
 Yksitasoiset talletusrakenteet


- Yksitasoisia talletusrakenteita käytetään lähinnä datatietueiden talletukseen
 - järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa, heap)
 - järjestetty peräkkäisrakenne (sequential file)
 - hajautusrakenne

1

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Järjestämättömässä peräkkäisrakenteessa (heap) tietueet sijoitetaan peräkkäin tiiviisti tiedoston sivuille lisäysjärjestyksessä - uusi tietue lisätään aina tiedoston loppuun.
- Rakenne on useissa tkhj:ssä taulujen toteutuksen perusrakenne (datatietueiden talletusrakenne)
- Rakenne soveltuu hyvin peräkkäiskäsittelyyn, jossa tietueiden järjestyksellä ei ole merkitystä

2

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Taulun perustaminen create table –lauseella luo tyhjän kasan
 - yleensä tämä tarkoittaa yhtenäisen sivualueen varaamista tiedostolle, alueen koko voi olla järjestelmän päättämä tai siihen voi vaikuttaa esim. järjestelmäparametreilla tai create table –lauseella
 - Oraclen käyttää tästä alkuvarauksesta nimitystä initial extent ja sen koon voi määrittellä taulukohtaisesti
 - jos tiedosto kasvaa niin suureksi, ettei se enää mahdu alkuperäiselle sivualueelle otetaan käyttöön jatkoalueita. Tyypillisesti alueet kytketään ketjurakenteeksi (chain)

3

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Lisäys kasarakenne on nopeaa.
 - Haetaan tiedoston viimeinen sivu ja lisätään tietue sinne. Ellei tietue mahdu sivulle otetaan käyttöön seuraava sivu.
 - Korkeintaan 2 levyhakua (oletetaan kuvaajan olevan muistissa)
- Mutta, jos tiedostolle on määritelty avain, vaatii avaimen yksikäsitteisyyden tarkastus pahimmassa tapauksessa (siloin kun avain on yksikäsitteinen) koko tiedoston lukemisen

4

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Jos tiedostossa on N sivua, vaatii tietueen haku avaimen perusteella keskimäärin $N/2$ levyhakua.
- Yleensä kasarakenne ei käytetäkään yksinään, vaan sen päälle rakennetaan tiheitä indeksejä tehostamaan hakuja
 - esimerkiksi Oracllessa avaimen määrittely luo automaattisesti avainperustaisen indeksin.
- Tietuejoukon haku edellyttää koko tiedoston läpikäyntiä

5

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Tietueen poisto edellyttää
 - tietueen hakua
 - tietueen poistamista haetulta sivulta
 - yleensä merkitsemällä tietue poistetuksi
 - tietueelta vapautunut tila voidaan jättää käyttämättä tai vapauttaa muiden sivujen käyttöön joko
 - yhtenäistämällä sivu tai
 - liittämällä tietueelle varattu alue vapaiden alueiden ketjuun.
 - muuttuneen sivun vientiä takaisin levyille
- Poistojen seurauksena sivuille tulee tyhjää tilaa ja tiedoston täyttösuhde pienenee.

6

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Jos poisto tyhjentää koko sivun, voidaan sivu liittää vapaiden sivujen ketjuun uudelleenkäyttäväksi.
- Vaihtuvapituisten tietueiden muutokset voivat kasvattaa tietueen pituutta.
 - Tietueiden pituuden kasvuun voidaan varautua jättämällä sivuille kasvuvaraa eli sivuja ei täytetä heti aluksi täyteen vaan vaikkapa vain 70 prosenttisesti.
 - Voi käydä myös niin, että kasvanut tietue ei enää mahdu sivulle. Tällöin käytetään tyypillisesti ylivuotosivuja tietueiden ylivuotaneiden osien tallennukseen. Tietueita ei siirretä kokonaan toiselle sivulle, koska silloin jouduttaisiin ylläpitämään indeksejä. Ylivuotosivut ovat huonoja peräkkäiskäsittelyn kannalta.

