Pemrograman Go

Dr. Bambang Purnomosidi D. P.



Daftar Isi

1	Tentang Buku Ini	5
2	Pengenalan Go	6
	Apa itu Go?	6
	Lisensi Go	6
	Instalasi Go	7
	Distribusi Go	7
	Download dan Install Go	8
	Konfigurasi Variabel Lingkungan Sistem Operasi, Compiler Go, dan Workspace	9
	Menguji Instalasi Go	16
	Memahami Lingkungan Peranti Pengembangan Go	17
	go	17
	godoc	19
	gofmt	20
3	IDE Untuk Go	22
	Menggunakan Vim	22
	Menggunakan Pathogen	22
	Native Package Management	23
	Instalasi Plugin	23
	Autocompletion	24
	Menggunakan Neovim dan SpaceVim	27
	Menggunakan LitelDE	29
	Software IDE Lain	30
4	Struktur Program Go: Tanpa <i>Modules</i> dan Dengan <i>Modules</i>	31
	Persiapan	32
	Tanpa Modules	36
	Program Aplikasi Sederhana - 1 File binary executable Utama	36
	Program Aplikasi: Lebih dari 1 File binary executable tanpa ketergantungan pus-	
	taka eksternal	37

	Program Aplikasi: Lebih dari 1 File binary executable	37
	Pustaka / Library / Package dan Penggunaannya	38
	Menggunakan <i>Modules</i>	39
	Program Aplikasi	39
	Pustaka dan Penggunaannya	42
5	Sintaksis Dasar Go	44
	Komentar	44
	Variabel	44
	Tipe Data Dasar	45
	Tipe Data Angka / Numerik	45
	String	48
	Boolean	49
	Nilai Default Variabel	50
	Operator	52
	Aritmatika	52
	Perbandingan	53
	Logika	53
	Lain-lain (pointer dan channel)	54
	Konstanta	54
	Pointer	55
	Struktur Kendali	56
	Seleksi Kondisi	57
	Perulangan dengan for	59
	Defer	62
6	Fungsi / Function	63
	Deklarasi Fungsi	63
	Fungsi dengan Banyak Nilai Kembalian	64
	Variadic Function	65
	Anonymous Functiona / Lambda Abstraction	66
	Closures	66
	Fungsi Rekursif	67
	Call by Value	68
	Call by Pointer	69
7	Penanganan Kesalahan	70
	Penggunaan Kode Error	70
	Panic dan Recover	70

8	Struktur Data	71
	Arrays	71
	Slices	71
	Maps	71
	Struct	71
9	Konkurensi dan Paralelisme	72
10	Testing	73
11	I/O dan File Systems	74
12	Akses Basis Data	75
13	Sistem Terdistribusi	76
14	Aplikasi Web	77
15	Tooling	78

1 Tentang Buku Ini



Buku ini berisi materi pemrograman Go dengan lLisensi Creative Commons Atribution-ShareAlike 4.0 International License - CC-BY-SA 4.0. Secara umum, penggunaan lisensi ini mempunyai implikasi bahwa pengguna materi:

- 1. Harus memberikan atribusi ke penulis (* Dr. Bambang Purnomosidi D. P.*).
- 2. Boleh menggunakan produk yang ada disini untuk keperluan apapun jika point 1 di atas terpenuhi.
- 3. Boleh membuat produk derivatif dari produk yang ada disini sepanjang perubahan-perubahan yang dilakukan diberitahukan ke kami dan di-share dengan menggunakan lisensi yang sama.

Untuk penggunaan selain ketentuan tersebut, silahkan menghubungi:

```
1 Dr. Bambang Purnomosidi D. P.
2 Magister Teknologi Informasi
3 STMIK AKAKOM
4 Jl. Raya Janti no 143 Yogyakarta
5 bpdp@akakom.ac.id
6 Phone: 0274 486664
```

2 Pengenalan Go

Apa itu Go?

Go adalah nama bahasa pemrograman sekaligus nama implementasi dalam bentuk kompilator (compiler). Untuk pembahasan berikutnya, istilah Go akan mengacu juga pada spesifikasi bahasa pemrograman serta peranti pengembangannya. Nama yang benar adalah Go, bukan Golang atau golang. Istilah Golang atau golang muncul karena nama domain go.org tidak tersedia saat itu dan mencari sesuatu melalui Google atau mesin pencari lainnya menggunakan kata kunci Go tidak menghasilkan hasil yang baik. Dengan demikian, untuk penyebutan di *hashtag* biasanya digunakan #golang sehingga mesin pencari bisa mengindeks dan memberikan hasil yang baik. Lihat FAQ tentang Go di https://golang.org/doc/faq#go_or_golang untuk informasi lebih lanjut.

Lisensi Go

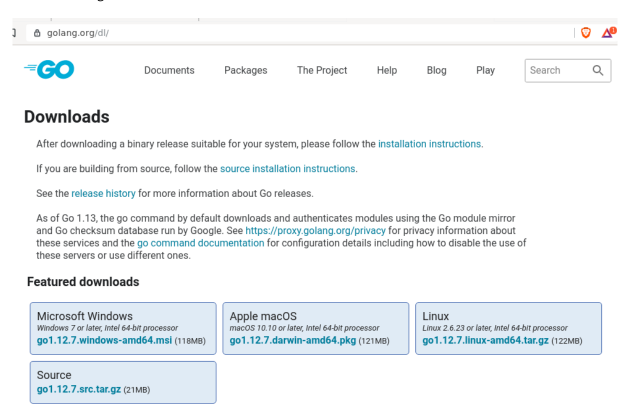
Go didistribusikan dengan menggunakan lisensi modifikasi dari BSD. Lisensi lengkap dari Go bisa diakses di URL Lisensi Go. Secara umum, penggunaaan lisensi ini mempunyai implikasi sebagai berikut:

- boleh digunakan untuk keperluan komersial maupun non-komersial tanpa batasan
- boleh memodifikasi sesuai keperluan
- boleh mendistribusikan
- boleh memberikan sublisensi ke pihak lain
- boleh memberikan garansi
- tidak boleh menggunakan merk dagang Go
- tanpa jaminan dan jika terjadi kerusakan terkait penggunaan software ini maka pemberi lisensi tidak bisa dituntut
- jika mendistribusikan harus mengikutsertakan pemberitahuan hak cipta.

Instalasi Go

Distribusi Go

Go tersedia pada berbagai platform. Proyek Go sendiri secara resmi mendukung platform Linux, FreeBSD, MacOSX, dan Windows. Dukungan tersebut merupakan dukungan resmi dan distribusi binary executable dari berbagai platform tersebut tersedia di repository downloads Go seperti bisa dilihat di gambar berikut:



Gambar 2.1: Repository downloads Go

Dengan dukungan tersebut, Proyek Go akan menerima laporan bugs terkait dengan distribusi pada berbagai platform tersebut. Meski demikian, bukan berarti platform-platform lain tidak bisa menggunakan Go karena distribusi dalam bentuk kode sumber tersedia dan telah berhasil dikompilasi ke berbagai platform: NetBSD, OpenBSD, DragonFlyBSD, dan lain-lain. Informasi mengenai platform-platform yang mungkin bisa digunakan oleh Go bisa diperoleh di Wiki.

Download dan Install Go

Download dan instalasi Go pada tulisan ini adalah download dan instalasi untuk lebih dari satu versi Go dan masing-masing menggunakan workspace sendiri-sendiri. Hal ini disebabkan karena seringkali software yang dibangun ditargetkan untuk lebih dari satu versi, misalnya Go 1.11 ke atas (Go 1.11.x, 1.12.x, dan 1.13.x). Kondisi ini menjadi tidak sederhana karena penulis tidak ingin mencampuraduk kode sumber yang dibuat menggunakan masing-masing versi. Go sendiri menyarankan untuk menggunakan satu workspace untuk semua proyek Go yang kita buat. Satu workspace saja tidak masalah jika hanya mentargetkan satu versi. Di bagian ini penulis akan menjelaskan konfigurasi yang penulis gunakan untuk menangani masalah tersebut.

```
Catatan:

Go akan diinstall di direktori $HOME/software/go-dev-tools/goVERSI

VERSI = versi dari Go yang akan diinstall, misalnya go1.12.7

Lokasi instalasi tersebut digunakan penulis karena penulis mempunyai lebih dari 1 versi Go, jika

nanti ada versi lainnya, versi lain tersebut akan di-install (misal versi 1.13.0) di $HOME/software/go-dev-tools/go1.13.0
```

Meski mendukung banyak platform, di buku ini hanya akan dibahas penggunaan Go di platform Linux. Pada dasarnya peranti pengembang yang disediakan sama. Silahkan menyesuaikan dengan platform yang anda gunakan. Untuk instalasi berikut ini, ambil distribusi yang sesuai dengan platform di komputer anda. Untuk pembahasan ini, digunakan gol.12.7.linux-amd64.tar.gz. Setelah itu, ikuti langkah-langkah berikut:

Setelah menjalankan langkah-langkah di atas, Go sudah terinstall di direktori \$HOME/software/go

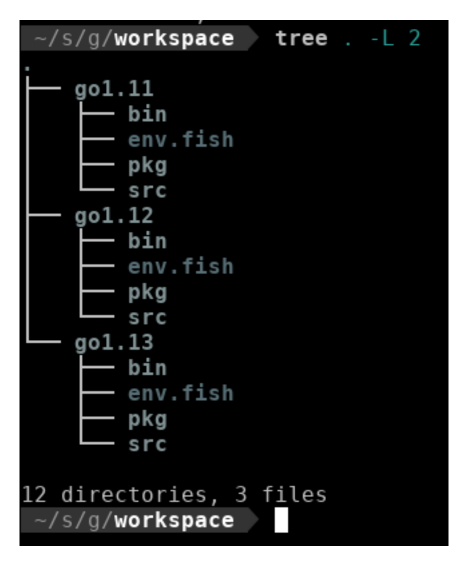
-dev-tools/go1.12.7

Konfigurasi Variabel Lingkungan Sistem Operasi, Compiler Go, dan Workspace

Untuk konfigurasi kompiler, ada tiga langkah yang perlu dilakukan: download, ekstrak pada lokasi tertentu, dan terakhir setting environment variables. Pada konfigurasi ini, compiler dan workspace berada pada \$HOME/software/go-dev-tools/. Lokasi ini selanjutnya akan kita sebut dengan GODE-VTOOLS_HOME. Setelah download dan install compiler Go seperti langkah di atas, buat struktur direktori sebagai berikut (untuk go1.12.7 sudah dibuat dengan cara di atas):

