

Akateeminen workshop moukaroi hakukoneita

21.9.2001 16:48 — Reijo Holopainen

Tekstipohjaiset internet-hakujärjestelmät manattiin alimpaan helvettiin Oulun yliopiston järjestämässä kansainvälisessä IR2001-informaationhaku -workshopissa.

Kymmenestä maasta saapuneet akateemiset asiantuntijat moukaroivat argumenteillaan halukoneita kolmen päivän ajan.

IR2001-ohjelmatoimikunnan puheenjohtaja, dosentti Timo Ojala pitää perjantaina päättynyttä kriittistä työkokousta kuitenkin varsin onnistuneena. Saalis on tässä: hakukoneet ovat epätarkkoja, eivät erittele ja strukturoi tietoa, ovat jäljessä tiedon tarvisijoiden tarpeista, nopeuden kustannuksella on tingitty laadusta, kaupallisuus pilaa kunnianhimon hakurobottien suunnittelussa jne. Syntilistä on pitkä.

Sen sijaan visio hakukoneesta on komea.

Hakukoneiden pitäisi esimerkiksi kyetä erottelemaan luotettavia ja vähemmän luotettavia lähteitä toisistaan.

- Tällaista hienoutta ei vielä ole kehitetty, koska kaupallisissa palveluissa tärkeimpänä prioriteettina on pidetty hakukoneen nopeutta, moitti Tanskasta saapunut professori Peter Ingwersen.

Tulevaisuus multimediahakukoneissa

Irlantilainen professori Alan Smeaton Dublinin yliopistosta katsoi, että tulevaisuuden internet-hakukone lukee multimediaa: elävää kuvaa, ääntä ja grafiikkaa.

- Informaatiohaun asiantuntijat odottavat hakupalveluilta tämän suuntaisia ominaisuuksia. Emme tosin vielä tiedä kuinka ne kaikki ovat teknisesti toteutettavissa, Smeaton sanoi.

Smeatonin mukaan kokemus on kuitenkin osoittanut, että hyvin suunniteltu on jo puoliksi tehty.

Workshopissa keskityttiin tekstin, puheen, musiikin, kuvien, videon, multimedian ja www-sisältöjen hakuun erilaisista tietokannoista, digitaalisiin kirjastoihin ja

monikieliseen tiedonhakuun, käyttöliittymiin, datan visualisointiin ja käyttäjämalleihin sekä arkkitehtuureihin, sovelluksiin ja arviointiin.

<http://www.digitoday.fi/data/2001/09/21/akateeminen-workshop-moukaroi-hakukoneita/20014952/66>