7

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Poistot ja muutokset degeneroivat rakennetta
 - rakenteesta tulee harva ja epäyhtenäinen
 - rakenne voidaan korjata ajoittaisin uudelleenorganisoinnein
 - uudelleenorganisoinnissa luodaan uusi kasarakenne ja korvataan sillä vanha
 - kaikki vanhan rakenteen varaan rakennetut indeksit on uudelleenorganisoinnissa rakennettava uudelleen.

8

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Kyselyn
- Tarkastellaan taulua employee. Oletetaan että taulussa on 8000 riviä (ei ihan pikkufirma).
- Tehdään kysely
- `select * from employee where ssn='1234567'`
- Joudutaan läpikäymään koko tiedosto ellei tiedetä, että ssn on avain ja keskimäärin puolet, jos se on määritelty avaimeksi ja löytyy (ensimmäinen osuma on ainoa) siis keskimäärin 4000 riviä

9

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)


- Olkoon levyn pyörimisnopeus on 100 kierrosta sekunnissa, lohkokoko 4K tavua, uralla 50 lohkoa, levypintoja 12 sekä täyttösuhde 80%. Kohdistusaika keskimäärin 5ms.
- Yhden Employee-tietueen keskipituus voisi olla 300 tavua.
- Lohkossa olisi tällöin keskimäärin 10 tietuetta, uralla 500 ja sylinterillä 6000, eli tarvitaan 16 uraa (alle 2 sylinteriä) ja yhteensä 16 kierrosta koko tiedoston siirtämiseen.
- Oletetaan että käytössä on ns. kaksoispuskurointi, eli puolet puskuureista on käsittelyssä samalla kun toiseen puoleen luetaan. Tällöin luku voi jatkua keskeytyksettä jos ohjelma ehtii käsitellä puskurit nopeammin kuin luku etenee. Aikaa kuluu tällöin kohdistusaika+pyörähdysviive+16*siirtoaika (+yksi lyhyt sylinterisiirtymä)=
- $5ms+5ms+16*10ms(+10ms)=180ms$ ja avainpohjaisessa haussa keskimäärin puolet tästä eli n 90 ms (olettaen, että tietue löytyy)

10

 Järjestämätön peräkkäisrakenne (kasa)

- Rakenne voitaisiin toteuttaa myös sivujen ketjuna, mutta tällöin menetettäisiin peräkkäishausta saavutettava etu tietueiden haussa
- Esimerkin tapauksessa koko tiedoston hakuun kuluu $800*(10ms+0.2ms) = 8160ms$ ja vaikka kohdistusaika jätetään huomiotta niin $800*(5ms+0.2ms)=4160ms (>4s)$ ja avainhakuun puolet tästä.

11

 Järjestetty peräkkäisrakenne

- Sequential file
- Tietueet sijaitsevat tiedostossa jonkin kentän (esimerkiksi työntekijänumeron) mukaan järjestettyinä.
 - Tietueiden järjestys on jokin tyypillisesti käsittelyssä usein tarvittava järjestys
 - Rakenne tukee tietueiden käsittelyä peräkkäin halutussa järjestyksessä

12

D B **Järjestetty peräkkäisrakenne**

- Lisäykset pitää järjestetyssä peräkkäisrakenteessa sijoittaa oikealle kohdalleen järjestyksessä.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

45

- Pahimmassa tapauksessa pitäisi siirtää koko tiedoston loppuosa uusiin paikkoihin
- Yleensä jätetään lisäyksille tilaa sivuille – täyttösuhde jää alhaiseksi
- Jos sivulle tulee lisäys, joka ei mahdu sinne, otetaan käyttöön ylivuotosivu, joka linkitetään sivuun. Lisäysten kasautuessa ylivuotoketjusta voi tulla pitkä
 - Rakenne degeneroituu nopeammin kuin kasa
 - Tarvitaan useammin uudelleenorganisointeja

