## Evaluarea Operatorilor Relaționali 2

## Condiții Join generale

- Egalități cu mai multe câmpuri (ex., *R.sid=S.sid* AND *R.rname=S.sname*):
  - Pentru *Index NL*, putem construi un index compus <*sid*, *sname*> (dacă S e tabela internă); sau se pot utiliza doi indecşi pe *sid* sau *sname*.
  - Pentru *Sort-Merge* și *Hash Join*, ordonarea/partiția se realizează pe combinația ambelor câmpuri.

## Condiții Join generale

■ Inegalități (ex., *R.rname* < *S.sname*):

- Pentru *Index NL*, e necesar un B-arbore (clusterizat!).
  - •numărul de "potriviri" este de obicei mult mai mare decât în cazul egalităților.
- Hash Join, Sort Merge Join nu sunt aplicabile.
- *Block NL* este cea mai potrivită metodă în acest caz.

### Statistici și cataloage

- *Catalogul* unei baze de date conține cel puțin următoarele informații despre tabele și indecși:
  - numărul de înregistrări (NTuples) şi numărul de pagini (NPages) ale fiecărei tabele.
  - numărul de valori distincte ale cheilor de indexare (NKeys) şi numărul de pagini (Npages) pentru fiecare index.
  - Înălțimea și valorile minime și maxime ale cheilor (Height /Low/High) pentru fiecare index cu structură de arbore.

## Statistici și cataloage

- Cataloagele se actualizează periodic
  - Actualizarea la fiecare modificare e foarte costisitoare; dar fiind vorba (oricum) de aproximare acest lucru nu reprezintă un dezavantj considerabil.
- Uneori se stochează informații mai detaliate (ex. histograme ale valorilor unui câmp)

#### Estimarea dimensiunii și factorii de reducție

■ Fie interogarea:

SELECT attribute list FROM relation list WHERE  $term_1$  AND ... AND  $term_k$ 

- Numărul maxim de înregistrări din rezultat este produsul cardinalităților relațiilor din clauza FROM
- Factorul de reducție (FR) asociat fiecărui term reflectă impactul lui term în reducerea dimensiunii rezultatului. Cardinalitatea rezultatului = Nr maxim de înreg.\* produsul tuturor FR.
  - ■Presupunem implicit că termenii sunt independenți!
  - col=val are FR: 1/NKeys(I), pentru indexul I pe col
  - $col_1 = col_2$  are FR:  $1/MAX(NKeys(I_1), NKeys(I_2))$
  - $\blacksquare$  col>val are FR: (High(I) val)/(High(I) Low(I))

## Selecție simplă

■ Are forma  $\sigma_{R.c\hat{a}mp\ OP\ val}$  (S)

SELECT \*
FROM Students S
WHERE S.sname < 'C%'

- Dimensiunea rezultatului aproximată de dimensiunea lui S \* factor de reducție.
- Fără index, nesortat: trebuie scanată întreaga tabelă; costul este N (număr de pagini în S)
- Fără index, sortat : căutare binară pt. localizarea primei înregistrări ce satisface condiția cost=Log<sub>2</sub>N
- Cu un index pentru atributul de selecție: Folosește indexul pentru determinarea înregistrărilor din rezultat, apoi returnează înregistrările corespunzătoare.

## Utilizarea unui index pentru selecții

- Costul depinde de numărul de înregistrări returnate şi de clusterizare.
  - Costul găsirii înregistrărilor (de obicei mic) plus costul returnării înregistrărilor (poate fi mare fără clusterizare).
  - În exemplu, presupunând distribuirea uniformă a numelor, aprox. 10% dintre înregistrări este returnat (50 pagini, 4000 înregistrări). Cu un index clusterizat, costul e mai mic de 50 I/Os; dacă e neclusterizat, costul e până la 4000 I/Os!

# Utilizarea unui index pentru selecții

- Rafinare importantă a indecşilor ne-clusterizați:
  - 1. Găsirea înregistrărilor.
  - 2. Sortarea acestora după rid (adresa/identificatorul fizic al înregistrărilor).
  - 3. Se citesc *rid* în ordine. Se asigură că fiecare pagină de date este adusă în memoria internă o singură dată.

## Condiții de selecție generale

(day<8/9/94 AND grade=10) OR cid=5 OR sid=3

■ Fiecare condiție de selecție este prima dată convertită la *forma normală conjunctivă* (CNF):

(day<8/9/94 OR cid=5 OR sid=3 ) AND (grade=10 OR cid=5 OR sid=3)

- Vom discuta doar cazul fără OR-uri.
- Un index se <u>potriveşte</u> unei (conjuncții de) termeni dacă implică doar câmpuri dintr-un *prefix* al cheii de căutare.
  - Un index pe  $\langle a, b, c \rangle$  se potriveşte cu a=5 AND b=3, dar nu şi b=3.

