

Tietoliikenteen perusteet

SOVELLUSKERROS

(Application layer)

Kurose, Ross: Ch 2



Sisältöä

- **Verkkosovellusten periaatteet**
- **World Wide Web ja HTTP**
- **Tiedostonsiirto ja FTP**
- **Sähköposti ja SMTP, IMAP, POP3**
- **Nimipalvelu ja DNS**
- **Vertaistoimijat (peer-to-peer)**
- **Pistoke ja sen käyttö**

Oppimistavoitteet:

- Osata selittää asiakas-palvelija –malliin perustuvien verkkosovellusten toimintaperiaatteet
- Tuntea sovellusprotokollien syntaksia ja semantiikkaa
- Osata selittää nimipalvelun, www:n ja sähköpostin toimintaideat
- Tunnistaa pistokkeiden käytön periaatteet



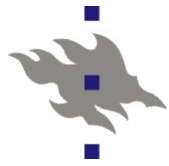
Verkkosovellus

Verkkosovellusten periaatteet



Verkkosovellus

- **Sovelluksen ohjelmat eri isäntäkoneissa**
www-selain ja www-palvelin, postiohjelma ja postipalvelin, ...,
vertaisverkkosovellukset
- **Sovellusprotokolla kuvaa näiden sanomanvälityksen**
DNS, HTTP, SMTP, FTP,
Syntaksi, semantiikka, järjestys
- **Sanomat välitetään käyttäen verkon tarjoamaa
kuljetuspalvelua**
osa järjestelmän perusrakennetta
sovelluksista riippumatonta
- **Reititys tapahtuu vasta verkkotasolla, mutta
sovellustasolla tiedettävä osoite**



Sovellusarkkitehtuuri

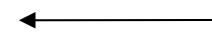


■ Asiakas-palvelija-malli (esim. selain ja www-palvelin)

- Aina toiminnassa oleva palvelinohjelma, jolla kiinteä, tunnettu **IP-osoite**
- Asiakasohjelmat ottavat yhteyttä palvelimeen ja pyytävät siltä palvelua

Google, e-Bay, Facebook,
YouTube, Amazon, ..

palvelupyyntö



vastaus

■ Vertaistoimijamalli (esim. BitTorrent, eMule, Skype)

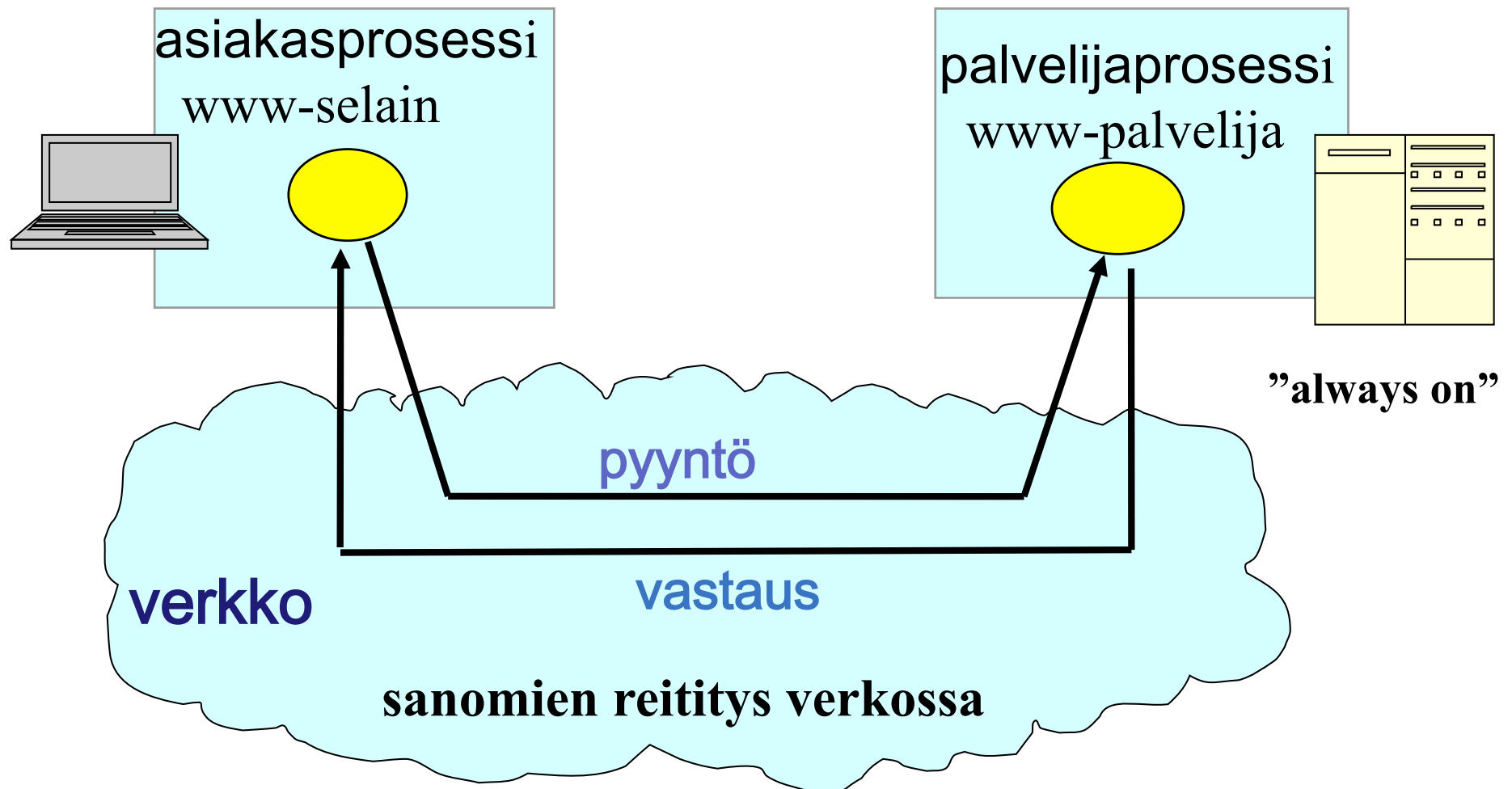
- Vertaisisännät kommunikoivat suoraan keskenään
- Ei tarvitse olla aina toiminnassa, IP-osoite voi muuttua
- Jokainen toimii sekä palvelijana että asiakkaana



■ Hybridimalli (esim. Napster, pikaviestimet)



Asiakas-palvelija-malli



Oikea kone, oikea prosessi



Sovelluksen rajapinta tietoliikenteeseen

■ **Pistoke (socket)** (verkkosovelluksen ohjelmointirajapinta, API)

- yhteyden muodostaminen

- lue /kirjoita sanoma

 - prosessi kirjoittaa verkkoon ja lukee verkosta lähes samalla tavoin kuin kirjoittaa tiedostoon ja lukee tiedostosta

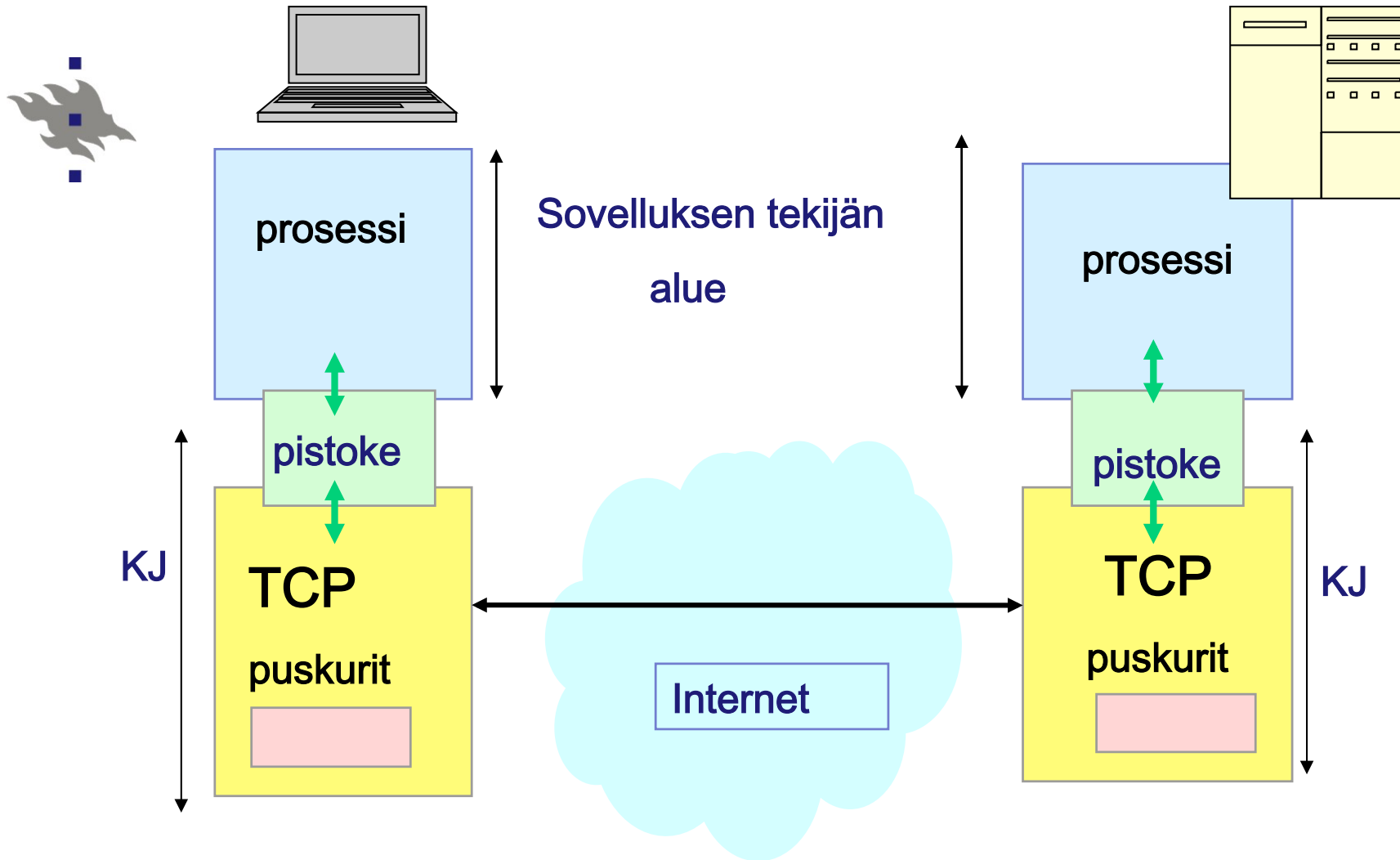
- 'luukku' tai 'ovi', josta dataa sisään /ulos

■ **Lähetys (send):** anna sanoma KJ:lle

■ **Vastaanotto (receive):** ota sanoma KJ:ltä.

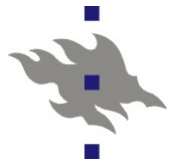
Sovellus odottaa, jos sanoma ei ole vielä saapunut

Ohjelmoija valitsee käyttääkö KJ kuljetuskerroksella yhteydellistä vai yhteydetöntä palvelua!



KJ = käyttöjärjestelmä

Prosessien kommunikointi TCP-pistokkeita käyttäen



KJ:n rajapinta laitteistoon

- KJ:n kannalta tietoliikenne normaalia siirrantää (I/O:ta)

Lähtevä liikenne:

Protokollan mukaan

Sovellus pyytää kuljetuspalvelua KJ:n palvelupyynnöllä **send**

Kuljetuskerros hoitaa omat tehtävänsä ja kutsuu verkkokerroksen rutiinia

Verkkokerros tekee hommansa ja kutsuu laiteajurin rutiinia

Laiteajuri vie datan ja komennot verkkokortin ohjaimen rekistereihin

Verkkokortti siirtää bitit linkille (linkkikerros ja fyysinen siirto)

Tuleva liikenne

Protokollan mukaan

Verkkokortti ottaa vastaa linkiltä tulevat bitit (fyysinen siirto ja linkkikerros) ja aiheuttaa keskeytyksen.

KJ:n laiteajuri siirtää bitit verkkokortilta keskusmuistiin

Ajuri kutsuu verkkokerroksen rutiinia, joka suorittaa omat toimintonsa

Verkkokerros kutsuu kuljetuskerroksen rutiinia, joka tekee omat toimensa

Sanoma sovellukselle vasta, kun se sitä pyytää palvelupyynnöllä **receive**.



Kuljetuspalvelun laatuvaatimuksia

| Application | Data Loss | Bandwidth | Time-Sensitive |
|-----------------------|---------------|---|-------------------|
| File transfer | No loss | Elastic | No |
| E-mail | No loss | Elastic | No |
| Web documents | No loss | Elastic (few kbps) | No |
| Real-time audio/video | Loss-tolerant | Audio: few kbps–1 Mbps Video: 10 kbps–5 Mbps | Yes: 100s of msec |
| Stored audio/video | Loss-tolerant | Same as above | Yes: few seconds |
| Interactive games | Loss-tolerant | Few kbps–10 kbps | Yes: 100s of msec |
| Instant messaging | No loss | Elastic | Yes and no |

Figure 2.4 ♦ Requirements of selected network applications



Kuljetusprotokollat: TCP

■ TCP (Transmission Control Protocol) [RFC 793]

Yhteydellinen palvelu (connection-oriented)

Yhteyden muodostus ennen datan siirtoa (handshaking)

Kaksisuuntainen TCP-yhteys (full-duplex)

Yhteyden purku (shutdown)

Luotettava kuljetuspalvelu

Järjestyksen säilyttävä tavuvirta sovellukselle

segmenttinumerot, kuittaukset, uudelleenlähetykset

Vuonvalvonta (flow control)

Lähettäjä hiljentää vauhtia, jos vastaanottaja ei ehdi käsitellä

Ruuhkanvalvonta (congestion control)

Lähettäjä hiljentää vauhtia, jos reitittimet eivät ehdi käsitellä



Kuljetusprotokollat: UDP

■ UDP (User Datagram Protocol) [RFC768]

Kevyt kuljetuspalvelu, pieni yleisrasite

Ei yhteyden muodostusta eikä purkua

Ei takuita sanoman perillemenosta

Sanoman segmentit vain lähetetään verkkoon

Sanoman segmenttejä voi puuttua ja ne voivat

saapua epäjärjestyksessä, virheelliset yleensä hylätään

Ei vuonvalvontaa, ei ruuhkanvalvontaa

UDP voi lähettää niin paljon kuin haluaa

Huom! Kummassakaan ei ole takuita siirtonopeudelle eikä viipeelle => ei mitään aikatakuita (ns. 'best effort'-palvelu)

Ei myöskään datan salakirjoitusta => SSL (Secure Socket Layer)



Kumpi?

| Applications | Application-Layer Protocol | Underlying Transport Protocol |
|------------------------|---|-------------------------------|
| Electronic mail | SMTP [RFC 2821] | TCP |
| Remote terminal access | Telnet [RFC 854] | TCP |
| Web | HTTP [RFC 2616] | TCP |
| File transfer | FTP [RFC 959] | TCP |
| Remote file server | NFS [McKusik 1996] | UDP or TCP |
| Streaming multimedia | Often proprietary (e.g., Real Networks) | UDP or TCP |
| Internet telephony | Often proprietary (e.g., Net2phone) | Typically UDP |

Figure 2.5 ♦ Popular Internet applications, their application-layer protocols, and their underlying transport protocols



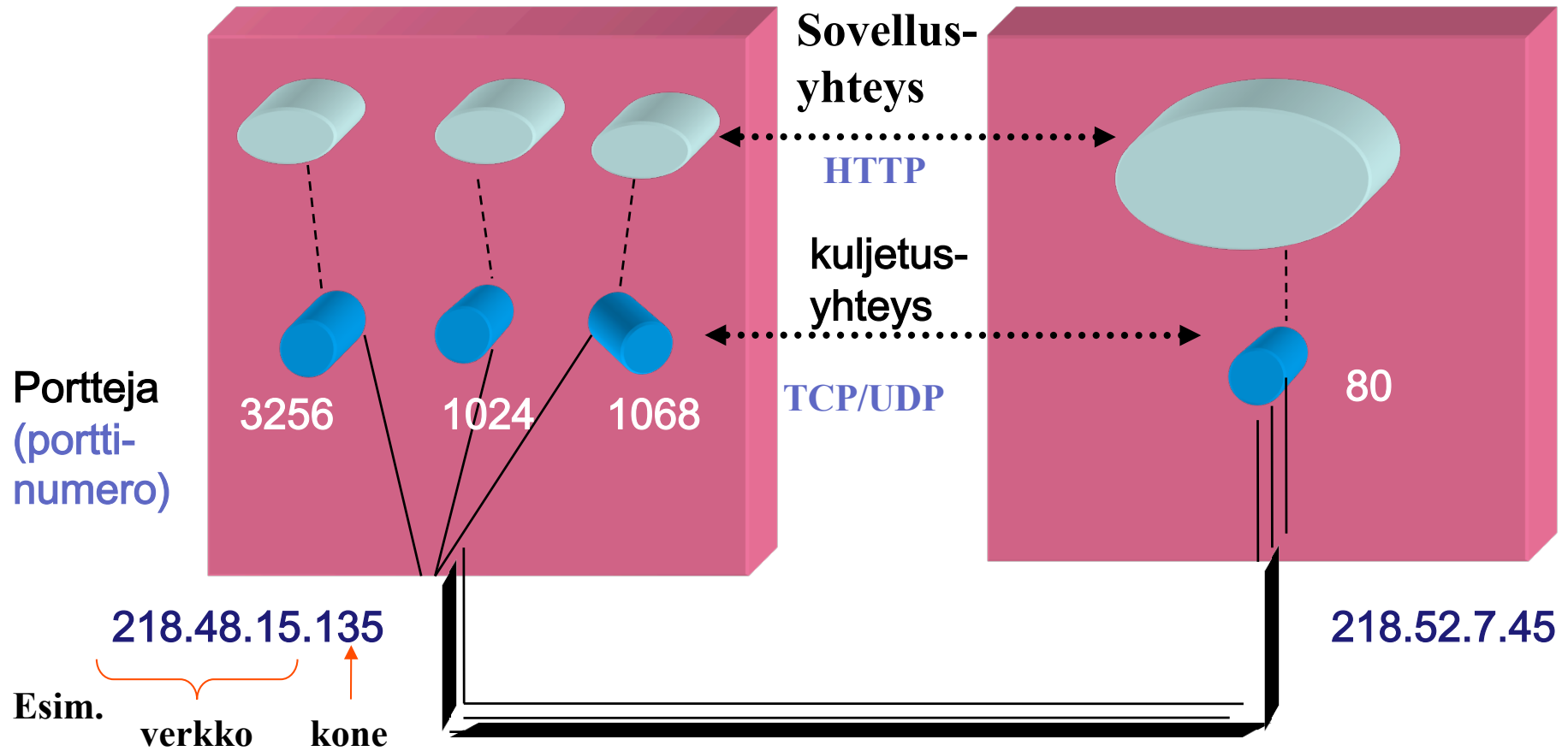
Osoittaminen

- Sanomissa oltava lähettäjän ja vastaanottajan IP-osoite ja porttinumero
- IP-osoite → oikea kone www.iana.org
koneen (verkkokortin) yksilöivä 32-bittinen tunniste osoitteen verkko-osa yksilöi verkon osoitteen koneosa yksilöi koneen verkossa
- porttinumero → oikea prosessi
Yleisillä palveluilla standardoidut tunnetut porttinumerot:
 - www-palvelin kuuntelee porttia 80,
 - Postipalvelin kuuntelee porttia 25KJ osaa liittää porttinumeron prosessiin



asiakas-prosesseja

palvelinprosessi



looginen 'päästä-päähän' yhteys



Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

World Wide Web
HTTP



WWW ja HTML (Hyper Text Markup Language)

■ WWW-sivu, WWW-dokumentti

HTML-tekstiä, jossa viittauksia muihin objekteihin
muu HTML-tiedosto, kuva- tai äänitiedosto, Java
applet, ...

