Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:



Tugas 1 Pemrograman Jaringan (CSH4V3)

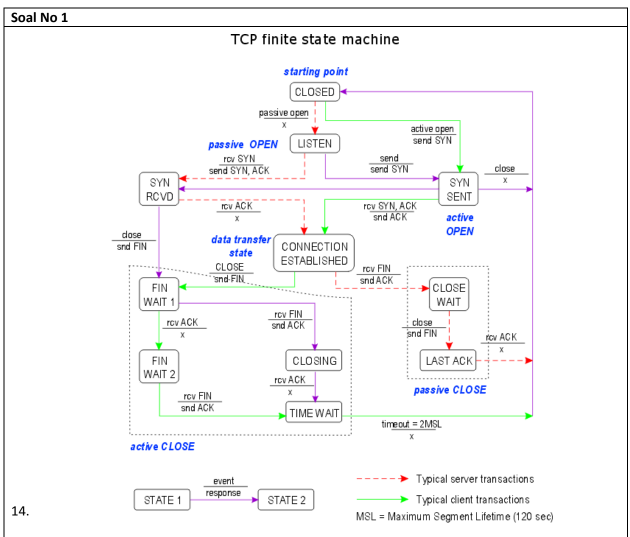
Semester Ganjil 2019 - 2020 Dosen: Aulia Arif Wardana, S.Kom., M.T. (UIW)

Berdo'alah sebelum mengerjakan. Dilarang berbuat curang. Tugas ini untuk mengukur kemampuan anda, jadi kerjakan dengan sepenuh hati. Selamat belajar, semoga sukses!

Nama Mahasiswa:	NIM:	Nilai:
ivailia ivialiasiswa.	INIIVI.	iviiai.
Sella Tresnasari	1301188565	
	••••••	•••••

Siapkan tools berikut sebelum mengerjakan:

- 1. Go Programming Language (https://golang.org/dl/).
- 2. Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/) atau LiteIDE (https://github.com/visualfc/liteide).
- 3. Harus menggunakan linux dengan distro fedora (https://getfedora.org/id/workstation/).
- 4. Buatlah git repository pada https://github.com/ kemudian push semua kode dan hasil laporan anda ke dalam repository github yang sudah anda buat.
- 5. Kumpulkan link repository github tersebut sebagai tanda bahwa anda mengerjakan tugas modul ini.
- 6. Link repository harus berbeda untuk setiap tugasnya. Buatlah markdown yang rapi disetiap repository tugas yang anda kumpulkan.
- 7. Printscreen program harus dari desktop anda sendiri, dan harus dari linux yang sudah diinstall. Jika tidak, maka harus mengulang pengerjaan tugasnya.
- 8. Jangan lupa untuk menuliskan NAMA dan NIM pada laporan.
- 9. Laporan berbentuk PDF dan dikumpulkan pada link repository github beserta kodenya.



15. Jelaskan maksud diagram finite state machine dari TCP Connection diatas!

Jawaban:

Finite State Machine adalah sebuah metode perancangan system control yang menggambarkan prinsip kerja system dengan menggunakan state (keadaan), event (kejadian), action (aksi).

Server

- Server dimulai pada Starting Point
- Server menerima SYN dan mengirim SYN, ACK ke SYN RCVD
- Server menerima ACK di Connection Estabilished
- Server menerima FIN dan mengirim ACK ke Close Wait
- Server mengirim FIN ke Last ACK
- Server menerima ACKlalu server CLOSE

Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:

Client

- Client mulai pada Starting Point
- Client mlakukan Active Open
- Client mengirim SYN ke SYN SENT
- Client menerima SYN, ACK dan mengirim ACK ke Connection Estabilished
- Clinet close dan mengirim FIN ke FIN WAIT 1
- Client menerima ACK di FIN Wait 2
- Client menerima FIN dan mengirim ACK ke Time Wait
- Client Time Out lalu ke CLOSE (berakhir)

Nama: Sella Tresnasari NIM: 1301188565 Nilai:

Soal No 2 (for dan if/else)

```
package main
16.
      import "fmt"
17.
      func main() {
          i := 1
18.
          for i <= 3 {
              fmt.Println(i)
19.
              i = i + 1
          for j := 7; j <= 9; j++ {
20.
               fmt.Println(j)
21.
          for {
              fmt.Println("loop")
22.
              break
23.
          for n := 0; n <= 5; n++ {
              if n%2 == 0 {
                  continue
24.
              fmt.Println(n)
25.
```

```
package main
import "fmt"
func main() {
   if 7%2 == 0 {
        fmt.Println("7 is even")
   } else {
        fmt.Println("7 is odd")
   if 8%4 == 0 {
        fmt.Println("8 is divisible by 4")
   if num := 9; num < 0 {
        fmt.Println(num, "is negative")
   } else if num < 10 {
        fmt.Println(num, "has 1 digit")
    } else {
        fmt.Println(num, "has multiple digits")
}
```

Jalankan masing-masing program diatas, apakah outputnya (berikan printscreen) dan jelaskan cara kerjanya!

