

Tietoliikenne I (muuntokoulutettaville)

2 ov
kevät 2002
Luennot
Liisa Marttinen

2.4.2002

1

581333-1 Tietoliikenne I (2 ov)

- Kohderyhmät:
 - eri alojen tulevat asiantuntijat
 - ◆ mm. ohjelmistojen suunnittelijat, järjestelmien suunnittelijat, multimedian kehittäjät, ,,
 - "mitä jokaisen 'asiantuntijakäyttäjän' tulisi tietää tietoliikenteestä"
 - tietoliikenteeseen erikoistuvat
 - ◆ mm. tulevat tietoliikenne- ja verkonhallinta-asiantuntijat
 - "perustiedot, joita täydennetään muilla kursseilla"

2.4.2002

2

Kurssin asema

- Cum laude - oppimäärän pakollinen opintojakso
-
- Cum lauden valimmainen
- => kevät 1999 syksy 2000
- Laudatur-kurssi

2.4.2002

3

Esitiedot

- ◆ kurssin Tietokoneen toiminta (2 ov)
(Tietokoneen toiminta (3 ov)) asiat syytä osata
- ◆ suositus Rinnakkaisohjelmistot (TK&KJ), Käyttöjärjestelmät I, ...
- ◆ Tili I on tarkoitettu toisen vuoden kevään kurssiksi!

2.4.2002

4

Kurssin sisältö

- Tietokoneverkoista ja Internetistä
- Sovelluskerros: HTTP, sähköposti, DNS
- Kuljetuskerros: TCP, UDP
- Verkkokerros: reititys, IP
- Linkkikerros ja lähiverkot

2.4.2002

5

Mitä siis käsitellään ja miten?

- tietoliikennejärjestelmät
 - Internet
- protokollat
 - 'Internet-protokollat'
- ongelmat ja ratkaisumenetelmät
- toimintaperiaatteet ja lainalaisuudet
- järjestelmän käyttäjän näkökulma!
 - Ei järjestelmien suunnittelijan

2.4.2002

6

Valitettavasti tietoliikenteessä käytetään hyvin runsaasti lyhenteitä:

LAN ATM ISDN WAN X.25 SAP ISO UTP
PPP ITU-T MAN AAL PCM NAK RFC SYN
FDDI IMAP ANSI TC ARP TDM SMTP TCP
REC CRC CDMA MIME W3C UTP FDM ISP
ACK FUNET SDH POTS NT2 FTP WDM
SONET OAM GSM PDU DNS HDLC ARQ
SLIP MAC ALOHA CSMA LLC MTU API
UDP IETF ADSL HFC NAP HTML RTT ...

2.4.2002

7

Kirjallisuutta

■ Oppikirja

- ◆ Kurose, J.F., Ross, K.W., Computer Networking, A Top-Down Approach Featuring the Internet, Addison-Wesley, 2001
 - + uusi, ajantasalla oleva, selkeä ja hyvin kirjoitettu
 - + top-down
- ◆ kirjn alkuosa (luvut 1-5) käydään läpi melko tarkkaan.

■ Vanhempi vaihtoehto (?)

- ◆ Tanenbaum, A.S., Computer Networks, Third Edition, Prentice-Hall, 1996
 - + hyvä kirja, mutta alkaa olla jo vanha

2.4.2002

8

Muuta kirjallisuutta

- Halsall, Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Addison-Wesley 1966 (4. painos)
- Peterson, Davie, Computer Networks : A Systems Approach, Morgan Kaufman 2000 (2nd edition)
- Stallings, Data and Computer Communications, Prentice Hall 1999 (6.painos)

2.4.2002

9

Lisää muuta kirjallisuutta

- Granlund, Tietoliikenne, Teknolit Oy 1999
- Gomer, Droms, Computer Networks and Internets, Prentice Hall, 1999
- Beyda, Data Communications From Basics to Broadband, Prentice Hall, 1999 (3. painos)
- Panko, Business Data Communications and networking, Prentice Hall, 2001 (3. Painos)

2.4.2002

10

Kurssin suoritus

■ Kurssi suoritetaan joko

- ◆ kurssikokeella ja harjoituksilla
 - + kokeesta max 50 p
 - + kokeesta saatava vähintään 25 pistettä
 - + harjoituksista max 10 p
 - pisteet saa aktiivisella osallistumisella harjoituksiin
 - tehtävien tekeminen
 - tehtävien esittäminen
 - keskustelu, kommentointi harjoituksissa

tai

- ◆ erilliskokeella
 - + kokeesta max 60 p, saatava vähintään 30 p

2.4.2002

11

Kurssin koe


- ◆ Kurssin koe
 - + ???
- ◆ Tietoliikenne I:n erilliskokeet
 - + ti 16.4.2002 klo 16-20 Auditorio
 - + seuraava kesällä

2.4.2002

12

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin

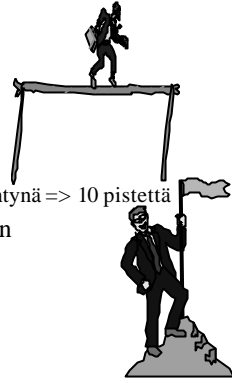
- mitä enemmän tekee harjoitustehtäviä, sitä enemmän harjoituspisteitä saa
 - ◆ max 10 pistettä
- mitä enemmän tekee harjoitustehtäviä ja mitä aktiivisemmin osallistuu harjoituksiin, sitä paremmin yleensä menestyy kokeessa!
- Kokeessa voidaan kysyä myös harjoitustehtäviin liittyvää
- ja usein kysytäänkin!