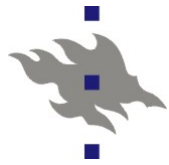
Sivu muodostuu usean tiedoston sisällöstä, jotka noudetaan palvelijalta

■ Viittaus URL-osoitteella (Uniform Resource Locator)

<http://www.someschool.edu/someDept/pic.gif>

koneen nimi

Viitatus objektin
polkunimi

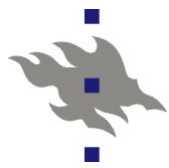


HTML (HyperText Markup Language)

- **Standardi siitä, kuinka sivun rakenne kuvataan**
 - Muotoilut, eri osien sijoittelu sivuille
 - Viittaukset muihin objekteihin
- **SGML (Standard Generalized Markup Language)**
 - yleinen merkkauskieli
 - kertoo, kuinka dokumentit muotoillaan
 - ~ladontamerkinnot
- **XML (Extensible Markup Language)**
 - rakenteellinen tietosisällön kuvaus, myös merkitys kuvattu

Näistä enemmän kurssilla:

582304 XML-metakieli (4 op) (myös Semanttinen Web)



HTTP (HyperText Transfer Protocol)

(RFC 1945, RFC 2616)

PC, jossa on
Explorer-
selain



■ WWW:n sovellusprotokolla

Tekstimuotoiset sanomat
pyyntö – vastaus

■ Asiakas

Selain: FireFox, Internet Explorer, Opera,
Apple Safari, ...

pyytää, noutaa ja näyttää objektit

■ Palvelija

etsii objektin (tiedoston) koneen hakemistosta
ja lähettää sen vastauksena asiakkaalle

■ Tilaton protokolla

Palvelija ei muista mitään edellisistä pyynnöistä

Palvelin, jossa
on Apache-
www-palvelija



HTTP Request
HTTP Response

HTTP Response
HTTP Request



Linux-kone,
jossa on
Firefox-selain



Selaimen toiminta

Kun käyttäjä kirjoittaa/klikkaa [url-linkkiä](#) tai siihen on viitattu sivulla:

Muodosta TCP-yhteys palvelinkoneeseen

Yhteyspyyntö porttiin 80, odota hyväksymisvastaus

Laita HTTP-pyyntö TCP-yhteyteen liitettyyn pistokkeeseen

Ota pistokkeesta palvelimen lähettämä HTTP-vastaus

Palvelin sulkee TCP-yhteyden (nonpersistent connection)

Tutki sivu

Etsi uudet viitteet ja hae ne samalla tavalla

Näytä sivu käyttäjälle

Lopullinen ulkoasu on kiinni selaimen kyvyistä



Vastausaika (response time)

■ **Kiertoviive** (Round-trip time, RTT):
aika, joka kuluu pikkupaketin
siirtoon palvelimelle ja takaisin

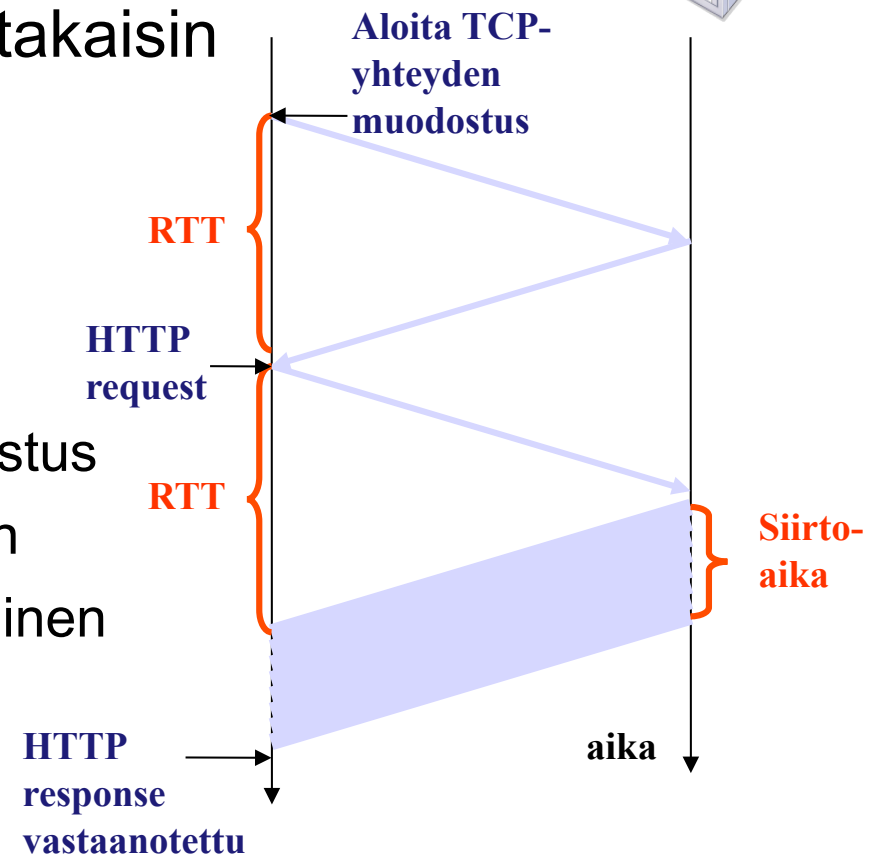


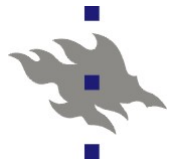
■ **Vastausaika = 2 RTT
+ siirtoaika**

1 RTT TCP-yhteyden muodostus

1 RTT pyyntö + ensimmäisten
vastausbittien saapuminen

Tiedoston siirtoaika





Suorituskyky?

■ Jos sivulla viitataan 10 objektiin

11 peräkkäistä TCP-yhteyden muodostusta ja purkua?

KJ varaa ja vapauttaa puskuritilaa;

muodostukseen kuluu kaikkiaan 22 RTT

Avataan useita rinnakkaisia yhteyksiä?

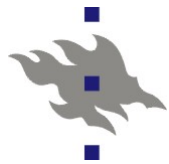
Puskuritilat yhteyksille

■ Käytetään säilyvää TCP-yhteyttä (persistent)

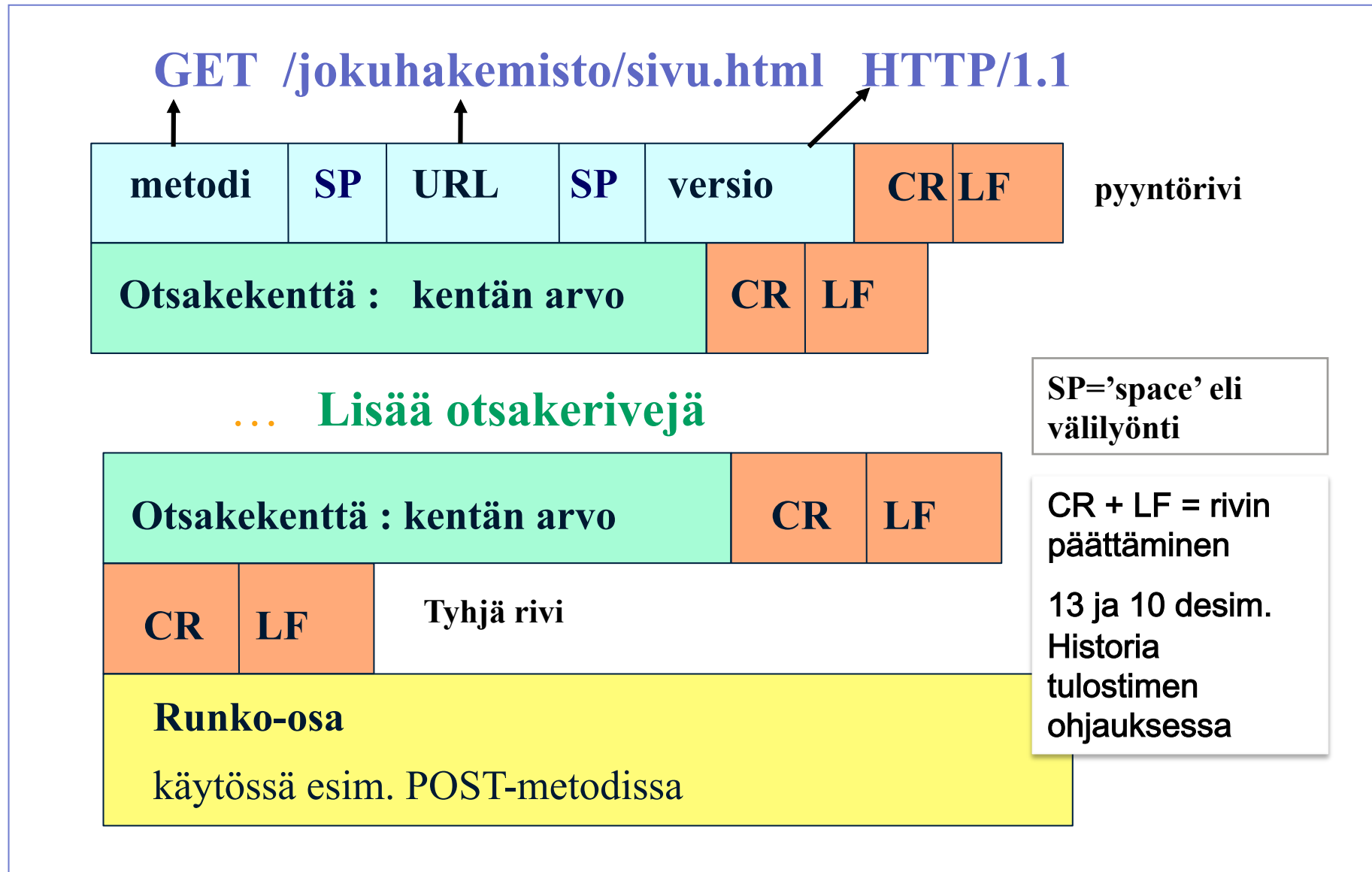
Oletus uusimmissa standardeissa: Palvelin jättää yhteyden (toistaiseksi) sulkematta. Ajastin on säädettävissä.

Seuraavat samalle palvelimelle kuuluvat pyynnöt ja vastaukset käyttävät samaa yhteyttä

Liukuhihnoitettu (pipelining) / liukuhihnoittamaton: seuraava pyyntö lähtee jo ennenkuin edelliseen on saatu vastaus / ei lähde.



HTTP-pyyntö: yleinen rakenne





Esimerkki: HTTP-pyyntö

Pyyntörivi: GET/ POST/ HEAD –metodi

GET /somedir/page.html HTTP/1.1

Host: www.someschool.edu

User-Agent: Mozilla/4.0

Connection: close

Accept-language: fr

otsakerivit

Yksi tyhjä rivi
merkkinä sanoman
loppumisesta

(Ylimääräinen carriage return, line feed)

Otsakeriveillä välitetään parametritietoja



HTTP-pyyntömetodeja

(HTTP/1.1: <http://www.w3.org/protocols/rfc2616/rfc2616.html>)

GET Nouda objekti (download),
nouda objekti vain jos annettu ehto pätee (**conditional GET**):
If-Modified-Since, If-Unmodified-Since,
If-Match, If-None-Match, or If-Range

HEAD Nouda vain otsaketiedot

POST Voidaan myös lähettää tietoa
lomakkeen täyttö se. kenttien sisällöt annetaan mukana
olemassa olevien dokumenttien kommentointi
sanomien lähettäminen uutisryhmiin tai ilmoitustauluille
tiedoston lisääminen hakemistoon; yhteisjulkaisun
laajentaminen

PUT Talleta objekti palvelimelle (upload)
polkunimi pyyntörivillä, talletettava runko-osassa

DELETE Poista objekti palvelimelta

Web-julkaisu -
työkalut käyttävät



Otsakekenttä : kentän arvo

CR

LF

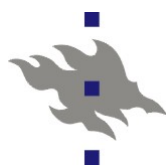
Host: **WWW.jokupaikka.fi** kone, jossa dokumentti on

Connection: **close** sulje yhteys lähetyksen jälkeen

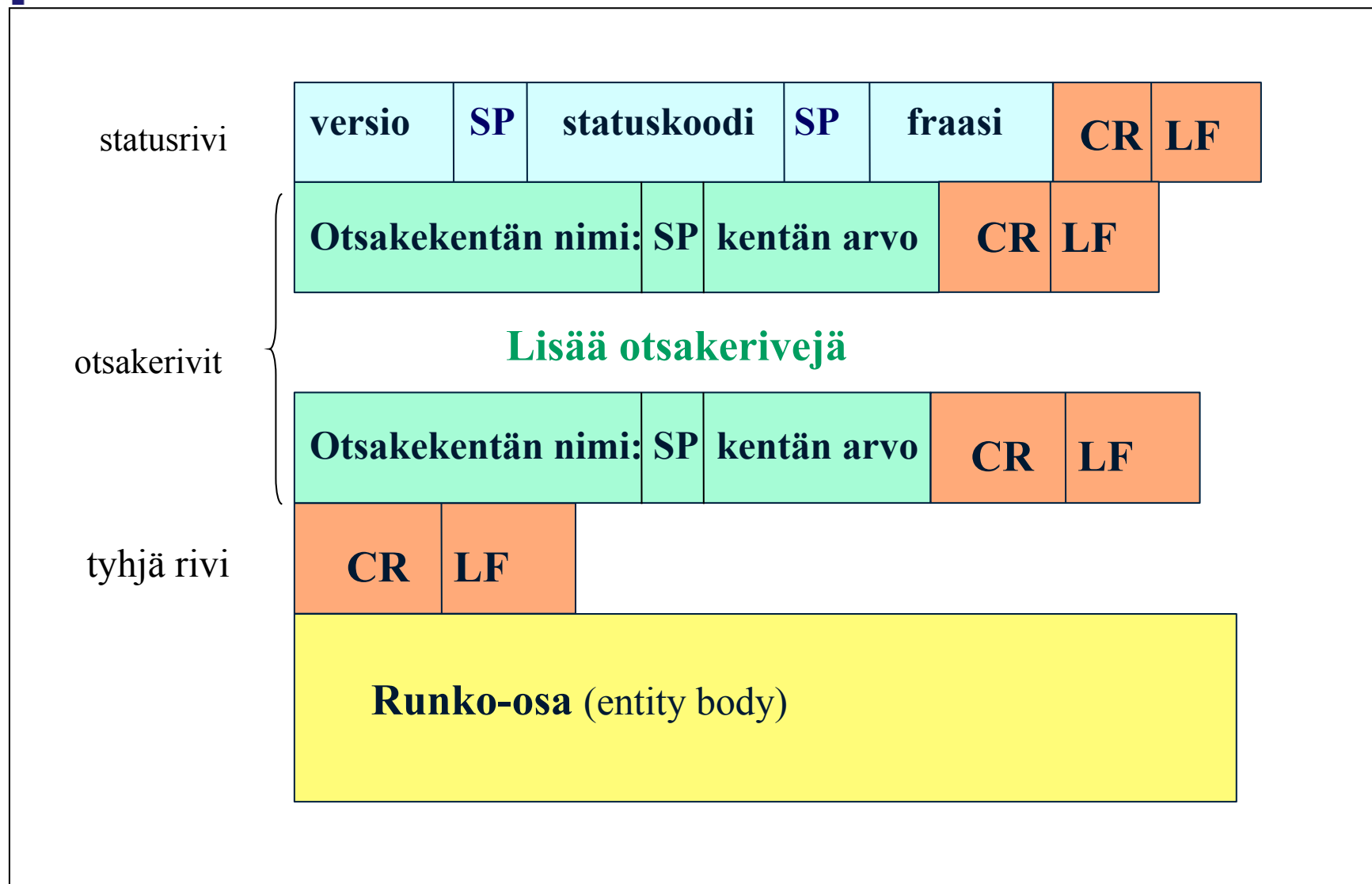
User-agent: **Mozilla/4.0** selaimen tyyppi

Accept-language: **fi** dokumentin kieli

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_headers

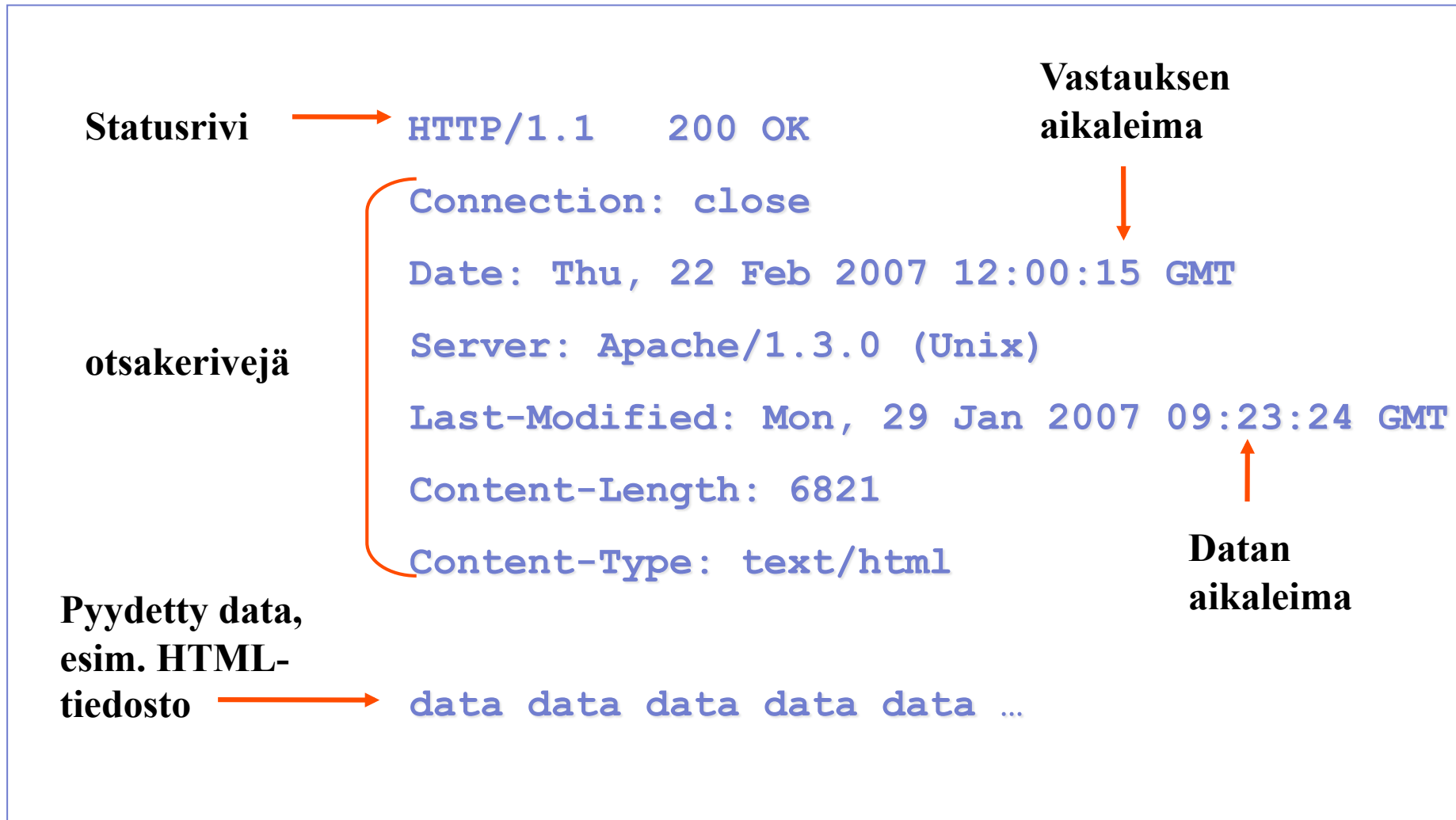


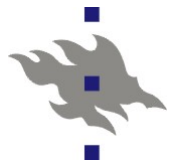
HTTP-vastaus: yleinen rakenne





Esimerkki: HTTP-vastaus





HTTP: statuskoodeja ja fraaseja

Vastaussanoman 1. rivillä esim.:

200 OK Pyyntö onnistui, pyydetty objekti mukana vastauksessa

301 Moved Permanently: Objekti on siirretty, uusi URL on mukana vastauksen otsakekentässä **Location**. Asiakas tekee uuden noudon uudesta URL:sta

302 Moved Temporarily Siirretty tilapäisesti

400 Bad Request Palvelija ei ymmärtänyt pyyntöä

403 Forbidden Ei ole oikeutta lukea pyydettyä tiedostoa

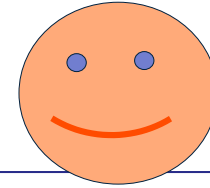
404 Not Found Pyydettyä objektia ei löydetty

500 Internal Server Error Virhe palvelimessa

505 HTTP Version Not Supported Palvelija ei tue asiakkaan käyttämää HTTP-versiota. Syntaksissa on jotain liian uutta tai liian vanhaa.