Gambar 2.2: Struktur direktori

Semua versi Go ada di \$GODEVTOOLS_HOME. Direktori workspace digunakan untuk menyimpan kode sumber yang kita buat seesuai dengan versi Go yang kita targetkan. Untuk setiap direktori di workspace, buat struktur dan 1 file env.sh sebagai berikut:



Gambar 2.3: Struktur workspace

Isi dari file env.sh menyesuaikan shell yang digunakan::

Bash

```
1 export GOPATH=`pwd`
2 export PATH=$PATH:$GOPATH/bin
```

Fish

```
1 set -x GOPATH (pwd)
2 set -x PATH $PATH $GOPATH/bin
```

Go menggunakan beberapa variabel lingkungan sistem operasi. Supaya berfungsi dengan baik, tetap-kan nilai-nilai variabel lingkungan tersebut di file inisialisasi shell. Jika menggunakan *Fish*, maka inisialisasi tersebut ada di \$HOME/.config/fish/config.fish. Jika menggunakan *Bash*, maka inisialisasi tersebut diletakkan di \$HOME/.bashrc). Meski bisa diletakkan pada file tersebut, penulis menyarankan untuk meletakkan pada suatu file text biasa dan kemudian di - *source*. Pada bagian ini, penulis akan meletakkan di file %HOME/env/fish/go/go1.12.

```
1 set GODEVTOOLS_HOME /home/bpdp/software/go-dev-tools
2
3 set GO_HOME $GODEVTOOLS_HOME/gol.12
4 set LITEIDE_HOME $GODEVTOOLS_HOME/liteide
5 set GOTOOLS $GODEVTOOLS_HOME/go-tools
6
7 set -x GOROOT $GO_HOME
8 set -x GOOS linux
9 set -x GOARCH amd64
10 set -x GOHOSTOS linux
11 set -x GOHOSTARCH amd64
12
13 alias godev='cd $GODEVTOOLS_HOME/workspace/go1.12'
14 alias godevtools='cd $GOTOOLS'
15
16 set -x PATH $PATH $GO_HOME/bin $LITEIDE_HOME/bin $GOTOOLS/bin
```

Jika menggunakan Bash:

```
1 GODEVTOOLS_HOME=/home/bpdp/software/go-dev-tools
3 GO_HOME=$GODEVTOOLS_HOME/go/go1.12.7
4 LITEIDE_HOME=$GODEVTOOLS_HOME/liteide
5 GOTOOLS=$GODEVTOOLS_HOME/go-tools
6
7 export GOROOT=$GO_HOME
8 export GOOS=linux
9 export GOARCH=amd64
10 export GOHOSTOS=linux
11 export GOHOSTARCH=amd64
12
13 export PATH=$PATH:$GO_HOME/bin:$LITEIDE_HOME/bin:$GOTOOLS:
      $GO3RDPARTYTOOLS/bin
14
15 alias godev='cd $GODEVTOOLS_HOME/workspace/go1.12'
16 alias godevtools='cd $GOTOOLS'
```

Dengan memasukkan beberapa variabel lingkungan tersebut ke file, saat kita ingin menggunakan Go, tinggal di - *source* sebagai berikut:

```
1 $ source ~/env/fish/go/go1.12.7
```

Setelah itu, Go bisa digunakan. Untuk melihat hasil, eksekusi perintah go env, hasilnya seharusnya adalah sebagai berikut:

```
1 $ go env
2 GOARCH="amd64"
3 GOBIN=""
4 GOCACHE="/home/bpdp/.cache/go-build"
5 GOEXE=""
6 GOFLAGS=""
7 GOHOSTARCH="amd64"
8 GOHOSTOS="linux"
9 GOOS="linux"
10 GOPATH="/home/bpdp/go"
11 GOPROXY=""
12 GORACE=""
13 GOROOT="/home/bpdp/software/go-dev-tools/go1.12"
14 GOTMPDIR=""
15 GOTOOLDIR="/home/bpdp/software/go-dev-tools/go1.12/pkg/tool/linux_amd64
16 GCCGO="gccgo"
17 CC="gcc"
18 CXX="g++"
19 CGO_ENABLED="1"
20 GOMOD=""
21 CGO_CFLAGS="-g -02"
22 CGO_CPPFLAGS=""
23 CGO_CXXFLAGS="-g -02"
24 CGO_FFLAGS="-g -02"
25 CGO_LDFLAGS="-g -02"
26 PKG_CONFIG="pkg-config"
27 GOGCCFLAGS="-fPIC -m64 -pthread -fmessage-length=0 -fdebug-prefix-map=/
      tmp/go-build584380045=/tmp/go-build -gno-record-gcc-switches"
28 $
```

Variabel \$GOPATH seharusnya menunjuk ke workspace, baru akan berisi nilai yang benar (bukan \$HOME/go) jika sudah men-source file env.sh di workspace.

Saat bekerja menggunakan Go, pada dasarnya kita akan menemukan berbagai macam proyek yang bisa dikategorikan menjadi 2 berdasarkan output dari proyek tersebut:

- 1. *Ready-to-use application*: aplikasi yang siap dipakai, biasanya didistribusikan dalam bentuk *bi-nary executable(s)* atau kode sumber seperti nsq, Hugo, dan lain-lain.
- 2. Pustaka / library maupun aplikasi yang kita kembangkan sendiri.

Untuk dua kategori ini, ada dua perlakuan.

Ready-to-use application

Untuk kategori ini, siapkan lokasi khusus di media penyimpan untuk menyimpan hasil binary executable, setelah itu set PATH, GOPATH dan go get -u -v <repo-url>. Berikut adalah setting pada komputer penulis:

```
~/s/g/go-tools
                  tree . -L 1
   bin
    env.fish
   go-pkg-needed.sh
    pkg
    src
3 directories, 2 files
~/s/g/go-tools cat go-pkg-needed.sh
#!/usr/bin/fish
#go get -u -v github.com/nsf/gocode
# diganti:
go get -u -v github.com/stamblerre/gocode
go get -u -v github.com/rogpeppe/godef
go get -u -v golang.org/x/lint/golint
go get -u -v github.com/lukehoban/go-outline
go get -u -v github.com/sqs/goreturns
go get -u -v golang.org/x/tools/...
go get -u -v github.com/uudashr/gopkgs
go get -u -v github.com/newhook/go-symbols
go get -u -v github.com/go-delve/delve/cmd/dlv
go get -u -v github.com/pointlander/peg
go get -u -v github.com/songgao/colorgo
go get -u -v github.com/motemen/gore
go get -u -v github.com/onsi/ginkgo/ginkgo
go get -u -v github.com/onsi/gomega/...
go get -u -v github.com/smartystreets/goconvey
go get -u -v github.com/blynn/nex
go get -u -v github.com/zmb3/gogetdoc
 ~/s/g/go-tools
```

Gambar 2.4: Struktur direktori untuk 3rd party tools

Isi dari file go-pkg-needed.sh adalah sebagai berikut, anda bisa menambah atau mengurangi sesuai kebutuhan:

```
1 #!/usr/bin/fish
2
3 # ganti di atas dengan #!/usr/bin/bash jika anda menggunakan Bash
4 go get -u -v github.com/stamblerre/gocode
5 go get -u -v github.com/rogpeppe/godef
6 go get -u -v golang.org/x/lint/golint
7 go get -u -v github.com/lukehoban/go-outline
8 go get -u -v github.com/sqs/goreturns
9 go get -u -v golang.org/x/tools/...
10 go get -u -v github.com/uudashr/gopkgs
11 go get -u -v github.com/newhook/go-symbols
12 go get -u -v github.com/go-delve/delve/cmd/dlv
13 go get -u -v github.com/pointlander/peg
14 go get -u -v github.com/songgao/colorgo
15 go get -u -v github.com/motemen/gore
16 go get -u -v github.com/onsi/ginkgo/ginkgo
17 go get -u -v github.com/onsi/gomega/...
18 go get -u -v github.com/smartystreets/goconvey
19 go get -u -v github.com/blynn/nex
20 go get -u -v github.com/zmb3/gogetdoc
21 go get -u -v golang.org/x/tools/gopls
```

Dengan konfigurasi seperti itu, kerjakan berikut ini untuk install:

```
1 $ source env/fish/go/go1.12.7
2 $ godevtools
3 $ source env.sh
4 $ ./go-pkg-needed.sh
```

Perintah source env.sh di atas berguna antara lain untuk menetapkan \$GOPATH ke \$GOTOOLS. Setelah proses sebentar, hasil *binary executables* akan diletakkan pada \$GOTOOLS/bin dan bisa kita jalankan langsung.

Catatan: jangan meletakkan paket-paket *executables* ini jika \$GOPATH belum menunjukkan nilai yang benar karena nanti akan tercampur dengan *binary executables* dari distribusi Go.

Pustaka / library maupun aplikasi yang kita kembangkang sendiri

Untuk keperluan ini biasanya kita menggunakan modules yang mulai ada pada versi Go 1.11 dan akan stabil pada versi 1.13. Modules ini akan kita bahas tersendiri.

Menguji Instalasi Go

Kode sumber Go yang kita buat bisa dijalankan / dieksekusi tanpa harus dikompilasi (jadi seperti script Python atau Ruby) atau bisa juga dikompilasi lebih dulu untuk menghasilkan binary executable. Selain menghasilkan binary executable, sebenarnya ada paket pustaka yang dimaksudkan untuk digunakan dalam program (disebut sebagai package). Package akan dibahas lebih lanjut pada bab-bab berikutnya.

