LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITME DAN PEMEROGRAMAN

MODUL 4 PROSEDUR



Oleh:

ERVAN HAPIZ

2311102206

IF – 11- 02

S1 TEKNIK INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO 2024

I. DASAR TEORI

4.1 Definisi Procedure

Prosedur dapat dianggap sebagai potongan beberapa instruksi program menjadi suatu **instruksi baru** yang dibuat untuk mengurangi kerumitan dari kode program yang kompleks pada suatu program yang besar. Prosedur akan menghasilkan suatu akibat atau efek langsung pada program ketika dipanggil pada program utama. Suatu subprogram dikatakan prosedur apabila:

- 1. **Tidak ada** deklarasi tipe nilai yang dikembalikan, dan
- 2. Tidak terdapat kata kunci return dalam badan subprogram.

Kedudukannya prosedur sama seperti instruksi dasar yang sudah ada sebelumnya (assignment) dan/atau instruksi yang berasal dari paket (fmt), seperti fmt.Scan dan fmt.Print. Karena itu selalu pilih nama prosedur yang berbentuk kata kerja atau sesuatu yang merepresentasikan proses sebagai nama dari prosedur. Contoh: cetak, hitungRerata, cariNilai, belok, mulai, ...

4.2 Deklarasi Procedure

Berikut ini adalah cara penulisan deklarasi prosedur pada notasi Pseudocode dan GoLang.

```
Notasi Algoritma
1
2
    procedure <nama
                                 (<params>)
3
    kamus
4
        {deklarasi variabel lokal dari procedure}
5
    algoritma
6
        {badan algoritma procedure}
7
8
    endprocedure
                               Notasi dalam bahasa Go
9
    func <nama procedure> <(params)> {
10
        /* deklarasi variabel lokal dari procedure */
11
12
        /* badan algoritma procedure */
13
    }
14
```

Penulisan deklarasi ini berada di luar blok yang dari program utama atau **func main()** pada suatu program Go, dan bisa ditulis sebelum atau setelah dari blok program utama tersebut.

Contoh deklarasi prosedur mencetak n nilai pertama dari deret Fibonacci.

```
Notasi Algoritma
    procedure cetakNFibo(in n : integer)
2
3
        f1, f2, f3, i : integer
4
    algoritma
5
        f2 ← 0
6
        f3 ← 1
7
        for i \leftarrow 1 to n do
8
            output(f3)
9
            f1 ← f2
10
            f2 ← f3
11
            f3 ← f1 + f2
12
        endfor
13
    endprocedure
                                Notasi dalam bahasa Go
14
    func cetakNFibo(n int) {
15
        var f1, f2, f3 int
16
        f2 = 0
17
        f3 = 1
18
        for i := 1; i <= n; i++ {
19
            fmt.println(f3)
20
            f1 = f2
21
            f2 = f3
            f3 = f1 + f2
22
23
        }
24
```

Catatan: Kata kunci **in** pada contoh di atas akan dijelaskan pada materi parameter di modul 5 ini.

4.3 Cara Pemanggilan Procedure

Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, suatu **prosedur hanya akan dieksekusi apabila dipanggil** baik secara langsung atau tidak langsung oleh program utama. Tidak langsung di sini maksudnya adalah prosedur dipanggil oleh program utama melalu perantara subprogram yang lain.

Pemanggilan suatu prosedure cukup mudah, yaitu dengan hanya **menuliskan nama beserta parameter atau argumen yang diminta dari suatu prosedur**. Sebagai contoh prosedur cetakNFibo di atas dipanggil dengan menuliskan namanya, kemudian sebuah variabel atau nilai integer tertentu sebagai argumen untuk paramter n. Contoh:

```
Notasi Algoritma
1
    program contohprosedur
2
    kamus
3
        x : integer
4
    algoritma
5
        x \leftarrow 5
6
         cetakNFibo(x)
                                {cara pemanggilan
7
         cetakNFibo(100)
                                {cara pemanggilan #2}
```

8 e	endprogram	
	Notasi dalam bahasa Go	
9 f 10 11 12 13 14 }	<pre>func main() { var x int x = 5 cetakNFibo(x) cetakNFibo(100) }</pre>	{cara pemanggilan } {cara pemanggilan #2}

Dari contoh di atas terlihat bahwa cara pemanggilan dengan notasi pseudocode dan GoLang adalah sama. Argumen yang digunakan untuk parameter n berupa integer (sesuai deklarasi) yang terdapat pada suatu variabel (cara pemanggilan #1) atau nilainya secara langsung (cara pemanggilan #2).

4.4 Contoh Program dengan Procedure

Berikut ini adalah contoh penulisan prosedur pada suatu programlengkap.

Buatlah sebuah program beserta prosedur yang digunakan untuk menampilkan suatu pesan error, warning atau informasi berdasarkan masukan dari user.

Masukan terdiri dari sebuah bilangan bulat flag (0 s.d. 2) dan sebuah string pesan M.