13

D B **Järjestetty peräkkäisrakenne**

- Poistot ja muutokset tehdään kuten kasarakenneeseen.
- Tietueen haku tiedostosta järjestysavaimen perusteella vaatii tiedostoa läpilukemalla saman verran levyhakuja kuin kasarakenneessä, jos tietue löytyy eli $N/2$. Löytymättömyys voidaan todeta keskimäärin samalla levyhakujen määrällä. Tässä suhteessa rakenne on parempi kuin kasa.
- Järjestetty peräkkäisrakenne tukee myös järjestysavaimen perustuvia arvovälihakuja sekä erisuuruusvertailuja !=,<,<=

14

D B **Järjestetty peräkkäisrakenne**

- Järjestetty peräkkäisrakenne mahdollistaa myös binäärihaun käytön.
- Periaate:
 - Etsi tietuetta tiedoston keskimmaiselta ($k=\text{roof}(N/2)$) sivulta
 - Jos ei löytynyt ja avain<sivun pienin avain, jatka samalla periaatteella sivuilta 1 .. k-1.
 - Jos ei löytynyt ja avain>sivun suurin avain, jatka samalla periaatteella sivuilta k+1 .. N.
 - Haku päättyy kun
 - tietue löytyy tai
 - tietuetta ei löydy sivulta mutta avain sijoittuu sivun pienimmän ja suurimman avaimen väliin (ei ole tiedostossa) tai
 - etsintää pitäisi jatkaa tyhjistä sivujoukosta

15

D B **Järjestetty peräkkäisrakenne**

- Binäärihaussa tarvitaan enintään $\text{roof}(\log_2 N)$ levyhakuja.
- $(\text{roof}(x) = \text{pienin kokonaisluku, joka on suurempi kuin } x)$
- Aiemman esimerkin 8000 employee-tietueen tiedostossa oli 800 lohkoa, eli tietueen haku järjestysavaimen perusteella vaatisi enintään $\text{roof}(\log_2 800) = 10$ levyhakuja, joka satunnaishakuajalla laskettuna samalla n 10 ms satunnaishakuajan levyllä olisi hieman vähemmän kuin keskimääräinen saantiaika kasarakenneestä
- $10 \cdot (10\text{ms} + 10/50 \cdot 10\text{ms}) = 102\text{ms}$ vs. 160 ms
 - Tosin tiedosto voidaan sijoittaa kahdelle vierekkäiselle sylinterille, joten hakuvarren siirtoja ei juurikaan tule ja jos lasketaan vain pyörähdysviive 5 ms) niin saataisiin $10 \cdot 5\text{ms} + 2\text{ms} = 52\text{ms}$
- Isommilla tiedostoilla binäärihaku parantaa asemaansa suhteessa koko tiedoston peräkkäiseen läpikäyntiin

16

D B **Järjestetty peräkkäisrakenne**

- Järjestetty peräkkäisrakenne ei ole tyypillinen tietokantojen yhteydessä käytetty tiedostorakenne
- Vanhanaikaisissa eräsovelluksissa se oli laajasti käytetty
 - soveltuu erityisen hyvin tilanteisiin, jossa pitää tahdistaa usean laajan aineiston käsittely

17

D B **Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet**

- Hajautukseen perustuviissa tiedostorakenteissa on tavoitteena yksittäisen tietueen nopea haku.
- Tähän pyritään siten, että tietueen sijoituspaikan eli solun (cell, bucket) osoite lasketaan jonkin tietueessa olevan tiedon eli hajautusavaimen (hash key) perusteella.
- Parhaassa tapauksessa solu olisi tietty tiedoston lohko. Yleensä solu kuitenkin muodostuu useasta lohkoista
 - enintään yhdestä kotilohkosta ja
 - joukosta ylivuotolohkoja (tai jatkolohkoja)
 - ylivuotolohkot voivat olla solukohtaisia tai jaettuja