## Abordări ale selecțiilor generale

- 1. Găsirea *celei mai selective căi de acces*, returnarea înregistrărilor folosind această cale și aplicarea tuturor termenilor ce nu au fost acoperiți de index:
  - Cea mai selectivă cale de acces: parcurgerea unui index sau a unei tabele ce necesită cele mai puține citiri/salvări de pagini de memorie.
  - Termenii care sunt acoperiți de index reduc numărul de înregistrări *returnate*; ceilalți termeni sunt folosiți pentru a invalida anumit înregistrări, dar nu afectează numărul de înregistrări/pagini citite.
  - Exemplu *day*<8/9/94 AND *cid*=5 AND *sid*=3. Se poate utiliza un index B-arbore pe *day*; apoi, *cid*=5 şi *sid*=3 trebuie verificate pentru fiecare înregistrare *returnată*. Similar, poate fi folosit un index pe <*cid*, *sid*>; trebuie apoi verificat *day*<8/9/94.

# Abordări ale selecțiilor generale

#### 2. (dacă sunt 2 sau mai mulți indecși):

- Se obține lista de *rid* ale înregistrărilor folosind fiecare index.
- Se intersectează listele de rid
- Pe înregistrările obținute se aplică toți termenii rămași.
- Fie day<8/9/94 AND cid=5 AND sid=3. Dacă e definit un index B arbore pe day şi un alt index pe sid, se pot obține codurile rid ale înregistrărilor ce satisfac day<8/9/94 folosind primul index, şi codurile rid ale înregistrărilor ce satisfac sid=3 folosind cel de-al doilea index. Aceste rezultate se vor intersecta şi se va verifica şi condiția cid=5.

## Operatorul proiecție

■ Proiecția :  $\pi_{cid, sid}$ Evaluations

SELECT DISTINCT
E.sid, E.cid
FROM Evaluations E

- Pentru implementarea proiecției
  - Se elimină câmpurile nedorite
  - Se elimină toate înregistrările duplicate
- Abordări:
  - Proiecție bazată pe sortare
  - Proiecție bazată pe funcție de dispersie

### Proiecție bazată pe sortare

- Pas 1 Scanare E pentru a obține înregistrările având doar câmpurile dorite
  - Cost = N I/O pentru scanare E (N = număr de pagini din E) + T I/Os pentru salvarea tabelei temporare E' (T = număr de pagini din E')
- Pas 2 Sortează înregistrările folosind o combinație a câmpurilor ca și cheie de sortare
  - $Cost = O(Tlog_2 T)$
- Pas 3 Scanare rezultate sortate, se compară înregistrările adiacente și se elimină duplicările
  - Cost =T

# Proiecție bazată pe sortare - îmbunătățire

- Modificare pas 0 al sortării externe pentru a elimina câmpurile nedorite. Se produc sub-şiruri inițiale sortate de lungime 2B pagini, având înregistrări de dimensiune mai mică decât înregistrările inițiale. (în funcție de numărul şi dimensiunea câmpurilor eliminate)
- Modificare pas de interclasare pentru a elimina duplicatele. Numărul înregistrărilor rezultate este mai mic (Diferența depinde de numărul duplicatelor.)
- Cost: La pasul 0, se citeşte tabele inițială (dim. M), și este salvat temporar același număr de înregistrări de dimensiune mai mică. La pasul de interclasare rezultă mai puține înregistrări. Folosind *Evaluations*, cele 1000 pagini se reduc la 250 la pasul 0 dacă câmpurile rămase reprezintă 25 % din dimensiunea unei înregistrări

## Proiecție bazată pe sortare - exemplu

- Proiecția tabelei Evaluations
- Proiecția bazată pe sortare
  - Pas 1:
    - Scanează Evaluations cu 1000 I/Os
    - Dacă o înregistrare din E' e 10 octeți, se vor salva în tabela temporară E' 250 pagini
  - Pas 2:
    - Având 20 pagini în buffer, se sortează E' în doi paşi la costul de 2\*2\*250 I/O
  - Pas 3:
    - 250 I/O cost la scanarea de găsirea a duplicatelor
  - Cost total: 2500 I/O

