

# Tietoliikenne II (2 ov)

---

Syksy 2001  
Liisa Marttinen

Kurssikirja:

Kurose & Ross, Computer Networking

Lisämateriaalia: Aiheeseen liittyvät RFC:t

28.10.2001

1

# Tietoliikenne II

---

Täydennystä Tietoliikenne I -kurssin asioihin

- perusteellisemmin
- laajemmin
- ‘teoreettisemmin’

- ◆ perus-, linkki- ja MAC-kerros
- ◆ reititys, IPv6
- ◆ TCP: suorituskyky ja uudet piirteet
- ◆ DNS, ..

28.10.2001

2

## Alustava sisällysluettelo

---

- ◆ TCP:n suorituskyky
  - optiot
  - uudet piirteet ruuhkanvalvonnassa
- ◆ IPv6, IPsec?
- ◆ ICMP
- ◆ Reititys
  - OSPF, BGP, monilähetysreititys, mobiilireititys
- ◆ muita verkkoja: atm, FDDI, ...

28.10.2001

3

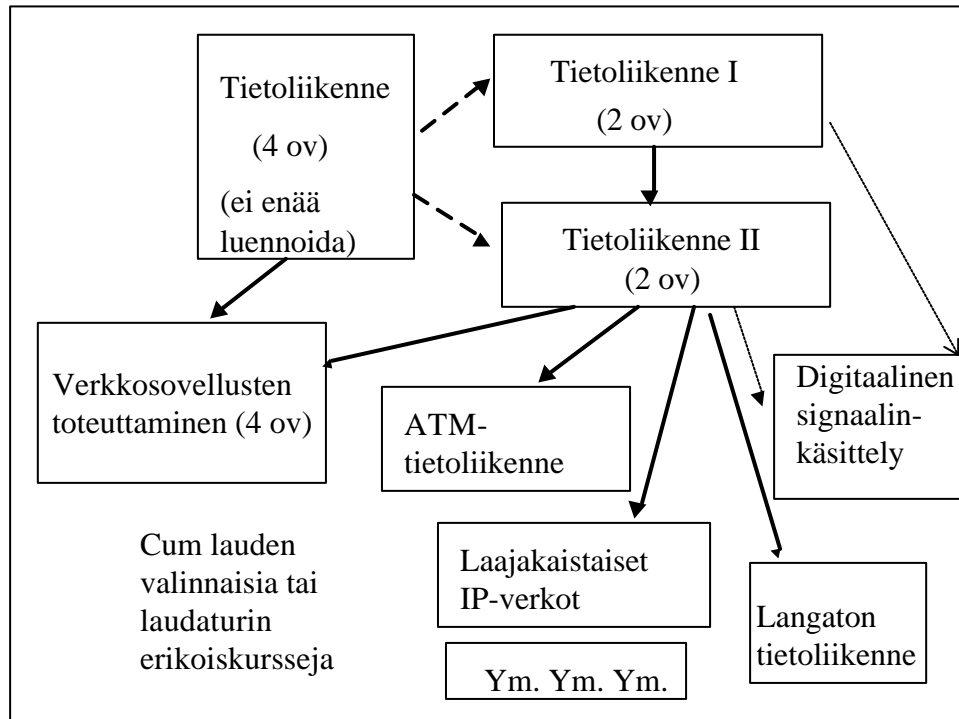
## Sisällysluettelo jatkuu

---

- ◆ Linkkikerroksen ja peruskerroksen asioita
  - HDLC, PPP, SONET, ..
  - Tiedonsiirron teoreettinen perusta (Shannon, Nyquist, ..)
- ◆ Internetin palvelun laatu (QoS)
  - integroidut palvelut
  - eriytyneet palvelut
- ◆ ???