FOR

- Melakukan perulangan dengan kondisi yang ditentukan (i=1)
- Selama i <= 3 program melakukan looping
- Perulangan berhenti ketika kondisi false
- Perulangan dapat dihentikan menggunakan break dan dilanjutkan dengan continue

IF ELSE

- Jika IF memiliki kondisi true/ benar makan program dijalankan
- Jika kondisi berbeda maka program akan menjalankan kondisi di else

Nama: Sella Tresnasari NIM: 1301188565 Nilai:

```
# Printscreen 1
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO2A.go
1
2
3
7
8
9
loop
1
3
5
```

Printscreen 2

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO2B.go 7 is odd 8 divisible by 4 9 has 1 digit
```

Soal No 3 (array dan function)

```
28. package main
                                                     package main
   import "fmt"
                                                     import "fmt"
29. func main() {
                                                      func plus(a int, b int) int {
        var a [5]int
30.
       fmt.Println("emp:", a)
                                                          return a + b
31.
       a[4] = 100
       fmt.Println("set:", a)
32.
                                                     func plusPlus(a, b, c int) int {
       fmt.Println("get:", a[4])
                                                          return a + b + c
33.
       fmt.Println("len:", len(a))
       b := [5] int{1, 2, 3, 4, 5}
34.
       fmt.Println("dcl:", b)
                                                      func main() {
        var twoD [2][3]int
35.
       for i := 0; i < 2; i++ {
    for j := 0; j < 3; j++ {
                                                          res := plus(1, 2)
                                                          fmt.Println("1+2 =", res)
               twoD[i][j] = i + j
36.
                                                          res = plusPlus(1, 2, 3)
                                                          fmt.Println("1+2+3 =", res)
        fmt.Println("2d: ", twoD)
```

Tugas – Pemrograman Jaringan – Ganjil 2019/2020

Halaman **5** dari **11**

Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:

37.

38. Jalankan masing-masing program diatas, apakah outputnya (berikan printscreen) dan jelaskan cara kerjanya!

Jawaban:

Array

- Array merupakankumpulan data bertipe sama, yang disimpan dalam sebuah variabel
- Array juga dapat digunakan untuk mengukur suatu panjang dari array tersebut

Function

 Fuction/fungsi sekumpulan blok kode yang dibungkus dengan nama tertentu, seperti function plus akan menjalankan perintah a+b sedangkan function plusPlus akan menjalankan perintah a+b+c

Printscreen 1

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO3A.go emp : [0 0 0 0 0] set : [0 0 0 0 100] get : 100 len : 5 dcl : [1 2 3 4 5] 2d : [[0 1 2] [1 2 3]]
```

Printscreen 2

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_N03B.go
1+2 = 3
1+2+3 = 6
```

Nama: Sella Tresnasari NIM: 1301188565 Nilai:

Soal No 4 (struct dan method)

```
39 package main
   import "fmt"
40 type person struct {
       name string
      age int
41,
42 func main() {
       fmt.Println(person("Bob", 20))
43
       fmt.Println(person(name: "Alice", age: 30})
      fmt.Println(person{name: "Fred"})
44
      fmt.Println(&person(name: "Ann", age: 40})
45
       s := person{name: "Sean", age: 50}
      fmt.Println(s.name)
46
       sp := &s
      fmt.Println(sp.age)
47
      sp.age = 51
      fmt.Println(sp.age)
48,
```

```
package main
import "fmt"

type rect struct {
    width, height int
}

func (r *rect) area() int {
    return r.width * r.height
}

func (r rect) perim() int {
    return 2*r.width + 2*r.height
}

func main() {
    r := rect{width: 10, height: 5}

    fmt.Println("area: ", r.area())
    fmt.Println("perim:", r.perim())

    rp := &r
    fmt.Println("area: ", rp.area())
    fmt.Println("perim:", rp.perim())
}
```

49. Jalankan masing-masing program diatas, apakah outputnya (berikan printscreen) dan jelaskan cara kerjanya!

Printscreen 1

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO4A.go {Bob 20} {alice 30} {Fred 0} &{Ann 40} sean 50 51
```

Printscreen 2

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO4B.go area : 50 perim : 30 area : 50 perim : 30
```

Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:

Jawaban:

Struct

- Struct merupakan kumpulan definisi dari variabel dan fungsi, yang dibungkus sebagai tipe data baru dengan nama tertentu
- Variabel dalam struct dapat memiliki tipe data yang bervariasi.
- Pada function main terdapat beberapa perintah yang bias menampilkan 2 tipe data yg berbeda seperti:

