

PERTEMUAN 9

ALGORITMA UNTUK MASALAH BISNIS



POKOK BAHASAN

- 1. Struktur Program
- 2. Struktur Chart
- 3. Membuat Laporan Dengan Page Break
- 4. Contoh Algoritma Penyelesaian



STRUKTUR PROGRAM

Secara umum program yang dilakukan untuk memproses data yang dibaca dari file dapat digambarkan sbb:

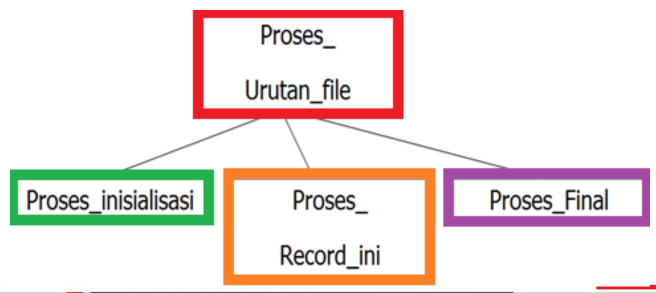
```
Sub Proses_record
  Proses_inisialisasi
  Baca record pertama
  Do while not EOF
      process_record_ini
      Baca next record
  ENDDO
  Proses final
FND
```



STRUKTUR CHART

Algoritma di atas digambarkan dengan struktur chart berikut:

- Tiga modul di atas dapat berisi statement yang dibutuhkan untuk memproses data yang dibaca dari file
- Main program dari struktur chart sudah ada sehingga dapat dikembangkan proses dari ketiga modul tersebut





STRUKTUR PROGRAM & CHART

Sub Proses_record

Proses_inisialisasi

Baca record pertama

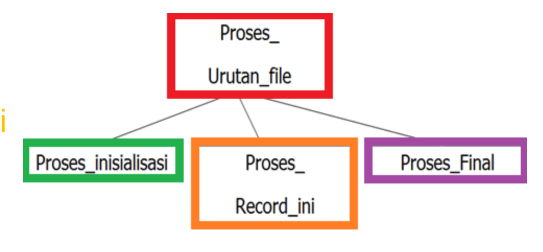
Do while not EOF

process_record_ini

Baca next record

ENDDO

Proses_final





MEMBUAT LAPORAN DENGAN PAGE BREAK

- Suatu laporan membutuhkan:
 - Judul
 - Baris judul
 - Kolom judul
 - Detail
 - Total
- Di samping itu suatu halaman laporan hanya menampung beberapa baris record, sehingga harus mengatur pemindahan ke halaman baru
- Untuk itu dibutuhkan sebuah control break untuk memeriksa kapan harus pindah ke halaman baru (page break)



MEMBUAT LAPORAN DENGAN PAGE BREAK (lanjutan)

- 1. Single-Level Control Break
- 2. Multiple-Level Control Break



1. SINGLE-LEVEL BREAK

 Single-Level Control Break adalah pemberhentian dalam logika program (berhenti atau mengulang untuk mencetak judul baru) berdasarkan nilai sebuah variabel. Contoh: no departemen.

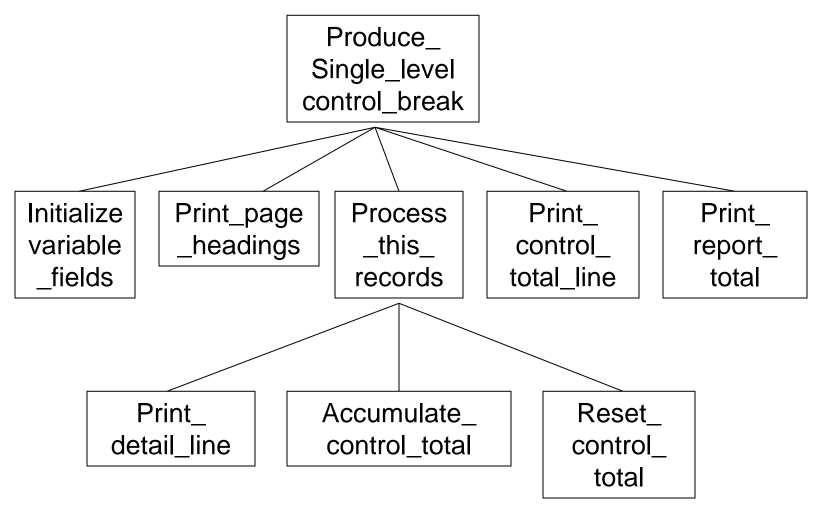
21/03/97		IDISK COMP EPORT BY SA			PAGE1
SALES PERSON	SALES PERSON	NUMBER	QTY SOLD	PRICE	EXTENTION AMOUNT
1001	Mary Smith	1032	2	10.00	20.00
		1033	2	20.00	40.00
		1044	2	30.00	60.00
		Tota	al for Mai	ry Smith	120.00
1002	Jane	1032	2	10.00	20.00
	Brown	1045	1	35.00	35.00
		Tota	al forJane	e Brown	55.00