Untuk menguji, buat program sederhana seperti listing hello.go. Setelah itu, gunakan go run namafile.go untuk menjalankan secara langsung atau dikompilasi lebih dulu dengan go build namafile.go.

```
1 // hello.go
2 package main
3
4 import "fmt"
5
6 func main() {
7  fmt.Printf("hello, world\n")
8 }
```

Berikut ini adalah langkah-langkah untuk mengeksekusi hello.go:

```
1 $ go run hello.go
2 hello, world
3 $ go build hello.go
4 $ ls -la
5 total 1980
6 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 21 10:41 ./
7 drwxr-xr-x 3 bpdp bpdp 4096 Jul 21 10:40 ../
8 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 2014135 Jul 21 10:41 hello*
9 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 86 Jul 21 10:40 hello.go
10 $ file hello
11 hello: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically
     linked, Go
12 BuildID=-WQRW-exSunj5kUQwAX9/zYf98wtRiMVNHHsFRqn-/1wN0h--29c_4cVsSKleo
      /4LgNCTrEswXoVuMCJgkH, not
13 stripped
14 $ strip hello
15 $ ls -la
16 total 1400
17 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 21 10:42 ./
18 drwxr-xr-x 3 bpdp bpdp 4096 Jul 21 10:40 ../
```

```
19 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 1420104 Jul 21 10:42 hello*
20 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 86 Jul 21 10:40 hello.go
21 $ ./hello
22 hello, world
23 $ file hello
24 hello: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, Go
25 BuildID=-WQRW-exSunj5kUQwAX9/zYf98wtRiMVNHHsFRqn-/1wN0h--29c_4cVsSKleo /4LgNCTrEswXoVuMCJgkH,
26 stripped
27 $
```

Memahami Lingkungan Peranti Pengembangan Go

Saat menginstall Go, kita akan memperoleh 3 buah file binary executable:

Penjelasan untuk masing-masing akan diuraikan di sub-sub bab berikut.

go

go merupakan peranti untuk mengelola kode sumber Go yang kita buat. Beberapa argumen dari go adalah:

```
1 $ go version
2 go version go1.12.7 linux/amd64
3 $ go
4 Go is a tool for managing Go source code.
5
6 Usage:
7
```

```
go <command> [arguments]
8
10
   The commands are:
11
12
       bug
                    start a bug report
       build
                    compile packages and dependencies
                    remove object files and cached files
14
       clean
       doc
                    show documentation for package or symbol
                    print Go environment information
       env
17
        fix
                    update packages to use new APIs
18
       fmt
                    gofmt (reformat) package sources
19
                    generate Go files by processing source
       generate
       get
                    download and install packages and dependencies
                    compile and install packages and dependencies
21
       install
       list
                    list packages or modules
22
                    module maintenance
23
       mod
       run
                    compile and run Go program
24
25
       test
                    test packages
       tool
                    run specified go tool
                    print Go version
27
       version
28
                    report likely mistakes in packages
       vet
29
   Use "go help <command>" for more information about a command.
   Additional help topics:
32
       buildmode
                    build modes
34
35
       С
                    calling between Go and C
       cache
                    build and test caching
37
       environment environment variables
                    file types
       filetype
                    the go.mod file
       go.mod
                    GOPATH environment variable
40
       gopath
41
       gopath-get legacy GOPATH go get
                    module proxy protocol
42
       goproxy
43
       importpath
                   import path syntax
44
       modules
                    modules, module versions, and more
       module-get module-aware go get
45
46
       packages
                    package lists and patterns
       testflag
                    testing flags
47
       testfunc
                    testing functions
48
49
  Use "go help <topic>" for more information about that topic.
```

```
51 $
```

godoc

godoc merupakan peranti untuk menampilkan dokumentasi paket pustaka standar Go atau menampilkan server untuk dokumentasi Go (mirip seperti yang terdapat pada website dokumentasi Go.

```
1 $ godoc --help
  usage: godoc -http=localhost:6060
     -analysis string
           comma-separated list of analyses to perform (supported: type,
4
               pointer). See http://golang.org/lib/godoc/analysis/help.html
5
     -goroot string
           Go root directory (default "/home/bpdp/software/go-dev-tools/
6
               go1.12")
7
     -http string
8
           HTTP service address (default "localhost:6060")
9
     -index
           enable search index
     -index_files string
11
           glob pattern specifying index files; if not empty, the index is
12
                read from these files in sorted order
     -index_interval duration
13
           interval of indexing; 0 for default (5m), negative to only
14
               index once at startup
     -index_throttle float
           index throttle value; 0.0 = no time allocated, 1.0 = full
               throttle (default 0.75)
17
     -links
18
           link identifiers to their declarations (default true)
19
     -maxresults int
           maximum number of full text search results shown (default
20
               10000)
21
     -notes string
           regular expression matching note markers to show (default "BUG"
22
               )
23
     -play
24
           enable playground
25
     -templates string
           load templates/JS/CSS from disk in this directory
26
27
     -timestamps
```

gofmt

gofmt merupakan peranti untuk mem-format kode sumber dalam bahasa pemrograman Go.

```
1 $ gofmt --help
2 usage: gofmt [flags] [path ...]
    -cpuprofile string
          write cpu profile to this file
5
          display diffs instead of rewriting files
          report all errors (not just the first 10 on different lines)
6
     -е
7
    -1
          list files whose formatting differs from gofmt's
    -r string
          rewrite rule (e.g., 'a[b:len(a)] -> a[b:]')
9
    -s simplify code
          write result to (source) file instead of stdout
11
    -w
12 $
```

Untuk melihat bagaimana gofmt bisa digunakan untuk membantu memformat kode sumber, buat kode sumber sederhana berikut ini:

```
1 // hello-unformatted.go
2 package main
3 import "fmt"
4 func main() {
5    fmt.Printf("halo\n") // menampilkan tulisan
6    fmt.Printf("dunia") // ini tulisan baris kedua
7 }
```

Format file kode sumber di atas sebagai berikut:

```
1 $ gofmt hello-unformatted.go > hello-formatted.go
```

Hasilnya adalah sebagai berikut:

```
1 // hello-formatted.go
2 package main
3
4 import "fmt"
5
6 func main() {
7  fmt.Printf("halo\n") // menampilkan tulisan
8  fmt.Printf("dunia") // ini tulisan baris kedua
9 }
```

3 IDE Untuk Go

IDE (Integrated Development Environment) merupakan software yang digunakan oleh pemrogram dan pengembang software untuk membangun software. IDE berisi berbagai fasilitas komprehensif yang diperlukan para pemrogram untuk membantu mereka dalam membangun software aplikasi. Secara minimal, biasanya IDE terdiri atas editor teks (untuk mengetikkan kode sumber), debugger (pencari bugs), syntax highlighting, code completion, serta dokumentasi / help. Bab ini akan membahas beberapa software yang bisa digunakan. Sebenarnya menggunakan editor teks yang menghasilkan file text / ASCII murni sudah cukup untuk bisa menuliskan dan kemudian mengkompilasi kode sumber. Pada bab ini akan dibahas Vim sebagai editor teks dan LiteIDE sebagai software IDE yang lebih lengkap untuk Go, tidak sekedar hanya untuk menuliskan kode sumber.

Menggunakan Vim

Untuk menggunakan Vim, ada plugin utama serta berbagai plugin pendukung yang bisa digunakan. Untuk instalasi berbagai plugin tersebut, ada 2 kemungkinan:

- 1. Jika Vim anda menggunakan Vim sebelum versi 8, gunakan Pathogen.
- 2. Jika Vim anda versi 8 atau lebih tinggi, gunakan *packages* dari Vim untuk *native package management*.

Menggunakan Pathogen

Pathogen adalah plugin dari Tim Pope yang digunakan untuk mempermudah pengelolaan plugin. Kode sumber dari Pathogen bisa diperoleh di repository Github. Untuk instalasi, ikuti langkah berikut:

```
1  $ cd
2  $ mkdir .vim/autoload
3  $ mkdir .vim/bundle
4  $ cd .vim/autoload
5  $ wget -c https://raw.githubusercontent.com/tpope/vim-pathogen/master/autoload/pathogen.vim
6  --2019-07-23 13:18:11-- https://raw.githubusercontent.com/tpope/vim-pathogen/master/autoload/pathogen.vim
```

Setelah itu, untuk menggunakan Pathogen, letakkan aktivasinya di \$HOME/.vimrc atau di \$HOME/.vimrc (saya pilih lokasi yang kedua) sebagai berikut:

```
1 execute pathogen#infect()
```

Setelah itu, semua plugin tinggal kita ambil dari repository (bisa dari github, bitbucket, dan lain-lain) langsung di-copy satu direktori ke direktori \$HOME/.vim/bundle.

Native Package Management

Dengan menggunakan cara ini, kita hanya perlu menyediakan direktori \$HOME/.vim/pack/default/start, setelah itu, copy semua repo plugin ke lokasi direktori tersebut masing-masing menempati satu direktori.

Instalasi Plugin

Setelah selesai melakukan persiapan di atas, berbagai plugin yang diperlukan bisa diambil langsung dari Internet. Berikut ini adalah daftar yang digunakan penulis:

- nerdtree: untuk menampilkan file-file dalam struktur pohon di sebelah kiri sehingga memudahkan navigasi.
- nerdtree-git-plugin: untuk menampilkan status Git.
- vim-go: plugin utama agar Vim mengenali kode sumber Go.
- vim-airline: untuk menampilkan status/tabline dengan format yang lebih bagus.
- vim-airline-themes: themes dari vim-airline.

• vim-open-color: skema warna Vim menggunakan open color.

Cara instalasi:

```
1 $ cd
2 $ cd .vim/bundle
3 atau
4 $ cd .vim/pack/default/start
5 $ git clone <masing-masing lokasi plugin>
```

Hasil dari menjalankan vim melalui shell untuk menulis kode sumber Go bisa dilihat pada gambar berikut ini:

```
2.md (~/kerjaan/git-repos/old... 🗶
                                              ~/.v/p/d/start
                                                                               ~/k/g/o/c/g/o/buku-go
                                                                                                                            ~/tmp
                                    handle(w, req, ps)
                         } else if req.Method != "CONNECT" && path != "/" {
                                    code := 301 // Permanent redirect, request with GET method if req.Method != "GET" {
39
40
                                              // Temporary redirect, request with same method
// As of Go 1.3, Go does not support status code 308.
41
42
43
44
                                                code = 307
                                    if tsr && r.RedirectTrailingSlash {
    if len(path) > 1 && path[len(path)-1] == '/' {
        req.URL.Path = path[:len(path)-1]
45
46
47
48
49
51
52
55
55
57
58
60
61
62
                                                } else {
                                                           req.URL.Path = path + "/"
                                               http.Redirect(w, req, req.URL.String(), code)
                                    // Try to fix the request path
if r.RedirectFixedPath {
                                                if found {
                                                           req.URL.Path = string(fixedPath)
                                                           http.Redirect(w, req, req.URL.String(), code)
```

Gambar 3.1: vim-go

Autocompletion

Vim menyediakan fasilitas autocompletion melalui Omniautocompletion. Fasilitas ini sudah terinstall saat kita menginstall Vim. Untuk mengaktifkan fasilitas ini untuk keperluan Go, kita

harus menginstall dan mengaktifkan gopls. Gopls sudah terinstall setelah selesai mengerjakan instalasi di bab 1. Hasil dari instalasi Gopls adalah file *binary executable* \$GOPATH/bin/gopls (sesuai letak GOPATH di env.sh). Untuk konfigurasi, tambahkan satu baris di \$HOME/.vim/vimrc: set ofu=syntaxcomplete#Complete di bawah baris filetype plugin indent on.