```
fmt.Println(person{"Bob", age: 30}) output : {Bob 20}
```

Method

- Method adalah suatu fungsi yang menempel pada tipe data seperti struct atau tipe data lainnya
- Method bisa diakses lewat variabel objek.
- Method memiliki akses ke property struct.
- Pada soal kedua struct telah membuat inisialisasi pada variabel width dan height, dan method memanggil struct.
- Pada soal yang kedua method memanggil "rect" pada struct untuk menjalankan method perkalian width dengan height (line 39-41)

Soal No 5 (multiple return value dan command line)

```
package main
50.
    import "fmt"
51.
    func vals() (int, int) {
52.
         return 3, 7
53.
    func main() {
54.
         a, b := vals()
55.
        fmt.Println(a)
        fmt.Println(b)
56.
         _, c := vals()
57.
         fmt.Println(c)
58.
```

```
peckage main
import "flag"
import "fat"

func main() {
    wordPtr := flag.String("word", "foo", "a string")

    numbPtr := flag.Int("numb", 42, "an int")
    boolPtr := flag.Bool("fork", false, "a bool")

var svar string
    flag.StringVar(&svar, "svar", "bar", "a string var")

flag.Parse()

fnt.Println("word:", "wordPtr)
    fnt.Println("numbi", "numbPtr)
    fnt.Println("fork!", "aboolPtr)
    fnt.Println("svar:", svar)
    fnt.Println("svar:", svar)
    fnt.Println("tail:", flag.Args())
}
```

59. Jalankan masing-masing program diatas, apakah outputnya (berikan printscreen) dan jelaskan cara kerjanya!

Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:

Jawaban:

Multiple Return

- Multiple Return merupakan sebuah fungsi yang bisa mengembalikan lebih dari 1 nilai yang dilakukan sebuah fungsi.
- Pada func vals () (int,int) {return 3,7} lalu pada func main() nilai 3 dan 7 diambil lalu ada pengembalian nilai c maka mengeluarkan output an 3 7 7

Command Line (flag)

- Command line dapat mendeklarasi flag yang berupa string, integer, dan Boolean
- Flag di deklarasi kan di dalam sebuah function
- Pada soal kedua terdapat beberapa jenis flag yaitu : string, integer, Boolean
- Pada pemanggilan program menampilkan output yang sesuai dengan jenis flag seperti pada line 53 flag membuat perintah string dan meampilkan output "numb: 42"

Printscreen 1

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_N05A.go
3
7
7
```

Printscreen 2

```
localhost:go muhrisdham$ go run /Users/muhrisdham/go/src/sellatr/TUGAS1_NO5B.go word foo numb 42 bool false svar bar tail []
```

Soal No 6 (simple web application)

```
60. package main
61. import (
    "fmt"
62. )
63. func main() {
        http.HandleFunc("/", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
            fmt.Fprintf(w, "Hello, you've requested: %s\n", r.URL.Path)
        })
65.        http.ListenAndServe(":80", nil)
66.
```

67. Sebelum menjalankan program diatas, gantilah port 80 ke port 8000. Buka browser kemudian ketikkan alamat localhost:8000.

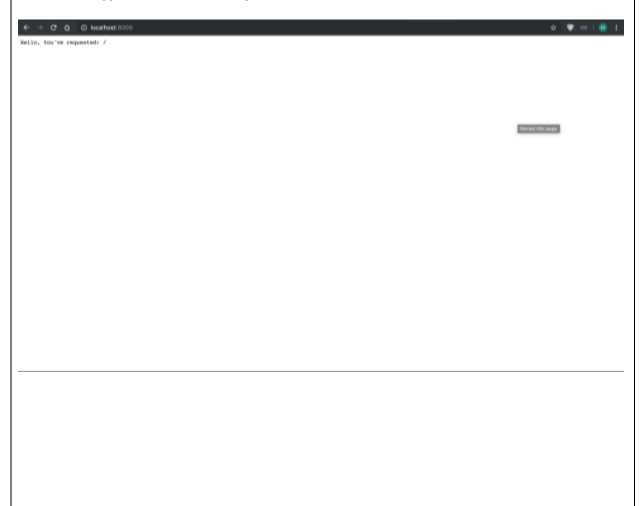
Nama: Sella Tresnasari	NIM: 1301188565	Nilai:

68. Jalankan program diatas, apakah outputnya (berikan printscreen) dan jelaskan cara kerjanya!

Jawaban:

Terdapat program client server dimana program yang berjalan sebagai server menunggu client request untuk mengakses program melalui localhost:8000.

Client memanggil localhost:8000 sebagai berikut:



Soal No 7 (create config file)

Buatlah sebuah config file untuk aplikasi web application pada soal no 6 dengan menggunakan library berikut: https://github.com/spf13/viper!

Jelaskan susunan directory dari program serta bagaimana cara untuk melakukan konfigurasi file config yang telah anda buat!

71. Printscreen hasil dan penjelasan kode	e untuk membuat file config disini!	
Jawaban:		

NIM: 1301188565

Nilai:

Nama: Sella Tresnasari