28.10.2001

4



## Suoritus

- ◆ kurssikoe maks. 50 p, min 20 p
  - ma 17.12. klo 9-13 sali 1 päärakennus
- ◆ kurssiaktiivisuus maks. 20 p
  - traditionaaliset harjoitukset => maks. 10 p
  - miniesseet (1-5 sivua) ja -esitelmät (10-15 min), keskusteluaktiivisuus yms. => maks. 10 p
- ◆ 30 p => 1-, 51 => 3
- ◆ tai sitten loppukokeella maks. 60 p

28.10.2001 – tammi- tai helmikuussa 2002

6

# 1. TCP

---

- ◆ TCP:n peruspiirteiden toiminta tarkemmin
  - osin harjoitustehtävissä
- ◆ TCP:n lisäpiirteitä
  - Window scaling
  - time stamping
  - SACK (Selective Acknowledgement)
  - RED (Random Early Detection)
  - ECN (Explicit Congestion Notification)

28.10.2001

7

## TCP-otsakkeen kentät

Source port		Destination port						
Sequence number								
Acknowledgement number								
TCP head.		U R G	A K G	P K H	R S H T	S S T N	F I N	Window size
Checksum		Urgent pointer						
Options (0 or more 32 bit words)								
Data (optional)								

## TCP-optiot

---

### ◆ Optio-kenttä

- erilaisia valinnaisia piirteitä varten
- Option pituus on 40 tavua
  - » TCP header length -kenttä = 4 bittiä kertoo otsakkeen pituuden 32 bitin sanoina =>  $15 \cdot 4$  tavua = 60 tavua
  - » 60 tavua - 20 tavua vakio-otsaketta => enintään 40 tavua optioita varten

Option tyyppi	Option pituus	Option merkitys
1 tavu	1 tavu	pituus - 2 tavua

28.10.2001

9

## Optioita:

---

### ◆ MSS (Maximum Segment Size)

- käytetään ilmoittamaan vastaanottajan yhteydellä hyväksymä suurin segmentin koko
  - » eri suuntiin voi olla eri koko
  - » voi olla suurempi tai pienempi kuin oletus MSS
    - ◆ MTU (Maximum Transfer Unit) = suurin yhdessä verkon kehyksessä kulkeva datamäärä
    - ◆ eri verkoissa eri kokoja, mutta minimi MTU= 576 B
    - ◆ MSS = MTU - IP-otsake - TCP-otsake
    - ◆ oletus MSS =  $576 - 20 - 20 = 536$
    - ◆ otsakkeet voivat olla suurempia!

28.10.2001

10

◆ MSS ilmoitetaan yhteyttä muodostettaessa eli SYN-segmenteissä

– kumpikin osapuoli voi ilmoittaa oman MSS-arvonsa

» jos ei ilmoita, niin suostuu vastaanottamaan minkä tahansa kokoisia segmenttejä.

2	4	maksimi segmentin koko
---	---	------------------------

28.10.2001

11

Muita ehdotettuja optioita (RFC 1323):

◆ ikkunaskaalaus (window scaling factor)

– kasvattaa TCP-otsakkeen 16-bitin ikkunan koon 32-bitin ikkunan kooksi

3	3	skaalaus
---	---	----------

◆ aikaleimaus (timestamp)

– segmentin aikaleima palautetaan kuittauksessa

8	10	segmentin aikaleima	kuitatun segmentin aikaleiman kaiutus
---	----	---------------------	---------------------------------------

28.10.2001

12

## Erilaisia suorituskykyongelmia

- ◆ TCP-protokolla käytössä hyvin erilaisissa ympäristöissä
  - » pitkän viipeen satelliittiyhteyksillä
  - » erittäin nopeilla yhteyksillä
  - » langattomilla yhteyksillä
- ◆ => suorituskykyongelmia
  - otsakkeen kentät liian pieniä
    - » **ikkunankoko 16 bittiä => 65536 tavua**
      - ◆ rajoittaa lähetyksenopeutta mm. satelliittiyhteyksillä
    - » järjestysnumero 32 bittiä
      - ◆ rajoittaa lähetyksenopeutta erittäin nopeilla yhteyksillä