Evästeet (cookies)



■ HTTP on tilaton protokolla

Palvelija ei talleta mitään istuntoon liittyvää

■ Selain

Tallettaa asiakaskoneelle (tiedostoon) palvelimen pyynnöstä ja sen tarpeita varten käyttäjäkohtaista tietoa (= evästeen)
Lähetää tiedot palvelijalle joka pyynnön yhteydessä.
Eväste voi olla sidottu tiettyyn verkkotunnisteeseen tai polkuun

■ Palvelin

Ylläpitää tietokantaa käyttäjistä (back-end database)
yksikäsitteiset käyttäjätunnisteet (tav. numero)

■ Evästeiden talletus ja lähetys

HTTP-vastauksessa otsakerivi: **Set-cookie: "tieto"**

HTTP-pyyntöissä otsakerivi: **Cookie: "tieto"**



Mihin evästeitä käytetään?

■ Käyttäjien tunnistamiseen

Palveluntarjoaja muistaa käyttäjän edellisestä sanomasta

Ensimmäisellä käyttökerralla tietojen kyselyä

Jatkossa tunnistuseväste mukana sanomissa

■ Istunnon vaiheen tallentamiseksi

Autentikointi vain kertaalleen esim. www-postinlukuohjelman yhteydessä

■ Ostoskorina

Selaile palveluntarjoajan sivuilla ja kerää ostokset koriin.

Lähetä lopuksi tilaus

■ Yksityisyys?

Palveluntarjoaja saa koottua tietoa käyttäjästä

Hakukoneilla voi kerätä lisää.

Väärinkäyttö? Mainosposti?

<http://www.cookiecentral.com>



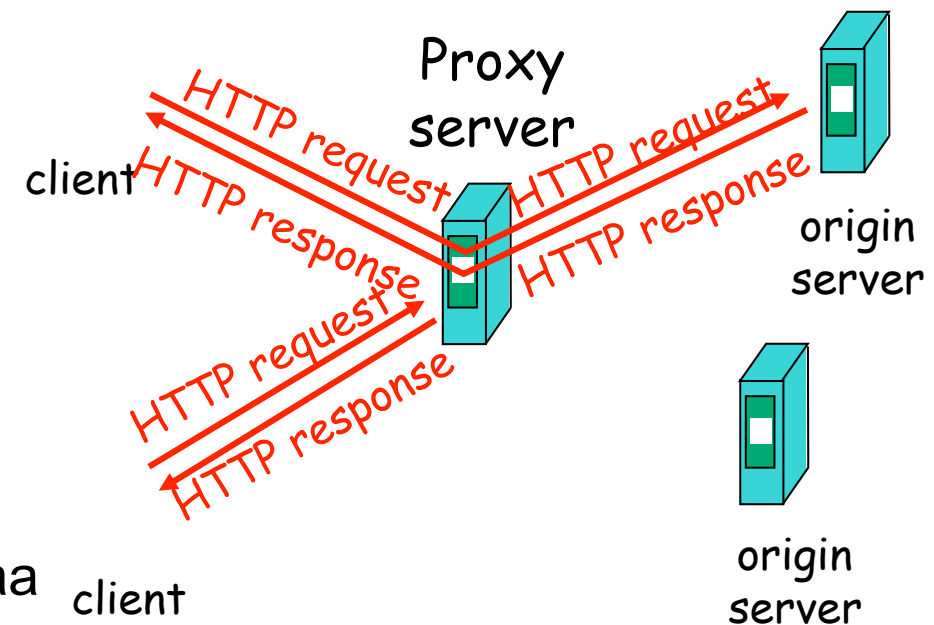
Proxy-palvelin eli verkkovälimuisti

Säilyttää kopioita haetuista objekteista

- Pyyntö ohjautuu ensin välimuistiin haetaan verkon yli vasta, jos ei löydy välimuistista

■ Etuja

- lyhentää vastausaikaa
- vähentää verkkoliikennettä
- vähentää palvelimen kuormaa



[*Myös asiakaskone voi ylläpitää välimuistia!*]

KuRo08: Fig 2.11



Proxy-palvelimen käytöstä

KuRo08: Fig 2.12

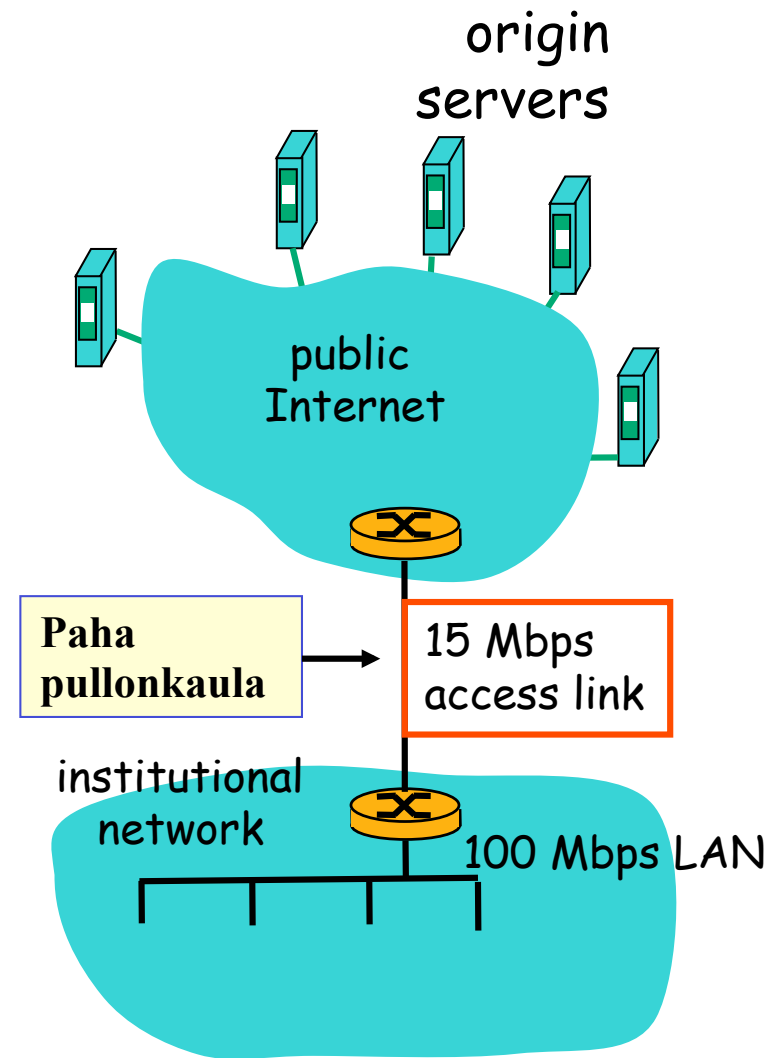
■ Oletetaan

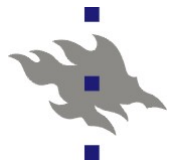
Haettavan objektin koko on 1 Mb
15 pyyntöä/sek => 15 Mbps
Viive Internetin reitittimeltä
palvelimelle ja takaisin = 2 sec

■ Tällöin

paikallisverkon käyttöaste = 15%
ei ruuhkautunut => siirtoaika
muutamia kymmeniä ms

Reititinlinkin käyttöaste = 100%
Saantiaika = Internet delay +
Access delay + LAN delay
= 2 sec + **mins** + msec





Proxy-palvelimen käytöstä

■ Parannus?

Hankitaan nopeampi yhteys,
esim. 100 Mbps

■ Tällöin

Paikallisverkon käyttöaste = 15%

Reititinlinkin käyttöaste = **15%**

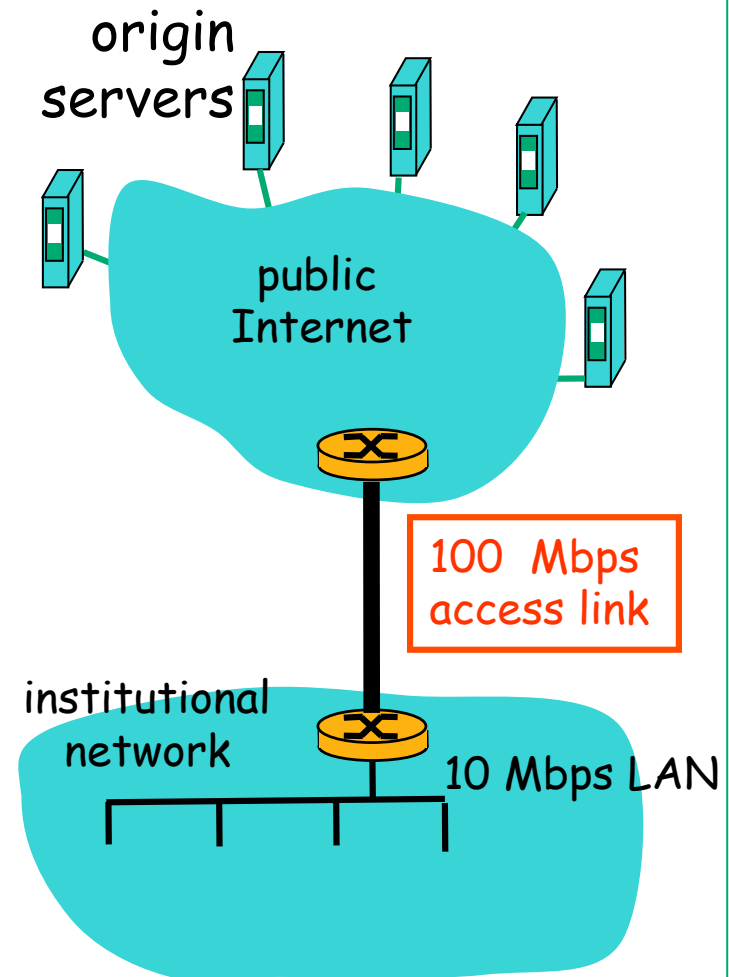
Saantiaika = Internet delay +

Access delay + LAN delay

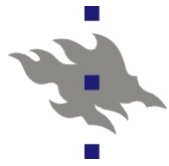
= **2 sec** + msec + msec

■ Mitähän nopeampi linkki maksaa?

Voi olla kallis ratkaisu!



KuRo08: Fig 2.12



Proxy-palvelimen käytöstä

KuRo08: Fig 2.13

■ Parannus?

Asennetaan proxy-palvelin

■ Oletetaan,

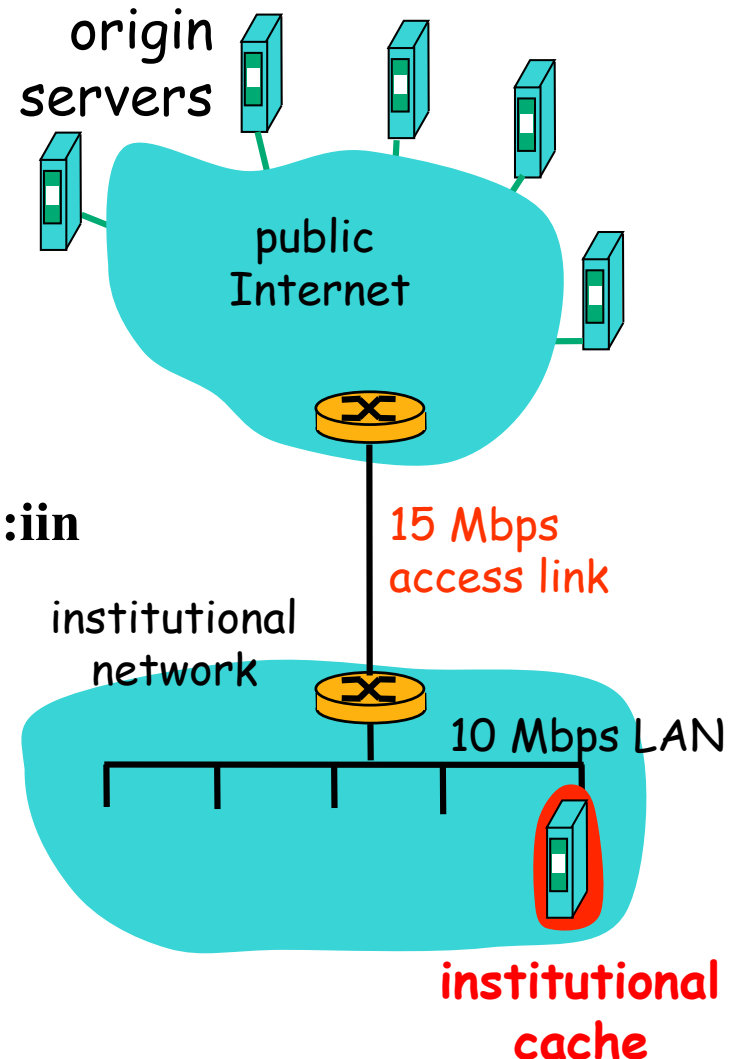
osumatodennäköisyys (hit rate) = 0,4.
(tyypillisesti välillä 0,2-0,7)

■ Tällöin

40% pyynnöistä löytyy heti läheltä
Reititinlinkin käyttöaste putoaa 60%:iin
ei jonotusviipeitä, saantiaika ~10 ms

60% pyynnöistä palvelimelta saakka

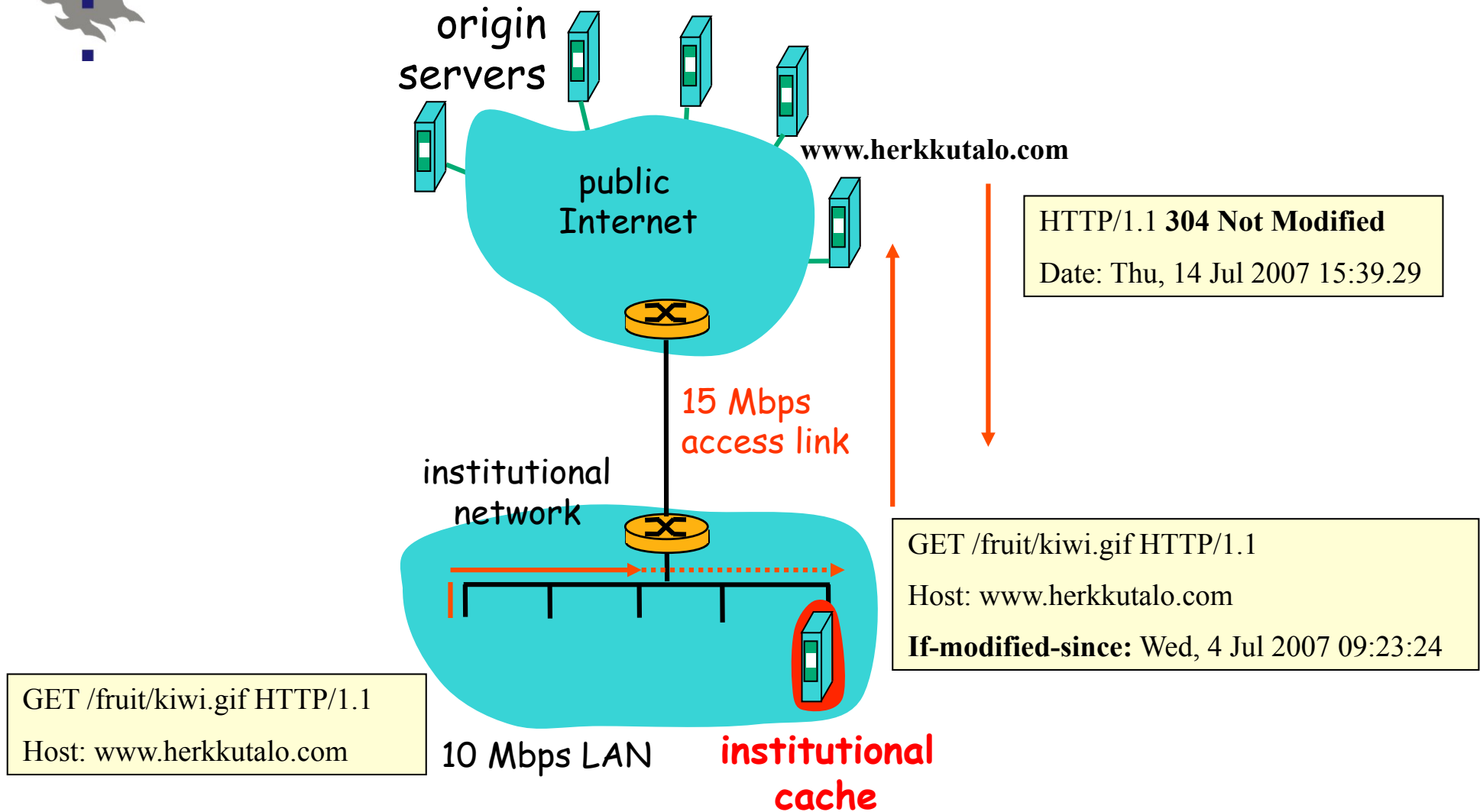
Saantiaika = Internet delay +
Access delay + LAN delay
= $0.6 * (2 + 0,01) \text{ sec} + 0,4 * 0,01 \text{ sec}$
= **1,2 secs**