Total Sales

175.00



HIERARCHY CHART SINGLE-LEVEL BREAK





2. MULTIPLE-LEVEL BREAK

SK COMPUTER COMPANY

• Multiple-Level Control Break adalah pemberhentian dalam logika program (berhenti atau mengulang untuk mencetak judul baru) berdasarkan beberapa nilai variabel. Contoh: total penjualan per sales dan total penjualan per departemen

12/05/	03	SALES RES	PORT BY SALE	SPERSON		PAGE: 1
DEPT	SALESPERSON NUMBER	SALESPERSON NAME	PRODUCT NUMBER	QTY SOLD	PRICE	EXTENSION AMOUNT
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1033	2	\$20.00	\$40.0C
			1044	2	\$30.00	\$60.00
			Sales total	for Mary Sr	nith	\$120. 00
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.0C
			1045	1	\$35.00	\$35.0C
			Sales total	for Jane Br	own	\$55.00
			> Sales total :	for Dept 01		\$175.00
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.0C
			1044	2	30.00	\$60.00
			Sales total	tor Jenny P	onds	\$100.00
			Sales total	for Dept 02		\$100.00
			Report sale	s total		\$275.00



CONTOH LAPORAN MULTI-LEVEL BREAK

MULTI-DISK COMPUTER COMPANY

12/05/	03	SALES RE	PORT BY SALE	SPERSON		PAGE: 1
DEPT	SALESPERSON NUMBER	SALESPERSON NAME	PRODUCT Number	QTY SOLD	PRICE	EXTENSION AMOUNT
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1033	2	\$20.00	\$40.0C
			1044	2	\$30.00	\$60.00
			Sales total	for Mary Sr	mith	\$120.00
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.0C
			1045	1	\$35.00	\$35.0C
			Sales total	for Jane Br	own	\$55.00
			> Sales total	for Dept 01		\$175.00
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.0C
			1044	2	30.00	\$60.00
			Sales total	tor Jenny P	onds .	\$100.00
			Sales total	for Dept 02		\$100.00
			Report sale	s total		\$275.00



HIERARCHY CHART MULTIPLE-LEVEL BREAK

Proceduce_ multiple_level control_break

Initialize variable _fields

Print_page Process _this_ records

Print_minor _control_ total Print_major _control_ total Print_ report_ total

Print_detail_line

Accumulate_ control

Reset_ minor_control _ total

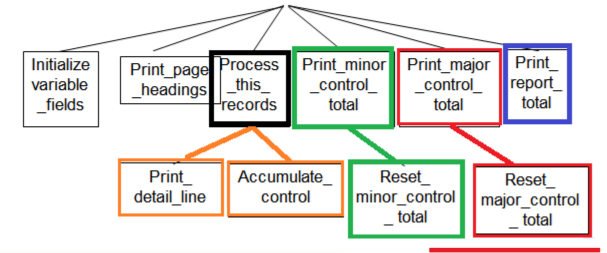
Reset_ major_control total



MULTI-DISK COMPUTER COMPANY

12/05	/03	SALES RES	PORT BY SALE	SPERSON		PAGE: 1
DEPT	SALESPERSON NUMBER	SALESPERSON NAME	PRODUCT Number	QTY SOLD	PRICE	EXTENSION AMOUNT
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1033	2	\$20.00	\$40.0C
			1044	2	\$30.00	\$60.00
			Sales total	for Mary Sn	nith	\$120. 00
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1045	1	\$35.00	\$35.0C
			Sales total	for Jane Br	own	\$55.00
		口	> Sales total 1	for Dept 01		\$175. 00
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.00
			1044	2	30.00	\$60.00
			Sales total	tor Jenny P	onds	\$100. 00
			Sales total t	for Dept 02		\$100.00
			Report sale:	s total		\$275.00