Kode sumber lengkap dari \$HOME/.vim/vimrc yang penulis gunakan bisa dilihat pada listing berikut ini:

```
1 set number
 2 set linebreak
3 set showbreak=+++
4 set textwidth=100
5 set showmatch
6 set nocompatible
7
8 set hlsearch
9 set smartcase
10 set ignorecase
11 set incsearch
12
13 set autoindent
14 set expandtab
15 set shiftwidth=2
16 set smartindent
17 set smarttab
18 set softtabstop=2
19
20 set ruler
21
22 set undolevels=1000
23 set backspace=indent,eol,start
24
25 filetype plugin indent on
26 set ofu=syntaxcomplete#Complete
28 " Use 24-bit (true-color) mode in Vim/Neovim when outside tmux or
      screen.
29 " If you're using tmux version 2.2 or later, you can remove the
      outermost $TMUX
30 " check and use tmux's 24-bit color support
31 " (http://sunaku.github.io/tmux-24bit-color.html#usage for more
      information.)
32 if empty($TMUX) && empty($STY)
```

```
" See https://gist.github.com/XVilka/8346728.
     if $COLORTERM =~# 'truecolor' || $COLORTERM =~# '24bit'
34
      if has('termguicolors')
         " See :help xterm-true-color
         if $TERM =~# '^screen'
           let &t_8f = "\<Esc>[38;2;%lu;%lu;%lum"
38
           let &t_8b = "\<Esc>[48;2;%lu;%lu;%lum"
39
40
         endif
41
         set termguicolors
42
       endif
43
     endif
44 endif
45
46 set background=dark
47 colorscheme open-color
48 syntax on
49 highlight LineNr term=bold cterm=NONE ctermfg=DarkGrey ctermbg=NONE gui
      =NONE guifg=DarkGrey guibg=darkgreen
50 set cursorline
51 " set cursorcolumn
52
53 set guifont=Monospace\ 14
54
55 " nerdtree
56 let g:NERDTreeWinPos = "right"
57 autocmd bufenter * if (winnr("$") == 1 && exists("b:NERDTree") && b:
      NERDTree.isTabTree()) | q | endif
58 let gRNERDTreeNodeDelimiter = "\u00a0"
59 nnoremap <F4> :NERDTreeToggle<CR>
60 let g:NERDTreeFileExtensionHighlightFullName = 1
61 let g:NERDTreeExactMatchHighlightFullName = 1
62 let g:NERDTreePatternMatchHighlightFullName = 1
63 let g:NERDTreeHighlightFolders = 1 " enables folder icon highlighting
      using exact match
64 let g:NERDTreeHighlightFoldersFullName = 1 " highlights the folder name
65 let NERDTreeShowHidden=1
67 " airline
68 let g:airline_powerline_fonts = 1
69 let g:airline_theme='distinguished'
```

Untuk mengaktifkan completion, kita harus masuk ke mode Insert dari Vim, setelah itu tekan Ctrl

-X, Ctrl-O secara cepat. Hasil autocompletion bisa dilihat di gambar berikut ini:

Gambar 3.2: Go completion

Menggunakan Neovim dan SpaceVim

Untuk keperluan ini, install Neovim kemudian pastikan bahwa gopls juga sudah terinstall (lihat bab 1). Setelah itu, gunakan SpaceVim sebagai berikut:

1. Clone SpaceVim:

Hasil dari langkah di atas adalah direktori \$HOME/.SpaceVim. Untuk update SpaceVim, lakukan git pull pada direktori tersebut. Untuk konfigurasi Neovim + SpaceVim sebagai IDE untuk Go, gunakan konfigurasi di \$HOME/.SpaceVim.d/init.toml sebagai berikut:

```
4 # Author: Wang Shidong < wsdjeg at 163.com >
5 # URL: https://spacevim.org
6 # License: GPLv3
8
   # All SpaceVim option below [option] section
   [options]
       # set spacevim theme. by default colorscheme layer is not loaded,
11
12
       \# if you want to use more colorscheme, please load the colorscheme
13
       # layer
14
       colorscheme = "gruvbox"
       background = "dark"
       # Disable guicolors in basic mode, many terminal do not support 24
          bit
       # true colors
17
       enable_guicolors = true
18
19
       # Disable statusline separator, if you want to use other value,
          please
       # install nerd fonts
20
       statusline_separator = "arrow"
21
       statusline_inactive_separator = "arrow"
23
       buffer_index_type = 4
24
       enable_tabline_filetype_icon = true
       enable_statusline_display_mode = false
25
26
27 # Enable autocomplete layer
28 [[layers]]
29 name = 'autocomplete'
30 auto-completion-return-key-behavior = "complete"
  auto-completion-tab-key-behavior = "smart"
31
32
33 [[layers]]
34 name = 'shell'
35 default_position = 'top'
36 default_height = 30
37
38
  [[layers]]
39
    name = "lang#go"
40
41
  [[layers]]
42
     name = "format"
```

Hasil dari konfigurasi di atas untuk proses edit kode sumber Go adalah sebagai berikut:

Gambar 3.3: Neovim

Menggunakan LiteIDE



Gambar 3.4: LiteIDE

LiteIDE dibuat oleh visualfc dan tersedia dalam bentuk kode sumber maupun binary. Kode sumber bisa diperoleh di repo GitHub. Installer executable bisa diperoleh di Sourceforge.

Instalasi di Linux sangat mudah, hanya tinggal mengekstrak file yang kita download pada suatu direktori dan jika ingin menjalankan cukup dengan mengeksekusi file \$LITEIDE_HOME/bin/liteide (cd \$LITEIDE_HOME/bin; ./liteide &)

Software IDE Lain

Vim dan LiteIDE hanyalah beberapa peranti yang bisa digunakan oleh pengembang. Distribusi Go juga menyediakan dukungan untuk berbagai peranti lunak lain:

- Emacs. Dukungan untuk Go diwujudkan dalam fasilitas add-on. Untuk Emacs 24 ke atas, bisa diinstall melalui manajer paket (M-x package-list-packages), cari dan install go-mode. Emacs juga mendukung gopls untuk completion.
- Eclipse. Dukungan untuk Go diwujudkan melalui plugin goclipse, bisa diperoleh di https://code.google.com/p/goclipse/.
- Selain software-software yang telah disebutkan, rata-rata IDE / Editor sudah mempunyai dukungan terhadap bahasa pemrograman Go (JEdit, Sublime-text, Notepad++, dan lain-lain).
- Visual Studio Code mempunyai dukungan yang kuat untuk Go dengan menggunakan Go for Visual Studio Code.

4 Struktur Program Go: Tanpa *Modules* dan Dengan *Modules*

Secara umum, teknik penulisan kode sumber pada Go ini harus dipahami terlebih dahulu sebelum memulai *coding*. Go telah melalui berbagai teknik penulisan kode sumber. Sampai saat ini, kita bisa memisahkan menjadi 2 bagian besar:

- 1. Tanpa modules (Go sebelum 1.11)
- 2. Menggunakan *modules* (Go 1.11 ke atas dengan transisi pada Go 1.11 dan Go 1.12, mulai menggunakan *modules* secara penuh pada versi 1.13).

Pada awalnya, Go menggunakan variabel lingkungan \$GOPATH untuk mengelola proyek. Biasanya - seperti terlihat pada bab awal buku ini - \$GOPATH berisi direktori workspace tempat *developer* menuliskan kode sumber. Jika kode sumber sudah cukup kompleks dan melibatkan banyak pustaka internal maupun eksternal, maka GOPATH ini perlu diatur, jika sederhana (hanya 1 *binary executable* tanpa pustaka internal maupun eksternal), maka \$GOPATH tidak perlu diatur. Ketentuan untuk \$HOPATH ini adalah sebagai berikut:

- 1. Lokasi pembuatan kode sumber disebut workspace.
- 2. Setiap workspace berisi direktori bin,pkg, dan src.
- 3. Jika \$GOPATH tidak ditetepkan, maka workspace default akan berada di \$HOME/go
- 4. Jika \$GOPATH ditetapkan, workspce akan berada pada nilai dari \$GOPATH.

Isi dari workspace adalah sebagai berikut:

```
1 $ ls -la
2 total 24
3 drwxr-xr-x 5 bpdp bpdp 4096 Jan 7 2019 ./
4 drwxr-xr-x 5 bpdp bpdp 4096 Jul 19 04:48 ../
5 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jan 7 2019 bin/
6 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 50 Jan 7 2019 env.sh
7 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jan 7 2019 pkg/
8 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jan 7 2019 src/
9 $
```

Isi dari env.sh adalah:

```
1 export GOPATH=`pwd`
2 export PATH=$PATH:$GOPATH/bin
```

Penjelasan masing-masing direktori tersebut:

- · bin: berisi hasil kompilasi aplikasi
- · pkg: berisi hasil kompilasi pustaka
- src: kode sumber untuk pustaka serta aplikasi

Persiapan

Untuk mempelajari bab ini, ada beberapa kode sumber yang harus disiapkan. Kode sumber ini akan ditulis disini lebih dahulu supaya memudahkan untuk diacu pada pembahasan berikutnya.