2.4.2002

Suoritus pisteet

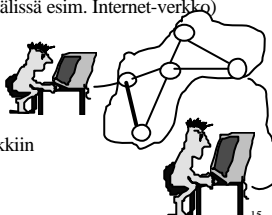
- Kokeesta max. 50
 - ◆ saatava vähintään 25 p
- Harjoituksista
 - ◆ maks. 10 pistettä
 - ◆ noin 90% tehtävistä tehtynä => 10 pistettä
- Yhteensä suorittamiseen vähintään 30 pistettä



2.4.2002

Hajautettu sovellus


- Asiakas-ohjelma ja palvelinohjelma
 - ◆ kommunikointia eri koneissa sijaitsevien osien (prosessien) välillä
- Etäkommunikointi (välissä esim. Internet-verkko)
 - ◆ sähköposti
 - ◆ tiedoston haku
 - ◆ WWW-samoilu
 - ◆ ohjelman etäsuoritus
 - ◆ laskun maksu verkkopankkiin
 - ◆ tilaus verkkokaupasta



2.4.2002

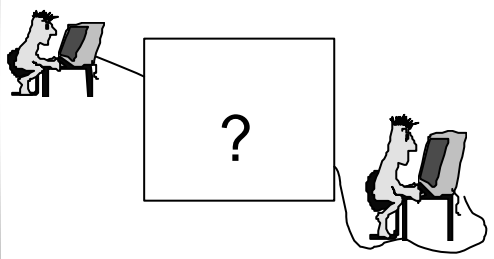
Kurssin tavoitteet

- ymmärtää mitä tapahtuu
 - ◆ mitä ongelmia on ja mitä ratkaisuja
 - ◆ "mitä hajautetun tai etäsovelluksen käyttäjän tulee tietää"
- Lisätietoja muilla kursseilla
 - ◆ Tietoliikenne II
 - ◆ ATM-tietoliikenne
 - ◆ Langaton tietoliikenne
 - ◆ Laajakaistaiset IP-verkot
 - ◆ Hajautetut KJ
 - ◆ Tietoturva
- Toteutus: Verkkosovellusten toteuttaminen



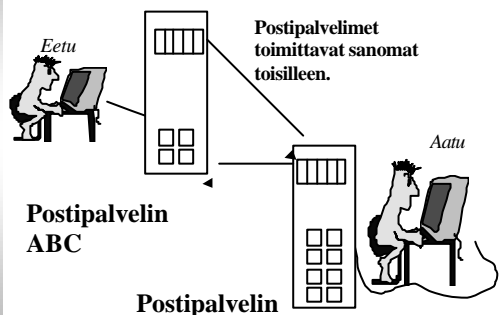
2.4.2002

Miten sähköposti toimii?

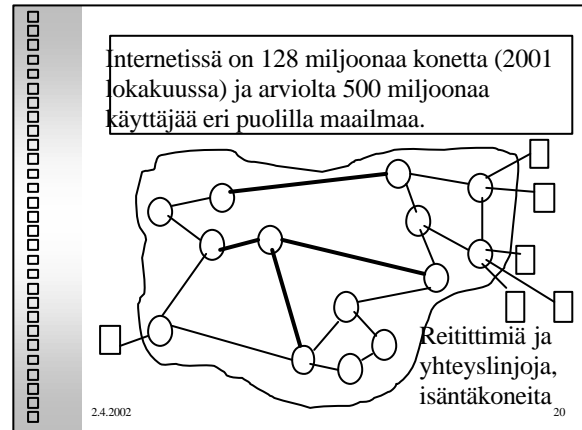
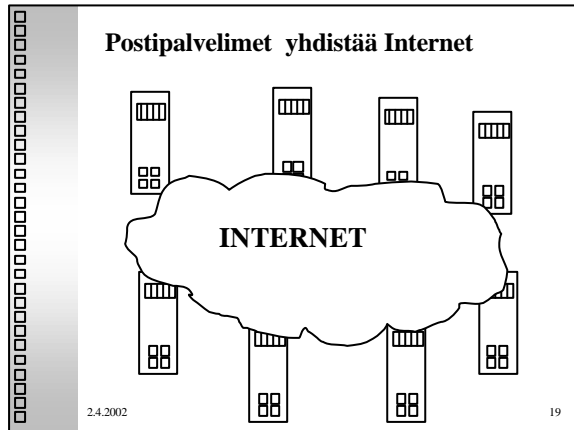


2.4.2002

Miten sähköposti voisi toimia?



2.4.2002



- ### Tietoliikenneyhteys
- tehtävänä viestinnän sanomien kuljetus
 - ♦ esim. viestit postipalvelimien välillä
 - oikeaan kohteeseen!
 - ♦ vastaanottajalla osoite
 - alkuperäisessä muodossa!
 - ♦ kaikki sanomat ja kukin yhtenä kappaleena
 - ♦ oikeassa järjestyksessä
 - sovitussa ajassa?
 - JOS EI ONNISTU... HAVAITSE HÄIRIÖ!
Korjaa virhe?
- 2.4.2002 21

- ### Tietokoneverkko: Tietoliikenneyhteys
- Reititys
 - ♦ tekninen toteutus
 - ♦ vuonvalvonta
 - Siirto linkin yli
 - ♦ havaitse häiriö
 - ♦ toivu häiriöstä
 - Häiriöt
 - Kanavointi (Multiplexing)
-
- 2.4.2002 22

- ### Kurssin alustava sisältö
1. Tietokoneverkot ja Internet
 2. Sovelluskerros
 3. Kuljetuskerros
 4. Verkkokerros
 5. Siirtoyhteyskerros
 6. Lähiverkot
 7. Kertaus
-
- 2.4.2002 23