Mata Kuliah : Dasar Pemrograman (Teori)

Kode Mata Kuliah : KBTI4104

Waktu : Selasa (10.40 – 12.40)

Jumlah SKS : 4 SKS

Nama Dosen : Ade Chandra
Minggu ke : 14 (Empat Belas)
Tanggal : 15-12-2015
Judul Materi : Konsep File

Variabel yang ada dalam primary memory bersifat *volatile* sehingga perlu dikenalkan *secondary storage* yang dapat menyimpan dapat menyimpan data relative permanen dan dapat diakses kembali saat dibutuhkan. File adalah sekumpulan data yang tersimpan dalam media "*secondary-storage*". Beberapa media untuk menyimpan data dapat digolongkan sebagai berikut:

- Mechanical Storage: kartu punched, paper tape.
- Magnetic tape storage
- Rotating magnetic storage
- Magneticstrip
- Laser strip
- Electromagnetic bubble

Sifat ideal file ada 3 buah, yaitu Access yang cepat, kemudahan update (baik untuk operasi inset, delete dan update) seta ukuran *storage* (space) yang kecil. Untuk mengejar sifat ideal tersebut diatas akan mengalami "konflik", sehingga perlu dilakukan suatu optimasi yang "situasional" (tergantung masalah/ keadaan/ keperluan).

Organisasi file atau struktur file merupakan terminology yang biasa dipergunakan untuk menyebut masalah ini.

Untuk mengukur performance berbagai cara organisasi atau penstrukturan, hal yang biasa ditinjau adalah:

- 1. Storage atau space yang ditempati
- 2. Waktu untuk mengambil "sembarang" record
- 3. Waktu untuk mengambil record berikutnya
- 4. Waktu untuk insertion record baru
- 5. Waktu untuk change (merubah) record lama
- 6. Waktu untuk membaca file sampai habis
- 7. Waktu untuk melakukan "reorganisasi"

Struktur fule dapat dikelompokan menjadi 6 struktur di bawah ini : *Pile, Sequential, Index, Indexed, Hashed Direct* dan Multi-Ring.

KONSEP FILE SEDERHANA

File terdiri dari kumpulan Record (analogi = 1 baris)

Record terdiri dari satu atau lebih Field (analogi = 1 kolom)

Setiap Field berisi satu jenis data

Satu kali Read file, maka terbaca 1 record data.

File X	Field 1	Field 2	Field 3
Record 1	ABDUL	Jln. ABC	17
Record 2	ANI	Jln. Dago	19
Record 3	SANDRA	KPAD	18
Record n			

Selain penyeragaman record seperti telah dicontohkan diatas, mungkin ada penambahan <u>pengaturan urutan record</u>. Jika ada aturan <u>pengurutan</u> tertentu, maka file tersebut disebut "SORTED".

Sorted dan Key Field:

Perhatikan 3 contoh file berikut:

FILE A

P	22	8.0
Α	33	2.5
М	55	7.2
K	11	9.7
Т	44	6.2

FILE B

Α	33	2.5
K	11	9.7
M	55	7.2
Р	22	8.0
Т	44	6.2

File A: tidak ada pengaturan record

File B: record terurut dari kecil ke besar menurut isi field-1, katakanlah: File B sorted ascending dgn key field ke 1

KONDISI END OF FILE

Biasa disingkat **EOF (Nama File)**; berfungsi untuk menunjukan apakah pointer penunjuk record di file sudah berada di record terakhir (akhir file). Keluarannya berisi nilai *TRUE* atau *FALSE*.

EOF versi Pascal:

- Bernilai TRUE tepat sesudah operasi record terakhir dilaksanakan
- Bernilai TRUE jila file "kosong"

EOF versi NON PASCAL:

- Bernilai TRUE sesudah operasi read gagal (tidak ada record)
- Bernilai FALSE jika file "kosong" dan akan bernilai TRUE sesudah usaha melaksanakan Read pertama.

Contoh Penggunaan:

Repeat

read(File_x)a,b,c
write(layar) a,b,c
Untul EOF(File_x)