28.10.2001

13

## Kaistan ja kiertoviiveen tulo (bandwidth \* delay product)

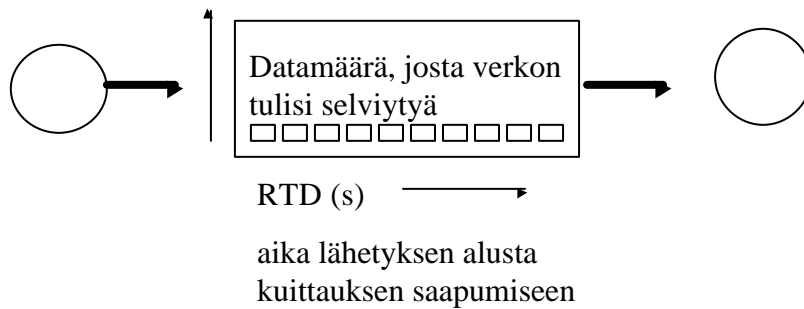
- ◆ TCP:n suorituskyky riippuu siirtonopeudesta (kaista, bandwidth) ja kiertoviiveestä (RTD, round-trip delay, 1 ms - 100 s)
- ◆ tulo siirtonopeus \* kiertoviive kertoo sen datamäärän, joka TCP:n täytyy pystyä käsittelemään, jotta lähettäjä ja vastaanottaja voisivat toimia täydellä vauhdilla
  - paljonko kuittaamatonta dataa verkon täytyy pystyä välittämään
- ◆ Ongelmia syntyy, jos tulo on hyvin suuri!

28.10.2001

14

Ideaalitilanteessa 'lähetyspotki' on koko ajan täynnä!

Lähetyksenopeus (bps)



Ongelmia aiheuttavat LFN-verkot (long, fat pipe network):  
pitkä viive ja suuri lähetyksenopeus, esim. satelliittiyhteydet  
ja nopeat runkolinjat => tulo > 1 Mb

## Ongelmia LFN-verkoissa

- ◆ Ikkunan koko -kenttä liian pieni => 'putki' ei täyty
  - ikkunan skaalaus -optio
- ◆ pakettien katoaminen => hidas aloitus eli 'putki' joudutaan tyjentämään
  - parannukset ruuhkanhallintakäytäntöön
    - » Fast Retransmit, Fast Recovery, SACK, ...
    - » uudelleenlähetyssajastimen tarkempi ajastus
      - ◆ Timestamp -optio



## Ikkunan skaalaus (Window scale factor)

- ◆ ikkunakoko = 16 bittiä => 65536 tavua
  - » vuonvalvonnassa
  - » kertoo vastaanottajan ikkunan = kuinka monta tavua voi lähettää ennenkuin täytyy jäädä odottamaan kuittausta
- ◆ jos käytössä ikkunan skaalaus -optio, ikkunakentän arvo kerrotaan  $2^{**}F$ , jossa F on skaalausoption arvo.
  - » Suurin F:n arvo on 14.
- ◆ käytetään vain yhteyden aloituspyynnössä

28.10.2001

17

## Miksi uudelleenlähetyksajastimen arvo on tärkeä!

- ◆ Ruuhkan oikea havaitseminen riippuu uudelleenlähetyksajastimen 'oikeasta' arvosta.
  - Liian suuri arvo => alkavaa ruuhkaa ei huomata ajoissa => verkkoa ylikuormitetaan => syntyy ruuhkatilanne => resurssien hukkakäyttöä
  - Liian pieni arvo => luullaan ruuhkaksi, vaikka ei olekaan => hidastetaan turhaan lähetystä => resurssien hukkakäyttöä

28.10.2001

18

## Uudelleenlähetyksajastimen arvo

- ◆ mitataan paketin kiertoviive  $M$  ja viiveen poikkeama odotetusta eli  $|RTT-M|$ 
  - $RTT = aRTT + (1-a)M$
  - $D = bD + (1-b)|RTT-M|$
  - ajastimen arvo =  $RTT + 4D$
- ◆ Ongelmia aiheuttavat uudelleenlähetykset
  - ◆ Mikä sanomista kuitataan?
  - ◆ Karn: uudelleenlähetyksiä ei oteta mukaan, vaan ajastimen arvo kaksinkertaistetaan aina uudelleenlähetyksessä, kunnes saadaan onnistuneesti kuittaus.
- ◆ Useat toteutukset mittaavat vain yhden paketin ikkunasta!
  - ◆ Ongelmia, jos ikkuna suuri.

