# Laboratorio 5 - Recap di Tipi e Rune - Funzioni e Switch

## (Tipi) Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var x int = 10
  var y float64 = 2.5
  t := 100
  t = x/int(y)
  z := float64(x)/y
  k := t*2
  fmt.Println(t, z, k)
}
```

## (Tipi) Qual è l'errore?

Si consideri il seguente frammento di codice.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a, b int
    fmt.Scan(&a, &b)
    var c ???
    c = a == b

    if c {
        fmt.Println("uguali")
    } else {
        fmt.Println("diversi")
    }
}
```

Di che tipo deve essere la variabile  ${\tt c}$  affinché la compilazione del codice non generi errori?

### (Tipi) Trova l'errore

Questo programma dovrebbe stampare il valore delle variabili  $a,\,b,\,c$ e d ma contiene degli errori. Corregere gli errori e verificare che l'esecuzione produca l'output desiderato.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a int = 4
    var b float64 = 12.5
    var c int
    c := a + b

    var d float64
    d = a/c

    fmt.Println(a, b, c, d)
}
```

## (Tipi) Overflow ("wrap around")

Qual è l'output del seguente programma?

## (Tipi) Valori rappresentabili

Il seguente programma stampa a video i limiti dei valori rappresentabili con i diversi tipi di dato numerici. Per ogni tipo di dato, i corrispondenti limiti sono definiti come costanti nel package math. Si stampi a video il valore di tali limiti eseguendo il programma.

```
package main
import (
    "fmt"
    "math"
)
func main() {
    fmt.Println("uint8:", 0, math.MaxUint8)
    fmt.Println("uint16:", 0, math.MaxUint16)
    fmt.Println("uint32:", 0, math.MaxUint32)
    fmt.Println("uint64:", 0, uint64(math.MaxUint64))
```

```
fmt.Println("int8:", math.MinInt8, math.MaxInt8)
fmt.Println("int16:", math.MinInt16, math.MaxInt16)
fmt.Println("int32:", math.MinInt32, math.MaxInt32)
fmt.Println("int64:", math.MinInt64, math.MaxInt64)

/* Floating-point limit values:
    - Max is the largest finite value representable by the type.
    - SmallestNonzero is the smallest positive, non-zero value
    representable by the type. */
fmt.Println("float32 - SmallestNonzero:", math.SmallestNonzeroFloat32)
fmt.Println("float64 - SmallestNonzero:", math.MaxFloat32)
fmt.Println("float64 - SmallestNonzero:", math.SmallestNonzeroFloat64)
fmt.Println("float64:", -math.MaxFloat64, math.MaxFloat64)
}
```

## Funzioni - Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main
import "fmt"
var a int = 10
func test1() int {
   a += 5
   return a
func test2(a int) int {
   a += 6
   return a
func test3() int {
   return a + 7
func main() {
   var a, b, c int
   a = test1()
   b = test2(a)
    c = test3()
   fmt.Println(a, b, c)
```

}

# (Switch) Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input** il valore **10**, cosa dovrebbe produrre in output il seguente programma? E se invece inserisse **4**?

```
package main
import "fmt"

func main() {

   var num int
   fmt.Scan(&num)

   switch num {
   case 1:
       fmt.Println("Uno")
   case 2:
       fmt.Println("Due")
   default:
      fmt.Println("Ne uno, ne due")
   }
}
```

## (Switch) Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input** il valore 10, cosa dovrebbe produrre in output il seguente programma? E se invece inserisse 4?

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var voto int
   fmt.Scan(&voto)
   switch voto {
   default:
      fmt.Println("Insufficiente!")
   case 10:
      fallthrough
```

```
case 9:
    fmt.Println("Ottimo!")
case 8:
    fmt.Println("Distinto!")
case 7:
    fmt.Println("Buono!")
case 6:
    fmt.Println("Sufficiente!")
}
```

# (Switch) Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input** il valore 9, cosa dovrebbe produrre in output il seguente programma?

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var n int
    fmt.Scan(&n)
    var somma int

    for i:=0; i<=n; i++ {
        switch i%2 {
        case 0:
            fmt.Println(i, "pari!")
        case 1:
            continue
        }
        somma += i
    }

    fmt.Println("Somma =", somma)
}</pre>
```

# (Switch) Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input** il valore 9, cosa dovrebbe produrre in output il seguente programma?

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var n int
    fmt.Scan(&n)
    var somma int
    for i:=0; i<=n; i++ {
        switch i%2 {
        case 0:
            fmt.Println(i, "pari!")
        case 1:
            break
        }
        somma += i
    }
    fmt.Println("Somma =", somma)
}</pre>
```

# (Switch) Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input** il valore 3, cosa dovrebbe produrre in output il seguente programma? E se invece inserisse 100?

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var n int
   fmt.Scan(&n)
```

```
for i:=1; i<=n; i++ {
    switch {
    case i<5:
        fmt.Println(i, "Minore di 5")
        //fallthrough
    case i<10:
        fmt.Println(i, "Minore di 10")
    }
}</pre>
```

### 1 (Funzioni) Tabelline

Scrivere un programma che legga da **standard input** una sequenza di numeri interi compresi tra 1 e 9 (estremi inclusi) e stampi per ognuno di essi la tabellina corrispondente. Il programma si interrompe quando viene inserito in input un numero non valido (inferiore a 1 o superiore a 9) stampando **Programma** terminato..

