

File Sequensial

File Sequensial

- Pendahuluan
- Performansi File Sequensial
- Latihan Soal

Pendahuluan

- Adanya keberurutan rekord-rekord di file menurut kriteria tertentu → ordered file
- Karakteristik :
 - Rekord berisi semua nilai data atribut dengan posisi yang sama
 - Adanya aturan/kriteria tertentu yang menjadi kunci pengurutan data. Kunci bersifat unik
- Pengaksesan Record
 - *Sequential search until record is found*
 - *Binary search can speed up access*

PENDAHULUAN (2)

- Nama atribut tidak perlu ditulis di tiap rekord, tapi muncul pada file header.
- Dengan adanya konstrain sekuens dan rekord tetap maka terjadi peningkatan effesiensi , tapi ada penurunan fleksibilitas.
- Rekord-rekord harus dijaga berdasar atribut kunci
- Penyisipan dilakukan di akhir file atau di slot kosong akibat penghapusan record
- Penyisipan dilakukan dengan menggunakan file transaction log. Jika ukuran file log sudah cukup besar, maka dilakukan reorganisasi.

Pendahuluan (3)

- Secara periodik dilakukan merge antara file log dan file utama/master file
- Komponen :
 - File Utama
 - File Transaction Log

Performansi File Sequensial

- $R = a V$
a : jumlah atribut pada satu rekord
V : Panjang rata-rata nilai atribut (byte)
 - Fetch Rekord (T_F)
 - Pencarian menggunakan atribut bukan kunci (Sequensial)
 - * Belum ada File Log rata-rata, $\frac{1}{2}$ file akan ditelusuri
 - $T_F = \frac{1}{2}$ waktu pencarian seluruh blok
 $= \frac{1}{2} b \cdot B/t' = \frac{1}{2} \cdot n R/t'$
 - * Sudah ada file Log
 - $O' = \frac{1}{2} O$
 - $T_{Fo} = O' + (R/t')$
 $= \frac{1}{2} O (R/t')$
- T_F file sequensial dengan file log transaksi sebesar O adalah :
- $$T_F = \frac{1}{2} (n + o) R/t'$$

Performansi File Sequensial (2)

- Pencarian menggunakan atribut kunci (pencarian biner)
 - *Belum terbentuk log

$$\begin{aligned}T_F &= 2\log(b) (s + r + btt + c) \\&= 2\log(n/Bfr) (s + r + btt + c)\end{aligned}$$

- *Sudah terbentuk log

$$T_F = 2\log(n/Bfr) (s + r + btt + c) + \frac{1}{2} o(R/t')$$

Performansi File Sequensial (3)

- $T_N = \text{waktu transfer 1 blok} \times \text{peluang ditemukannya rekord dalam blok yang sama}$
= $btt \cdot 1/Bfr = R/t$
- T_I (Waktu Penyisipan rekord baru)
 - Cari, geser, sisip
 $T_I = T_F + \frac{1}{2} (n/Bfr) (btt + T_{RW})$
 - Memakai log file
 $T_I = s + r + T_{RW} + (T_Y/o)$

Performansi File Sequensial (4)

- Waktu Update
 - Bukan kunci
 - $T_U = T_F + T_{RW}$
 - Terhadap Kunci : find rekord, hapus rekord, sisipkan rekord
- Waktu Pembacaan Seluruh Rekord (T_x)
 $T_x = T_{sort}(o) + (n+o) R/t'$
- Waktu Reorganisasi File (T_y)
 $T_y = T_{sort} (o) + n_{old}(R/t') + o(R/t') + n_{new}(R/t')$
 $= T_{sort} (o) + 2(n+o)(R/t')$
- Waktu untuk pengurutan dengan metoda merge sort
 $T_{SORT}(o) = 2b * btt + 2b(2\log b) btt$
 $= 2\theta [1 + 2\log (n/Bfr)] R/t'$

Tugas

Diketahui File sequensial :

Parameter Hardisk

- Putaran disk = 8000 rpm
- Seek time = 5 ms
- Transfer rate = 2048 byte/ms
- TRW = $2r$

Parameter Penyimpanan

- Ukuran blok = 4096 byte
- Ukuran Pointer blok = 8 byte
- IBG = 1024 byte

Parameter File

- Jumlah rekord di file = 100000 rekord
- Jumlah field = 8 field
- Panjang nilai = 25 byte

Parameter Reorganisasi

- Jumlah rekord file log = 5000 rekord

Parameter Pemrosesan

- Waktu pemrosesan = 2 ms

Hitung :

R, TF, TN, TI, TU, Tx, Ty jika metode bloking :

1. Fixed
2. Variable length Spanned
3. Variable length Unspanned