Nama file: showuserenv.go

```
showuserenv.go
3
       Contoh program sederhana untuk menjelaskan
       struktur program Go untuk aplikasi executable
6
7
      (c) 2019 - bpdp.name
8
9 */
11 // Program Go diawali dengan nama paket.
12 // Paket untuk aplikasi executable selalu berada
13 // pada paket main.
14 package main
15
16 // pustaka standar yang diperlukan
17 // Jika hanya satu:
18 // import "fmt"
19 // Jika lebih dari satu:
20 import (
21
       "fmt"
       "os"
22
23 )
24
25 // "Fungsi" merupakan satuan terintegrasi dari
26 // program Go, selalu diberi nama "main" untuk
```

```
27 // aplikasi executable.
28 func main() {
29
       // ini adalah kode sumber / program Go
30
       // akan dijelaskan lebih lanjut, abaikan
31
       // jika belum paham
33
       var (
34
           user
                    string
           homeDir string
       )
37
38
       user = os.Getenv("USER")
       homeDir = os.Getenv("HOME")
40
       fmt.Printf("Halo %s", user)
41
       fmt.Printf("\nHome anda di %s", homeDir)
42
43
       fmt.Printf("\n")
44
45 }
```

Nama file: showgoenv.go

```
1 /*
2
       showgoenv.go
3
       Contoh program sederhana untuk menjelaskan
4
       struktur program Go untuk lebih dari satu
6
           binary executable
7
8
       (c) 2019 - bpdp.name
9
10 */
11
12 package main
13
14 import (
       "fmt"
15
       "os"
16
17
  )
18
19 func main() {
21
    var (
```

```
22
           user
                    string
23
           goHome string
24
           goPath string
25
       )
26
       user = os.Getenv("USER")
27
       goHome = os.Getenv("GOROOT")
28
       goPath = os.Getenv("GOPATH")
29
31
       fmt.Printf("Halo %s", user)
32
       fmt.Printf("\nAnda menggunakan Go di %s", goHome)
33
       fmt.Printf("\nGOPATH anda di %s", goPath)
34
       fmt.Printf("\n")
36 }
```

Nama file: reverse.go

```
1 /*
2
3
           reverse.go
           Contoh pustaka sederhana untuk membalik kata.
       diambil dari https://golang.org/doc/code.html
6
7 */
8 package stringutil
10 // Reverse returns its argument string reversed rune-wise left to right
11 func Reverse(s string) string {
       r := []rune(s)
12
       for i, j := 0, len(r)-1; i < len(r)/2; i, j = i+1, j-1 {
13
           r[i], r[j] = r[j], r[i]
14
15
       }
16
       return string(r)
17 }
```

Nama file: hellostringutil.go

```
1 /*
2
3 hellostringutil.go
4 Contoh sederhana untuk menggambarkan cara menggunakan lib
```

```
Diambil dari https://golang.org/doc/code.html

*/

*/

* package main

import (
    "fmt"

"github.com/bpdp/stringutil"

)

func main() {
    fmt.Printf(stringutil.Reverse("Hello, World!"))

}
```

Nama file: hellorsc.go

```
package main

import (
    "fmt"
    "rsc.io/quote"

)

func main() {
    fmt.Println(quote.Hello())
}
```

Nama file: gomtk.go

```
package gomtk

func Add(x int, y int) int {
 return x + y
}
```

Nama file: gomtktest.go

```
package main

import (
    "fmt"

adder "github.com/oldstager/gomtk"

)
```

```
7
8 func main() {
9 fmt.Println(adder.Add(2, 4))
10 }
```

Tanpa Modules

Program Aplikasi Sederhana - 1 File binary executable Utama

Suatu aplikasi executable (artinya bisa dijalankan secara langsung oleh sistem operasi) mempunyai struktur seperti yang terlihat pada listing showuserenv.go. Untuk kasus sederhana dan tanpa ketergantungan kepada pustaka eksternal seperti ini, file bisa diletakkan dimana saja. Untuk menjalankan kode sumber tersebut, ikuti langkah-langkah berikut:

Tanpa Proses Kompilasi

```
1 $ go run showuserenv.go
2 Halo bpdp
3 Home anda di /home/bpdp
```

Mengkompilasi Menjadi Binary Executable

```
1 $ go build showuserenv.go
2 $ ls -la
3 total 1992
4 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:41 ./
5 drwxr-xr-x 3 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:36 ../
6 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 2027001 Jul 29 06:41 showuserenv*
7 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 813 Jul 29 06:39 showuserenv.go
8 $ ./showuserenv
9 Halo bpdp
10 Home anda di /home/bpdp
11 $ file showuserenv
12 showuserenv: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
      statically linked, Go BuildID=9rxlkJ0BRey3wgq8FCzN/
      hTjP17z9sr3yZTvx1JEZ/KJMv7CpJpm_WaUyomyhS/rvGW2o0cNy_kmNe0caJe, not
      stripped
13 $ strip showuserenv
14 $ ls -la
```

```
15 total 1408
16 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:42 ./
17 drwxr-xr-x 3 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:36 ../
18 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 1428296 Jul 29 06:42 showuserenv*
19 -rw-r--r- 1 bpdp bpdp 813 Jul 29 06:39 showuserenv.go
20 $ ./showuserenv
21 Halo bpdp
22 Home anda di /home/bpdp
23 $
```

Program Aplikasi: Lebih dari 1 File binary executable tanpa ketergantungan pustaka eksternal

Jika tanpa pustaka internal maupun eksternal, maka membangun lebih dari satu *binary executable* dilakukan cukup dengan meletakkan pada sembarang direktori dan mem-*build* satu persatu.

```
1 $ ls -la
2 total 16
3 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:52 ./
4 drwxr-xr-x 4 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:51 ../
5 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 503 Jul 29 06:52 showgoenv.go
6 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 813 Jul 29 06:51 showuserenv.go
7 $ go build showgoenv.go
8 $ go build showuserenv.go
9 $ ls -la
10 total 3976
11 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:52 ./
12 drwxr-xr-x 4 bpdp bpdp 4096 Jul 29 06:51 ../
13 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 2027001 Jul 29 06:52 showgoenv*
14 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 503 Jul 29 06:52 showgoenv.go
15 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 2027001 Jul 29 06:52 showuserenv*
16 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 813 Jul 29 06:51 showuserenv.go
17 $
```

Program Aplikasi: Lebih dari 1 File binary executable

Unruk keperluan ini, buat *workspace* seperti petunjuk di awal bab, setelah itu, letakkan file *showuserenv.go* dan *showgoenv.go* masing-masing dalam *sub package* tersendiri. Perhatikan struktur direktori berikut:

```
1 .—
```

```
bin
3
        showgoenv
        - showuserenv ---
4
  env.fish—
5
  pkg └─
6
7 src —
       showgoenv
8
        └─ showgoenv.go └─
9
       showuserenv L
11
           showuserenv.go
```

Untuk nengkompilasi, *env.sh* sudah harus di-*source* terlebih dahulu. Setelah itu kompilasi sekaligus install:

Pustaka / Library / Package dan Penggunaannya

Ada kalanya, para software developer membangun pustaka yang berisi berbagai fungsionalitas yang bisa digunakan kembali suatu saat nanti. Untuk keperluan ini, Go menyediakan fasilitas untuk membangun library dalam bentuk kumpulan fungsi. Kumpulan fungsi ini nantinya akan diletakkan pada suatu repo tertentu sehingga bisa langsung di go get <lokasi repo pustaka>. Pada penjelasan berikut ini, kita akan membangun suatu aplikasi kecil (hellostringutil) yang menggunakan suatu pustaka yang sebelumnya sudah kita bangun (stringutil/Reverse-untuk membalik kata). Kode sumber diambil dari How to write Go code. Semua kode sumber, baik untuk pustaka ataupun aplikasi akan diletakkan pada pola direktori tertentu. Go menggunakan pola repo untuk penamaan / pengelompokan aplikasi atau pustaka meskipun belum dimasukkan ke repo di Internet. Sebaiknya membiasakan diri sejak awal menggunakan pola tersebut meskipun belum akan dimasukkan ke repositori di Internet. Untuk mengerjakan bagian ini, buat workspace terlebih dahulu.

Membuat Pustaka

Kode sumber untuk pustaka (*reverse.go*) ini akan diletakkan di src/github.com/oldstager/stringutil. Paket yang dibuat dengan penamaan ini, nantinya akan diacu dalam **import** sebagai github.com/oldstager/stringutil. Untuk mengkompilasi:

```
1 $ go build github.com/oldstager/stringutil
2 $
```

Jika tidak ada kesalahan, maka akan langsung kembali ke prompt shell.

Membuat Aplikasi yang Memanfaatkan Pustaka

Sama halnya dengan pustaka, aplikasi juga menggunakan pola penamaan yang sama. Letakkan hellostringutil.go di src/github.com/oldstager/hellostringutil.

Untuk mengkompilasi dan menjalankan:

Menggunakan Modules

Penggunaan *modules* lebih disarankan untuk proses pengembangan berikutnya. Saat menggunakan Go 1.11 dan Go 1.12, kita masih berada pada masa transisi. Meskipun demikian, saat *modules* telah diimplementasikan penuh di Go 1.13, tidak akan mengacaukan kode sumber dengan *modules* yang dibuat menggunakan Go 1.11 dan Go 1.12.

