MATERI KULIAH SISTEM BERKAS DOSEN: SUFA'ATIN, S.T **JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA** UNIKOM 2009

Silabus

- 1. Pendahuluan
- 2. Manajemen Data dan Konsep Database
- 3. Media Penyimpanan Berkas
- 4. Parameter Media Penyimpanan Sekunder dan
- 5. Metode Blocking
- 6. Organisasi File
 - * File Pile
 - * File Sequensial
 - * File Indeks Sequensial

- * File Indeks Majemuk
- * File Hash
- * File Multiring

7. Collision

Daftar Pustaka

- 1. Gio Wiederhold, File Organization for Database Design, Mc Graw Hill Int. Editions, 1987
- Alan L. Tharp, File Organization and Processing, John Wiley
 Sons, 1988
- 3. C. J. Date. An Introduction to Database Systems. (6th ed). Addison Wesley 1994
- 4. Bambang H, Pengarsipan dan Akses pada Sistem Berkas, Informatika Bandung, 2000
- 5. Dewi Handayani, Sistem Berkas, J & J Learning Yogyakarta, 2001

Tujuan Mempelajari Sisber

- 1. Dapat memahami organisasi berkas serta manipulasinya.
- 2. Dapat menjelaskan organisasi berkas dan manajemen.
- 3. Dapat menjelaskan file storage.
- 4. Dapat menjelaskan macam-macam device
- 5. Manipulasi file: sorting dan merging.
- 6. Mampu bekerja dengan berbagai jenis organisasi berkas.

Pendahuluan

- Konsep Sistem Berkas
- Representasi Data
- Klasifikasi Data
- Definisi Umum
- Macam Macam File
- Model Akses File
- Organisasi File & Teknik Pengaksesan
- Model penggunaan
- Model Operasi File

Konsep Sistem Berkas (1)

- Tujuan proses komputasi: menghasilkan informasi yang dibutuhkan (sesuai dengan requirement user) dalam waktu yang masih dapat diterima oleh user.
- 2. Waktu komputasi pada volume data yang diproses/diolah.
- 3. Pengelolaan data dalam jumlah besar membutuhkan effort lebih, baik dalam hal *storage device* dan pengelolaannya (cara penyimpanan dan pengaksesannya). Data tsb harus :
 - dapat diakses oleh multi user
 - selalu tersedia setiap saat dibutuhkan untuk pemrosesan
 - waktu pengaksesan relatif cepat
 - tersimpan dalam media penyimpanan sekunder

Konsep Sistem Berkas (2)

Secara Umum:

Sistem Berkas: sistem penyimpanan, pengorganisasian, pengelolaan data pada alat penyimpan eksternal, dengan menggunakan teknik organisasi data tertentu

Lebih spesisfik:

Sistem Berkas dan Akses berkaitan dengan bagaimana cara melakukan insert data, update serta reorganisasi data

Representasi Data

Ada dua jenis yaitu:

Secara Lojik

Penggambaran data di level konseptual, misal penggambaran data dengan metode E-R, model objek, model semantik, dan lain-lain.

Secara Fisik

Penggambaran data di level fisik, bagaimana data direpresentasikan dalam media penyimpanan

Klasifikasi Data

1. Data Tetap

- Kelompok data yang tidak mengalami perubahan, paling tidak dalam kurun waktu yang lama.
- Contoh: Data pribadi mahasiswa.

2. Data Tidak Tetap

- Kelompok data yang secara rutin mengalami perubahan.
- Contoh: Data rencana studi mahasiswa.

3. Data Yang bertambah menurut waktu

- Kelompok data ini biasanya merupakan data akumulasi dari kelompok data tetap dan data tak tetap.
 - Contoh : Data transkrip.

Definisi Umum (1)

Basis data (Database)

Sekumpulan data yang saling berhubungan. Data yang tersimpan dalam data base merupakan kumpulan dari beberapa file. Data base dapat didefinisikan dalam sejumlah sudut pandang seperti :

- Himpunan kelompok data yang saling berhubungan yang diorganisasikan sedemikian rupa agar kelak dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah;
- Kumpulan data yang saling berhubungan yang disimpan secara bersama sedemikian rupa dan tanpa pengulangan (redudansi) yang tidak perlu, untuk memenuhi berbagai kebutuhan;
- Kumpulan file yang saling berhubungan yang tersimpan dalam media penyimpanan elektronis.