Conditional GET

- Välimuistiin talletettu objekti haetaan verkosta vain, jos objektia on muutettu
 - Aikaleima silti tarkistettava
- **GET-pyynnön otsakkeessa**
If-modified-since: aikaleima
esim. Mon, 5 Feb 2007 09:23:24
- Jos ei muutettu, vastauksen otsakkeessa
HTTP/1.0 304 Not Modified'
Eikä objektia mukana
- Muuten objekti mukana normaalisti





Muita URL-osoitteita

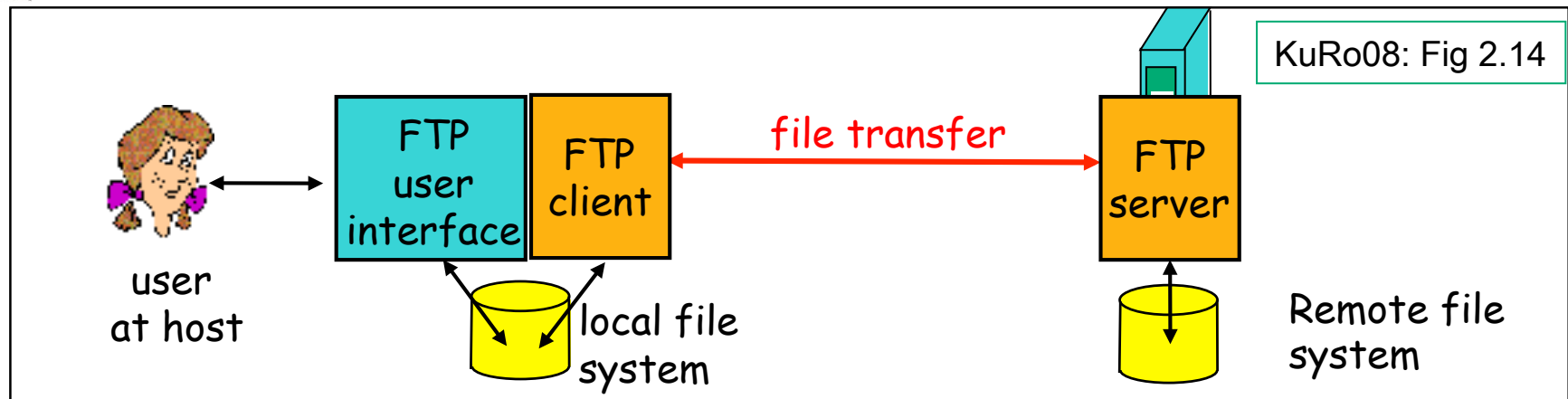
- <file:///C:/webs/html/mottle.gif>
Avaa paikallinen tiedosto (asiakkaan tiedostojärjestelmässä)
Selain ei generoi HTTP -pyyntöä, KJ huolehtii
- <ftp://usc.edu/pubs/myfile.doc>
Hae tiedosto ftp-protokollaa käyttäen
- <news:hy.opiskelu.tht.tili>
Avaa uutistenlukuohjelman käyttöliittymä ja muodosta yhteys uutispalvelimeen
- <mailto:oskari.olematon@cs.helsinki.fi>
Avaa postiohjelman käyttöliittymä, välitä sähköposti postipalvelimelle
- <mms:video.avi>
Avaa multimediasoitin
Nouda MultiMedia Streaming -protokollaa käyttäen



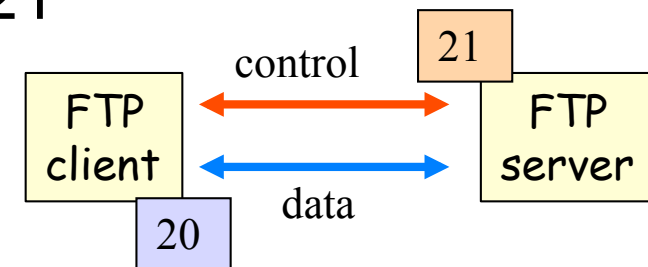
Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

Tiedostonsiirto FTP

FTP: File Transfer Protocol (RFC 959)



- Tiedostojen kopioiminen koneelta koneelle
Asiakas voi selata etäkoneen hakemistoissa FTP-sanomilla,
voi noutaa tai tallettaa haluamansa tiedoston (download/upload)
- FTP-palvelin kuuntelee porttia 21
yhteys kontrollitiedon välitystä varten
- Asiakas kuuntelee porttia 20
palvelija avaa tiedoston siirtoa varten
- FTP-palvelin **ylläpitää tilatietoa**
mm. työhakemiston polku, autentikointi



2 TCP-yhteyttä



- Historia: 1971, 1980, 1985 (nykyversio)
- Laajennuksia 1997, ja 1998
- Aktiivimoodi
 - Asiakas vastaanottaa palvelimen pyynnön
 - Ei toimi palomuurien ja NAT laitteiden kanssa
- Passiivimoodi (PASV-komento)
 - Asiakas pyytää palvelimelta IP-osoitteen ja portin
 - Asiakas ottaa yhteyden palvelimeen, palvelin lähettää tai vastaanottaa tiedoston



FTP-pyyntöjä ja -vastauksia

- Kaikki sanomat ASCII-muodossa, binääritila tiedostoille
- Asiakkaan pyyntöjä

```
USER    username
PASS    password
LIST
RETR    filename
STOR    filename
```

- Palvelimen vastauksia

```
331 Username OK, password required
125 Data connection already open,
    transfer starting
424 Can't open data connection
452 Error writing file
```



Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

Sähköposti

SMTP, IMAP, POP3

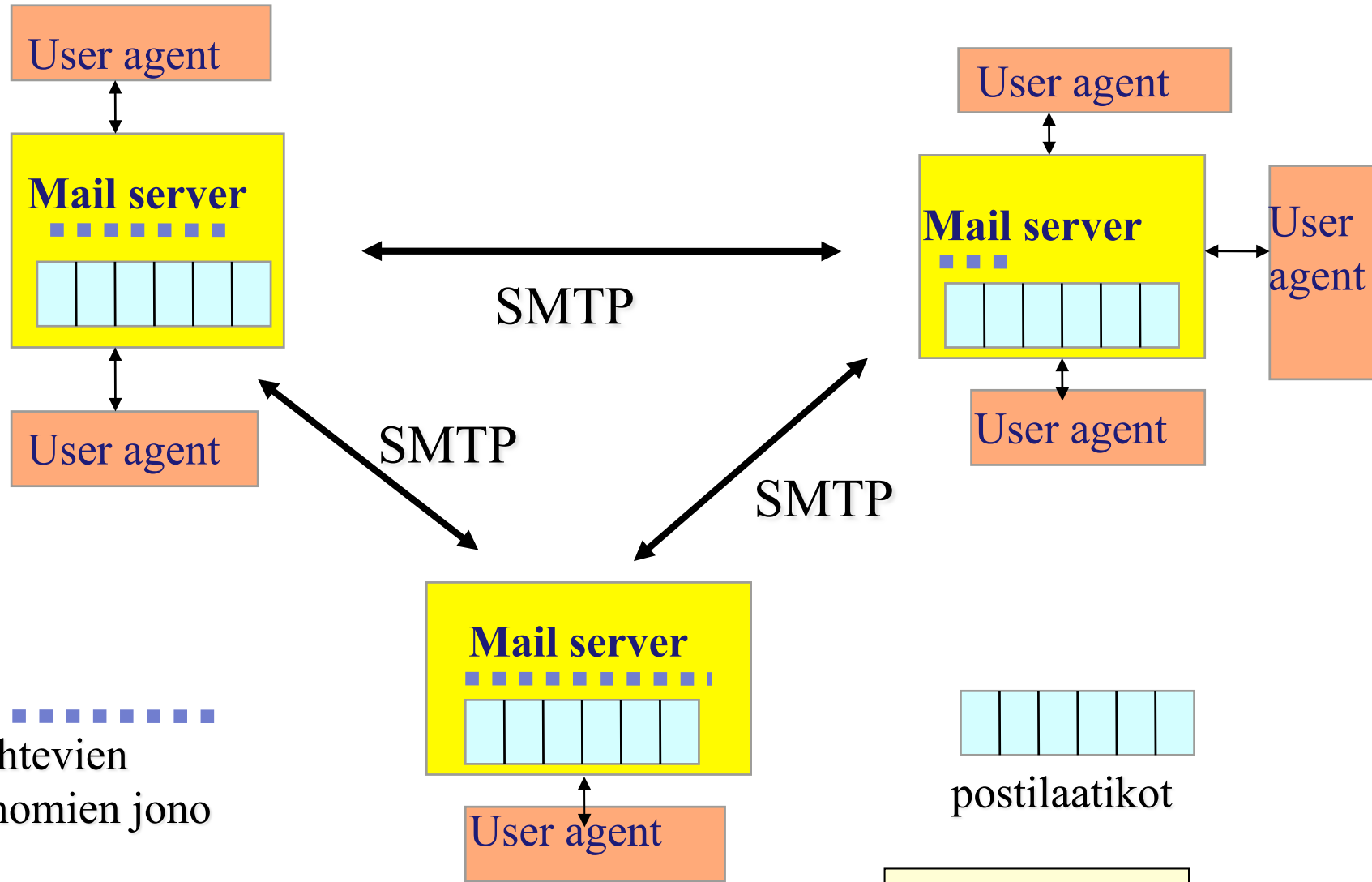


Sähköpostin komponentit

- **Postiohjelma (user agent)**
Postin lukeminen ja lähettäminen
Eudora, Outlook, elm, pine, Messenger, Pegasus, Kmail, ...
Posti talletettuna omalle postipalvelimelle
- **Postipalvelin (mail server)**
Kullakin käyttäjällä on **oma saapuvien postien laatikko**
Yhteinen lähtevien postien laatikko
- **Postiprotokolla SMTP**
Protokolla, jolla postipalvelin välittää postin suoraan vastaanottajan postipalvelimelle
asiakas = lähettävä postipalvelin
palvelin = vastaanottava postipalvelin

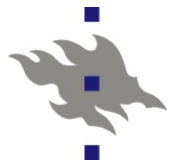
Sähköpostin komponentit

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Lähtevien
sanomien jono



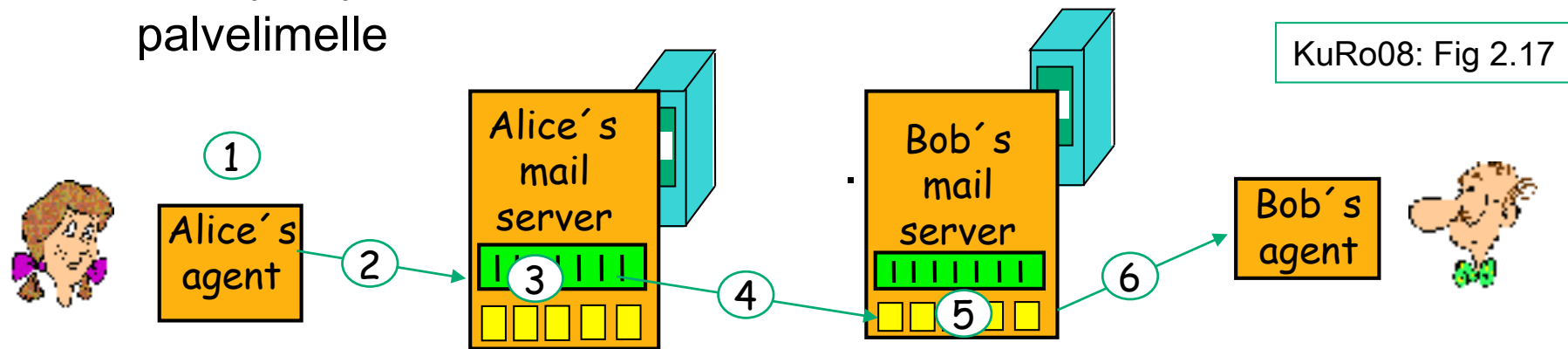
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
postilaatikot

KuRo08: Fig 2.16



Esimerkki: Alice Bobille

1. Alice kirjoittaa viestin postiohjelmalla: "to:"
`bob@someschool.edu`
2. Alicen postiohjelma lähettää viestin omalle postipalvelimelle
3. Alicen postipalvelin avaa TCP-yhteyden Bobin postipalvelimelle
4. Alicen postipalvelin siirtää viestin SMTP-protokollalla Bobin postipalvelimelle käyttäen TCP-yhteyttä
5. Bobin postipalvelin laittaa viestin Bobin postilaatikkoon
6. Bob lukee viestin omalla postiohjelmalla





SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) (RFC 821)

- **Postipalvelimet kuuntelevat porttia 25**
- **Asiakas muodostaa säilyvän TCP-yhteyden palvelimeen**
luotettava
yksi yhteys: lähetetään kaikki samalle palvelimelle menevät viestit
- **Lähetyksessä:** Kättely, Viestien välitys, Lopetus
- **Pyyntö-vastaus-protokolla**
Pyyntö: ASCII-tekstiä
Vastaus: status-koodi ja fraasi tekstinä
- **Push-protokolla: työntää tietoa vastapäähän**
vrt. HTTP on ns. pull-protokolla





Esimerkki

S: 220 helsinki.fi
C: HELO princeton.edu
S: 250 Hello princeton.edu

SMTP:n
kättely

C: MAIL FROM: <Bob@princeton.edu>
S: 250 <Bob@princeton.edu> OK
C: RCPT TO: <pekka.puupaa@cs.helsinki.fi>
S: 250 <pekka.puupaa@cs.helsinki.fi> OK
C: DATA
S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself
C: dataa ... dataa
C: dataa ... dataa
C: .
S: 250 Message accepted for delivery

Viesti(t)

C: QUIT
S: 221 princeton.edu closing connection

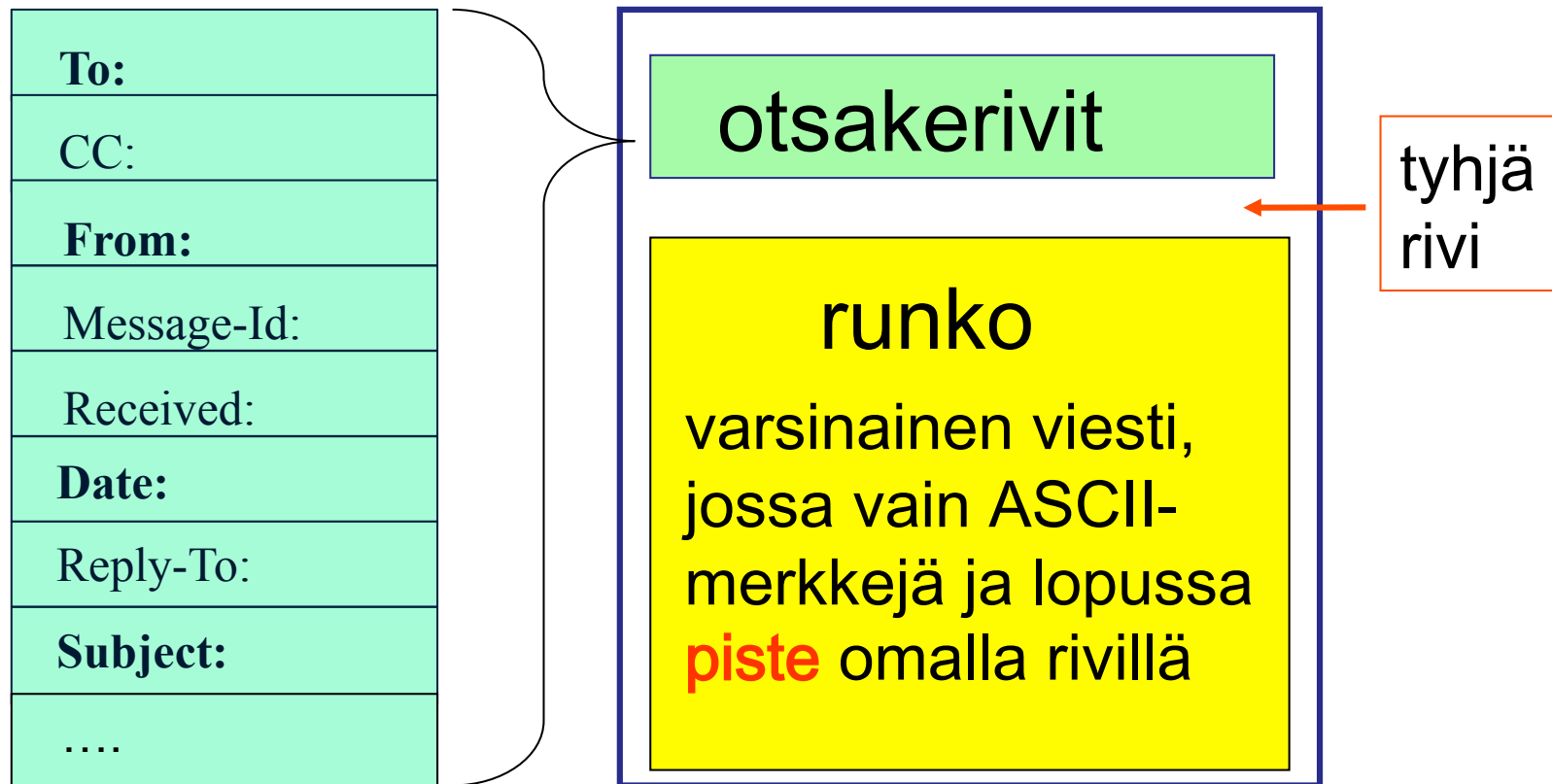
SMTP:n
lopetus



Sähköpostiviestin rakenne

Eri asia kuin SMTP: eri standardit (RFC 822)

Esim.





SMTP:n rajoitteita

- Kaikki esitettävä 7-bittisenä ASCII:na

= IRA, International Reference Alphabet

Myös binääridata, esim. kuvat ja ääni

- Yksittäinen viesti loppuu omalla rivillä olevaan pisteeseen

eli lopussa ASCII-merkit: **CRLF.CRLF**

Vanha protokolla!

CR = carriage return

LF = line feed

- Binääridata on koodattava s.e. siinä ei esiinny

CRLF.CRLF

MIME-laajennus



MIME (Multipurpose Internet Mail Extension, RFC 2045, 2056)

- Kaikki on koodattava 7-bittiseksi ASCII-koodiksi
- Lisää kenttiä otsakkeeseen: vastaanottajan postiohjelma osaa käynnistää oikean sovelluksen viestin näyttämiseksi.

MIME-versio

Koodaus-
menetelmä

multimediatatan
tyyppi, alityypit,
parametrit

koodattu data

```
From: alice@crepes.fr
To: bob@hamburger.edu
Subject: Picture of yummy crepe.
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Type: image/jpeg

base64 encoded data .....
.....
.....base64 encoded data
```



MIME

■ MIME-sisältötyyppejä

text/plain; charset=us-ascii
text/html
image/gif, image/jpeg,
video/mpeg
application/postscript
application/msword
application/octetstream
multipart/mixed

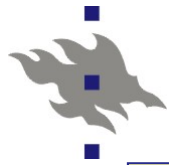
MIME-versio:

Content-Transfer-
Encoding: - - -

Content-Type:

■ Base-64-koodaus

Sanoma 24 bitin ryhmät on jaettu 6 bitin osiksi,
jotka kukin on koodattu ASCII-merkiksi.
64 eri vaihtoehtoa



Moniosainen MIME-viesti

...