18

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

- Solun osoitteena on joko
 - kotilohkon osoite (tällöin ei käytetä soluhakemistoa) tai
 - soluhakemiston indeksi
 - soluhakemisto on taulukko, jonka alkioina on kotilohkojen osoitteita
- Mahdolliset soluosoitteet muodostavat osoiteavaruuden (address space)
 - soluhakemistoa käytettäessä saadaan pienellä lisätilalla kasvatettua osoiteavaruutta moninkertaiseksi

19

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

A) Solun osoite on soluhakemiston indeksi

soluhakemiston sivu

Tyhjille soluille varataan tilaa vain soluhakemiston alkion verran. Soluhakemisto on haettava erikseen. Yleisimmin käytetty ratkaisu.

Lohkot käyttävissä koti- tai ylivuotolohkoiksi

20

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

B) Solun osoitteena on kotilohkon osoite

Talletukseen varattu 'perustila' - kotilohkot

Tyhjätkin solut varaavat tilaa yhden lohkon verran

Ylivuotolohkoille oma alueensa

21

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

- Osoitteen laskentaan käytetään hajautusfunktiota (hajautinta) (hash function, randomizing function)
- Olkoon $h(X)$ hajautus funktio ja R_K tietue, jonka hajautusavain on K
- Tällöin R_K :n sijoitussolun osoite = $h(K)$.
- Solujen sisällä tietueet sijoitetaan kasarakenne tapaan eli lisäykset loppuun

22

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

- Optimitalauksessa tietue löytyy yhdellä levyhaulla eli solun kotilohkosta*. Tämä edellyttää, että
 - hajautusfunktio jakaa tietueet tasaisesti osoiteavaruuden osoitteisiin
 - osoiteavaruus on määritelty riittävän isoksi niin, että kaikki tietueet voidaan sijoittaa solujen kotilohkoihin


* soluhakemistoa käytettäessä joudutaan satunnaisesti hakemaan myös soluhakemiston sivuja

23

D B Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet


- Haku avaimella K :
 - lasketaan hajautusfunktiolla solun osoite $s=h(K)$
 - jos käytössä on soluhakemisto haetaan kotilohkon osoite sieltä $p=H[s]$ (jos hakemistoalkio on tyhjä, haku päättyy) muuten käytetään kotilohkon osoitteena solun osoitetta $p=s$.
 - haetaan sivu lohkoista p
 - ellei tietuetta löydy käydään läpi solun muut lohkot
 - Jos hajautusavain ei ole tietueen avain on haussa käytävä läpi kaikki solun sivut.

24

Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

- Oletetaan, että tiedosto mahtuisi kasarakenneena N sivulle ja hajautusavaimella olisi k erilaista arvoa.
- Olkoon osoiteavaruus $0, \dots, B-1$
- Tällöin tulisi valita $B \leq k$ (muuten varataan tilaa soluille, jotka välttämättä jäävät tyhjiksi),
- Vain, jos $B \geq N$, voidaan päästä yhteen levyhakuun tietuetta haettaessa
- B :n kokoon vaikuttavat mm.
 - hajautusfunktio
 - hajautusavaimen rakenne
 - käytetäänkö soluhakemistoa, jolloin osoiteavaruuden koon kasvattaminen on kevyempää

25

Hajautukseen perustuvat tiedostorakenteet

- Hajautusfunktio on tyypillisesti muotoa
$$h(k) = \text{int}(k) \bmod B$$
 - missä $\text{int}(k)$ muuntaa hajautusavaimen kokonaisluvuksi
- Hyvältä hajautusfunktiolta edellytetään, että se jakaa hajautusavaimen arvot tasaisesti osoiteavaruuteen
 - laskennan nopeus ei ole yhtä oleellista kuin keskusmuistihajautuksessa
- Hajautukseen perustuvat rakenteet nopeuttavat hakua vain kyselyissä, joissa tietueita haetaan hajautusavaimen perustuvan yhtäsuuruusehdon avulla.

26