# Laboratorio 4 - Funzioni

## 1 Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main

import "fmt"

func procedura1() {
    fmt.Println("Hello world!")
}

func main() {
    procedura1()
}
```

## 2 Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main

import "fmt"

func funzione(x int) int {
   return x + 5
}

func main() {
   var x int = 10
   fmt.Println(funzione(x))
}
```

# 3 Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main

import "fmt"

func funzione1(x int) int {
    return x * 10
}

func funzione2(x int) (y int) {
    y = x * 10
    return
}

func main() {
    fmt.Println(funzione1(5), funzione2(3))
}
```

## 4 Trova l'errore

Questo programma dovrebbe stampare 20 40 ma non genera l'output desiderato. Corregere e verificare che l'esecuzione sia conforme al comportamento atteso.

```
package main

import "fmt"

func test(x, y int) (int, int) {
    return 2 * x, 2 * y
}

func main() {
    var x, y int = 10, 20
    test(x, y)
    fmt.Println(x, y)
}
```

# 5 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, b, c = test1(), test2(a), test3()
   fmt.Println(a, b, c)
}
```

## 6 Trova l'errore

Questo programma contiene degli errori. Corregere gli errori ed eseguire il programma.

```
package main

import "fmt"

func test(x int) y int, z int
{
  var y int = x + 1
  var z int = x + 2
  return
}

func main() {
    var a, b int
```

```
a, b = test(10)
fmt.Println(a, b)
}
```

### 7 Cerchio

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero reale raggio e stampi i valori di circonferenza e area di un cerchio di raggio raggio.

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni:

- CalcolaArea(raggio float64) float64 che riceve in input il valore reale del raggio di un cerchio nel parametro raggio e restituisce il valore dell'area del cerchio associato;
- CalcolaCirconferenza(raggio float64) float64 che riceve in input il valore reale del raggio di un cerchio nel parametro raggio e restituisce il valore della circonferenza del cerchio associato.

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run cerchio.go
Inserisci il raggio del cerchio: 10.5
Area del cerchio: 346.36059005827474
Circonferenza del cerchio: 65.97344572538566

$ go run cerchio.go
Inserisci il raggio del cerchio: 3.6
Area del cerchio: 40.71504079052372
Circonferenza del cerchio: 22.61946710584651
```

### 8 Tabelline

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero e stampi la tabellina corrispondente solo se il numero inserito è compreso tra 1 e 9 (estremi inclusi).

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni:

• Tabellina(numero int) che riceve in input un valore intero nel parametro numero e, se numero è compreso tra 1 e 9 (estremi inclusi), stampa la tabellina associata, altrimenti non stampa nulla.

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 4
Tabellina del 4: 0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 6
Tabellina del 6: 0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 13

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: -1
```

## 9 Tabelline 2

Estendete il programma che risolve l'esercizio Tabelline in modo tale che soddisfi la richiesta seguente.

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero e stampi la tabellina corrispondente solo se il numero inserito è compreso tra 1 e 9 (estremi inclusi). Se il numero inserito non è valido (inferiore

di 1 o superiore a 9 ), il programma deve stampare Numero non valido. .

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: 4
Tabellina del 4: 0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 6
Tabellina del 6: 0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: 13
Numero non valido.

$ go run tabellina.go
Inserisci un numero: -1
Numero non valido.
```

### 10 Tabelline 3

Estendete il programma che risolve l'esercizio Tabelline 2 in modo tale che soddisfi la richiesta seguente.

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.
```

## 11 Radice quadrata

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero reale n e stampi a video il valore della radice quadrata di n solo se  $n \ge 0$ . Se n < 0 il programma deve stampare Il valore inserito non appartiene al dominio della funzione .

Suggerimento: Per calcolare la radice quadrata di un numero relae n potete usare la funzione Sqrt del package math:

```
radiceQuadrata = math.Sqrt(n)
```

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni:

• RadiceQuadrata(numero float64) (float64, bool) che riceve in input un valore reale nel parametro numero. Se numero >= 0 la funzione restituisce il valore della radice quadrata di numero e un valore logico true come certificato della corretta esecuzione del calcolo. Altrimenti, la funzione restituisce un valore reale 0 e un valore logico false, per segnalare che non è stato possibile calcolare la radice quadrata di numero nel campo dei reali.

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run radice.go
Inserisci un numero: 10
Radice quadrata: 3.1622776601683795

$ go run radice.go
Inserisci un numero: 4
Radice quadrata: 2

$ go run radice.go
Inserisci un numero: -1
Il valore inserito non appartiene al dominio della funzione
```

### 12 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 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.

```
$ 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
```

## 13 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
```

## 14 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 tali che  $\,p\,$  sia inferiore 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 NumeriPrimiGemelli(limite int) che riceve in input un valore intero nel parametro limite e stampa tutte le coppie di numeri primi gemelli tali che p sia inferiore a limite (cfr. Definizione); la funzione deve utilizzare la funzione ÈPrimo().

```
$ 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)
```

## 15 Numeri perfetti

**Definizione**: Un numero naturale è perfetto se è uguale alla somma dei suoi divisori propri (per esempio, 6 è perfetto perché 6 = 1 + 2 + 3 ).

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero n e stampi se n è perfetto oppure no.

Oltre alla funzione main(), il programma deve definire e utilizzare le seguenti funzioni:

- una funzione SommaDivisoriPropri(n int) int che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce la somma dei divisori propri di n . Se n non ha divisori propri la funzione restituisce 0;
- una funzione ÈPerfetto(n int) bool che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce true se n è perfetto e false altrimenti; la funzione deve utilizzare la funzione SommaDivisoriPropri().