Content-Type: multipart/mixed; **Boundary=StartOfNextPart**

- - **StartOfNextPart**

Hei Allu,

sinulle kaunis kuva kissastani Villestä.

- - **StartOfNextPart**

Content-Transfer-Encoding: base64

Content-Type: image/jpeg

base64 encoded data

.....

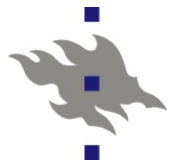
.....base64 encoded data

- - **StartOfNextPart**

Haluatko muita kuvia!

▪

Nykyisin yleensä
linkki www-
sivulle, josta
kuvan voi hakea!

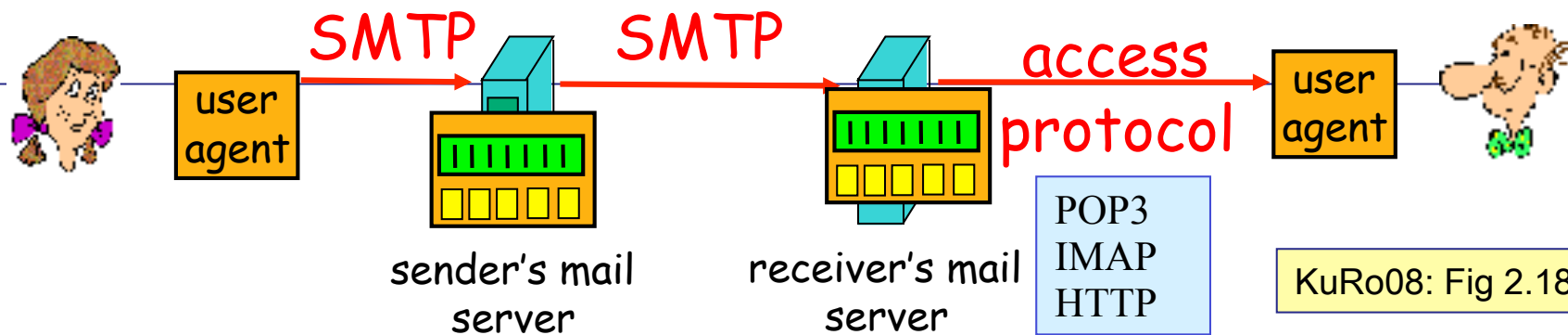


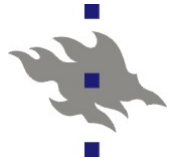
Postinnoutoprotokollat (mail access protocols)

Posti omalta postipalvelimelta postiohjelmaan

- **POP3:** Post Office Protocol versio 3
Viestien lataamiseen omalle koneelle, ei postikansioita
- **IMAP:** Internet Mail Access Protocol
Monipuolisempi: postikansiot (folders), lataa vain otsikot, viestien säilytys postipalvelimelle
- **HTTP:** Esim. TKTL:lla käytettävä IlohaMail, Hotmail, ...
Web-palvelija käyttää IMAP-palvelijaa

Koska SMTP on 'PUSH'-protokolla, sitä ei voi käyttää sanomia haettaessa ('PULL').





ESMTP (Extended Simple Mail Transfer Protocol) RFC 2821 (uusin versio RFC 5321 (lokakuu 2008))

■ Runsaasti laajennoksia jo 1995 (RFC 1868)

- * 8BITMIME — 8 bit data transmission, RFC 1652
- * ATRN — Authenticated Turn, RFC 2645
- * SMTP-AUTH — Authenticated SMTP, RFC 2554
- * CHUNKING — Chunking, RFC 3030
- * DSN — Delivery status notification, RFC 1891
- * ETRN — Extended Turn, RFC 1985
- * HELP — Supply helpful information, RFC 821
- * PIPELINING — Command pipelining, RFC 2920
- * SIZE — Message size declaration, RFC 1870
- * STARTTLS — Transport layer security, RFC 3207

■ EHLO aloittaa



Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

Internetin nimipalvelu DNS



DNS (Domain Name System)

- **Hakemistopalvelu ja sovelluskerroksen protokolla**
Isännät ja nimipalvelimet käyttävät
Käyttää itse UDP-kuljetuspalvelua DNS-sanomien kuljettamiseen
- **Nimien muuttaminen **IP-osoitteiksi** (ja päinvastoin)**
Posix: `gethostbyname(hydra.cs.helsinki.fi)` 218.214.4.29
Kone = hydra =29, verkko= cs.helsinki.fi = 218.214.4.0
- **Sallii aliasnimet, palvelijan replikoinnin**
Esim. `WWW.cs.helsinki.fi` ja `cs.helsinki.fi` ovat aliasnimiä
Esim. `www`-palvelijaan voi liittyä useita IP-osoitteita, rotaatio
- **Hajautettu, hierarkinen tietokanta (hakemisto)**
Toteutettu useiden replikoitujen nimipalvelimien yhteistyönä
skaalautuvuus, kuormantasaus, ylläpito, vikasietoisuus, ..
Jos oma nimipalvelija ei tunne, se kysyy muilta.



DNS historiaa

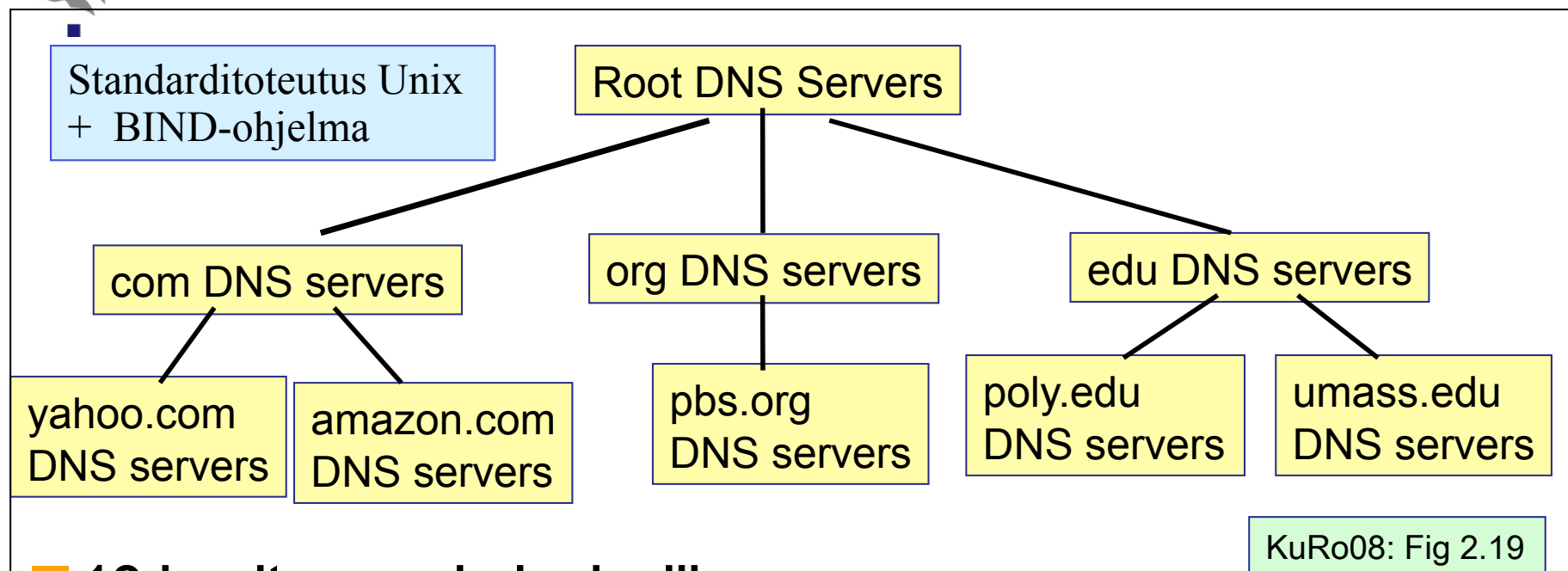
■ Ennen 1983

- Jokaisessa verkon koneessa HOSTS.TXT tiedosto jossa verkkotunniste ja sitä vastaava IP-osoite
- Tiedot haettiin yhdeltä koneelta SRI yrityksestä
- HOSTS.TXT edelleen käytössä (staattisia asetuksia)

■ 1983

- DNS käyttöönotto
 - Berkeley BIND toteutus
- ## ■ Laajennuksia: päivitys, replikointi, kansainväliset merkistöt, tietoturva

Hajautettu, hierarkinen tietokanta



■ 13 juuritason nimipalvelija

Replikoituja, kaikilla samat tiedot

Internet Assigned Numbers Authority (IANA)

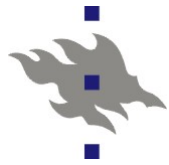
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)

■ Ylätason palvelimet maa- ja yleistunnuksille (n. 265 kpl)

..., fi, fr, uk, ... edu, net, com, org, ...

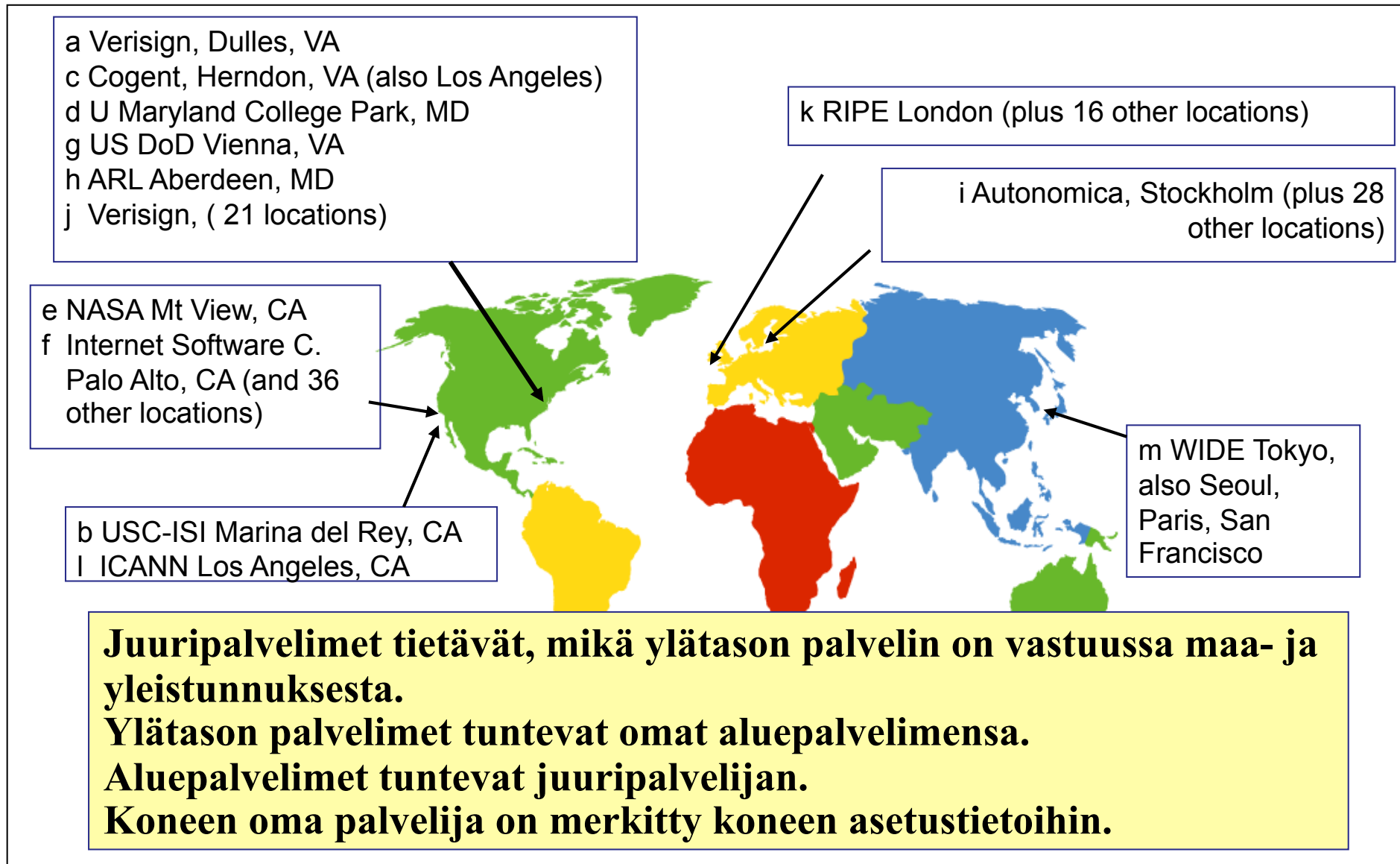
■ Autorisoidut aluepalvelimet (domain) (2-taso)

Isoilla yliopistoilla ja firmoilla omansa, pienet käyttävät jonkun muun ylläpitämää



Juuripalvelimet (2007)

KuRo08:Fig 2.20



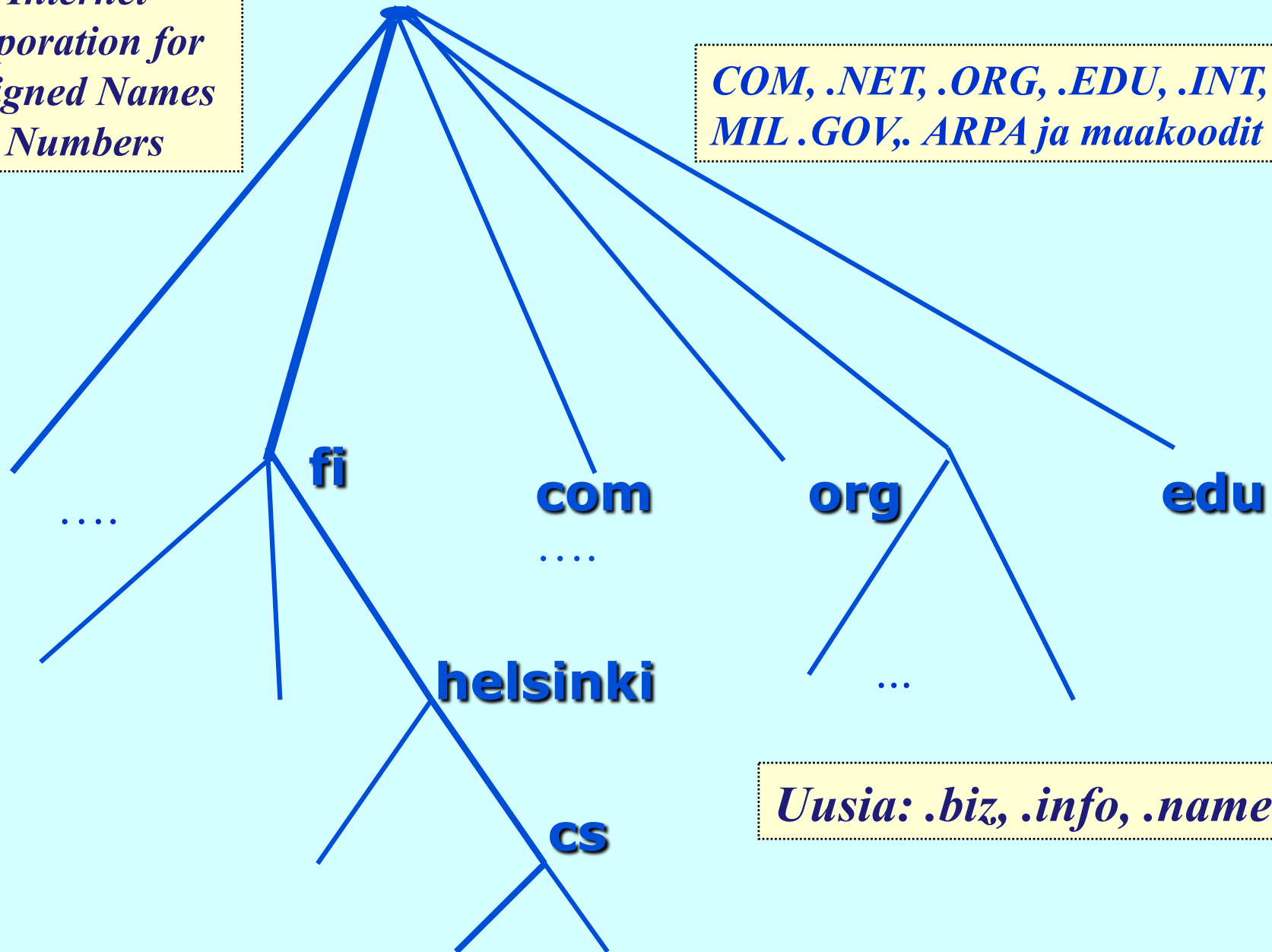
Juuripalvelimet tietävät, mikä ylätason palvelin on vastuussa maa- ja yleistunnuksesta.
Ylätason palvelimet tuntevat omat aluepalvelimensä.
Aluepalvelimet tuntevat juuripalvelijan.
Koneen oma palvelija on merkitty koneen asetustietoihin.

