LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL XVI "SKEMA PEMROSESAN SEKUENSIAL"



DISUSUN OLEH: FEROS PEDROSA VALENTINO 103112400055 S1 IF-12-01

DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

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

DASAR TEORI

Pada pola dengan marker, terdapat data yang dipersiapkan khusus untuk menghentikan perulangan. Artinya semua data yang diberikan pada masukan adalah data yang valid, kecuali data yang terakhir, karena digunakan untuk menghentikan perulangan.

Nilai marker bisa nilai berapapun, biasanya diberikan pada soal atau kita biasanya bisa memberikan nilai berdasarkan asumsi.

LATIHAN SOAL

1. Latihan soal nomor 1 Source code:

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var bil, jumlah, rerata, i float64
    for {
        fmt.Scan(&bil)
        if bil == 9999 {
            break
        }
        i = i + 1
        jumlah = jumlah + bil
        }
        rerata = jumlah / i
        fmt.Println(rerata)
    }
}
```

Output:

```
PS C:\semester1_alpro1> go run "c:\semester1_alpro1\alpro1_week16\latsol1\latsol1.go"
1111
2222
3333
4444
5555
6666
7777
8888
9999
4999.5
```

Deskripsi program:

Program di atas ditulis dalam bahasa Go dan berfungsi untuk menghitung rata-rata dari serangkaian angka yang diinputkan pengguna. Pertama deklarasikan variabel bil, jumlah, rerata, i bertipe float64. Lalu program menggunakan while loop yang akan terus meminta inputan dari pengguna selama inputannya bukan angka "9999". Jika pengguna menginputkan angka "9999" maka program akan menghentikan untuk meminta inputan. Setiap angka yang valid akan ditambahkan ke dalam jumlah, dan variabel i akan bertambah satu untuk mencatat jumlah angka yang telah dimasukkan. Setelah loop berakhir, program akan menghitung rerata dengan membagi jumlah dengan i, dan hasilnya akan ditampilkan di layar.

2. Latihan soal nomor 2 Source code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var x string
  var n int
  fmt.Scan(&x)
  fmt.Scan(&n)
  strings := make([]string, n)
  for i := 0; i < n; i++ {
     fmt.Scan(&strings[i])
  ditemukan := false
  for _, s := range strings {
    if s == x  {
       ditemukan = true
       break
  if ditemukan {
     fmt.Println("String ditemukan.")
     fmt.Println("String tidak ditemukan.")
  posisi := -1
  for i, s := range strings  {
     if s == x  {
       posisi = i + 1
       break
     }
  if posisi != -1 {
     fmt.Printf("String ditemukan pada posisi ke-%d.\n", posisi)
     fmt.Println("String tidak ditemukan pada posisi manapun.")
  count := 0
  for _, s := range strings {
    if s == x  {
       count++
  fmt.Printf("Jumlah string x: %d\n", count)
```

```
if count >= 2 {
    fmt.Println("Ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data.")
} else {
    fmt.Println("Tidak ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data.")
}
}
```

Output:

```
PS C:\semester1_alpro1> go run "c:\semester1_alpro1\week16\latsol2\latsol2.go"
 mobil mobil motor
 String ditemukan.
 String ditemukan pada posisi ke-3.
 Jumlah string x: 1
 Tidak ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data.
PS C:\semester1_alpro1> go run "c:\semester1_alpro1\alpro1_week16\latso12\latso12.go"
 motor sepeda bus mobil bus
 String ditemukan.
 String ditemukan pada posisi ke-3.
 Jumlah string x: 2
 Ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data.
 PS C:\semester1_alpro1> go run "c:\semester1_alpro1\alpro1_week16\latso12\latso12.go"
● mobil
 motor bis mobil
 String tidak ditemukan.
 String tidak ditemukan pada posisi manapun.
 Jumlah string x: 0
 Tidak ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data
```

Deskripsi program:

Program di atas ditulis dalam bahasa Go dan berfungsi untuk mencari dan menganalisis kemunculan sebuah string dalam kumpulan string yang dimasukkan oleh pengguna. Pertama deklarasikan variabel x bertipe string dan deklarasikan variabel n bertipe integer. Pengguna diminta untuk memasukkan nilai x dan n, diikuti dengan memasukkan n string yang akan disimpan dalam sebuah slice bernama strings. Setelah semua string dimasukkan, program akan mencari untuk menentukan apakah string x ada didalam kumpulan tersebut. Jika ada, program akan mencetak pesan bahwa string tersebut ditemukan; jika tidak, program akan menyatakan bahwa string tidak ditemukan. Selanjutnya, program mencari posisi pertama kemunculan string x dalam slice dan mencetak posisi tersebut, atau menyatakan bahwa string tidak ditemukan pada posisi manapun. Program juga menghitung jumlah kemunculan string x dalam kumpulan dan mencetak jumlah tersebut. Jika jumlah kemunculan x adalah dua atau lebih, program akan memberikan informasi tambahan bahwa ada sedikitnya dua string x dalam kumpulan data.

3. Latihan soal nomor 3 Source code:

```
package main
import (
  "fmt"
  "math/rand"
func main() {
  const ukuranTetesan = 0.0001
  var jumlahTetesan, daerahA, daerahB, daerahC, daerahD int
  var curahHujanA, curahHujanB, curahHujanC, curahHujanD float64
  fmt.Print("Masukkan jumlah tetesan air hujan: ")
  fmt.Scan(&jumlahTetesan)
  for i := 0; i < \text{jumlahTetesan}; i ++ \{
    x := rand.Float64()
    y := rand.Float64()
    if x \le 0.5 \&\& y \le 0.5 {
       daerahA++
     } else if x > 0.5 \&\& y \le 0.5 {
       daerahB++
     } else if x <= 0.5 && y > 0.5 {
       daerahC++
     } else {
       daerahD++
  }
  curahHujanA = float64(daerahA) * ukuranTetesan
  curahHujanB = float64(daerahB) * ukuranTetesan
  curahHujanC = float64(daerahC) * ukuranTetesan
  curahHujanD = float64(daerahD) * ukuranTetesan
  fmt.Printf("Curah hujan daerah A: %.4f milimeter\n", curahHujanA)
  fmt.Printf("Curah hujan daerah B: %.4f milimeter\n", curahHujanB)
  fmt.Printf("Curah hujan daerah C: %.4f milimeter\n", curahHujanC)
  fmt.Printf("Curah hujan daerah D: %.4f milimeter\n", curahHujanD)
```

Output:

```
PS C:\semester1_alpro1> go run "c:\semester1_alpro1\alpro1_week16\latso13\latso13.go"
Masukkan jumlah tetesan air hujan: 10000000
Curah hujan daerah A: 250.0756 milimeter
Curah hujan daerah B: 249.8610 milimeter
Curah hujan daerah C: 250.2216 milimeter
Curah hujan daerah D: 249.8418 milimeter
```

Deskripsi program:

Program di atas ditulis dalam bahasa Go dan berfungsi untuk mensimulasikan distribusi curah hujan di empat daerah berdasarkan jumlah tetesan air hujan yang dimasukkan pengguna. Pertama deklarasikan konstanta ukuran Tetesan yang menandakan ukuran setiap tetesan air hujan dalam milimeter. Lalu deklarasikan variabel jumlah Tetesan, daerah A, daerah B, daerah C, daerah D bertipe integer dan deklarasikan variabel curah Hujan A, curah Hujan B, curah Hujan C, curah Hujan D bertipe float 64. Selanjutnya, program meminta pengguna untuk memasukkan jumlah tetesan air hujan. Dengan menggunakan loop, program kemudian menghasilkan koordinat acak (x, y) untuk setiap tetesan, yang masing-masing berkisar antara 0 dan 1. Berdasarkan nilai x dan y, tetesan tersebut akan dikategorikan ke dalam salah satu dari empat daerah: A, B, C, atau D. Setelah semua tetesan diproses, program menghitung curah hujan untuk masing-masing daerah dengan mengalikan jumlah tetesan yang jatuh di daerah tersebut dengan ukuran tetesan. Terakhir, program mencetak hasil curah hujan setiap daerah dalam format empat angka dibelakang koma, menunjukkan nilai curah hujan dalam milimeter.

DAFTAR PUSTAKA

Prasti Eko Yunanto, S.T., M.Kom. (2024). MODUL PRAKTIKUM 16 – SKEMA PEMROSESAN SEKUENSIAL ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 S1 INFORMATIKA (MODUL 16)