Program Aplikasi

Untuk keperluan ini, buat direktori (lokasi bebas - di luar \$GOPATH). Pada direktori tersebut, inisialisasi modules terlebih dahulu menggunakan:

```
1 $ go mod init github.com/oldstager/go-to-hell-o
2 $ cat go.mod
3 module github.com/oldstager/go-to-hell-o
4
5 go 1.12
6 $
```

Setelah itu baru buat kode sumber hellorsc. go pada direktori tersebut. Untuk mengkompilasi:

```
1 $ go build
2 go: finding rsc.io/quote v1.5.2
3 go: downloading rsc.io/quote v1.5.2
4 go: extracting rsc.io/quote v1.5.2
5 go: finding rsc.io/sampler v1.3.0
6 go: finding golang.org/x/text v0.0.0-20170915032832-14c0d48ead0c
7 go: downloading rsc.io/sampler v1.3.0
8 go: extracting rsc.io/sampler v1.3.0
9 go: downloading golang.org/x/text v0.0.0-20170915032832-14c0d48ead0c
10 go: extracting golang.org/x/text v0.0.0-20170915032832-14c0d48ead0c
11 $
```

Hasil:

```
1 $ ls -la
2 total 2296
3 drwxr-xr-x 2 bpdp bpdp 4096 Jul 28 06:55 ./
4 drwxr-xr-x 4 bpdp bpdp 4096 Jul 28 06:45 ../
5 -rw----- 1 bpdp bpdp 79 Jul 28 06:55 go.mod
6 -rw----- 1 bpdp bpdp 499 Jul 28 06:55 go.sum
7 -rwxr-xr-x 1 bpdp bpdp 2327743 Jul 28 06:55 go-to-hell-o*
8 -rw-r--r-- 1 bpdp bpdp 93 Jul 28 06:54 hello.go
9 $
```

Module yang sudah di-get dan di-build berada di:

```
c8659d2f971b567bc9bd6644073413a1534735b75ea8a6f1d4ee4121f78fa5b
10
       c8659d2f971b567bc9bd6644073413a1534735b75ea8a6f1d4ee4121f78fa5b.info
11
       c8659d2f971b567bc9bd6644073413a1534735b75ea8a6f1d4ee4121f78fa5b.lock
12
              4
      db0c9594744360b0eaa452d2ccfbd45b05dffb9810882957d10d69e61e66382
13
      db0c9594744360b0eaa452d2ccfbd45b05dffb9810882957d10d69e61e66382.info
14
       db0c9594744360b0eaa452d2ccfbd45b05dffb9810882957d10d69e61e66382.lock
15
      b03666c2d7b526129bad48c5cea095aad8b83badc1daa202e7b0279e3a5d861
      b03666c2d7b526129bad48c5cea095aad8b83badc1daa202e7b0279e3a5d861.info
              5
17
      b03666c2d7b526129bad48c5cea095aad8b83badc1daa202e7b0279e3a5d861.lock
18
    golang.org
      ___ x
19
              text@v0.0.0-20170915032832-14c0d48ead0c ____
21
    rsc.io
        quote@v1.5.2
23
            buggy
             go.mod
24
             - LICENSE
25
             - quote.go
26
             - quote_test.go
27
             - README.md └
28
        sampler@v1.3.0
29
            glass.go —
31
            glass_test.go
32
            go.mod —
33
            hello.go —
            hello_test.go
34
            LICENSE L
35
            sampler.go
```

```
37
38 15 directories, 19 files
39 $
```

Pustaka dan Penggunaannya

Penggunaan modules menyebabkan proses pengembangan menjadi lebih sederhana. Untuk contoh ini, kita akan membuat 2 proyek:

- 1. gomtk: berisi pustaka matematika saat ini hanya berisi 1 function, yaitu Add.
- 2. gomtktest: berisi program aplikasi yang akan memanggil pustaka gomtk.

Kedua direktori tersebut bisa berada di mana saja.

Pustaka

Direktori untuk pustaka ini diinisialisasi sebagai module dengan cara:

```
1 $ go mod init github.com/oldstager/gomtk
2 $ cat go.mod
3 module github.com/oldstager/gomtk
4
5 go 1.12
6 $
```

Untuk mengkompilasi:

```
1 $ go build
2 $
```

Penggunaan Pustaka

Direktori untuk penggunaan pustaka ini diinisialisasi sebagai module dengan cara:

```
1 $ go mod init github.com/oldstager/gomtktest
2 $
```

Aplikasi ini menggunakan pustaka, sehingga go. mod harus diedit:

```
1 module github.com/oldstager/gomtktest
2
3 go 1.12
```

```
4
5 replace github.com/oldstager/gomtk => ../gomtk
6 $
```

Untuk mengkompilasi menjadi binary executable:

5 Sintaksis Dasar Go

Komentar

Bagian komentar dimaksudkan untuk dokumentasi dari *source code*. Ada beberapa cara untuk memberikan komentar:

- Menggunakan /* . . . */ untuk komentar yang meliputi lebih dari satu baris
- Menggunakan // di awal baris untuk komentar yang meliputi satu baris saja
- Menggunakan // di suatu baris untuk komentar mulai dari sebelah kana // sampai ke akhir baris.

Komentar ini sejak awal sebaiknya sudah dibiasakan harus ada karena Go menyediakan fasilitas godoc untuk menghasilkan dokumentasi dari *source code*. Bagian yang sebaiknya diberikan komentar / dokumentasi adalah bagian diatas **package** dan di atas setiap definisi fungsi (lihat contoh dari stringutil di atas.

Variabel

Variabel (bahasa inggris: *variable*) merupakan nama yang digunakan untuk menyimpan data. Data yang disimpan mempunyai tipe. Kata kunci yang digunakan untuk mendeklarasikan variabel adalah *var*:

Pada dasarnya Go tidak peduli nama variabel (x atau namaSiswa mempunyai efek yang sama), tetapi praktik yang baik untuk Go adalah dengan menggunakan nama yang bermakna dengan pola yang disebut dengan lower camel case (atau mixed case, bumpy caps, camel back, hump back) berikut ini:

```
1 ...
2 ...
3     var namaPerusahaan string
4 ...
5 ...
```

Tipe Data Dasar

Data di Go mempunyai tipe. Go termasuk dalam kategori *static typing* (tipe data akan diperiksa saat proses kompilasi dan tidak boleh ada perubahan tipe) dan *strongly-typed* (tipe data tidak bisa berubah secara implisit pada konteks tertentu, perubahan hanya bisa dilakukan jika eksplisit dilakukan *casting*).

Tipe Data Angka / Numerik

Untuk tipe numerik, pada dasarnya kita bisa menggunakan bilangan bulat (*integer*) dan bilangan pecahan (*floating-point*). Bilangan bulat terdiri atas bilangan bertanda (*signed* - int) dan bilangan takbertanda (*unsigned* - uint). Berikut ini adalah daftar lengkap dari tipe data numerik tersebut:

Tipe	Arti	Jangkauan
uint8	unsigned 8-bit integer	0 sampai 255
uint16	unsigned 16-bit integer	0 sampai 65535
uint32	unsigned 32-bit integer	0 sampai 4294967295
uint64	unsigned 64-bit integer	0 sampai 18446744073709551615
int8	signed 8-bit integer	-128 sampai 127
int16	signed 16-bit integer	-32768 sampai 32767

Tipe	Arti	Jangkauan
int32	signed 32-bit integer	-2147483648 sampai 2147483647
int64	signed 64-bit integer	-9223372036854775808 sampai 9223372036854775807
float32	IEEE-754 32-bit floating-point	
float64	IEEE-754 64-bit floating-point	
complex64	bilangan kompleks dengan float32 riil dan imajiner	~
complex128	bilangan kompleks dengan float64 riil dan imajiner	~
byte	alias dari uint8	
rune	alias dari int32	

Go tidak mempunyai tipe data karakter, sebagai gantinya, *byte* digunakan untuk merepresentasikan karakter ASCII, sedangkan *rune* digunakan untuk karakter *Unicode* UTF-8:

```
var myByte byte = 'a'
var myRune rune = '♥'

fmt.Printf("%c = %d and %c = %U\n", myByte, myRune, myRune)

}
```

Hasil:

```
1 $ go run char.go
2 a = 97 and ♥ = U+2665
3 $
```

Selain definisi di atas, Go juga mempunyai alias penyebutan yang implementasinya tergantung pada arsitektur komputer yang digunakan:

Tipe	Arti
uint	arsitektur 32 atau 64 bit
int	mempunyai ukuran yang sama dengan uint
uintptr	bilangan bulat tak bertanda untuk menyimpan nilai pointer

Go sebagai bahasa pemrograman static-typing dan strongly-typed bisa dilihat pada contoh berikut:

```
1 package main
2
3 import (
4
       "fmt"
5)
6
7 var (
               uint8 = 21
8
       angka1
       angka2
9
                uint8 = 17
       angkaFloat float64 = 7.1
10
11 )
12
13 func main() {
       // ./typecast.go:14:11: cannot use "abc" (type string) as type
14
          uint8 in assignment
       //angka1 = "abc"
15
      fmt.Println(angka1 + angka2)
16
       // ./typecast.go:15:21: invalid operation: angka1 + angkaFloat (
```

```
mismatched types uint8 and float64)

//fmt.Println(angka1 + angkaFloat)

fmt.Println(float64(angka1) + angkaFloat)

20 }
```

Hasil:

```
1 $ go run typecast.go
2 38
3 28.1
4 $
```

String

String digunakan untuk tipe data berupa sekumpulan huruf / karakter.

```
1 package main
2
3 import (
      "fmt"
4
5
      "reflect"
       s "strings"
6
7 )
8
9 // Definisi string
10 var str1 string = "UGM"
11 var str2 = "Yogyakarta"
12 var str3 = "universitas\ngadjah mada"
13
14 var str3backtick = `universitas\ngadjah mada`
15
16 // error: illegal rune literal
17 //var str3singlequoted = 'universitas gadjah mada'
18
19 func main() {
20
21
       // Lihat https://golang.org/pkg/strings/
       fmt.Println(str1)
       fmt.Println(len(str1))
23
       fmt.Println(s.Contains(str1, "GM"))
24
       fmt.Println(s.Title(str3))
25
26
      fmt.Println(str1[0])
```

```
fmt.Println(s.Join([]string{str1, str2}, " "))
fmt.Println(s.Join([]string{str3, str2}, "\n"))
fmt.Println(s.Join([]string{str3backtick, str2}, "\n"))
fmt.Println(reflect.TypeOf(str1))
fmt.Println(reflect.TypeOf(str2))
fmt.Println()

fmt.Println()
```

Hasil:

```
1 $ go run varstring.go
2 UGM
3 3
4 true
5 Universitas
6 Gadjah Mada
7 85
8 UGM Yogyakarta
9 universitas
10 gadjah mada
11 Yogyakarta
12 universitas\ngadjah mada
13 Yogyakarta
14 string
15 string
16 $
```

Boolean

Tipe data Boolean berisi nilai benar (true) atau salah (false).

```
package main

import (
    "fmt"
    "reflect"

var (
    hasilPerbandingan bool
    angka1    uint8 = 21
```

```
angka2
11
                         uint8 = 17
12 )
13
14 func main() {
15
       hasilPerbandingan = angka1 < angka2
       fmt.Printf("angka1 = %d\n", angka1)
16
       fmt.Printf("angka2 = %d\n", angka2)
17
       fmt.Println(reflect.TypeOf(hasilPerbandingan))
18
       fmt.Println(hasilPerbandingan)
19
20 }
```