Keluaran berupa string pesan \mathbf{M} beserta jenis pesannya, yaitu error, warning atau informasi berdasarkan nilai flag 0, 1 dan 2 secara berturut-turut.

```
package main
1
   import "fmt"
2
3
   func main(){
4
5
        var bilangan int
6
        var pesan string
7
        fmt.Scan(&bilangan, &pesan)
8
        cetakPesan(pesan, bilangan)
9
    }
10
   func cetakPesan(M string, flag int){
11
12
        var jenis string = "
13
        if flag == 0 {
14
           jenis = "error"
15
        }else if flag == 1 {
16
           jenis = "warning"
17
        }else if flag == 2 {
18
            jenis = "informasi"
19
20
        fmt.Println(M, jenis)
```

D:\DEV\DEMO>go build contoh.go D:\DEV\DEMO>contoh.exe 1 hello_world hello_word error Penulisan argumen pada parameter cetakPesan(pesan,bilangan) **harus sesuai urutan tipe data** pada <u>func</u> cetakPesan(M <u>string</u>, flag <u>int</u>), yaitu string kemudian integer.

4.5 Parameter

Suatu subprogram yang dipanggil dapat berkomunikasi dengan pemanggilnya melalui argumen yang diberikan melalui parameter yang dideklarasikan pada subprogramnya. Berikut ini jenis atau pembagian dari parameter.

Berdasarkan letak penulisannya pada program, maka parameter dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu parameter formal dan parameter aktual.

```
func volumeTabung(jari_jari,tinggi int) float64 {
1
2
        var luasAlas, volume float64
3
4
        luasAlas = 3.14 * float64(jari_jari * jari_jari)
5
        volume = luasAlas * tinggi
6
        return volume
7
   }
8
9
   func main() {
10
       var r,t int
11
       var v1, v2 float64
12
        r = 5; t = 10
13
       vi = volumeTabung(r, t)
14
       v2 = volumeTabung(r,t) + volumeTabung(15,t)
15
       fmt.Println(volumeTabung(14,100))
16 }
```

1. Parameter Formal

Parameter formal adalah parameter yang ditulis pada saat deklarasi suatu subprogram, parameter ini berfungsi sebagai petunjuk bahwa argumen apa saja yang diperlukan pada saat pemanggilan subprogram.

Sebagai contoh parameter **Jari_Jari, tinggi** pada deklarasi **fungsi volumeTabung** adalah parameter formal (teks berwarna merah). Artinya ketika memanggil volumeTabung maka kita harus mempersiapkan dua integer (berapapun nilainya) sebagai jari_jari dan tinggi.

2. Parameter Aktual

Sedangkan parameter aktual adalah argumen yang digunakan pada bagian parameter saat pemanggilan suatu subprogram. Banyaknya argumen dan tipe data yang terdapat pada paramter aktual harus mengikuti parameter formal.

Sebagai contoh argumen **r**, **t**, **15**, **14** dan **100** pada contoh kode di atas (teks berwarna biru) adalah parameter aktual, yang menyatakan nilai yang kita berikan sebagai jari-jari dan tinggi.

Selain itu parameter juga dikelompokkan berdasarkan alokasi memorinya, yaitu pass by value dan pass by reference.

Pass by Value

Nilai pada parameter aktual akan disalin ke variabel lokal (parameter formal) pada subprogram. Artinya parameter aktual dan formal dialokasikan di dalam memori komputer dengan alamat memori yang berbeda. Subprogram dapat menggunakan nilai pada parameter formal tersebut untuk proses apapun, tetapi tidak dapat mengembalikan informasinya ke pemanggil melalui parameter aktual karena pemanggil tidak dapat mengakses memori yang digunakan oleh subprogram. Pass by value bisa digunakan baik oleh fungsi ataupun prosedur.

Pada notasi pseudocode, secara semua parameter formal pada fungsi adalah pass by value, sedangkan pada prosedur diberi kata kunci in pada saat penulisan parameter formal. Sedangkan pada bahasa pemrograman Go sama seperti fungsi pada pseudocode, tidak terdapat kata kunci khusus untuk parameter formal fungsi dan prosedur.

2. Pass by Reference (Pointer)

Ketika parameter didefinisikan sebagai pass by reference, maka pada saat pemanggilan parameter formal akan berperan sebagai pointer yang menyimpan alamat memori dari parameter aktual. Sehingga perubahan nilai yang terjadi pada parameter formal tersebut akan berdampak pada parameter aktual. Artinya nilai terakhirnya akan dapat diketahui oleh si pemanggil setelah subprogram tersebut selesai dieksekusi. Pass by reference sebaiknya digunakan hanya untuk prosedur.

Penulisan parameter pass by reference pada prosedur baik pseudocode dan Go menggunakan kata kunci atau identifier khusus. Pada pseudocode menggunakan kata kunci in/out, sedangkan pada bahasa Go diberi identifier asterik (*) sebelum tipe data di parameter formal yang menjadi pass by reference.

Catatan:

- Parameter pada fungsi sebaiknya adalah pass by value, hal ini dikarenakan fungsi bisa mengembalikan (return) nilai ke pemanggil dan tidak memberikan efek langsung pada program, walaupun tidak menutup kemungkinan menggunakan pass by reference.
- Penggunaan pass by reference sebaiknya pada prosedur karena prosedur tidak bisa mengembalikan nilai ke pemanggil. Dengan memanfaatkan pass by reference maka prosedur seolah-olah bisa mengirimkan nilai kepada si pemanggil.

