LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL XIV "KOMPOSISI"



Disusun oleh:

NAMA: Felix Pedrosa Valentino

NIM: 103112400056

S1 IF - 12 - 01

Dosen Pengampu:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024/2025

DASAR TEORI

Overview Struktur Kontrol

- Perulangan = Eksekusi perintah secara berulang-ulang
- Percabangan = Memilih perintah yang akan dieksekusi sesuai kondisi tertentu

Komposisi:

- Memungkinkan adanya komposisi perulangan dengan percabangan
- Aksi dari perulangan ataupun percabangan bisa berupa perulangan atau percabangan yang lain
- Contoh kasusnya:
 - Pencarian faktor bilangan, pencarian nilai terbesar pada kumpulan bilangan

CONTOH SOAL

1.) Contoh Soal 1

Source Code:

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var bilangan, j int
    fmt.Scan(&bilangan)
    for j = 1; j <= bilangan; j += 1 {
        if j%2 != 0 {
            fmt.Print(j, " ")
        }
    }
}</pre>
```

Output:

```
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

3
1 3
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

2
1
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

7
1 3 5 7
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

7
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

1 3 5 7
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso1\coso1.go"

10
1 3 5 7 9
```

Deskripsi Program:

Program di atas berfungsi untuk mencetak semua bilangan ganjil dari 1 hingga bilangan yang diinputkan oleh pengguna. Pertama, program meminta pengguna untuk memasukkan sebuah bilangan bulat. Setelah bilangan tersebut diinput, program menggunakan loop for untuk iterasi dari 1 hingga bilangan yang dimasukkan. Di dalam loop, terdapat kondisi

yang memeriksa apakah angka saat ini (variabel j) adalah bilangan ganjil dengan menggunakan operator modulus (%). Jika j adalah bilangan ganjil (yaitu, jika j%2 tidak sama dengan 0), maka program akan mencetak angka tersebut diikuti dengan spasi. Dengan demikian, hasil akhir dari program ini adalah deretan bilangan ganjil yang dicetak di output, sesuai dengan batasan yang ditentukan oleh input pengguna.

2.) Contoh Soal 2

Source Code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var b1, b2, b3, max, min int
  fmt.Scan(&b1, &b2, &b3)
  if b1 > b2 {
    max = b1
    min = b2
  } else {
    max = b2
    min = b1
  if max < b3 {
    max = b3
  if min > b3 {
    min = b3
  fmt.Println("Terbesar", max)
  fmt.Println("Terkecil", min)
```

Output:

```
PROBLEMS
OUTPUT
DEBUG CONSOLE
TERMINAL
PORTS
SEARCH ERROR
COMMENTS

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso2\coso2.go"
1 2 3
Terbesar 3
Terkecil 1
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso2\coso2.go"
5 5 5
Terbesar 5
Terkecil 5
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso2\coso2.go"
12 31 -43
Terbesar 31
Terkecil -43
```

Deskripsi Program:

Program di atas berfungsi untuk menentukan nilai terbesar dan terkecil dari tiga bilangan bulat yang diinputkan oleh pengguna. Pertama, program meminta pengguna untuk memasukkan tiga bilangan bulat, yang disimpan dalam variabel b1, b2, dan b3. Selanjutnya, program membandingkan b1 dan b2 untuk menentukan mana yang lebih besar, dan menyimpan nilai yang lebih besar ke dalam variabel max serta nilai yang lebih kecil ke dalam variabel min. Setelah itu, program melakukan pemeriksaan tambahan untuk membandingkan nilai max dan min dengan b3, sehingga jika b3 lebih besar dari max, maka max akan diperbarui dengan nilai b3, dan jika b3 lebih kecil dari min, maka min akan diperbarui dengan nilai b3. Akhirnya, program mencetak hasilnya ke output, menampilkan nilai terbesar dan terkecil dari ketiga bilangan yang telah diinputkan.