Definisi Umum (2)

2. File

Sekumpulan record yang menyatakan kumpulan entitas yang terogranisir dan tersimpan pada media penyimpanan elektronis

Karakteristik File

- Persistance (Bertahan Lama)
 Suatu kemampuan untuk dapat diakses pada masa yang akan datang;
- Sharability (Multi User)
 Dapat digunakan secara bersama-sama oleh banyak pemakai dan program komputer;
- Size (Ukuran)

Memiliki ukuran yang relatif cukup besar dibandingkan memory utama

Definisi Umum (3)

Record

Sekumpulan field yang saling berhubungan dan terorganisir dengan baik didalam File.

Klasifikasi Record

- Fixed Length
 Semua field didalam record yang mempunyai panjang yang tetap
- Variable Length
 Field field yang terdapat didalam record memiliki panjang yang berbeda-beda

Definisi Umum (4)

4. Field

- Berisi nilai dasar (basic values) yang membentuk suatu record
- Atribut yang berisi suatu item data tertentu
- Terdiri dari komponen tipe data dan nilai (value).

Klasifikasi Field

- Fixed Length Field
 Field dengan ukuran tetap;
- Variable Length Field
 Field dengan ukuran yang berbeda-beda.

Macam - Macam File (1)

Ada beberapa macam file, diantaranya adalah:

- Master File (File Induk)
- Transaction File (File Transaksi)
- Report File (File Laporan)
- Work File (File Kerja)
- Program File (File Program)
- Text File (File Teks)
- Dump File (File Tampung)
- Library File (File Pustaka)

Macam - Macam File (2)

- 1. Master File (File Induk), File induk yang menjadi acuan utama suatu proses; Contoh Master File dalam organisasi sebuah pabrik :
 - * Payroll Master File

- * Customer Master File
- * Personnel Master File
- * Inventory Master File

Ada 2 jenis *Master File*:

- 1. Reference Master File;
 - File yang berisi record yang tak berubah / jarang berubah.
 - Contoh : Berkas pelanggan yang berisi field nomor rekening, nama dan alamat.
- 2. Dynamic Master File;
 - File yang berisi record yang terus menerus berubah dalam kurun waktu tertentu atau berdasarkan suatu peristiwa transaksi.
- Contoh: * Berkas stock barang * Berkas pemesanan tempat duduk

Macam - Macam File (3)

- 2. Transaction File (File Transaksi)
- File yang berisi informasi yang digunakan untuk memperbaharui file induk.
- Dalam suatu periode tertentu dilakukan reorganisasi file induk yang melibatkan file transaksi dan menghasilkan file induk yang baru.
- Report File (File Laporan)
- Adalah file yang berisi data untuk keperluan pembuatan laporan
- File tersebut dapat dicetak pada kertas atau hanya ditampilkan di layar.

Macam - Macam File (4)

- 4. Work File (File Kerja)
- Merupakan file sementara dalam sistem.
- Suatu work file merupakan alat untuk melewatkan data yang dibuat oleh sebuah program ke program lain. Biasanya file ini dibuat pada waktu proses sortir.
- 5. Program File (File Program)
- Adalah file yang berisi instruksi untuk memproses data yang akan disimpan pada file lain / pada memori utama.
- Instruksi tersebut dapat ditulis dalam bahasa tingkat tinggi (COBOL, FORTRAN, BASIC, dan lain-lain), bahasa assembler dan bahasa mesin.

Macam - Macam File (5)

- 6. Text File (File Teks)
- Adalah file yang berisi input data alphanumeric dan grafik yang digunakan oleh sebuah text editor program.
- Text file hanya dapat diproses dengan text editor
- 7. Dump File (File Tampung)
- Adalah file yang digunakan untuk tujuan pengamanan (security), mencatat tentang kegiatan peng-update-an, sekumpulan transaksi yang telah diproses atau sebuah program yang mengalami kekeliruan..