ICANN

The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

Domain -nimiavaruus

COM, .NET, .ORG, .EDU, .INT, .MIL, .GOV, .ARPA ja maakoodit



Uusia: .biz, .info, .name



DNS-nimiavaruuden vyöhykejako

- DNS-nimiavaruus jaettu vyöhykkeisiin (zone)
 - kukin vyöhyke kattaa osan nimipuusta
 - vyöhykkeellä on yksi siitä vastaava nimipalvelija (primary) ja yksi tai useita apunimipalvelijoita (secondary)
- Vyökykejako on hallinnollinen
 - tarpeen mukaan nimipalvelijoita vastaamaan omasta alueestaan



IP-nimen selvittäminen

- sovellusohjelma kutsuu kirjastorutiinia parametrina nimi merkkijonona
 - esim Unix:ssa `gethostbyname()`
- kirjastorutiini lähettää UDP-datasähkeen paikalliselle DNS-palvelimelle, joka etsii nimeä vastaavan IP-osoitteen ja palauttaa sen kirjastorutiinille
 - etsinnässä tarvitaan usein monien palvelimien yhteistyötä
 - Iteratiivinen kysely / rekursiivinen kysely
 - Välimuistin käyttö

Iteratiivinen kysely: “kerro keneltä pitää kysyä”

`gaia.cs.umass.edu`

Isäntäkone (1)

Kysy omalta aluepalvelijalta

Aluepalvelija (**poly**) (2)

Ota yhteys juuritasolle

Juuripalvelin (3)

Kerro, mistä löytyy ylätason palvelin **edu**-tunnuksille

Ylätason palvelin (**edu**) (4, 5)

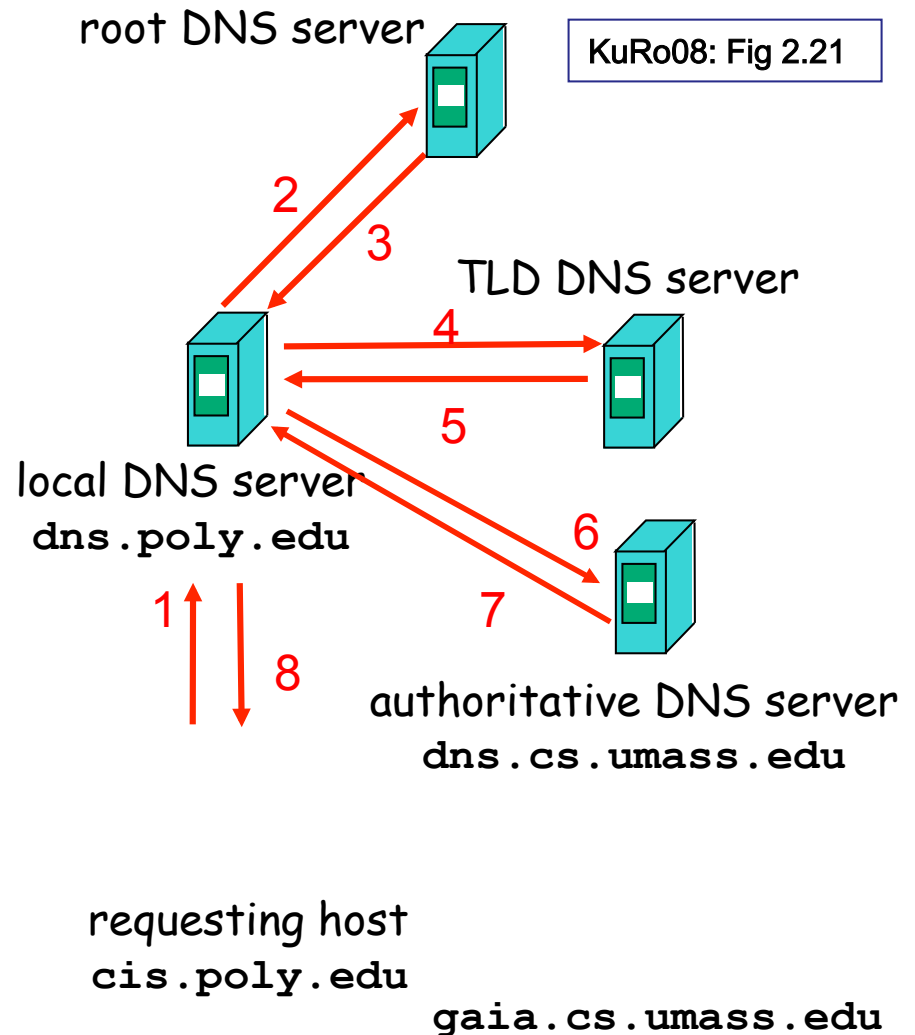
Kerro, mistä löytyy aluepalvelija

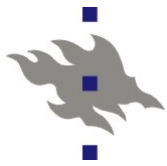
umass.edu-tunnuksille

Aluepalvelija (6,7)

Tuntee **cs**-verkon koneet.

Kerro koneen IP-osoite





Rekursiivinen kysely: “kysy multa, jos et itse tiedä”

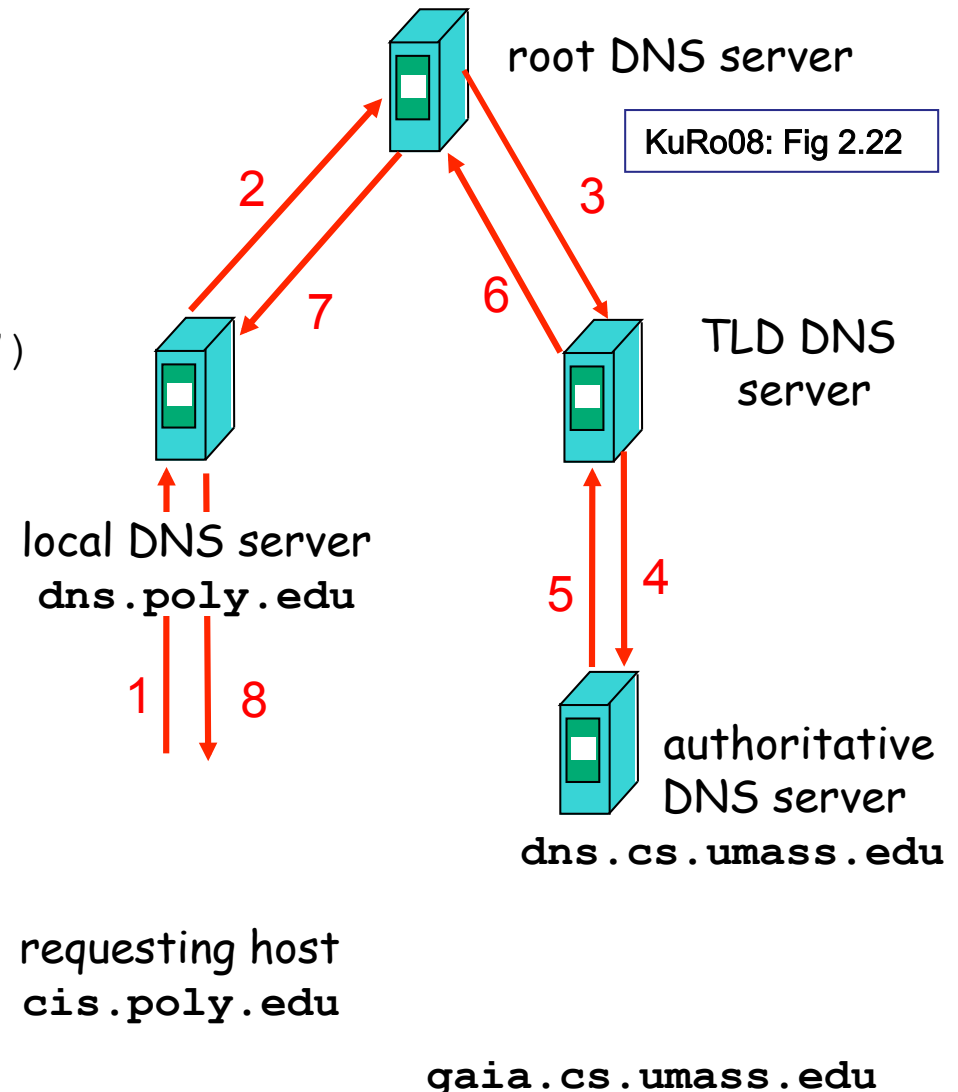
Kysy ensin omalta aluepalvelimelta. (1, 8)

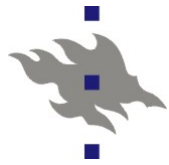
Jos oma aluepalvelija ei tiedä, se kysyy juuripalvelijalta. (2, 7)

Jos juuripalvelin ei tiedä, se kysyy ylätason palvelijalta. (3, 6)

Jos ylätason palvelija ei tiedä, se kysyy aluepalvelijalta. (4, 5)

Aluepalvelija tuntee omat verkkonsa ja koneensa.



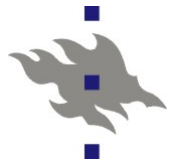


DNS-välimuisti

Suorituskyvyn parantamiseksi nimipalvelijat varastoivat välimuistiinsa näkemiään DNS-resurssitietueita.

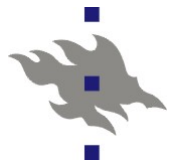
- Ei tarvitse aina hakea uudestaan
 - Kuormittaa vähemmän ylemmän tason nimipalvelimia
 - Nopeuttaa tavallisimpia kyselyjä: löytyy läheltä

- Tiedon oikeellisuus
 - Tietueelle määrätty elinaika (TTL, time to live) kertoo voimassaoloajan (yleensä muutama päivä)
 - Kun umpeutuu, tieto poistetaan.
 - Yleensä muutokset paikallisia:
koneen lisäys, koneen poisto, joskus uusi verkko

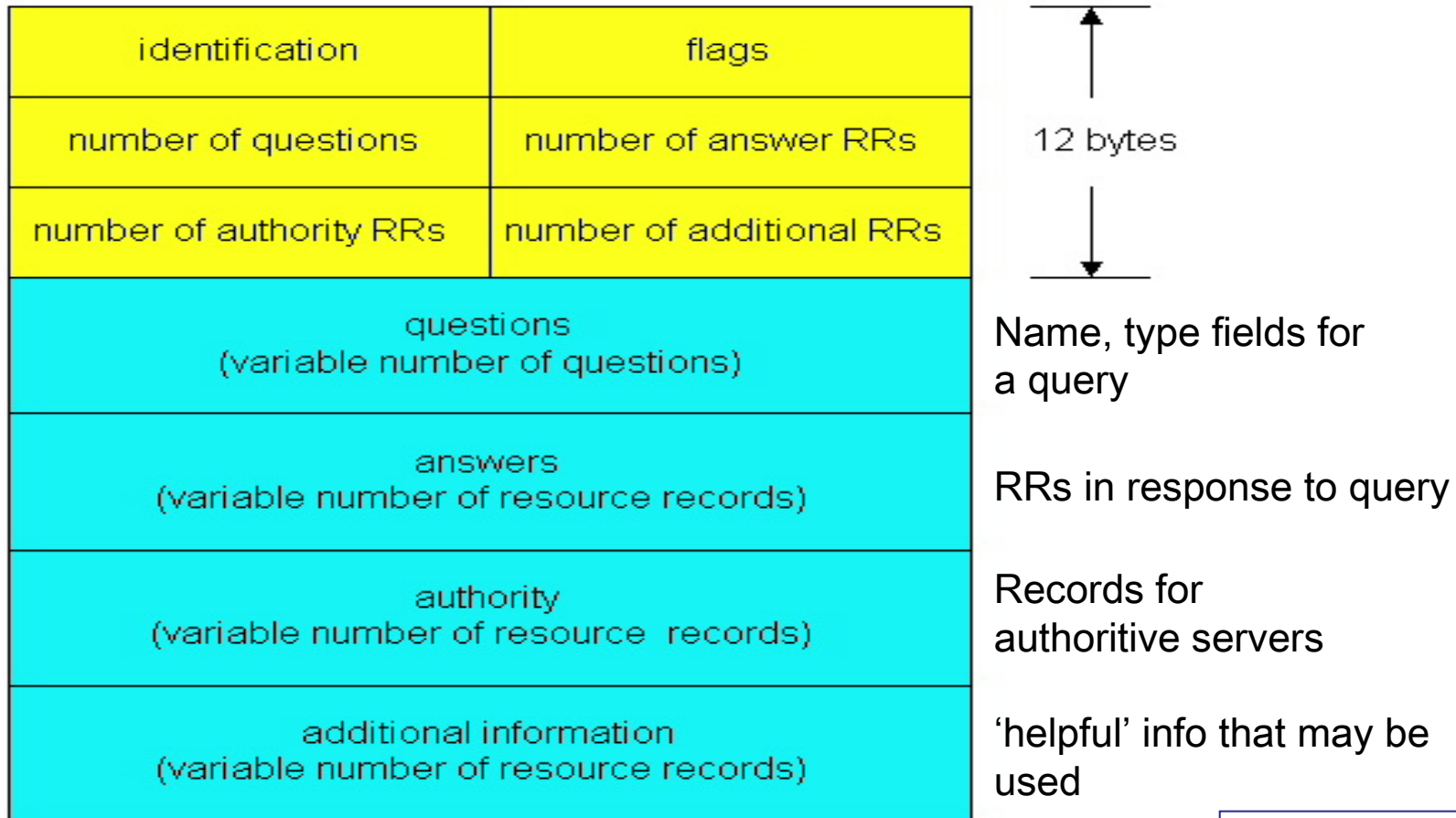


DNS- resurssitietue

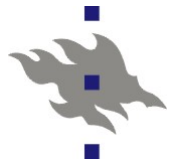
- Kentät: (nimi, arvo, tyyppi, elinaika)
- Tyyppi määrää nimen ja arvon merkityksen:
 - Tyyppi = A (host address)
nimi = koneen nimi, arvo = IP-osoite
esim: (relay1.bar.foo.com, 145.37.3.126, A, TTL)
 - Tyyppi = NS (name server)
nimi = aluenimi (domain), arvo = autorisoidun palvelimen nimi
esim: (foo.com, ds.foo.com, NS, TTL)
 - Tyyppi = CNAME (canonical name)
nimi = koneen aliasnimi, arvo= kanoninen, oikea konenimi
esim: (foo.com, relay1.bar.foo.com, CNAME, TTL)
 - Tyyppi = MX (mail exchange)
nimi = koneen aliasnimi, arvo = postipalvelimen kanoninen nimi
esim: (foo.com, mail.bar.com, MX, TTL)



DNS-sanoman rakenne



KuRo08: Fig 2.23



DNS-sanoma

- Kysely ja vastaus käyttävät samaa formaattia
Kyselystä voi generoitua vastaus, jossa on useita resurssitietueita
Esim. Palvelijafarmien kuormantasaaminen:
vastauksessa on useita IP-osoitteita (rotaatio)
- Identification-kenttä
Kyselyn tunniste (16-bittinen numero) ja vastauksessa sama numero => kysely ja vastaus helposti yhdistettävissä toisiinsa.
- Lipukkeet (flags)
Pyyntö vai vastaus
Käytä rekursiivista kyselyä
Rekursiivinen kysely mahdollista
Vastaus tulee suoraan autorisoidulta palvelijalta



Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

Vertaistoimijat
peer-to-peer



Vertaistoimijat: file sharing

■ Isäntäkoneet asiakkaan ja palvelijan roolissa

Jaetaan uusi versio käyttöjärjestelmästä, korjaustiedosto ohjelmaan, MP3-tiedostoja, videoleikkeitä, ...

Jokainen vertainen voi toimija jakelijana

■ Skaalautuvuus, kuormantasaus

■ Kone on satunnaisesti Internetissä

IP-osoitekin voi vaihdella kerrasta toiseen

■ Miten löytää vertaistoimija(t)?

Keskitetty hakemisto: kiinteä IP-osoite, josta voi kysellä

Kyselyn tulvitus: kysellään potentiaalisilta toimijoilta

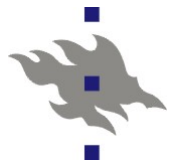
Hiukan keskitetty hakemistopalvelu, joka tekee jatkokyselyt

■ Kun kohde löytynyt, kopiointi suoraan sieltä

Kyselyn tuloksena IP-osoite

Nouto HTTP-protokollaa käyttäen

BitTorrent-liikenne
jo 30% Internetin
koko liikenteestä?



Skaalautuvuus

KuRo08: Fig. 2.24

Asiakas-palvelinmalli:

Palvelimen siirrettävä $n \cdot F$ bittiä \Rightarrow siirtoaika = nF/u_s .

Hitain asiakas d_{\min} saa tiedoston ajassa F/d_{\min}

Siirtoaika =

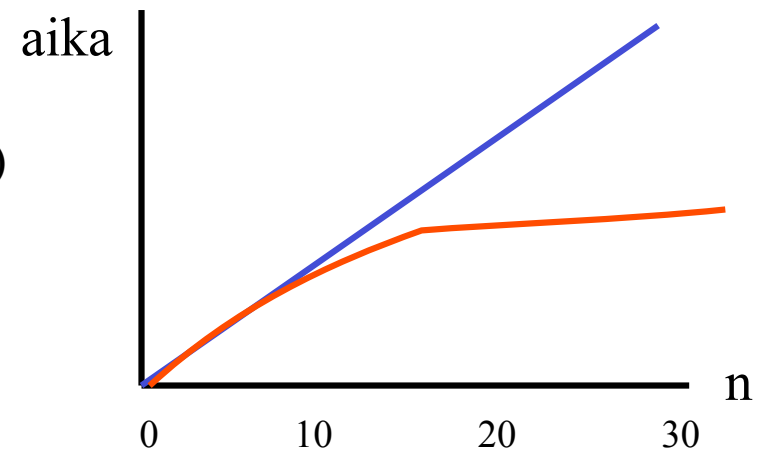
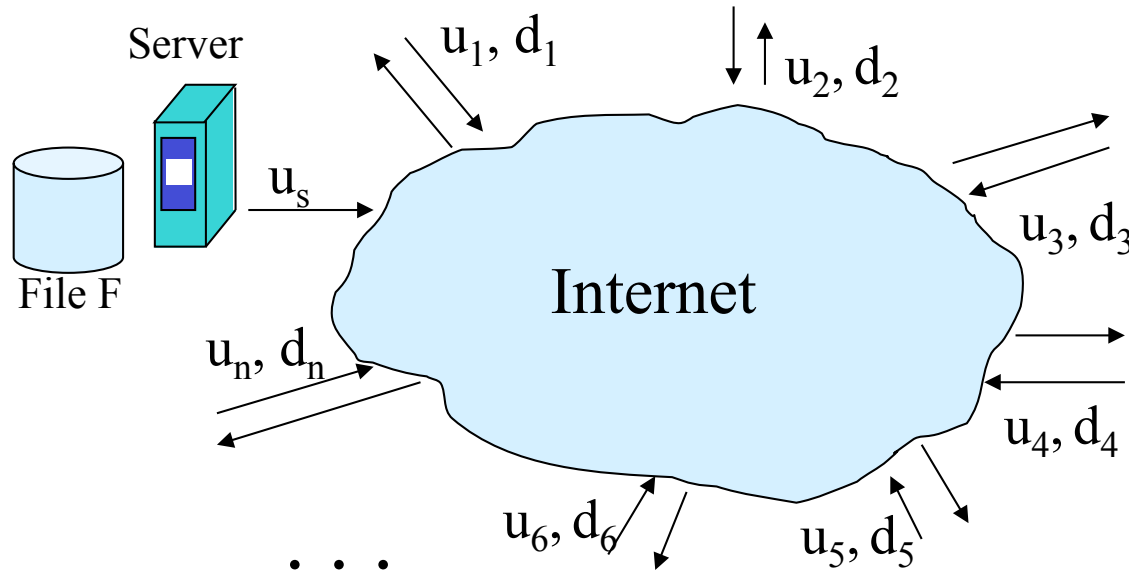
$$\max(nF/u_s, F/d_{\min})$$

Kun n kasvaa, palvelimen kuorma kasvaa ja siirtoaika kasvaa.