3.) Contoh Soal 3

Source Code:

```
package main
import "fmt"

func main() {
  var bilangan, j int
  fmt.Scan(&bilangan)
  for j = 1; j <= bilangan; j += 1 {
    if bilangan%j == 0 {</pre>
```

```
fmt.Print(j, " ")
}
}
```

Output:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SEARCH ERROR COMMENTS

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso3\coso3.go"

5
1 5
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso3\coso3.go"

12
1 2 3 4 6 12
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso3\coso3.go"

20
1 2 4 5 10 20
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\coso3\coso3.go"

72
1 2 3 4 6 8 9 12 18 24 36 72
```

Deskripsi Program:

Program di atas berfungsi untuk mencetak semua faktor dari sebuah bilangan bulat yang diinputkan oleh pengguna. Pertama, program meminta pengguna untuk memasukkan sebuah bilangan, yang disimpan dalam variabel bilangan. Selanjutnya, program menggunakan loop for untuk iterasi dari 1 hingga bilangan yang diinputkan. Di dalam loop, terdapat kondisi yang memeriksa apakah j adalah faktor dari bilangan dengan menggunakan operator modulus (%). Jika hasil dari bilangan%j sama dengan 0, maka j adalah faktor dan program akan mencetak nilai j tersebut diikuti dengan spasi. Dengan demikian, hasil akhir dari program ini adalah deretan angka yang merupakan faktorfaktor dari bilangan yang dimasukkan oleh pengguna.

LATIHAN SOAL

1.) Latihan Soal 1

Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var n, hitung int
    fmt.Scan(&n)
    for i := 1; i <= n; i++ {
        if i%2 != 0 {
            hitung++
        }
    }
    fmt.Println("Terdapat",hitung, "bilangan ganjil")
}</pre>
```

Output:

```
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor1\latsoal1.go"

Terdapat 2 bilangan ganjil
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor1\latsoal1.go"

Terdapat 1 bilangan ganjil
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor1\latsoal1.go"

Terdapat 1 bilangan ganjil
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor1\latsoal1.go"

Terdapat 4 bilangan ganjil
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor1\latsoal1.go"

Terdapat 5 bilangan ganjil
```

Deskripsi Program:

Program di atas berfungsi untuk menghitung jumlah bilangan ganjil dari 1 hingga n, di mana n diinputkan oleh pengguna. Pertama, program meminta pengguna untuk memasukkan nilai n melalui fungsi fmt.Scan(&n). Selanjutnya, program menggunakan loop for untuk iterasi dari 1 hingga n. Di dalam loop, terdapat kondisi yang memeriksa

apakah angka saat ini (i) adalah bilangan ganjil dengan menggunakan operator modulus (%). Jika i adalah bilangan ganjil (yaitu, jika sisa pembagian i dengan 2 tidak sama dengan 0), maka variabel hitung akan ditambahkan satu. Setelah loop selesai, program mencetak jumlah total bilangan ganjil yang ditemukan dalam rentang tersebut dengan menggunakan fmt.Println("Terdapat",hitung, "bilangan ganjil").

2.) Latihan Soal 2

Source Code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var n int
  fmt.Scan(&n)
  if n \le 1
     fmt.Println("Bukan Prima")
  } else {
     Prima := true
     for i := 2; i < n; i++ {
       if n\%i == 0 {
          Prima = false
          break
       }
     if Prima {
       fmt.Println("Prima")
     } else {
       fmt.Println("Bukan Prima")
}
```

Output:

```
PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

Bukan Prima

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

Prima

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

Bukan Prima

PS D:\KULIAH\semester1> go run "d:\KULIAH\semester1\alpro1_week14_modul14\latsoal-nomor2\latsoal2.go"

Bukan Prima
```

Deskripsi Program:

Program di atas berfungsi untuk menentukan apakah sebuah bilangan bulat n yang diinputkan oleh pengguna adalah bilangan prima atau bukan. Pertama, program meminta pengguna untuk memasukkan nilai n melalui fungsi fmt.Scan(&n). Setelah itu, program memeriksa apakah n kurang dari atau sama dengan 1; jika iya, program langsung mencetak "Bukan Prima" karena bilangan prima harus lebih besar dari 1. Jika n lebih besar dari 1, program menginisialisasi variabel Prima dengan nilai true, yang menandakan bahwa n dianggap sebagai bilangan prima sampai terbukti sebaliknya. Program kemudian menggunakan loop for untuk memeriksa setiap bilangan dari 2 hingga n-1 untuk melihat apakah n dapat dibagi habis oleh bilangan tersebut. Jika ditemukan bilangan yang dapat membagi n tanpa sisa, maka variabel Prima diubah menjadi false dan loop dihentikan. Setelah loop selesai, program memeriksa nilai variabel Prima; jika masih true, program mencetak "Prima", dan jika false, mencetak "Bukan Prima".

DAFTAR PUSTAKA

Prasti Eko Yunanto, S.T., M.Kom. (2024). MODUL PRAKTIKUM 14 – KOMPOSISI

ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 S1 INFORMATIKA (MODUL 14)