Untuk lebih jelas perhatikan contoh sebuah subprogram yang digunakan untuk menghitung persamaan berikut ini:

$$f(x,y) = 2x - \frac{y}{2} + 3$$

```
Notasi Algoritma
function f1(x,y : integer) \rightarrow real
                                                  x dan y pada fungsi f1 dan
                                                  prosedur f2 adalah pass by
   hasil : real
                                                  value,
algoritma
   hasil \leftarrow 2*x - 0.5*y + 3
                                                  sedangkan variabel hasil pada
    return hasil
                                                  prosedur f2 adalah pass by
endfunction
                                                  reference.
procedure
            f2(in
                              integer,
                                          in/out
hasil:real)
algoritma
   hasil \leftarrow 2*x - 0.5*y + 3
endprocedure
                                                  Untuk
                                                          pemanggilan
                                                                         dengan
program Contoh
                                                  notasi pseudocode masih sama
                                                  dengan materi yang
kamus
                                                                          sudah
   a,b:integer
                                                  dipelajari sebelumnya
   c : real
algoritma
   input(a,b)
    f2(a,b,c)
   output(c, f1(b,a))
endprogram
                            Notasi dalam bahasa Go
                                                  x dan y pada fungsi f1 dan
package main
import "fmt"
                                                  prosedur f2 adalah pass by
                                                  value,
func f1(x,y int) float64 {
   var hasil float64
   hasil = float64(2*x) - 0.5*float64(y) + 3.0
                                                  sedangkan variabel hasil pada
                                                  prosedur f2 adalah pass by
   return hasil
}
                                                  reference.
func f2(x,y int, hasil *float64) {
                                                  Karena variabel hasil adalah
    *hasil = float64(2*x) - 0.5*float64(y) + 3.0
                                                  pointer to float64,
                                                                           maka
}
                                                  untuk
                                                                   mengaksesnya
                                                  menggunakan simbol bintang
func main(){
                                                  (*) pada variabelnya.
   var a,b int; var c float64
                                                          bahasa
   fmt.Scan(&a,&b)
                                                  Pada
                                                                     Go
                                                                           saat
                                                  pemanggilan prosedur f2, maka
   f2(a,b,&c)
   output(c, f1(b,a))
                                                  parameter aktual untuk pass
endprogram
                                                  by reference harus diberi
                                                  ampersand "&", contohnya &c
```

II. GUIDED

1. Guided 1

Source Code

```
package main

import "fmt"

func greet(name string) {
   fmt.Println("Hallo ", name)
}

func main() {
   name1 := "Ervan"
   name2 := "pandia"
   greet(name1)
   greet(name2)
}
```

Screenshot

Deskripsi

Program ini adalah program untuk mencetak nama dengan menggunkan prosedur. Pada program terdapat prosedur greet dengan parameter name. Dalam prosedur terdapat print Hello dengan variable nama. Kemudian pada func main terdapat inisiasi variable name1 bernilai "Ervan" dan variable name2 bernilai "pandia". Kemudian terdapat

pemanggilan prosedur greet(name1) dan greet(name2). Program akan menampilkan output sesuai isi prosedur.

III. UNGUIDED

1. Unguided 1

Source Code

```
package main
import "fmt"
func urutan(n int) {
   kondisi := true
    for kondisi == true {
        if n != 1 {
            kondisi = true
            fmt.Print(n, " ")
            if n%2 == 0 {
                n = n / 2
            } else {
                n = 3*n + 1
            }
        } else {
            fmt.Print(n, " ")
            kondisi = false
    }
}
func main() {
   var n int
    fmt.Scan(&n)
   urutan(n)
```

Screenshot

```
| File Edit Selection View | Go Run | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
```

Deskripsi

Program ini adalah program untuk melihat deret dari suatu bilangan yang diinput Dimana Ketika genap maka suku berikutnya adalah 1/2n, sedangkan Ketika ganjil maka suku berikunya adalah 3*n+1. Dalam program terdapat prosedur urutam dengan parameter n. prosedur ini akan digunkanan untuk memproses dan menampilkan deret. Pada prosedur terdapat deklarari variable kondisi dengan nilai true, kemudian terdapat perulangan for dengan kondisi == true, dalam perulangan terdapat if n != 1 maka nilai kondisi akan tetap true dan program akan mencetak n, kemudian terdapat if n%2 == 0 (digunakan untuk memilih bilangan ganjil atau genap) maka n = n/2, Ketika else maka n = 3*n+1. Kemudian Ketika konidisi if n != 1 tidak terpenuhi maka nilai variable kondisi akan berubah menjadi false mengakibatkan perulangan berhenti dan mencetak nilai n = 1. Pada func main terdapat deklarasi variable n dengan tipe data int kemudian program menerima input n. dan utuk menampilkan deret terjadi pemanggilan prosedur urutan(n).