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni: \* Tabellina(numero int) bool che riceve in input un valore intero nel parametro numero. Se numero è compreso tra 1 e 9 (estremi inclusi), la funzione stampa la tabellina associata e restituisce un valore logico true. Altrimenti, la funzione non stampa nulla e restituisce un valore logico false.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 6
Tabellina del 6: 0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60
Inserisci un numero: 4
Tabellina del 4: 0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40
Inserisci un numero: 13
Programma terminato.
```

#### 2 (Funzioni) Scacchiera

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero e, come mostrato nell'**Esempio d'esecuzione**, stampi a video una schacchiera di dimensione  $\tt n x n$  utilizzando i caratteri \* (asterisco) e \* (più).

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni: \* StampaRigaInizioAsterisco(lunghezza int) che riceve in input la lunghezza della riga da stampare nel parametro lunghezza e stampa in modo alternato i caratteri \* e + (partendo dal carattere \*); \*

StampaRigaInizioPiù(lunghezza int) che riceve in input la lunghezza della riga da stampare nel parametro lunghezza e stampa in modo alternato i caratteri + e \* (partendo dal carattere +); \* StampaScacchiera(dimensione int) che riceve in input la dimensione della scacchiera da stampare nel parametro dimensione e stampa la scacchiera utilizzando le funzioni StampaRigaInizioAsterisco() e StampaRigaInizioPiù(). Se dimensione <= 0, non stampa nulla.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run scacchiera.go
Inserisci la dimensione: 4
*+*+
+*+*
*+*+
+*+*
$ go run scacchiera.go
Inserisci la dimensione: 6
*+*+*+
+*+*+
*+*+*+
+*+*+
*+*+*+
+*+*
$ go run scacchiera.go
Inserisci la dimensione: -1
$ go run scacchiera.go
Inserisci la dimensione: 0
```

#### 3 (Funzioni) - Numeri primi

**Definizione:** Un numero naturale è primo se è divisibile solo per se stesso e per 1.

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero **soglia** e stampi tutti i numeri primi inferiori a **soglia**. Se **soglia** <= 0 il programma deve stampare La **soglia inserita non è positiva**.

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni: \* una funzione ÈPrimo(n int) bool che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce true se n è primo e false altrimenti; \* una funzione NumeriPrimi(limite int) che riceve in input un valore intero nel parametro limite e stampa tutti i numeri primi inferiori a limite; la funzione deve utilizzare la funzione ÈPrimo().

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run numeri_primi.go
Inserisci un numero: -3
La soglia inserita non è positiva
$ go run numeri_primi.go
Inserisci un numero: 5
Numeri primi inferiori a 5
2 3
$ go run numeri_primi.go
Inserisci un numero: 12
Numeri primi inferiori a 12
2 3 5 7 11
```

### 4 (Funzioni) Numeri primi gemelli

**Definizione**: Due numeri primi p e q sono gemelli se p = q + 2.

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero **soglia** e stampi tutti i numeri primi gemelli p e q tali che p < **soglia**. Se **soglia** <= 0 il programma deve stampare La **soglia inserita non è positiva**.

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni: \* una funzione ÈPrimo(n int) bool che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce true se n è primo e false altrimenti; \* una funzione NumeriPrimiGemelli(limite int) che riceve in input un valore intero nel parametro limite e stampa tutte le coppie di numeri primi gemelli p e q tali che p sia inferiore a limite (cfr. Definizione); la funzione deve utilizzare la funzione ÈPrimo().

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run numeri_primi_gemelli.go
Inserisci un numero: -4
La soglia inserita non è positiva
$ go run numeri_primi_gemelli.go
Inserisci un numero: 10
Numeri primi gemelli inferiori a 10
(3,5) (5,7)
$ go run numeri_primi_gemelli.go
Inserisci un numero: 20
Numeri primi gemelli inferiori a 20
(3,5) (5,7) (11,13) (17,19)
```

## 5 (Funzioni) Terna pitagorica

**Definizione**: Se a, b e c sono numeri naturali e  $a^2 + b^2 = c^2$ , si dice che la terna di numeri a, b e c è una terna pitagorica.

Scrivere un programma che legga da **standard input** un intero **soglia>0** e stampi a video tutte le terne pitagorighe tali che **a<soglia**, **b<soglia** e **c<soglia**.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: \* ÈTernaPitagoriga(a int, b int, c int) bool che riceve in input tre valori interi nei parametri a, b e c, e restituisce true se c² è uguale a a² + b² e false altrimenti; \* TernaPitagoriche(soglia int) che riceve in input un valore intero nel parametro soglia e stampa tutte le terne pitagoriche inferiori a soglia; la funzione deve utilizzare la funzione ÈTernaPitagoriga().