Macam - Macam File (6)

- Library File (File Pustaka)
- Adalah file yang digunakan untuk penyimpanan program aplikasi, program utilitas atau program lainnya
- File Histori
- Merupakan file yang menyimpan data dalam suatu periode waktu tertentu yang telah lampau, biasanya digunakan untuk menyusun laporan statistik atau rekapitulasi

Model Akses File (1)

Ada 3 model akses yang dilakukan oleh sebuah program terhadap file, yaitu :

- Input, file yang hanya dapat dibaca dengan program.
 Contoh:
 - Transaction file merupakan input file untuk meng-update program
 - Program file dari source code merupakan input file untuk program compiler

Model Akses File (2)

 Output, adalah file yang hanya dapat ditulis oleh sebuah program / file yang dibuat dengan program.

Contoh:

- Report file merupakan output dari program yang mengupdate master file.
- Input / Output File, adalah file yang dapat dibaca dari dan ditulis selama eksekusi program.

Contoh:

- Master File (Berkas Induk)
- Work File (Berkas Kerja)

Organisasi File & Teknik Pengaksesan (1)

1. Organisasi File

- Adalah suatu teknik atau cara yang digunakan untuk menyatakan dan menyimpan record-record dalam sebuah file.
- Ada beberapa teknik dasar organisasi file, yaitu :
 - * File Pile
 - * File Sequensial
 - * File Indeks Sequensial
 - * File Indeks Majemuk
 - * File Hash
 - * File Multiring

Organisasi File & Teknik Pengaksesan (2)

2. Teknik Pengaksesan

Ada 2 jenis teknik pengaksesan, yaitu:

Direct Access

Adalah suatu cara pengaksesan record yang langsung, tanpa mengakses seluruh record yang ada. Contoh: Magnetic Disk

Sequential Access

Adalah suatu cara pengaksesan record, yang didahului dengan pengaksesan record-record di depannya. Contoh: Magnetic Tape

Organisasi File & Teknik Pengaksesan (3)

Faktor-faktor yang mempengaruhi dalam proses pemilihan organisasi file adalah :

- 1. Karakteristik dari media penyimpanan yang digunakan
- 2. Volume dan frekuensi dari transaksi yang diproses
- 3. Respontime yang diperlukan

Cara memilih organisasi file tidak terlepas dari 2 aspek utama, yaitu:

- Model Penggunaannya
- 2. Model Operasi File

Model Penggunaannya

Ada 2 cara, yaitu:

- Batch;
 Suatu proses yang dilakukan secara group atau kelompok.
- b. Interactive;
 Suatu proses yang dilakukan secara satu persatu, yaitu record demi record

Model Operasi File (1)

Model operasi file ada 4 cara:

- 1. Creation;
- Membuat struktur file lebih dahulu menentukan banyak record baru, kemudian record-record dimuat ke dalam file tersebut.
- Membuat file dengan cara merekam record demi record
- 2. Update;
- Untuk menjaga agar file tetap up to date.
- Update yang dilakukan antaranya Insert / Add, Modification, Deletion

Model Operasi File (2)

- 3. Retrieval;
- Pengaksesan sebuah file dengan tujuan untuk mendapatkan informasi.
 - Inquiry;
 - Volume data rendah, model proses interactive.
 - Report Generation;
 - Volume data tinggi, model proses batch

Model Operasi File (3)

File Retrieval terbagi 2, yaitu :

- a. Comprehensive Retrieval;
 - Mendapatkan informasi dari semua record dalam sebuah file. Contoh: * Display all * List nama, alamat
- b. Selective Retrieval;
 - Mendapatkan informasi dari record-record tertentu berdasarkan persyaratan tertentu.
 - Contoh: * List for gaji = 100000* List nama, npm, for angkatan = 93

Model Operasi File (4)

- 4. Maintenance Perubahan yang dibuat terhadap file dengan tujuan memperbaiki penampilan program dalam mengakses file tersebut.
- Restructuring
 - Perubahan struktur file.
 - Misalnya: Panjang field diubah, penambahan field baru, panjang record dirubah.
- Reorganization
 - Perubahan organisasi file dari organisasi yang satu menjadi organisasi file yang lain.
 - Misalnya :- Dari organisasi file sequential menjadi indeks sequential.