

T-61.281 Luonnollisen kielen tilastollinen käsittely

Harjoitus 4, ti 17.2.2003, 8:30-10:00 Tiedon haku, Versio 1.0

1. Tietokannassa on 10 000 dokumenttia. Käyttäjä suorittaa haun, johon kannasta oikesti löytyy 6 relevanttia vastausta. Kaksi kilpailevaa hakukonetta pulauttavat kymmenen dokumentin listan, jossa relevantit vastaukset ovat sijoittuneet taulukon mukaan.

Tarkastele hakukoneiden hyvyttä allaolevan listan mittojen avulla. Listan suomenoksia ei pidä ottaa vakavasti.

- tarkkuus (*precision*)
- saanti (*recall*)
- hajoama (*fallout*)
- täsmävyys (*accuracy*)
- virhe (*error*)
- F-mitta (*F-measure*)
- Interpoloimaton keskitarkkuus (*Uninterpolated average precision*).

Dokumentti	relevanssi	
	kone 1	kone 2
d1	+	+
d2	+	+
d3	-	+
d4	+	-
d5	-	+
d6	-	-
d7	-	+
d8	-	-
d9	-	+
d10	+	-

2. Sana w_1 on esiintynyt 21 dokumentissa ja sana w_2 500 dokumentissa 10 000 dokumentin kokoelmassa. Sana w_1 esiintyy yhteensä 101 kertaa näissä dokumenteissa ja sana w_2 700 kertaa. Kuinka paljon näitä sanoja kannattaa painottaa hakukoneessa? Kokeile painotuksena käänteistä dokumenttifrekvenssiä (*IDF, Inverse Document Frequency*) ja residuaalista käänteistä dokumenttifrekvenssiä (*RIDF, Residual Inverse Document Frequency*).
3. Tehtävässä käytetään aineistona seuraavia tekaistuja uutisotsikoita:

d_1 : Moskovan radan tulevaisuus vaakalaudalla – formulat jatkavat Itävallassa.

d_2 : Schumacher itsevarma: Sepangin rata sopii Ferrarille.

d_3 : Tähtien kolari – Hungaroringin radalle jäi formuloista 35 miljoonan euron arvosta romua.

d_4 : 5 formulaa romuna, Schumacher syyttää kolarista Coulthartia.

d_5 : Meteoriittien jäljillä galaxin alkuperää etsimässä.

d_6 : Galaksissamme suistuu vuosittain kymmeniä planeettoja tähtiä kiertäviltä radoiltaan.

d_7 : Tähti olikin planeetta.

Tee dokumentti-sanamatriisi ainoastaan sanoille Schumacher, rata, formula, kolari, galaksi, tähti, planeetta ja meteori. Käytössäsi on sanat perusmuotoistava laite. Miten dokumenttien samankaltaisuudet muuttuvat, kun SVD-hajotelman avulla tiputetaan dokumenttivektorien dimensio kahteen? Tarkastele erityisesti dokumenttien d_5 ja d_7 välistä korrelaatiota.