Algoritma dan Pemrograman

Pertemuan Ke-3 Notasi Algoritma dan bahasa pemrograman C++



Disusun Oleh : Wilis Kaswidjanti, S.Si.,M.Kom.

Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Algoritma dan Pemrograman

Judul Materi : Notasi Algoritma dan Bahasa PemrogramanC++

Deskripsi Materi : Materi ini membahas notasi pseudocode dan

konveri ke bahasa pemrograman C++

Tujuan Instruksional Khusus

- 1. Menjelaskan notasi-notasi pseudocode
- 2. Mengimplentasikan notasi algoritmik ke bahasa pemrograman C++

BAB III

Notasi Algoritmik

1. PENDAHULUAN

Teks algoritma tidak sama dengan teks program komputer. Tidak ada standarisasi untuk menuliskan teks algoritma, setiap orang dapat saja membuat notasi algoritmiknya sendiri, sedangkan program komputer adalah realisasi teknis dari algoritma dalam notasi bahasa pemrograman.

Agar notasi algoritma mudah ditranslasikan kedalam notasi bahasa pemrograman, maka sebaliknya notasi algoritmik tersebut berupa *pseudo-code* yang berkoresponden dengan bahasa pemrograman secara umum.

2. PENYAJIAN

2.1. Contoh Notasi

Contoh 1:

Pernyataan dalam notasi deskriptif: tulis nilai X

Maka pseudocodenya dalam notasi algoritmik menjadi : write(X) atau output(X)

Notasi algoritmik dalam bentuk pseudo-code mudah ditranslasikan kedalam notasi bahasa pemrograman. Notasi <u>write</u> di dalam algoritma berkoresponden dengan *printf* dalam bahasa C atau *writeln* dalam bahasa pascal atau *cout* dalam bahasa C++.

Jadi translasi write(X,Y) ke dalam masing-masing bahasa tersebut adalah :

Bahasa C	printf("%d ",X);
Bahasa pascal	writeln(X);
Bahasa C++	cout << X;

Contoh 2:

Pernyataan dalam notasi deskriptif : isikan nilai X ke dalam min

Pseudo-code dalam notasi algoritmik menjadi : min ← X

Notasi "← "berarti mengisi (assign) peubah (variable) min dengan nilai X.

Bahasa C	min = X;
Bahasa Pascal	min := X;
Bahasa C++	min = X;

2.2. Struktur Teks Algoritma

Ada dua buah algoritma sederhana, contoh ilustrasi mengenai teks algoritma

Pertama: Hello world

Program ini pertama kali dikemukakan oleh Brian W. Kernighsn (penemu bahasa C) Algoritma untuk menulis Hello world:

```
Algoritma Hello_world
{ program untuk mencetak "Hello world"}

DEKLARASI
{ tidak ada}

DESKRIPSI
Write("Hello world")
```

Kedua: luas segiempat

Yaitu untuk menghitung luas segiempat dengan menggunakan rumus: Luas = panjang x lebar.

Program menghitung luas segiempat adalah:

```
PROGRAM LuasSegi4
  {program untuk menghitung luas segiempat dengan
    diketahui panjang dan lebarnya}

DEKLARASI
  Luas, panjang, lebar : integer

ALGORITMA
  panjang ← 10
  lebar ← 5
  Luas ← panjang * lebar
  write (Luas)
```

Atau:

```
Algoritma LuasSegi4
  {program untuk menghitung luas segiempat dengan
    diketahui panjang dan lebarnya}

DEKLARASI
  Luas, panjang, lebar : integer

DESKRIPSI

panjang ← 10
  lebar ← 5
  Luas ← panjang * lebar
  write(Luas)
```

Atau:

```
LuasSegi4
  {algoritma untuk menghitung luas segiempat dengan
    diketahui panjang dan lebarnya}

KAMUS
    Luas, panjang, lebar : integer

ALGORITMA
    panjang ← 10
    lebar ← 5
    Luas ← panjang * lebar
    write(Luas)
```

Dengan melihat contoh sederhana di atas, ada beberapa format penulisan algoritma yang dipakai, tetapi pada intinya sama saja. Maka pada dasarnya algoritma selalu disusun berdasarkan 3 bagian, antara lain:

1). Judul Algoritma

Judul adalah bagian yang terdiri atas nama algoritma dan penjelasan tentang algoritma tersebut. Nama algoritma sebaiknya singkat dan jelas dan algoritmanya juga harus sesuai dengan spesifikasi masalah yang diberikan.