Hasil:

```
1 $ go run varboolean.go
2 angka1 = 21
3 angka2 = 17
4 bool
5 false
6 $
```

Nilai Default Variabel

Setiap variabel yang dideklarasikan dan tidak di-assign isi data tertentu akan mempunyai nilai default.

```
1 // nilai-default-variabel.go
2 package main
3
4 import "fmt"
6 func main() {
7
8
      // unsigned-integer
9
       var defUint8 uint8
       var defUint16 uint16
10
       var defUint32 uint32
11
       var defUint64 uint64
12
13
      var defUint uint
14
15
       // signed-integer
     var defInt8 int8
16
```

```
var defInt16 int16
17
18
       var defInt32 int32
19
       var defInt64 int64
       var defInt int
21
22
       // string
23
       var defString string
24
25
       // floating-point
26
       var defFloat32 float32
       var defFloat64 float64
27
28
29
       // complex
       var defComplex64 complex64
       var defComplex128 complex128
32
       // alias
34
       var defByte byte
35
       var defRune rune
       fmt.Println("\nNilai default untuk uint8 = ", defUint8)
37
       fmt.Println("Nilai default untuk uint16 = ", defUint16)
38
       fmt.Println("Nilai default untuk uint32 = ", defUint32)
40
       fmt.Println("Nilai default untuk uint64 = ", defUint64)
       fmt.Println("Nilai default untuk uint = ", defUint)
41
42
       fmt.Println("\nNilai default untuk int8 = ", defInt8)
43
44
       fmt.Println("Nilai default untuk int16 = ", defInt16)
       fmt.Println("Nilai default untuk int32 = ", defInt32)
45
       fmt.Println("Nilai default untuk int63 = ", defInt64)
46
       fmt.Println("Nilai default untuk int = ", defInt)
47
48
       fmt.Println("\nNilai default untuk string = ", defString)
49
       fmt.Println("\nNilai default untuk float32 = ", defFloat32)
51
       fmt.Println("Nilai default untuk float64 = ", defFloat64)
52
53
       fmt.Println("\nNilai default untuk complex64 = ", defComplex64)
54
55
       fmt.Println("Nilai default untuk complex128 = ", defComplex128)
       fmt.Println("\nNilai default untuk byte = ", defByte)
57
       fmt.Println("Nilai default untuk rune = ", defRune)
```

```
60 }
```

Hasil eksekusi:

```
1 $ go run nilai-default-variabel.go
2
3 Nilai default untuk uint8 = 0
4 Nilai default untuk uint16 = 0
5 Nilai default untuk uint32 = 0
6 Nilai default untuk uint64 = 0
  Nilai default untuk uint = 0
8
9 Nilai default untuk int8 = 0
10 Nilai default untuk int16 = 0
11 Nilai default untuk int32 = 0
12 Nilai default untuk int63 = 0
13 Nilai default untuk int = 0
15 Nilai default untuk string =
16
17 Nilai default untuk float32 = 0
18 Nilai default untuk float64 = 0
19
20 Nilai default untuk complex64 = (0+0i)
21 Nilai default untuk complex128 =
                                   (0+0i)
22
23 Nilai default untuk byte = 0
24 Nilai default untuk rune = 0
25 $
```

Operator

Operator merupakan simbol yang digunakan sebagai penunjuk bagi *compiler* untuk melaksanakan operasi tertentu terhadap data. Operator di Go secara umum adalah sebagai berikut:

Aritmatika

Operator	Deskripsi
+	Penambahan

Operator	Deskripsi
-	Pengurangan
*	Perkalian
/	Pembagian
%	Sisa hasil bagi
&	bitwise AND
\	bitwise OR
۸	bitwise XOR
&^	bitclear (AND NOT)
<<	left shift
>>	right shift

Perbandingan

Operator	Deskripsi
==	sama dengan
! =	tidak sama dengan
<	lebih kecil daripada
<=	lebih kecil atau sama dengan
>	lebih besar daripada
>=	lebih besar atau sama dengan

Logika

Operator	Deskripsi
&&	AND
\ \	OR
!	NOT

Lain-lain (pointer dan channel)

Operator	Deskripsi
&	alamat pointer
*	de-referensi pointer
<-	send / receive untuk channel

Bagian yang biasanya dirasakan cukup rumit adalah operasi bit. Untuk mengetahui lebih lanjut tentang operasi bit, artikel di Medium ini menyediakan informasi serta contoh kode yang cukup lengkap.

Konstanta

Konstanta dimaksudkan untuk menampung data yang tidak akan berubah-ubah. Konstanta dideklarasikan menggunakan kata kunci *const*. Konstant bisa bertipe *character*, string, boolean, atau numerik.

```
package main
2
3
  import (
       "fmt"
4
5
   )
6
7
   func main() {
8
9
       const mainCodingLang = "Go"
       const kiamatMakinDekat = true
10
11
12
       const angka1, angka2 = 25, 8
13
14
       const (
15
           nomorPegawai = "P001"
16
                       = 50000000
            gaji
       )
17
18
       const negaraKu string = "Indonesia"
20
       const gajiBersihSetelahSetorIstri = gaji - 49000000
21
```

```
fmt.Println(mainCodingLang)
23
24
       fmt.Println(kiamatMakinDekat)
25
       fmt.Println(angka1)
       fmt.Println(angka2)
26
       fmt.Println(nomorPegawai)
27
       fmt.Println(gaji)
28
       fmt.Println(negaraKu)
29
       fmt.Println(gajiBersihSetelahSetorIstri)
32
       // ./konstanta.go:28:7: cannot assign to gaji
       //gaji = 10000000
34
35 }
```

Hasil:

```
1 $ go run konstanta.go
2 Go
3 true
4 25
5 8
6 P001
7 50000000
8 Indonesia
9 1000000
10 $
```

Pointer

Konsep *pointer* sebenarnya sudah ada pada bahasa pemrograman lain, khususnya C/C++ (dengan kompleksitas yang lebih tinggi). Suatu *pointer* menyimpan *memory address* dari suatu nilai. Di Go, & menunjukkan *memory address* suatu variabel, sementara * menunjukkan isi dari memory yang ditunjukkan oleh pointer tersebut (disebut juga dereferensi). Pointer ini sangat bermanfaat terutama jika berkaitan dengan manipulasi *function*. Untuk saat ini, batasi pemahaman pada operator dasar pointer, pembahasan lebih lanjut ada pada pembahasan tentang *function*.

```
package main

import "fmt"

func main() {
```

```
6
       i, j := 42, 2701
7
8
       // p berisi memory address dari i
9
       p := &i
       // tampilkan isi dari memory address p
       fmt.Println(*p)
11
       // isi dari memory address yang ditunjuk p diubah
12
13
       *p = 21
       // implikasinya pada variabel i:
14
15
       fmt.Println(i)
16
17
       // p berisi memory address dari j
18
       p = &j
       // isi dari memory address yang ditunjuk p, diubah
19
       // menjadi isi memoery address yang lama, dibagi 37
20
21
       *p = *p / 37
       // implikasinya pada variabel j
22
23
       fmt.Println(j) // see the new value of j
24
       var pa *int
25
26
       fmt.Printf("pointer pa dengan tipe %T dan nilai %v\n", pa, pa)
27
28
29 }
```

Hasil:

```
1 $ go run pointer.go
2 42
3 21
4 73
5 pointer pa dengan tipe *int dan nilai <nil>
6 $
```

Struktur Kendali

Saat membuat kode sumber, seringkali ada beberapa bagian dari program yang harus kita kendalikan (dilakukan perulangan, mengambil keputusan, dan sejenisnya).

Seleksi Kondisi

Bagian ini digunakan dalam hal terdapat kondisi tertentu dan akan dilakukan suatu tindakan berdasarkan kondisi tertentu tersebut.

Pernyataan if dan macam-macam penggunaannya

```
1 if boolean_expression {
2    // ...
3    // dieksekusi jika boolean_expression bernilai true
4 }
```

Contoh penggunaan:

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var a int = 10

    if a < 20 {
        fmt.Println("a < 20")
    }
}</pre>
```

Hasil:

```
1 $ go run if1.go
2 a < 20
3 $
```

Pernyataan if juga bisa meliputi kondisi yang lebih kompleks:

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var a int = 200

if a == 10 {
    fmt.Printf("Nilai a = 10\n")
```

Hasil:

```
1 $ go run if2.go
2 Semua nilai salah
3 Nilai dari a adalah: 200
4 $
```

Pernyataan switch

```
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 func main() {
6
7
       var nilaiAngka int = 20
       var nilaiHuruf string
9
       switch nilaiAngka {
       case 90:
11
12
           nilaiHuruf = "A"
       case 80:
13
           nilaiHuruf = "B"
14
       case 50, 60, 70:
15
           nilaiHuruf = "C"
16
17
       default:
           nilaiHuruf = "D"
18
19
       }
20
       switch {
21
22
       case nilaiHuruf == "A":
23
           fmt.Println("Apik tenan!")
```

```
case nilaiHuruf == "B":
24
25
           fmt.Println("Lumayan lah")
       case nilaiHuruf == "C", nilaiHuruf == "D":
26
           fmt.Println("Lulus sih ... tapi ..")
27
       case nilaiHuruf == "E":
28
           fmt.Println("Nangis bombay")
29
30
       default:
           fmt.Println("Nilai gak jelas, seperti wajah dosennya!")
31
32
       }
33
       fmt.Printf("Nilai anda = %s\n", nilaiHuruf)
34 }
```

Hasil:

```
1 $ go run switch.go
2 Lulus sih ... tapi ..
3 Nilai anda = D
4 $
```

Perulangan dengan for

Perulangan atau *looping* menggunakan for adalah perulangan yang bisa kita definisikan ketentuan jumlah perulangannya. Sintaksis dari **for** adalah sebagai berikut:

```
1 for [condition | ( init; condition; increment ) | Range] {
2   statement(s);
3 }
```