Proceduce_ multiple_level control_break





CONTOH KASUS

PT. Semesta Makmur Abadi Jalan Bahari Biru Jakarta Laporan Gaji

Tgl. Cetak: 12 Januari 2012 Hal: 01

No.	NP	Nama	Target	Realisasi	Kom	isi	Gaji Pokok	Total Gaji
1	99020/SA	Frenchsisco	6,000	6,500	Rp	5,000,000	Rp 2,500,000	Rp 7,500,000
2	00222/DA	Renata Wibowo	7,000	7,200	Rp	2,000,000	Rp 3,500,000	Rp 5,500,000
3	05401/SA	Marc Andrea	6,000	6,300	Rp	3,000,000	Rp 2,500,000	Rp 5,500,000
						Total Ga	ji Sales	Rp 18,500,000



SUBORDINATE MODUL

1. Inisialisasi

```
Buka File
```

$$Total = 0$$

$$Hal = 0$$

Baris
$$= 0$$

END

2. Cetak_Judul

```
Hal = hal + 1
```

Cetak "PT. Semesta Makmur Abadi"

Cetak "Jalan Bahari Biru "

Cetak "Jakarta"

Cetak "Laporan Gaji "

Cetak "Tanggal Cetak ", date(), "Hal =", hal

Cetak "No. NIP Nama Target Realisasi Komisi Gaji Pokok Total Gaji "



SUBORDINATE MODUL (lanjutan)

3. Process_Record

komisi = (realisasi - target) * 10000

Total_gaji = komisi + gaji_pokok

Cetak_Detail

accumulate_total

END

5. Cetak_Detail

Baris = baris +1
Cetak baris, NIP, Nama, Target, Realisasi, Komisi. Gaji_Pokok,
Total_gaji



SUBORDINATE MODUL (lanjutan)

6. Accumulate_total

```
Total = total + total_gaji
END
```

7. Cetak_total_Report

```
Cetak "Total gaji Sales", total
```

Tutup File



PT. Semesta Makmur Abadi Jalan Bahari Biru Jakarta Laporan Gaji

Tgl. Cetak: 12 Januari 2012 Hal: 01

No.	NIP	Nama	Target	Realisasi	Kom	Si	Gaji Pokok	Total	Gaji
1	99020/SA	Frenchsisco	6,000	6,500	Rp	5,000,000	Rp 2,500,000	ΚÞ	UUU,UUC, \
2	00222/DA	Renata Wibowo	7,000	7,200	Rp	2,000,000	Rp 3,500,000	Rp	5,500,000
3	05401/SA	Marc Andrea	6,000	6,300	Rp	3,000,000	Rp 2,500,000	Ro	5.500.000
				: ■1		Total Ga	ji Sales	Rp 1	8,500,000



ALGORITMA PEMECAHAN

Laporan_Penyewaan Inisialisasi Cetak_Judul Baca Record Pertama DO WHILE NOT EOF Penyewaan If baris > 30 THEN Cetak_Judul Baris = 0Cetak_Total_Repo Proses_Record inisialisasi Cetak_Judul **ENDIF** Process_Record Baca Record Selanjutnya Cetak_Detail Accumulate_Total Accumulate_total **ENDDO** Cetak_Total_Report



TUGAS 6

Buatlah subordinate modul dan flowchart untuk menampilkan daftar gaji gaji karyawan, dengan ketentuan sebagai berikut :

Kode Jabatan	Jabatan	Gaji Pokok	Kode Status	Status	Tunjangan
1	Administrasi	800.000	M	Menikah	200.000
	Auministrasi	800.000	S	Single	100.000
2	Operacional	nal 850.000	M	Menikah	250.000
2	Operasional	650.000	S	Single	150.000



TUGAS 6 (lanjutan)

```
Jumlah Karyawan= ....<diinput>Bulan= .....<diinput>Input Data Karyawan= <counter jumlah>NIP karyawan= .....<diinput>Nama Karyawan= .....<diinput>Kode Jabatan [1/2]= ....<diinput>Kode Status [M/S]= ....<diinput>
```

Daftar Gaji Karyawan "PT YUVERTY SEJAHTERA"							
Bulan	ı =						
==== No	NIP Karyawan	Nama Karyawan	Jabatan	Status	Gaji Pokok	Tunjangan	Total Gaji



TUGAS 6 (lanjutan)

Ketentuan:

- Banyak data karyawan yang diinput harus sama dengan ketentuan jumlah karyawan yang sudah diberikan pada awal input data.
- Total didapat dari pertambahan gaji pokok dengan tunjangan.
- Setelah selesai diinput maka akan menghasilkan keluaran dalam bentuk tabel yang jumlahnya sama sesuai dengan jumlah data yang diinput.



TUGAS 6 (lanjutan)

Catatan Tugas:

- Tugas dibuat pada kertas folio bergaris dengan menggunakan bolpoint.
- Tugas dikumpulkan pada saat pertemuan 10.