Misalnya contoh algoritma di atas, mempunyai judul:

Algoritma Hello_world

{algoritma untuk mencetak "Hello world"}

2). Deklarasi / Kamus

Digunakan untuk mengumumkan semua nama yang dipakai didalam algoritma beserta propertiesnya (misal type). Nama tersebut dapat berupa nama konstanta, nama peubah, nama tipe, nama procedure dan nama fungsi. Semua nama yang dipakai di dalam algoritma harus dideklarasikan sebelum digunakan.

Misalnya, algoritma Hello_world mengandung bagian deklarasi yang kosong, sedangkan algoritma LuasSegi4 berisi deklarasi nama-nama peubah yang digunakan di dalam algoritma beserta tipenya, yatu:

DEKLARASI

Luas, panjang, lebar :integer

Penjelasan : peubah Luas, panjang dan lebar digunakan dalam algorima nama-nama peubah ini beserta tipenya harus diumumkan di bagian deklarasi sebelum mereka digunakan.

3). Algoritma / Deskripsi

Algoritma adalah bagian inti dari sebuah algoritma dari suatu program. Bagian ini berisi deskripsi langkah-langkah penyelesaian masalah berupa pernyataan-pernyataan, pernyatan tersebut ditulis dengan notasi. Setiap pernyataan dalam algoritma dibaca dari "atas" ke "bawah"

Misalnya:

- notasi write yaitu untuk mencetak data/informasi
- read untuk membaca data

Format Syntax Algoritma **3.**

JUDUL ALGORITMA

Nama Algoritma

DEKLARASI/

KAMUS

{Lokal / Umum}

Type namatipe : tipe [subrange]

Type namatipe : array [min..maks] of tipe

Namavar : tipe

Namavar : array [min..maks] of tipe

= nilai Const nama

Procedure namaproc

(Input/Output[daftar_nama_parameter:tipe])

TUBUH

ALGORITMA/

DESKRIPSI

ALGORITMA

Notasi Assigment

Notasi Kondisional/pemilihan

Notasi Pengulangan

URAIAN ALGORITMA

Kumpulan algoritma masing-masing Procedure ataupun

Function yang dipanggil dari Tubuh Algoritma

- Variabel adalah nilai yang ditampung dari satu variabel dan dapat berubah dan dapat berubah-rubah.
- Konstanta adalah nilai yang tidak dapat berubah.

4. Translasi Teks Algoritma ke dalam Teks Program

Agar dapat dilaksanakan oleh computer, maka algoritma harus ditranslasikan ke dalam suatu notasi bahasa pemrograman.

Translasi Notasi Kamus pada Algoritma ke Bahasa Pemrograman

No	Algoritma	Pascal	C dan C++	
	Kamus/Deklarasi	Deklarasi	Deklarasi	
1	USES daftar_unit		#include <nama_unit></nama_unit>	
2	CONST namaconst = nilai	CONST namaconst = nilai;	#define namaconst nilai;	
3	TYPE namatipe : tipedata [subrange]	TYPE namatipe = tipedata;	Typedef tipedata namatipe;	
	Contoh : Type max : integer	Contoh : Type max = integer;	Contoh : Typedef int max;	
4	namavar : <u>tipedata</u> [subrange]	VAR namavar : namatipe;	namatipe daftarnamavar;	
	Contoh: n:integer	Contoh : var n : integer;	Contoh : int n;	
	m : max	m : max;	max m;	