Sintaksis dari **for** ini juga memungkinkan dilakukan secara *nested* atau bertingkat.

```
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 func main() {
       var i, j int
6
8
       for i = 1; i < 10; i++ {
           fmt.Println(i)
9
           for j = 1; j <= i; j++ {
               fmt.Println(j)
11
12
           }
```

```
13 }
14 }
```

Hasil:

```
1 go run loopfor.go
2 1
3 1
4 2
5 1
6 2
7 3
8 1
9 2
10 3
11 4
12 1
13 2
14 3
15 4
16 5
17 1
18 2
19 3
20 4
21 5
22 6
23 1
24 2
25 3
26 4
27 5
28 6
29 7
30 1
31 2
32 3
33 4
34 5
35 6
36 7
37 8
38 1
```

```
39 2
40 3
41 4
42 5
43 6
44 7
45 8
46 9
47 1
48 2
49 3
50 4
51 5
52 6
53 7
54 8
55 9
```

Pada kondisi tertentu, dimungkinkan untuk menghentikan perulangan menggunakan **break** atau meneruskan ke perulangan berikutnya menggunakan **continue**.

```
package main
2
3
  import "fmt"
4
5
  func main() {
       var a int = 10
6
7
8
       for a < 20 {
           if a == 12 {
9
               a += 1
11
                continue
12
           }
13
           a++
           if a > 15 {
14
15
                break
           }
16
17
           fmt.Printf("Nilai a: %d\n", a)
       }
18
19 }
```

Hasil:

```
1 $ go run ifcontinuebreak.go
2 Nilai a: 11
3 Nilai a: 12
4 Nilai a: 14
5 Nilai a: 15
6 $
```

Defer

Defer digunakan untuk mengekesekusi suatu perintah sebelum suatu fungsi berakhir. Jika berada pada suatu fungsi, baris kode sumber yang di-defer akan dikerjakan sebelum menemui akhir (*return*). Kegunaan utama dari *defer* ini adalah untuk keperluan pembersihan (*cleanup*). Saat kita membuat kode sumber Go, sering kali dalam setiap operasi terdapat beberapa hal yang harus kita akhiri dengan kondisi tertentu, misalnya jika kita membuka file maka kita harus menutup file jika kita sudah selesai melakukan operasi dengan file tersebut. *Defer* mempermudah kita untuk memastikan bahwa pekerjaan-pekerjaan pembersihan tersebut selalu bisa dilakukan.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    defer fmt.Println("world")

fmt.Println("hello")
}
```

Hasil:

```
1 $ go run defer.go
2 hello
3 world
4 $
```

6 Fungsi / Function

Fungsi merupakan bagian dari kode sumber yang dimaksudkan untuk mengerjakan sesuatu hal. Hal yang dikerjakan tersebut biasanya merupakan suatu hal yang sifatnya cukup umum sehingga terdapat kemungkinan dalam kode sumber bisa digunakan berkali-kali. Fungsi dibuat supaya tidak perlu mengkode ulang pekerjaan tersebut. Jika diperlukan pada suatu kode, bagian tersebut tinggal memanggil fungsi. Untuk mengerjakan pekerjaan tersebut, fungsi biasanya memerlukan data masukan (sering disebut dengan argumen atau parameter). Setelah mengerjakan fungsi tersebut, fungsi biasanya menghasilkan suatu nilai (sering disebut dengan istilah **return** value / nilai kembalian). Kode sumber Go yang dimaksudkan untuk menghasilkan binary executable mempunyai satu fungsi yang akan dikerjakan saat kode tersebut dikompilasi dan dieksekusi, yaitu fungsi main () (lihat bab 2).

Deklarasi Fungsi

Fungsi dibuat dengan menggunakan kata kunci func, diikuti nama, argumen, serta tipe nilai kembalian. Berikut ini adalah contoh dari fungsi serta pemakaiannya.

```
package main
2
3
  import "fmt"
4
5
   func findSumOfChars(strCounted string, theChar rune) int {
6
       counter := 0
7
       for _, c := range strCounted {
           if c == theChar {
8
9
                counter++
10
           }
11
       return counter
13
  }
14
15 func main() {
       theStr := "STMIK Akakom"
```

```
fmt.Printf("Jumlah karakter 'k' dari string %s adalah %d",
theStr, findSumOfChars(theStr, 'k'))

fmt.Printf("Jumlah karakter 'k' dari string %s adalah %d",
theStr, findSumOfChars(theStr, 'k'))
```

Hasil:

```
1 $ go run function-01.go
2 Jumlah karakter 'k' dari string STMIK Akakom adalah 2
3 $
```

Fungsi dengan Banyak Nilai Kembalian

Berbeda dengan kebanyakan bahasa pemrograman lain yang mengembalikan hanya 1 nilai kembalian dari fungsi, Go memyediakan fasilitas untuk memberikan banyak nilai kembalian. Berikut ini adalah contohnya.

```
1 package main
2
3
   import "fmt"
4
   func doMath(a, b float64) (float64, float64, float64) {
       return a * b, a / b, a + b, a - b
6
7
   }
8
9 func main() {
11
       a, b, c, d := doMath(4, 10)
12
       fmt.Println(a)
13
       fmt.Println(b)
14
       fmt.Println(c)
16
       fmt.Println(d)
17
       _, nil1, _, _ := doMath(12, 21)
18
19
20
       fmt.Println(nil1)
21 }
```

Hasil:

```
1 $ go run f-multi-retval.go
```

```
2 40
3 0.4
4 14
5 -6
6 0.5714285714285714
```

Variadic Function

Variadic function adalah fungsi yang jumlah argumennya sembarang dan belum pasti. Untuk menangani kondisi seperti ini, kita bisa menggunakan pack type (titik 3: ...).

```
package main
2
3 import "fmt"
4 import "strings"
5
  func combineStr(theStr ...string) string {
6
       return strings.Join(theStr, " ")
7
8
   }
9
10
   func doMath(theOperator rune, theNums ...float64) float64 {
11
       counter := 0.0
12
       if theOperator == '+' {
13
14
           for _, theVal := range theNums {
                counter += theVal
16
           }
17
       }
       return counter
18
19
20 }
21
22 func main() {
23
       str1 := "String1"
24
25
       str2 := "String2"
26
27
       fmt.Println(combineStr(str1, str2))
28
       fmt.Println(doMath('+', 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10))
29
30
```

```
31 }
```

Hasilnya:

```
1 $ go run variadic-f.go
2 String1 String2
3 55
4 $
```

Anonymous Functiona / Lambda Abstraction

Fungsi juga bisa tanpa diberi nama. Biasanya hal seperti ini diperlukan jika ada satu block kode yang perlu kita "evaluasi dan lupakan". Setelah evaluasi dan mengerjakan fungsi, GC (*garbage collector*) akan membersihkan memory yang digunakan.

```
package main

import "fmt"

func main() {

func(angka1, angka2 float64) {
    fmt.Println(angka1 + angka2)
    }(10.0, 20.5)

10

11 }
```

Hasilnya:

```
1 $ go run lambda.go
2 30.5
3 $
```

Closures

Closures adalah bentuk khusus dari abstraksi lambda yang mengambil referensi variabel dari luar definisi fungsi. Contoh:

```
1 // Diambil dari: https://www.calhoun.io/what-is-a-closure/
2 package main
```

```
3
4 import "fmt"
5
6 func main() {
7    n := 0
8    counter := func() int {
9    n += 1
10         return n
11    }
12    fmt.Println(counter())
13    fmt.Println(counter())
```

Hasilnya:

```
1 $ go run closures.go
2 1
3 2
4 $
```

Fungsi Rekursif

Fungsi rekursif adalah fungsi yang memanggil dirinya sendiri.

```
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 func factorial(i int) int {
     if i <= 1 {
6
7
          return 1
8
9
     return i * factorial(i-1)
10 }
11
12 func main() {
13
     var i int = 15
14
      fmt.Printf("Factorial dari %d is %d", i, factorial(i))
15 }
```

Hasialnya:

```
1 $ go run rekursif-factorial.go
2 Factorial of 15 is 1307674368000
3 $
```

Call by Value

Saat memmberikan argumen dari suatu fungsi, Go membuat salinan baru dari variabel tersebut. Dengan demikian, pemanggilan fungsi tidak akan menyebabkan variabel terpengaruh.

```
1 package main
2
   import "fmt"
4
5
   func changeMe(theVal int) int {
6
7
       theVal++
8
       return theVal
9
10 }
11
12 func main() {
13
14
       theVal := 45
15
16
       fmt.Println(theVal)
17
       fmt.Println(changeMe(theVal))
18
19
       fmt.Println(theVal)
20
21
22 }
```

Hasilnya:

```
1 $ go run func-pass-by-val.go
2 45
3 46
4 45
5 $
```

Call by Pointer

Jika suatu variabel dimaksudkan untuk dimanipulasi di dalam badan fungsi, maka pemanggilan fungsi tersebut harus menggunakan pemanggilan pointer.

```
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5
  var theVal int = 0
6
  func changeMe(theVal *int) int {
7
8
9
       *theVal = 150
10
       return *theVal
11
12
13 }
14
15 func main() {
16
17
       theVal := 45
18
19
       fmt.Println(theVal)
20
       fmt.Println(changeMe(&theVal))
21
22
23
       fmt.Println(theVal)
24
25 }
```

Hasilnya:

```
1 $ go run func-pass-by-pointer.go
2 45
3 150
4 150
5 $
```

7 Penanganan Kesalahan

Penggunaan Kode Error

Panic dan Recover

Go menyediakan konstruksi *panic* dan *recover* untuk menangani kesalahan yang tidak bisa "ditolerir". Sebagai contoh, jika aplikasi kita mutlak memerlukan suatu file konfigurasi dan file konfigurasi tersebut tidak ada, maka kita bisa menggunakan *panic* untuk menghentikan eksekusi aplikasi dan kemudian memberikan pesan kesalahan. Jika kita hanya menggunakan *panic*, maka program akan berakhir dengan pesan error serta dump dari instruksi biner yang menyebabkan error tersebut. Hal ini seringkali tidak dikehendaki sehingga diperlukan *recover* untuk mengakhiri program dengan baik.

8 Struktur Data

Arrays

Slices

Maps

Struct

9 Konkurensi dan Paralelisme

10 Testing

11 I/O dan File Systems

12 Akses Basis Data

13 Sistem Terdistribusi

14 Aplikasi Web

15 Tooling