## Proiecție bazată pe sortare - exemplu

- Varianta îmbunătățită a proiecției tabelei Evaluations
  - Pas 1:
    - Scanare Evaluations cu 1000 I/O
    - Salvează E' cu 250 I/O
    - Având 20 pagini în *buffer*, 250 pagini sunt salvate ca 7 subșiruri sortate, fiecare având 40 pagini
      - Se folosește varianta optimizată a sortării externe,
  - Pas 2:
    - Se citesc subşirurile sortate (250 I/O) şi se interclasează
  - Cost total: 1500 I/O

# Proiecție bazată pe funcție de dispersie

- *Faza de partiționare*: Se citeşte tabela R folosind o singură pagină de input. Pentru fiecare înregistrare se elimină câmpurile nedorite și se aplică o funcție de dispersie *h*1 pentru a stoca înregistrarea într-unul dintre cele B-1 pagini rămase.
  - Rezultatul e format din B-1 partiții. Evident 2 înregistrări din 2 partiții diferite sunt distincte.
- Faza de eliminare a duplicatelor: Pentru fiecare partiție se aplică o funcție de dispersie h2, (<> h1) pe toate câmpurile rămase, cu eliminarea duplicatelor.
  - Dacă partiția nu încape în memorie se va aplica algoritmul de proiecție, recursiv.

#### Proiecție bazată pe funcție de dispersie - Cost

- Partiționare
  - Citire E = N I/O
  - Salvare E' = T I/O
- Eliminarea duplicatelor
  - Citirea partițiilor = T I/Os
- $\blacksquare$  Cost total = N + 2T I/Os
- Exemplu *Evaluations* = 1000 + 2\*250 = 1500 I/Os

## Discuție asupra proiecției

- Abordarea bazată pe sortare este standard; se aplică mai bine tabelelor cu dimensiune variabilă iar rezultatul este sortat.
- Dacă un index al relației conține toate câmpurile necesare în cheia de căutare, atunci tabela se poate scana folosind doar indexul(*index-only* scan)
  - Proiecția se aplică intrărilor indexului (dim. redusă!)
- Mai eficient este dacă un index al tabelei conține toate câmpurile necesare ca *prefix* al cheii de căutare:
  - Returnează intrările în ordine, renunțându-se la câmpurile nedorite și comparând înregistrările adiacente pentru determinare duplicărilor la o singură trecere.

## Operatori specifici mulțimilor

- Intersecția şi produsul cartezian sunt cazuri particulare de join.
- Reuniunea (*Union*) și diferența (*Except*) sunt similare
- Abordarea reuniunii bazată pe sortare:
  - Se sortează ambele tabele (folosind toate câmpurile).
  - Tabelele sortate sunt interclasate.
  - *Alternativă*: Se interclasează subșirurile sortate ale *ambelor* tabele obținute la primul pas al sortării.
- Abordarea reuniunii bazată pe funcție de dispersie:
  - Partiționarea tabelelor folosind funcția de dispersie *h*.
  - Pentru fiecare partiție a uneia dintre tabele, se folosește o a doua funcție de dispersie (*h*2), utilizată la determinarea duplicărilor în partițiile corespunzătoare din R.

#### Operatori de agregare (SUM, AVG, MIN etc.)

#### ■ Fără grupare:

- În general, necesită scanarea completă a tabelei.
- Având un index cu cheia de căutare ce include toate câmpurile din SELECT sau WHERE, se poate scana doar indexul.

#### Cu grupare:

- Sortarea atributelor din *group-by*, apoi scanarea tabelei şi agregarea rezultatelor pentru fiecare grup. (Abordarea poate fi îmbunătățită prin combinarea sortării cu agregarea)
- Abordare similară bazată pe dispersie câmpurilor din *group-by*
- Având un index ce include toate câmpurile din SELECT, WHERE şi GROUP BY, se poate realiza doar o scanare a sa; dacă atributele din *group-by* formează prefixul cheii de căutare a indexului, rezultatul va conține înregistrările în ordonate după valorile acestor atribute.

## Impactul Buffer-ului

- Dacă anumite operații se execută concurent, estimarea numărului de pagini disponibile în buffer este dificil de făcut.
- Abordările de evaluare a operatorilor ce presupun acces repetat la câmpurile unei tabele pot interacționa cu politica buffer-ului de înlocuire a paginilor.
  - de exemplu, tabela internă este scanată în mod repetat la Simple Nested Loop Join. Dacă sunt suficiente pagini în buffer pentru a stoca tabela internă, politica buffer-ului nu afectează performanța. În caz contrar însă, MRU (Most Recently Used) este cea mai potrivită politică, LRU (Least Recently Used) fiind mai ineficientă (sequential flooding).