28.10.2001

19

## Aikaleima (timestamp)

- ◆ Kaksi eri optiota
  - Timestamp Value
    - ◆ lähteissä segmenteissä,
  - Timestamp Echo Reply
    - ◆ kuittauksessa
    - ◆ sama kuin kuitatun segmentin Timestamp-arvo
- ◆ Voidaan käyttää missä tahansa datasegmentissä
- ◆  $\Rightarrow$  Voidaan laskea kiertoviive jokaiselle segmentille, myös uudelleenlähetyksille.

28.10.2001

20

## RTTM (Round-Trip Time Measurement)

---

- ◆ lähetettävään sanomaan liitetään aikaleima-optioon aikaleima
  - ◆ aikaleimakello, joka tikittää riittävän nopeasti
- ◆ sama aikaleima palautetaan sanoman kuittauksessa
- ◆ ongelmatilanteita:
  - viivästyneet kuittaukset: aikaisin kuittaamaton
    - ◆ TCP:n ei tarvitse kuitata jokaista segmenttiä
  - puuttuva segmentti: viimeisin hyväksyty
  - puuttuvan segmentin saapuminen: viimeisin puuttuva

28.10.2001

21

## Viivästetty ACK (Delayed ACK)

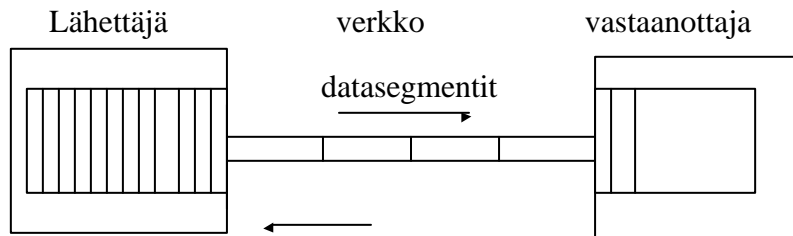
---

- Ei tarvitse välttämättä kuitata jokaista segmenttiä
  - kuitenkin kuitattava ainakin joka toinen ja viive saa olla korkeintaan 500 ms,
    - ◆ usein noin 200ms
- Hyöty: kuittaus kulkee datan mukana
  - samalla kertaa ikkunan muotos, kuittaus ja kaiutus
- Haitta: kiertoviiveen laskeminen, pakettien kellotus

28.10.2001

22

## TCP-ruuhkanvalvonta



ACK

toimii lähetyksen tahdistajana

putkesta poistunut dataa, joten voidaan lähettää sama määrä lisää

28.10.2001

23

## TCP self-clocking

- ◆ TCP tahdistaa itse oman lähetyksensä ACK:ien avulla
  - nopeutta voi rajoittaa
    - » verkko
      - ◆ ruuhkan takia syytä vielä pienentää lähetyksnopeutta
    - » vastaanottaja
      - ◆ lähetyksnopeus ok
  - lähettäjä ei voi tietää kumpi

28.10.2001

24

## Ruuhkanvalvonta on hankalaa!

---

- ◆ Sitä varten on koko ajan kehitetty yhä parempia menetelmiä
  - uudelleenlähetysajastimen arvo
    - » RTT:n varianssin arviointi
    - » Karnin algoritmi
    - » exponential retransmission timer backoff
  - lähetysikkunan hallinta
    - » slow start
    - » congestion avoidance
    - » fast retransmit
    - » fast recovery

28.10.2001

25

## Lähetettynä voi olla vain rajallinen määrä kuittaamatonta dataa ('Flight size')

---

- ◆ vastaanottoikkuna (receiver window, **rwnd**)
  - vastaanottaja ilmoittaa lähettämiensä segmenttien ikkunakentässä
  - vastaanottaja voi vapaasti kasvattaa tai pienentää
  - vuonvalvontaa varten
- ◆ ruuhkaikkuna (congestion window, **cwnd**)
  - lähettäjä saa korkeintaan lähettää verkkoon, jotta verkko ei tukkeutuisi
  - ruuhkanhallintaa varten
- ◆ **min(rwnd, cwnd)** rajoittaa lähettämistä

