztés
 - W méretnél az átvitel W/RTT
 - A felezés után $W/(2*RTT)$ –től lineárisan nő
 - Az átlag $0.75W/RTT$
- Ez nagyon leegyszerűsített modell volt
 - Valójában a hálózat állapotától függ a W és az RTT is
 - A TCP mohón, de szabályozottan fogyasztja a link-kapacitásokat

1. Torlódáskezelés a TCP-ben
2. TCP átbocsátás és igazságosság
3. További TCP funkciók
4. A QUIC protokoll

- Egy elveszett szegmens miatt duplikált nyugták jöhetnek
 - Csak azt adják meg, hogy mi az első hiányzó bájtk
 - A sorrenden kívüli, de **megkapott szegmenseket** nem kellene újraküldeni
 - Nagy RTT esetén nem kapjuk meg időben a kumulatív nyugtát
- **SACK** – a fogadó nyugtában küldi vissza a sorrenden kívüli bájtok tartományait -> Selective ACK, fogadó pontosan megmondja, mely szegmensek érkeztek meg! 120 hiányzik, de 140-160-ig megvan!
 - Korlátozott mennyiségben
 - A fejléc opcióit felhasználva
 - A kapcsolat felépítésekör egyeztetnek a felek a használatról
- Az újraküldést önmagában is gyorsíthatja



HÁLÓZATI RENDSZEREK
ÉS SZOLGÁLTATÁSOK
TANSZÉK

