# Strumenti per programmare in Go

#### I comandi Go

L'installazione di Go include vari strumenti per compilare, eseguire e formattare il codice, oltre ad altri strumenti di utilità.

- go fmt: formatta il codice di un singolo file o di un intero package
- go run programma.go>: compila ed esegue un programma Go
- ▶ go build: compila un package creando un file eseguibile
- go doc: restituisce la documentazione relativa ad un package Go o ad una funzione
- go help <comando>: restituisce la documentazione relativa ad un comando Go

# Go fmt

```
$ ls
main.go
```

\$ go fmt main.go

# Go fmt (2)

Codice prima della formattazione: package main import "fmt" func main() { fmt.Println("Hello world!") Codice dopo la formattazione package main import "fmt" func main() { fmt.Println("Hello world!") }

#### Go doc

```
$ go doc fmt.Println
package fmt // import "fmt"
```

func Println(a ...interface{}) (n int, err error)
Println formats using the default formats for its operand
standard output. Spaces are always added between operands
appended. It returns the number of bytes written and any
encountered.

#### Go run

```
$ 1s
main.go
$ go run main.go
Hello world!
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Prinln("Hello world!")
}
```

# Go build

- \$ ls main.go
  - 1. Create Go module
- \$ go mod init helloWorld
  - 2. Build the module
- \$ go build -o Hello
- \$ ls
- Hello main.go
- \$ ./Hello
- Hello world!

# Go help

```
$ go help build
usage: go build [-o output] [-i] [build flags] [packages]
```

Build compiles the packages named by the import paths, along with their dependencies, but it does not install the

If the arguments to build are a list of .go files from a sibuild treats them as a list of source files specifying a si

When compiling packages, build ignores files that end in '

. . .

# Esercizi

## Esercizio 1

Usare gli strumenti go run e go build per eseguire il codice helloworld.go.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Println("Hello World!")
}
```

## Esercizio 2

Utilizzate lo strumento go fmt per formattare in modo automatico il codice formattazione.go.

```
package main
import "fmt"
func main() {
var x int
    x = 10
         var y int
y = 10
    fmt.Println(x+y)
}
```

#### Esercizio 3

Lo strumento go fmt non è in grado di formattare il codice quando sono presenti degli errori. È quindi importante formattare il proprio codice durante la scrittura.

Correggere gli errori del seguente codice, formattarlo ed eseguirlo.

```
package main
import fmt
func main {
var x int
x = 10
var y int
y = 15
sum = x + y
fmt.Println("La somma è ", sum
```