Vertaistoimijamalli (alussa tiedosto on palvelimella)

$$\text{Siirtoaika} = \max(F/u_s, F/d_{\min}, nF/(u_s + \sum u_j))$$

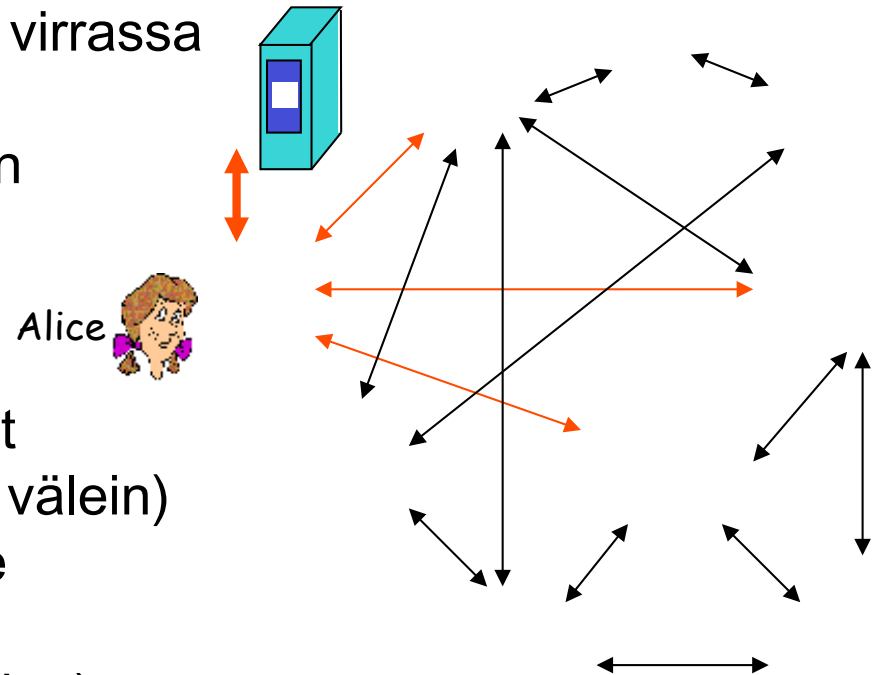
Summamerkki, total upload rate,
 F/u_s lähetys kerran

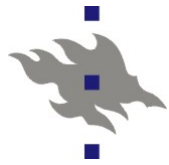




BitTorrent

- Ladataan ja samaan aikaan jaellaan yhdenkokoisia lohkoja (esim. 256 KB) bittivirtaa (torrent)
- Rekisteröidytään "tracker"-solmuun, joka tietää mitkä koneet ovat mukana missäkin virrassa
- Trackerilta saa muiden IP-osoitteita, joihin voi yrittää ottaa TCP-yhteyden
- Naapureilta kysellään lohkolistoja ja pyydetään lähettämään lohkoja (harvinaisimmat ensin)
- Itse lähetetään 4:lle, jotka lähettävät suurimmalla nopeudella (arvio 10 s välein) ja 30 s välein lähettää satunnaiselle naapurille kokeeksi
- Vapaa matkustus -ongelma (free-riding)
- BitTorrentissa paljon muita piirteitä!





Keskitetty hakemisto

Esim. Napster

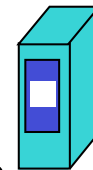
Keskitetty hakemisto, hajautettu siirto

1. Aina kun liitytään Internetiin, ilmoitetaan hakemistolle IP-osoite ja jaettavat tiedostot
2. Tiedostoa haettaessa kerrotaan haetun tiedoston nimi tai tunniste ja vastauksena tulee IP-osoite, josta tiedoston voi hakea.
3. Tietosto haetaan saadusta osoitteesta

Ongelmia:
Suorituskyky
Vikasietoisuus
Tekijänoikeudet

Pikaviestintäjärjestelmä pitää kirjaa, millä koneella käyttäjät ovat aktiivisina ja ilmoittaa tiedon siitä kiinnostuneille (buddy list).

centralized
directory server



KuRo08 Fig 2.27

Bob



peers

1

1

1

3

2

1

Alice



“Hei, Jude ..”



Kyselyn tulvitus

Esim. Gnutella

Kysely tulvitettuna, kopiointi suoralla yhteydellä

- Käyttää pystyssäolevia TCP-yhteyksiä kyselyn hajauttamiseen (**'overlay network'**)
- Välittää kyselyn edelleen, jollei itse pysty sitä täyttämään
- Jos pystyy, niin lähettää tästä tiedon samaa reittiä, jota kyselykin tuli
- Kopiointi suoralla yhteydellä

Tulvitus ei saa jatkua loputtomiin!
=> Kyselyssä hyppylaskuri

Miten uusi tulija löytää kumppanit?

- lista, keskuskone => TCP-yhteys näihin
- ping-sanoma ja pong-sanoma (IP-osoite)

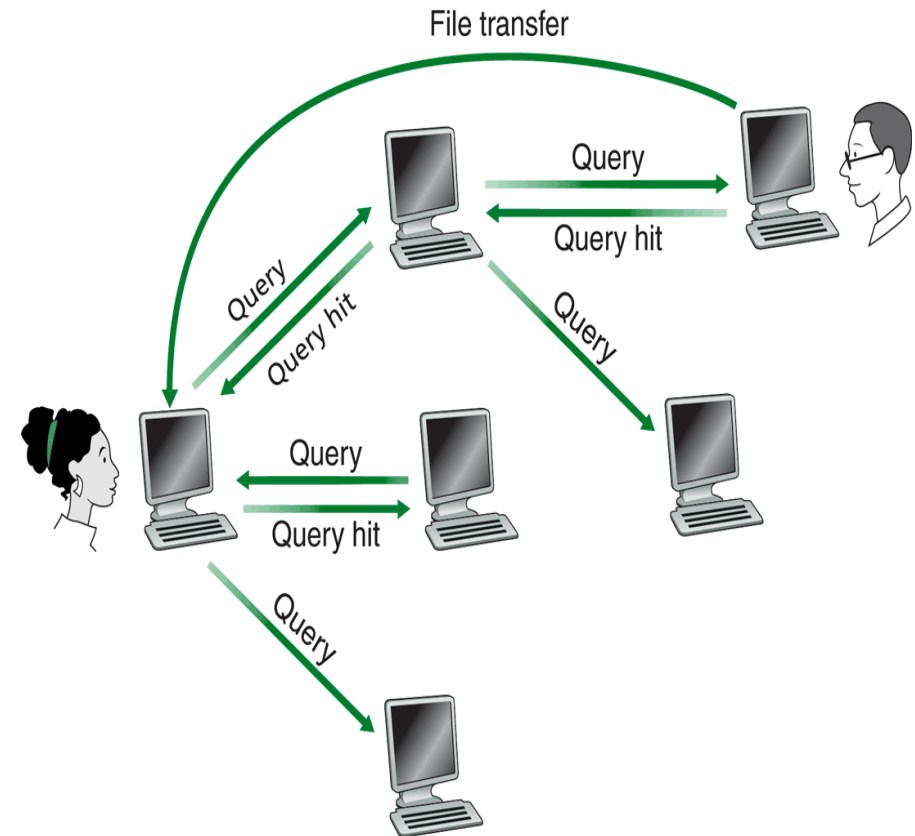


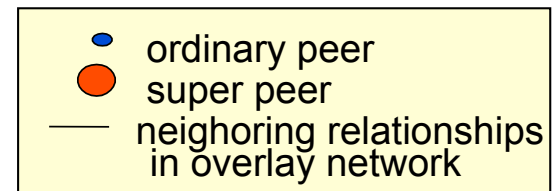
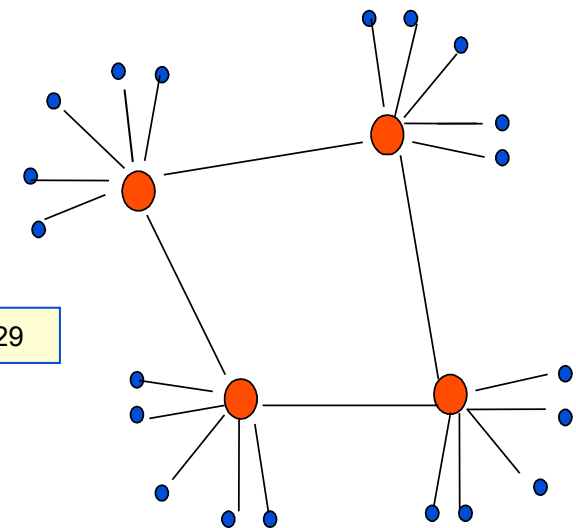
Fig. 2.28 ♦ Search and file transfer in Gnutella

Hierarkkiset verkot: heterogeeniset toimijat

- Joko **superjäsen** tai ryhmän **jäsen**
jäsenet tuntevat oman superjäsenensä
super tuntee muita supereita
- Superjäsen tietää jäseniensä
tiedostot
kertovat yhteyttä ottaessaan
- Superjäsen kysyy muita
tiedostoja tuntemiltaan
toisilta superjäseniltä
- Tiedoston kopiointi
suoralla yhteydellä

Esim. KaZaA,
Morpheus

KuRo08: Fig 2.29



Skype?

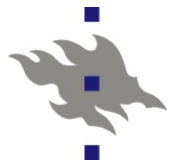
DHT (Distributed Hash Table) **hajautettu hajautustaulu**

hajautettu hakemisto, joka kuvaa tiedostotunnisteet IP-osoitteeksi siten, että kaikki haetun tiedoston sijaintipaikat voidaan selvittää ilman yletöntä tietoliikennettä.



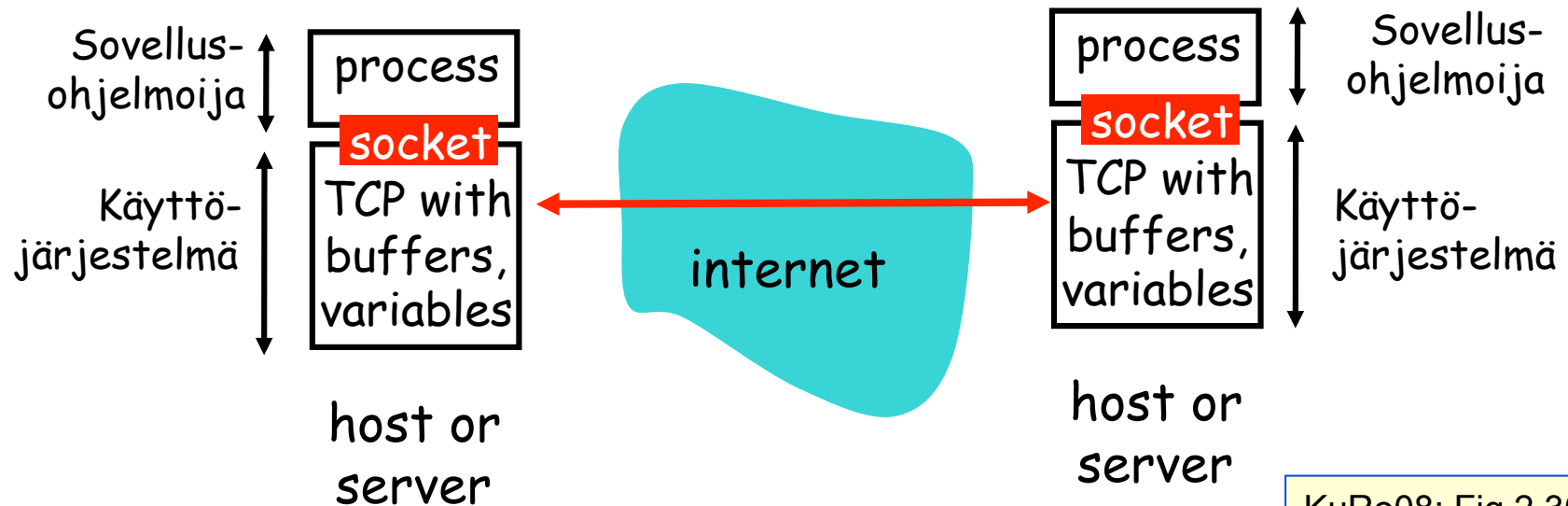
Verkkosovelluksia, sovellusprotokollia

Pistoke Verkkosovelluksen ohjelmointia



Pistoke (socket)

- Kuljetuspalvelun ja sitä käyttävän sovelluksen rajapinta isäntäkoneessa
Sovelluksen tietoliikenne = KJ:n palvelupyyntöjä
Pistoke on “palveluluukku”
- Alunperin Berkeley UNIXin (BSD) mukana



KuRo08: Fig 2.30



Pistoke

- Sovellus luo pistokkeen ja liittää sen porttiin tai KJ voi valita porttinumeron
 - Yksi pistoke per porttinumero
 - Palvelimella on pysyvä (standardi)portti ja kutakin asiakasyhteyttä varten luotu tilapäinen portti (yhteysportti)
 - Asiakasohjelmalle tilapäinen KJ:n valitsema
- Kaksisuuntainen (full duplex)
 - Samaan pistokkeeseen sekä kirjoitetaan ja siitä luetaan
- Lähetys (send)
 - Kirjoita pistokkeeseen
- Vastaanotto (receive)
 - Lue pistokkeesta

TCP-kuljetuspalvelu

Welcoming socket = vastaanottopistoke?
Connection socket = yhteyspistoke?

- Yhteyspyyntö palvelun porttiin
- Palvelija luo yhteyttä varten uuden portin
Voi palvella useita yhteyspyyntöjä
- Tavallisesti palvelija luo yhteyttä varten myös oman prosessin
- Lue /kirjoita tavuja

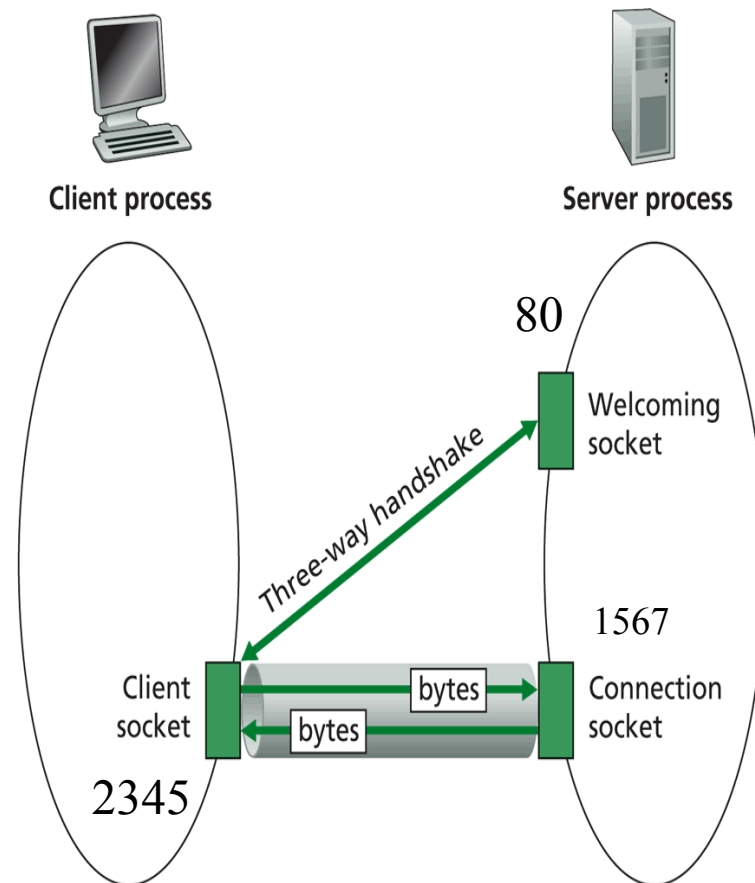
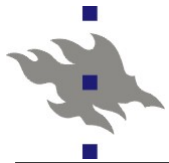
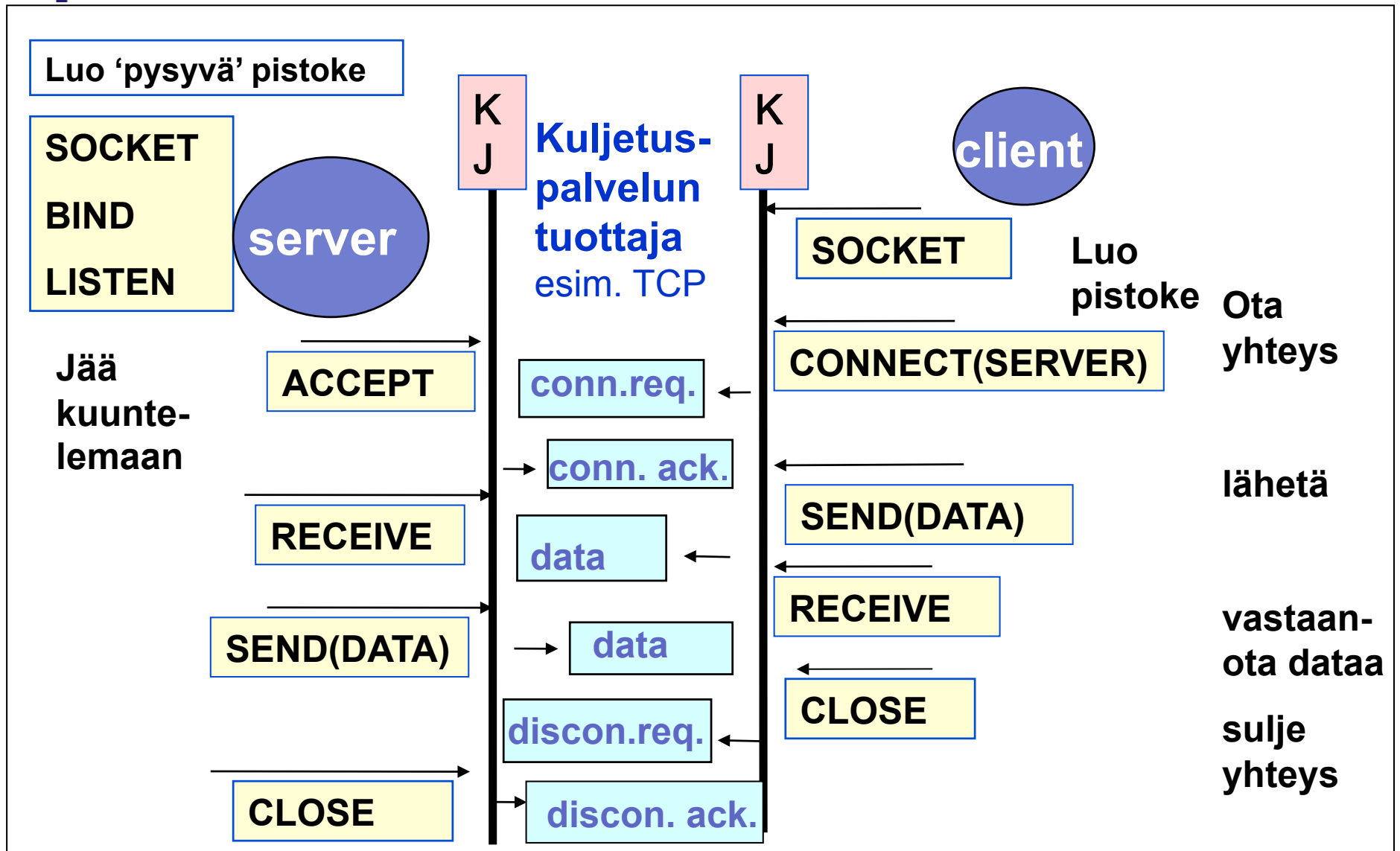
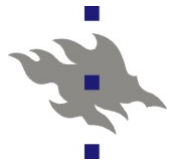


Figure 2.31: Client socket, welcoming socket, and connection socket



TCP-kuljetuspalvelu





Posix: Pistokerajapinta (API)

socket(domain, type, protocol)
luo yhteydellinen (TCP) tai yhteydetön (UDP) pistoke

bind(sockfd, addr[], addr_len)
porttinumeron kytkeminen prosessiin

listen(sockfd, backlog)
yhteyspyynnön odottaminen (welcoming socket) (TCP)

accept(sockfd, addr[], *addr_len)
yhteyspyynnön hyväksyminen, luo uusi pistoke (connection socket)