28.10.2001

26

## Ruuhkaikkunan arvo eri tilanteissa

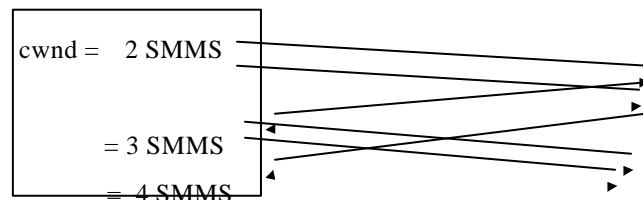
- initial window (IW)
  - » ruuhkaikkunan arvo heti kolminkertaisen kättelyn jälkeen
    - ◆ korkeintaan kaksi segmenttiä tai  $2 \cdot$  suurin määrä tavuja, jonka lähettäjä voi kerralla lähettää (SMSS)
- loss window (LW)
  - » ikkunan arvo, kun TCP on havainnut , uudelleenlähetyssajastimen lauettua, segmentin kadonneeksi
- restart window (RW)
  - » kun lähetys käynnistetään uudelleen joutilaana olon jälkeen

28.10.2001

27

## Slow start

- ◆ Hitaan aloituksen aikana
  - Ruuhkaikkunaa cwnd kasvatetaan korkeintaan maksimilähetyksmäärällä (SMSS) jokaista uutta dataa kuittaavaa ACKia kohden



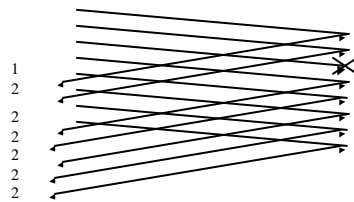
28.10.2001

28

## Hidas aloitus

---

- ◆ Aina yhteyden alussa
- ◆ kun kuittausta ei tule ajoissa (paketti kadonnut!)



Ajastin laukeaa noin 400 ms kuluttua, jonka jälkeen aloitetaan hidaskäynnitys!

28.10.2001

29

## “Duplicate Ack”

---

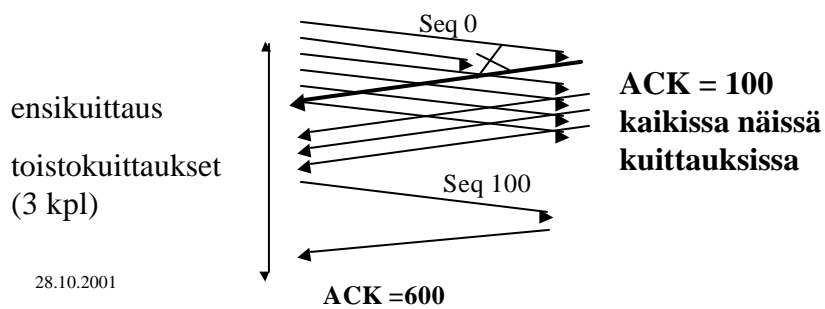
- ◆ ensikuittaus (first-time ACK)
  - segmentin ensimmäinen kuittaus
  - tähän saakka kaikki on kunnossa
- ◆ toistokuittaus (duplicate ACK)
  - vastaanottaja kuittaa viimeksi saatua hyväksytyä segmenttiä aina kun saa virheellisen tai väärässä järjestyksessä tulevan segmentin
  - NAKin korvike, jolla ilmoitetaan ongelmista lähettäjälle

28.10.2001

30

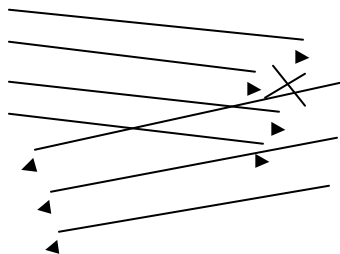
## Nopea uudelleenlähetys (Fast retransmit)

