Tietokantakyselyjen optimointi relaatiot	ietokannassa
Olli Rissanen	
Kandidaatintutkielma HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos	
Helsinki, 23. helmikuuta 2013	

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution -	— Department	
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos		
Tekijä — Författare — Author				
Olli Rissanen				
Työn nimi — Arbetets titel — Title				
Tietokantakyselyjen optimointi relaatiotietokannassa				
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede				
Työn laji — Arbetets art — Level Kandidaatintutkielma	Aika — Datum — Mo 23. helmikuuta 2		Sivumäärä — Sidoantal —	Number of pages
Tiivistelmä — Referat — Abstract	_o. nominadud 2			
Tutkielmassa tutustutaan t vaikutukseen kyselyjen suori muistin käyttö.				
Avaingapat Nuclealend I/				
Avainsanat — Nyckelord — Keywords Information systems Query optimization				
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited				
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information				

Sisältö

1 Johdanto

todo: työn tarkoitus todo: työn tavoite

2 workname: Pohjustus

Tietokantakyselyiden optimoinnilla viitataan tietokantakyselyn suorittamiseen mahdollisimman tehokkaasti. Optimoinnin tavoitteena on joko maksimoida suorituskyky annetuilla resursseilla tai minimodia resurssien käyttö. Mitattavia resursseja ovat suorittimen ja muistin käyttö sekä kommunikointikustannukset. Muistin käyttö jakautuu tallennuskustannukseen sekä ulkomuistiin pääsyn kustannukseen. Tallennuskustannuksella tarkoitetaan ulkomuistin sekä puskurimuistin käyttöä, ja se tulee aiheelliseksi kun muistin käyttö aiheutuu pullonkaulaksi.

Resurssin merkitys riippuu tietokantatyypistä. Hajautetuissa tietokannoissa hitailla yhteysväylillä kommunikointikustannukset hallitsevat kustannuksia. Paikallisesti hajautetuissa tietokannoissa kaikilla resursseilla on sama painoarvo. Keskitetyissä tietokannoissa ulkomuistiin pääsyn kustannus ja prosessorin käyttö ovat oleellisia. Tämän tutkielman aihepiiriin kuuluu vain keskitettyjen tietokantojen optimointi.

todo: liitoskohta

Relaatiotietokanta on relaatiomalliin perustuva tietokanta. Relaatiomallin keskeinen piirre on kaiken datan esittäminen n-paikkaisen karteesisen tulon osajoukkona, ja se tarjoaa deklaratiivisen menetelmän datan ja kyselyjen määrittämiseen. Relaatiomalli koostuu attribuuteista, monikoista ja relaatioista. Matemaattisessa määritelmässä attribuutti on pari joka sisältää attribuutin nimen ja tyypin sekä jokaiseen attribuuttiin liittyy sen arvojoukko. Monikko on järjestetty joukko attribuuttien arvoja. Relaatio koostuu otsakkeesta ja sisällöstä(body?), jossa otsake on joukko attribuutteja ja keho on joukko monikkoja. Relaation otsake on myös jokaisen monikon otsake. Visuaalisessa esityksissä relaatio on taulukko ja monikko taulukon rivi.

todo: SQL ja relaatiomalli

todo: relaatiotietokanta vs no-sql

todo: optimoi menee

Lähteet