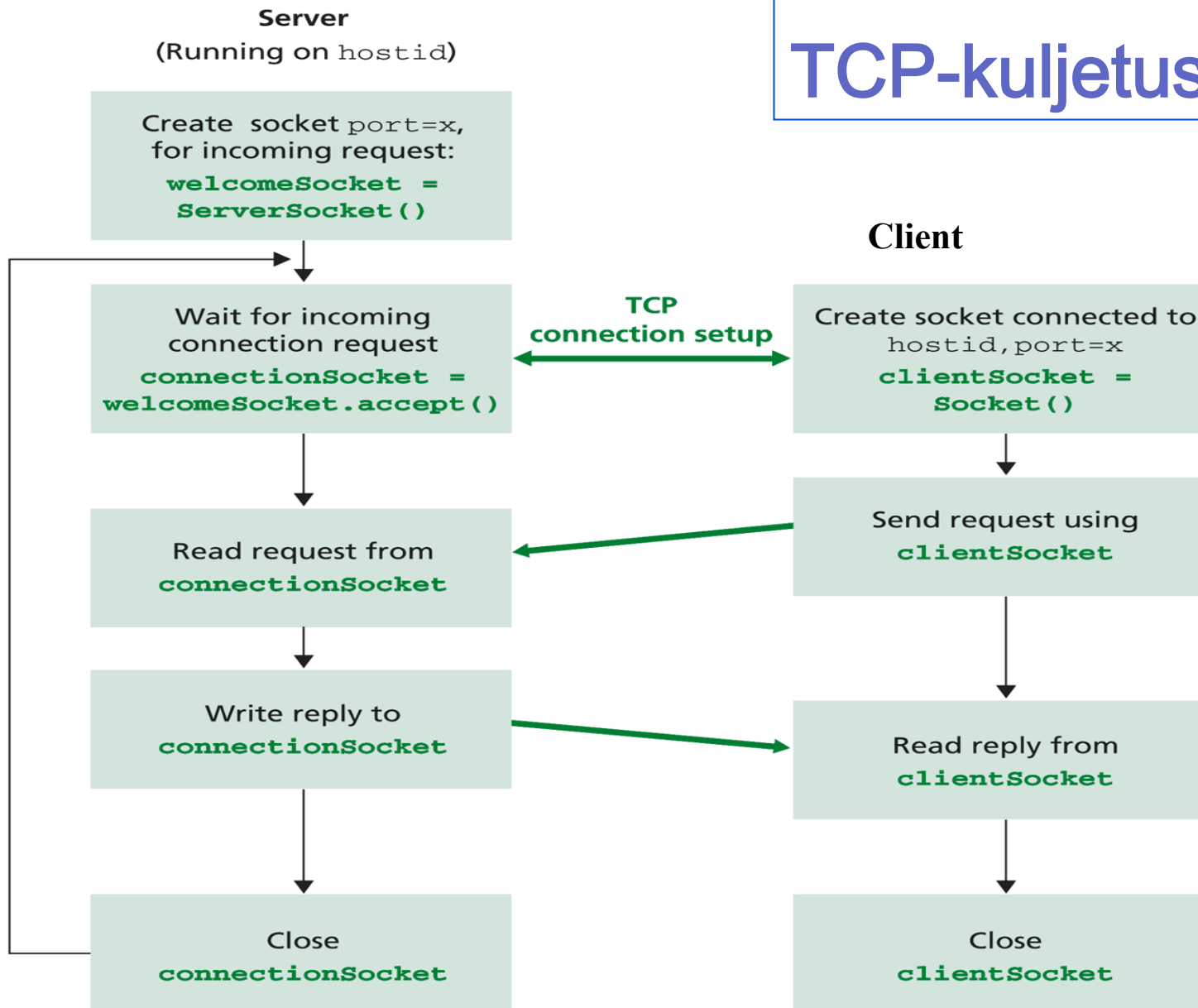
connect(sockfd, addr[], addr_len)
yhteyspyynnön lähetys, mihin koneeseen ja porttiin (TCP)

send(sockfd, buf[], buf_len, flags)
recv(sockfd, buf[], buf_len, flags)
tavuvirran lähetys ja vastaanotto (TCP)

send(sockfd, msg[], msg_len, flags, addr[], addr_len)
recv(sockfd, msg[], msg_len, flags, addr[], *addr_len)
sanoman lähetys ja vastaanotto, mukana kone ja portti (UDP)

close(sockfd), **shutdown**(sockfd, how)
yhteyden lopettaminen (TCP)

TCP-kuljetuspalvelu



Yhteydellinen
Luotettava
Tavuvirta

Figure 2.32 ♦ The client-server application, using connection-oriented transport services



TCP-asiakasohjelma

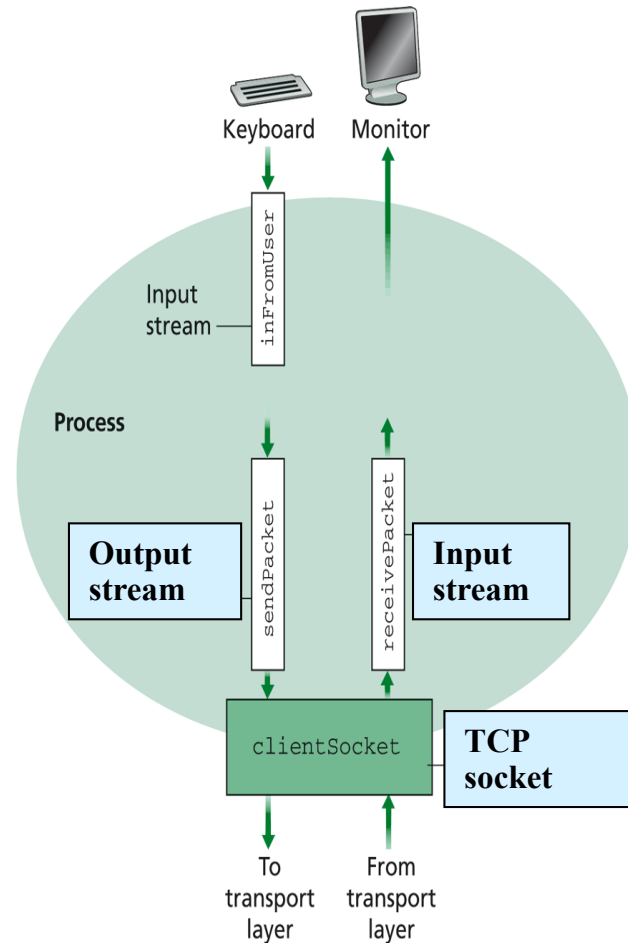
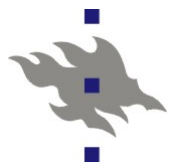


Figure 2.33 TCPclient has three streams

Asiakasohjelma lukee käyttäjän näppäimistöltä syöttämän rivin ja siirtää sen pistokkeeseen.

Palvelinohjelma lukee datarivin omasta pistokkeestaan ja muuttaa rivin kirjaimet isoiksi kirjaimiksi sekä kirjoittaa muutetun rivin pistokkeeseen.

Asiakasohjelma lukee omasta pistokkeestaan muutetun datarivin ja tulostaa sen näytölle.



Esimerkki: TCP-asiakas (Java)

```
import java.io.*; import java.net.*;
class TCPClient {
    public static void main(String argv[]) throws Exception {
        String sentence;
        String modifiedSentence;
        BufferedReader inFromUser =
            new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        Socket clientSocket = new Socket("hostname", 6789); yhteyspyyntö
        DataOutputStream outToServer =
            new DataOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
        BufferedReader inFromServer =
            new BufferedReader(new InputStreamReader(
                clientSocket.getInputStream()));
        sentence = inFromUser.readLine();
        outToServer.writeBytes(sentence + '\n');
        modifiedSentence = inFromServer.readLine();
        System.out.println("FROM SERVER: " + modifiedSentence);
        clientSocket.close(); Sulkee myös TCP-
        yhteyden
    }
}
```



Esimerkki: TCP-palvelija (Java)

```
import java.io.*; import java.net.*;
class TCPServer {
    public static void main(String argv[]) throws Exception {
        String clientSentence;
        String capitalizedSentence;
        ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket(6789);
        while(true) {
            Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();
            BufferedReader inFromClient = new BufferedReader(
                new InputStreamReader(connectionSocket.getInputStream()));
            DataOutputStream outToClient =
                new DataOutputStream(connectionSocket.getOutputStream());
            clientSentence = inFromClient.readLine();
            capitalizedSentence = clientSentence.toUpperCase() + '\n';
            outToClient.writeBytes(capitalizedSentence);
        }
    }
}
```

**Yhteyspistokkeen
luonti**

**Muuttaa isoiksi
kirjaimiksi!**



UDP-kuljetuspalvelu

- Ei kättelyä, yhteydenmuodostusta /purkua
- Ei-luotettava
- Sovellusprosessi lukee ja kirjoittaa kokonaisia yksittäisiä sanomia
- Lähettäjä kertoo KJ:lle sanoman lisäksi kohteen IP-osoitteen ja portin

POSIX: `send(sockfd, msg[], msg_len, flags, addr[], addr_len)`

- Vastaanottaja saa KJ:ltä mahdollista vastausta varten lähettäjän IP-osoitteen ja portin

POSIX: `recvfrom(sockfd, msg[], msg_len, flags, addr[], *addr_len)`

UDP-kuljetuspalvelu

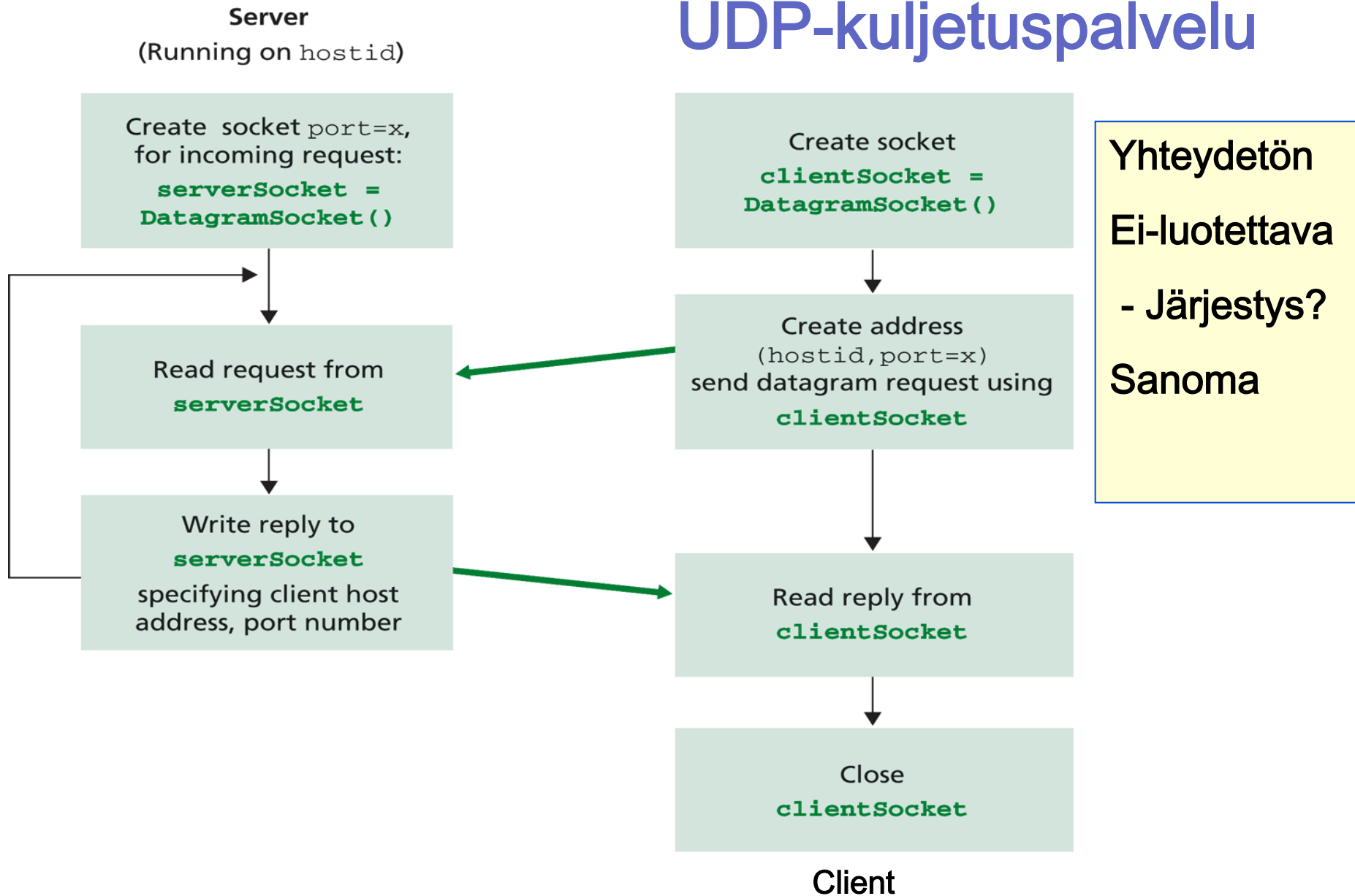
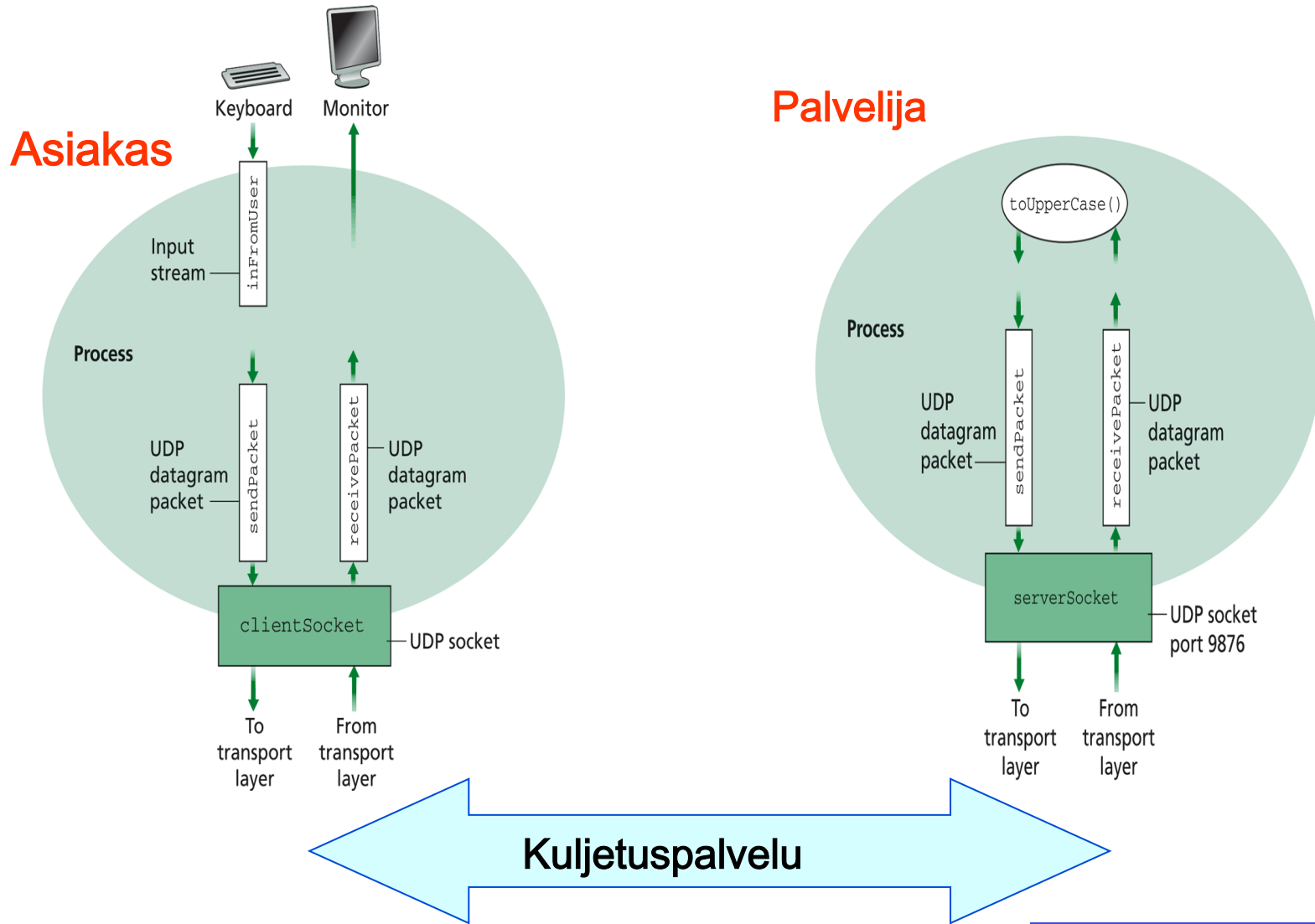
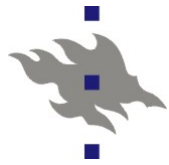


Figure 2.34 ♦ The client-server application, using connectionless transport services

UDP-esimerkki



KuRo08: Fig 2.35 ja 2.36



Esimerkki: UDP-asiakas (Java)

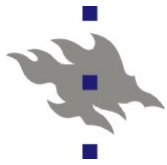
```
import java.io.*; import java.net.*;
class UDPClient {
    public static void main(String args[ ]) throws Exception {
        BufferedReader inFromUser =
            new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
        InetAddress IPAddress = InetAddress.getByName("hostname");
        byte[ ] sendData = new byte[1024];
        byte[ ] receiveData = new byte[1024];
        String sentence = inFromUser.readLine();
        sendData = sentence.getBytes();

        DatagramPacket sendPacket =
            new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress, 9876);
        clientSocket.send(sendPacket);

        DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
        clientSocket.receive(receivePacket);
        String modifiedSentence = new String(receivePacket.getData());
        System.out.println("FROM SERVER:" + modifiedSentence);
        clientSocket.close();
    }
}
```

**IP-osoitteen
selvittäminen!**

Vapauttaa pistokkeen

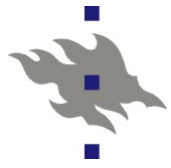


Esimerkki: UDP-palvelin (Java)

```
import java.io.*; import java.net.*;
class UDPServer {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket(9876);
        byte[] receiveData = new byte[1024];
        byte[] sendData = new byte[1024];
        while(true) {
            DatagramPacket receivePacket =
                new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
            serverSocket.receive(receivePacket);
            String sentence = new String(receivePacket.getData());
            InetAddress IPAddress = receivePacket.getAddress();
            int port = receivePacket.getPort();
            String capitalizedSentence = sentence.toUpperCase();
            sendData = capitalizedSentence.getBytes();
            DatagramPacket sendPacket =
                new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress, port);
            serverSocket.send(sendPacket);
        }
    }
}
```

**Pura paketti:
data, IP-osoite
ja portti**

Lähetä muokattu data.



Kertauskysymyksiä

- Asiakas-palvelija-malli? Vertaisverkkomalli?
- Kuinka asiakas löytää palvelimen?
- Miten KJ osaa antaa bitit oikealle sovellukselle?
- Miten koneen nimestä saadaan selville sen IP-osoite?
- Miten HTTP-protokolla toimii?
- Miksi SMTP ei riitä, vaan tarvitaan POP3 tai IMAP?
- Mitä hyötyä on proxy-palvelimesta?
- Miksi käytetään evästeitä?
- Mikä on pistoke ja missä sitä käytetään?

Ks. myös kurssikirja s.170.♪