Translasi Notasi Pengendalian Program Pada Algoritma Ke Bahasa Pemrograman

FLOW CHART	ALGORITMA	PASCAL	С	C++
namavariabel:=harga	namavaribel ← harga	namavar := harga;	namavar = harga;	namavar = harga;
variabel variabel atau	INPUT(daftarvariabel) atau read (daftarvariabel)	read(daftarvariabel); readln(daftarvariabel); readln;	scanf("%format", &var); getch(varchar); getche(): gets()	cin >> var; cin.get(); cin.getline(); var dapat berupa : var = getch(); var = getche();
daf_item daf_item daf_item	OUTPUT(daftar_item) atau write(daftar_item) Item dapat berupa: Variable, konstanta, string, character, angka, nilai Boolean, dan ekspresi Contoh: output ("z =",z)	write(daftar_item); writeIn(daftar_item):	printf("string dan %format",var); printf("string"); putch("char"); puts("string");	cout << var; cout << konstanta; printf(); puts();
salah kondisi benar akibat	IF <kondisi>THEN akibat ENDIF</kondisi>	IF (kondisi) THEN akibat; atau IF (kondisi) THEN Begin akibat; End;	if (kondisi) akibat; atau if (kondisi) { akibat; }	if (kondisi) akibat; atau if (kondisi) { akibat; }
Catatan : akibat bisa berupa pernyataan tunggal (sintaks tanpa tanda kurung) maupun majemuk (dengan tanda kurung)				maupun majemuk

FLOW CHART	ALGORITMA	PASCAL	С	C++
kondisi Benar Salah akibat1 akibat2	IF <kondisi> THEN akibat1 ELSE akibat2 ENDIF Catatan : Setelah else, dapat</kondisi>	IF (kondisi) THEN akibat1; ELSE akibat2 atau IF (kondisi) THEN Begin akibat1; End ELSE Begin akibat2 End; bersarang (nested) notas	If (kondisi) akibat1; else akibat2; atau If (kondisi) { akibat1; } else { akibat2; } si percabangan lainnya.	If (kondisi) akibat1; else akibat2; atau If (kondisi) { akibat1; } else { akibat2; }
harga1 harga2 harga_n else Akibat1 Akibat1 Akibat1 lain	DEPEND ON <ekspresi> <ekspresi 1=""> : akibat 1 <ekspresi 2=""> : akibat 2</ekspresi></ekspresi></ekspresi>	Case varcase Of Nilai1: akibat1; Nilai2: akibat2; : : Nilain: akibatn; Else akibatlain; End;	Switch (ekspresi) { case nilai1: akibat1; break; case nilai2: akibat2; break; : case nilain: akibatn; break; default:akibatlain; }	Switch (ekspresi) { case nilai1: akibat1; break; case nilai2: akibat2; break; : case nilain: akibatn; break; default:akibatlain; }

FLOW CHART	ALGORITMA	PASCAL	С	C++
kondisi ulang ? benar Daftar_aksi	[inisialisasi] <u>WHILE</u> <kondisi_ulang><u>DO</u> daftar_aksi {ada aksi thd var kondisi} <u>ENDWHILE</u></kondisi_ulang>	[inisialisasi] WHILE (kondisi_ulang) DO Begin daftar_aksi; {ada aksi thd var kondisi} End;	[inisialisasi] while (kondisi_ulang) { daftar_aksi; /*ada aksi thd var kondisi*/ }	[inisialisasi] while (kondisi_ulang) { daftar_aksi; /*ada aksi thd var kondisi*/ }
Daftar_aksi salah kondisi ulang? Daftar_aksi do- while benar kondisi ulang? salah	[inisialisasi] REPEAT Daftar_aksi {ada aksi thd var kondisi} UNTIL <kondisi_stop></kondisi_stop>	[inisialisasi] REPEAT Daftar_aksi; {ada aksi thd var kondisi} UNTIL (kondisi_stop);	[inisialisasi] do { daftar_aksi; /*ada aksi thd var kondisi*/ } while (kondisi_ulang);	[inisialisasi] do { daftar_aksi; /*ada aksi thd var kondisi*/ } while (kondisi_ulang);

FLOW CHART	ALGORITMA	PASCAL	С	C++
Var ← awal,akhir, step terpenuhi tidak daftar_aksi	Namavar TRAVERSAL [awalakhir] daftar_aksi; atau FOR var ← awal TO/DOWNTO counter DO daftar_aksi;	{jika awal <akhir} :="awal" <awal}="" akhir="" begin="" daftar_aksi="" daftar_aksi;="" do="" downto="" end;="" end;<="" for="" namavar="" th="" to="" {jika=""><th>for(awal,akhir,step) { daftar_aksi; } /*parameter dari fungsi for berupa ungkapan kondisi*/ catatan : daftar_ak majemuk.</th><th>for(awal,akhir,step) { daftar_aksi; } /*parameter dari fungsi for berupa ungkapan kondisi*/ csi bisa tunggal bisa</th></akhir}>	for(awal,akhir,step) { daftar_aksi; } /*parameter dari fungsi for berupa ungkapan kondisi*/ catatan : daftar_ak majemuk.	for(awal,akhir,step) { daftar_aksi; } /*parameter dari fungsi for berupa ungkapan kondisi*/ csi bisa tunggal bisa

Contoh Translasi algoritma kedalam bahasa pemrograman.