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run numero_perfetto.go
Inserisci un numero: 0
0 non è perfetto

$ go run numero_perfetto.go
Inserisci un numero: 1
1 non è perfetto

$ go run numero_perfetto.go
Inserisci un numero: 6
6 è perfetto

$ go run numero_perfetto.go
Inserisci un numero: 28
28 è perfetto
```

### 16 Numeri abbondanti

**Definizione**: Un numero naturale è abbondante se è inferiore alla somma dei suoi divisori propri (per esempio, 12 è abbondante perché la somma dei suoi divisori propri (1, 2, 3, 4, 6) è 16).

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero soglia e stampi tutti i numeri abbondanti inferiori a soglia . Se soglia  $\leftarrow$  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 SommaDivisoriPropri(n int) int che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce la somma dei divisori propri di n . Se n non ha divisori propri la funzione restituisce 0;
- una funzione ÈAbbondante(n int) bool che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce true se n è abbondante, false altrimenti; la funzione deve utilizzare la funzione SommaDivisoriPropri();
- una funzione NumeriAbbondanti(limite int) che riceve in input un valore intero nel parametro
  limite e stampa tutti i numeri abbondanti inferiori a limite; la funzione deve utilizzare la funzione
  ÈAbbondante();

```
$ go run numeri_abbondanti.go
Inserisci un numero: 20
Numeri abbondanti: 12 18

$ go run numeri_abbondanti.go
Inserisci un numero: 30
```

```
Numeri abbondanti: 12 18 20 24

$ go run numeri_abbondanti.go
Inserisci un numero: -3
La soglia inserita non è positiva
```

### 17 Numeri amichevoli

**Definizione**: Due numeri naturali  $\times$  e y, con  $\times$  < y, sono detti amichevoli se la somma dei divisori propri di ciascuno è uguale all'altro; ad esempio (220, 284) è una coppia di amichevoli, essendo 284 = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 (dove 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110 sono i divisori di 220) e 220 = 1 + 2 + 4 + 71 + 142 (dove 1, 2, 4, 71, 142 sono i divisori di 284).

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero soglia e stampi tutte le coppie di numeri amichevoli tali che y sia inferiore a soglia . Se soglia  $\leftarrow$  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 SommaDivisoriPropri(n int) int che riceve in input un valore intero nel parametro n e restituisce la somma dei divisori propri di n . Se n non ha divisori propri la funzione restituisce 0;
- una funzione SonoAmichevoli(n, m int) bool che riceve in input due valori interi nei parametri n ed m e restituisce true se n ed m sono amichevoli e false altrimenti (utilizzando la funzione SommaDivisoriPropri());
- una funzione NumeriAmichevoli(limite int) che riceve in input un valore intero nel parametro limite e stampa tutte le coppie di numeri amichevoli tali che y sia inferiore a limite (cfr. **Definizione**); la funzione deve utilizzare la funzione SonoAmichevoli().

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run numeri_amichevoli.go
Inserisci un numero: 300
Numeri amichevoli inferiori a 300
(220,284)

$ go run numeri_amichevoli.go
Inserisci un numero: 0
La soglia inserita non è positiva
```

## 18 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;
- TernePitagoriche(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().

```
$ 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, 6, 10)
(8, 15, 17)
(9, 12, 15)
(12, 5, 13)
(12, 9, 15)
(15, 8, 17)
```

### 19 Scala

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero n e, come mostrato nell'**Esempio d'esecuzione**, stampi a video una scala utilizzando il carattere \* (asterisco):

- La scala è formata da n gradini.
- Ciascun gradino è profondo 3 caratteri e alto 2.
- Il gradino più in alto deve essere stampato senza alcuna rientranza verso destra; considerando poi i successivi gradini dall'alto verso il basso, ciascuno di essi rientra (è traslato) verso destra rispetto al precedente di due caratteri (spazio).

Se n è negativo o nullo, anziché stampare la scala il programma deve stampare il messaggio d'errore Dimensione non sufficiente .

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni:

- StampaGradino(gradino int) che riceve in input un valore intero nel parametro gradino e stampa a video un singolo gradino della scala, opportunamente traslato verso destra. Se gradino < 0 non stampa nulla. Se gradino = 0 non stampa la rientranza. Se gradino > 0 stampa il gradino traslato di gradino \* 2 spazi verso destra;
- StampaScala(gradini int) che riceve in input un valore intero nel parametro gradini e stampa una scala composta da gradini gradini.

#### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run scala.go
Inserisci il numero dei gradini: 3
***

    ***
    **
    **
    **
    *
    ***
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
```

### 20 Scala 2

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero n e, come mostrato nell'**Esempio d'esecuzione**, stampi a video una scala utilizzando il carattere '\*' (asterisco):

- La scala è formata da n gradini.
- Ciascun gradino è profondo 3 caratteri e alto 2.
- Il gradino più in basso deve essere stampato senza alcuna rientranza verso destra; considerando poi i successivi gradini dal basso verso l'alto, ciascun di essi rientra (è traslato) verso destra rispetto al precedente di due caratteri ' ' (spazio).

Se n è negativo o nullo, anziché stampare la scala il programma deve stampare un messaggio d'errore.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni:

- StampaGradino(gradino int) che riceve in input un valore intero nel parametro gradino e stampa a video un singolo gradino della scala, opportunamente traslato verso destra. Se gradino < 0 non stampa nulla. Se gradino = 0 non stampa la rientranza. Se gradino > 0 stampa il gradino traslato di gradino \* 2 spazi verso destra;
- StampaScala(gradini int) che riceve in input un intero nel parametro gradini e stampa una scala composta da gradini gradini.