- ◆ Kun lähettäjä vastaanottaa 3 toistokuittausta samalle segmentille, se lähettää heti puuttuvan segmentin uudestaan
  - eikä odota segmentin ajastimen laukeamista



## Ongelma 1: Ei saada kolmea toistokuittausta

- ◆ Jos ruuhkaikkuna on hyvin pieni,
  - ei voi tulla kolmea toistokuittausta, jos ruuhkaikkuna sallii vain kolme kuittaamatonta lähetystä



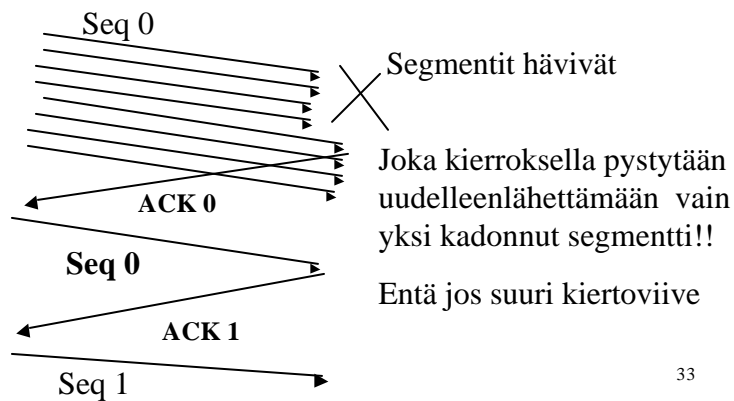
28.10.2001

32



## Ongelma 2: Virheryöppy tuhoaa monta segmenttiä

- ◆ Kun useita segmenttejä katoaa 'samasta ikkunasta'



28.10.2001

33

## Limited Transmit

- ◆ RFC 3042: **Enhancing TCP's Loss Recovery Using Limited Transmit.**

M. Allman, H. Balakrishnan, S. Floyd. January 2001  
(Status: PROPOSED STANDARD)

- ◆ Lähettäjä ei saa kolmea toistokuittausta =>
  - odotettava aina ajastimen laukeamista ja
  - suoritettava hidas aloitus
  - => hidastaa usein turhaan lähettämistä

28.10.2001

34

## Ratkaisu:

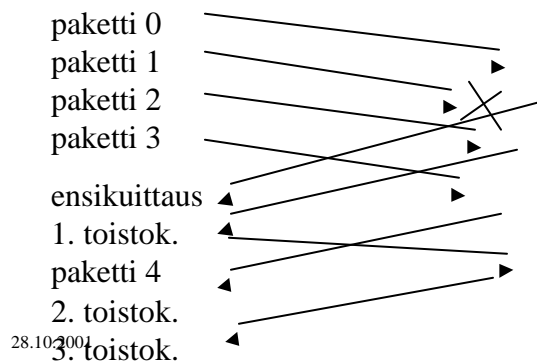
---

- ◆ Kun lähettäjä saa toistokuittauksen, se saa aina lähettää yhden **uuden paketin** verkkoon
  - » kuittaus kertoo, että verkosta poistettu paketti, joten verkkoon siis mahtuu!
- ◆ Kun saman paketin toistokuittauksia tulee kolme, niin suoritetaan nopea uudeelleenlähetys ja nopea toipuminen (fast recovery)

28.10.2001

35

- ◆ Vaikka ruuhkaikkuna on pieni, niin rajoitetulla lähetyksellä saadaan tarvittaessa syntymään kolme toistokuittausta



28.10.2001

36

## Miksi lähetetään uusi paketti?

---

- ◆ Miksi ei heti ensimmäisen toistokuittauksen jälkeen lähetä uudestaan sitä jo lähetettyä kuittaamatonta pakettia?
- ◆ Koska ei vielä olla varmoja siitä, että paketti on todella kadonnut.
  - Se voi olla vain viivästynyt
  - tai paketit ovat matkalla joutuneet väärään järjestykseen
- ◆ => näin vältetään turhia uudelleenlähetystyksiä