Contoh 1: buatlah algoritma tukar nilai.

ALGORITMA:

```
Algoritma TUKAR

{mempertukarkan nilai A dan B}

DEKLARASI

A,B: integer

Temp: integer

DESKRIPSI

A ← 1

B ← 2

Temp ← A (simpan nilai A kedalam temp)

A ← B (simpan nilai B kedalam A)

B ← temp (isikan nilai temp kedalam B)
```

Bahasa Pascal

```
Program TUKAR AB;
  { program utama untuk mempertukarkan nilai A dan B.}
  (*DEKLARASI*)
var
  A, B:integer;
  temp : integer;
  begin
     A:=1;
     B:=2;
       {cetak nilai X dan Y sebelum pertukaran}
     write('A=',A);
     write ('A=', A);
     temp:=A;
     A := B;
     B:=temp;
       {cetak nilai X dan Y setelah pertukaran}
     write('A=',A);
     write('A=',A);
```

Bahasa C (dapat juga ditulis dengan bahasa C++)

```
/*Program TUKAR XY untuk mempertukarkan nilai X dan Y.*/
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
/*DEKLARASI*/
int A,B,temp;
main()
  A=1; B=2;
    /*cetak nilai A dan B sebelum pertukaran*/
  printf("A=%d \n",A);
  printf("B=%d \n",B);
  temp=A;
  A=B;
  B=temp;
  /*cetak nilai A dan B setelah pertukaran*/
  printf("A=%d \n",A);
  printf("B=%d n",B);
```

Bahasa C++

```
#include <iostream.h>
void main ()
{
   int A, B, temp;
   A = 1;
   B = 2;

   /*cetak nilai A dan B sebelum pertukaran*/
   cout << "A = " << A <<endl;
   cout << "B = " << B <<endl;

   temp=A;
   A=B;
   B=temp;

   /*cetak nilai A dan B setelah pertukaran*/
   cout << "A = " << A <<endl;
   cout << "B = " << B <<endl;
}</pre>
```

PENUTUP

Pada dasarnya algoritma selalu disusun berdasarkan 3 bagian, antara lain Judul Algoritma, Deklarasi/akmus dan Deskripsi/algoritma. Agar dapat dilaksanakan oleh computer, maka algoritma harus ditranslasikan ke dalam suatu notasi bahasa pemrograman. Agar notasi algoritma mudah ditranslasikan kedalam notasi bahasa pemrograman, maka sebaliknya notasi algoritmik tersebut berupa *pseudo-code* yang berkoresponden dengan bahasa pemrograman secara umum.

SOAL-SOAL

- 1. Buatlah algoritma dan program bahasa C++ untuk menukar 3 buah nilai. Misal X=10, Y=20 dan Z=30 menjadi X=20, Y=30, Z=10.
- 2. Tentukan keluaran/output dari algoritma dibawah ini:

Algoritma Cetak Deklarasi A, B, X : <u>integer</u>

Deskripsi

 $A \leftarrow 8$ $B \leftarrow 6$ $X \leftarrow A + B$ Output(X);

Dan ubahlah menjadi bahasa C++.

Referensi:

- Buku Teks
 - 1. Munir, Rinaldi (2005), *Algoritma dan Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C*, Buku 1, Edisi Ketiga, Penerbit Informatika Bandung.
 - 2. Charibaldi, N. (2004), *Modul Kuliah Algoritma Pemrograman I*, Edisi Kedua, Yogyakarta
- Buku Acuan/Referensi
 - 1. Brassard, Gilles (1999), Fundamentals of algorithma, PrinteceHall.
 - 2. Jarne, Stroustrup B. (1997), C++ Programming language, AT &T.
 - 3. Kristanto, Andri (2003), Algoritma pemrograman C++, Graha Ilmu.
 - 4. Schildt, Herbert (2000), *The Complete Reference C++*, McGraw-Hill.
 - 5. Sedgewick, R. (2000), Algoritma Third edition In C part 5, Addison Wesley.