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run terna_pitagorica.go
Inserisci la soglia: 10
Terne pitagoriche:
(3, 4, 5)
(4, 3, 5)
$ go run terna_pitagorica.go
Inserisci la soglia: 20
Terne pitagoriche:
(3, 4, 5)
(4, 3, 5)
(5, 12, 13)
(6, 8, 10)
(8, 6, 10)
(8, 15, 17)
(9, 12, 15)
(12, 5, 13)
(12, 9, 15)
(15, 8, 17)
```

### 6 (Rune) Carte

Sapendo che al codice Unicode 127153 (associato alla rappresentazione in bit Unicode/UTF-8 '\U0001F0B1') corrisponde il simbolo "asso di cuori", e che i codici successivi corrispondono alle carte successive (2 di cuori, 3 di cuori, ...), scrivere un programma che stampi tutte le carte da gioco dall'asso di cuori al 10 di cuori.

```
$ go run carte.go
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127153
```

```
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127154
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127155
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127156
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127157
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127158
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127159
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127160
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127161
Simbolo: - Codice numerico in base 10: 127161
```

## 7 (Rune) Spaziatura caratteri

Scrivere un programma che: 1. legga da **standard input** una stringa senza spazi ed interamente definita da lettere dell'alfabeto inglese; 2. stampi la stessa stringa in modo tale che ogni lettera sia separata da quella successiva da uno spazio.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run spazia.go
Inserisci una stringa di testo: CiaoMondo!
C i a o M o n d o !
$ go run spazia.go
Inserisci una stringa di testo: GoèBello!
G o è B e l l o !
```

#### 8 (Rune) Stringa alternata

Scrivere un programma che legga da **standard input** due stringhe senza spazi s1 e s2 e stampi a video la stringa creata alternando i caratteri delle stringhe s1 e s2.

A tal fine utilizzare una funzione StringheAlternate(s1, s2 string) (risultato string)

Esempio: Se "ciao!" e "MONDO" sono le stringhe lette, allora la stringa stampata video deve essere "cMiOaNoD!O".

Si assuma che le stringhe lette siano interamente definite da caratteri considerati nello standard US-ASCII.

Se le stringhe lette non sono definite dallo stesso numero di caratteri, si deve utilizzare il carattere – come carattere di riempimento:

Esempio: Se "ciao" e "mondo!", sono le stringhe lette, allora la stringa stampata video deve essere "cmioanod-o-!".

### Esempio d'esecuzione

```
$ go run stringa_alternata.go
ciao
mondo
cmioanod-o

$ go run stringa_alternata.go
ciaone
mondo
cmioanodnoe-

$ go run stringa_alternata.go
esame
go
egsoa-m-e-
```

### 9 (Switch) Analisi lettere maiuscole/minuscole

Scrivere un programma che legga da **standard input** una stringa senza spazi e, considerando l'insieme delle lettere dell'alfabeto inglese, stampi \* il numero di vocali maiuscole; \* il numero di vocali minuscole; \* il numero di consonanti maiuscole; \* il numero di consonanti minuscole.

A tal fine definire la funzione: èVocale(1 rune) bool.

- Utilizzare il costrutto switch per il controllo delle vocali nella funzione 
  èVocale
- Utilizzare le funzioni unicode. IsLetter e unicode. IsUpper del package unicode per controllare che un carattere sia una lettera valida/maiuscola, rispettivamente.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run analisi.go
Ciao
Vocali maiuscole: 0
Consonanti maiuscole: 1
Vocali minuscole: 3
Consonanti minuscole: 0
$ go run analisi.go
Certo!Sto,bene
Vocali maiuscole: 0
Consonanti maiuscole: 2
Vocali minuscole: 5
Consonanti minuscole: 5
```

```
$ go run analisi.go
aaAA
Vocali maiuscole: 2
Consonanti maiuscole: 0
Vocali minuscole: 2
Consonanti minuscole: 0
```

## 10 (Switch) Menu

Scrivere un programma che permetta di ordinare al fast food con consegna a domicilio. Il programma deve chiedere iterativamente da **standard input** il numero corrispondente al tipo di articolo (1 patatine,2 hamburger o 3 cocacola) e la quantità richiesta. Con 0 viene terminata la lettura e viene stampato il costo dell'ordine. I prezzi sono  $2 \in$  per le patatine  $5 \in$  per gli hamburger e  $2 \in$  per la cocacola. In più ci sono  $2 \in$  di spesa per la consegna.

Si utilizzi il costrutto switch per selezionare l'articolo ed aggiornare il totale in base al numero inserito.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run menu.go
Cosa vuoi ordinare?
                1. patatine 2 \in
                2. hamburger 5€
                3. cocacola 2€
                0. termina
patatine? ottimo, quante?
Cosa vuoi ordinare?
                1. patatine 2€
                2. hamburger 5€
                3. cocacola 2€
                0. termina
hamburger? ottimo, quanti?
Cosa vuoi ordinare?
                1. patatine 2€
                2. hamburger 5€
                3. cocacola 2€
                0. termina
cocacola? ottimo, quante?
Cosa vuoi ordinare?
```

- 1. patatine 2€
- 2. hamburger 5€
- 3. cocacola 2€
- 0. termina

0

Sono 18 euro + 2 di consegna. Totale: 20