

Asko Soukka

TUTKIELMA-TYYLIN ESIMERKKI

Tietojärjestelmätieteen
esimerkki
15.5.2008

Jyväskylän yliopisto
Tietojenkäsittelytieteiden laitos
Jyväskylä

TIIVISTELMÄ

Soukka, Asko Tapani

Tutkielma-tyylin esimerkki / Asko Soukka

Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto, 2008.

6 s.

Esimerkki

Tämä on esimerkki tutkielma-tyylin käytöstä.

AVAINSANAT: \LaTeX , taitto

SISÄLLYS

1 ESIMERKKILUKU	4
LÄHTEET	5
LIITE 1. Ensimmäinen liite	6

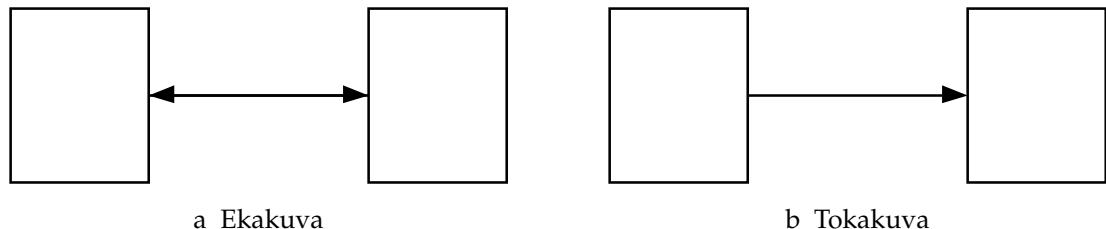
1 ESIMERKKILUKU

Tutkielma-tyyli on laadittu noudattaen Puurosen ohjeita (Puuronen 2002). Kun vuodenvaihteessa 2006–2007 kysyin itse Puuroselta kommentteja silloin nopeimassa kehitysvaiheessa olleeseen tyyliini, hän suositteli aloittamaan kappaleet kuvioden (esim. KUVIO 1) ja taulukoiden (esim. TAULUKKO 1) jälkeen aivan vasemmasta marginaalista.

TAULUKKO 1 Hypertekstin historiaa (Heimbürg 1989, 6–9).

1945	Bush V.	Memex
1960	Engelbart D.	NLS/ Augment
1960	Nelson, T.H.	Xanadu
1967–1968	Nelson ja van Dam, A.	Hypertext Editing System
1975	van Dam	FRESS
1982	Brown University / IRIS	Electronic Document System
1985	Meyrowitz, N. ja Yankelovich, N.	Intermedia
1987	Strassman, P.	NoteCards
1987	Brown, P.	Guide
1987	Atkinson, B.	HyperCard

Tyyli sisältää tuen *subfigure*-paketille, jonka avulla yhden viitattavan kuvion (esim. KUVIO 1) voi koostaa useasta osakuviosta (esim. KUVIO 1a–b).



KUVIO 1 Kuvioita.

LÄHTEET

- Heimbürg A. 1989. Hyperjärjestelmät. Teoksessa I. Karanta (toim.) Hyperteksti ja tekoäly, Suomen tekoälyseuran julkaisuja, osa 2. Helsinki: Suomen Tekoälyseura ry. ja Tietojenkäsittelytieteen seura ry., 1–12.
- Kaijanaho A. 1998. \LaTeX ja $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\text{\LaTeX}$. Opus asiatekstin ladonnasta, Käyttäjän opas, osa 43. Jyväskylä: Jyväskylän yliopiston ATK-keskus.
- Puuronen S. 2002. Ohjeita tutkimusraportin kirjoittajalle. Jyväskylän yliopisto, Tietojenkäsittelytieteiden laitos.

ENSIMMÄINEN LIITE

Lopuksi haluan kiittää Antti-Jukka Kaijanahoa mainiosta \LaTeX -oppaastaan (Kaijanaho 1998).