Laboratorio 3 - Selezione e Iterazione

Selezione - 1 Qual è l'output?

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var (
        a, b int = 10, 20
        c int = 30
    )

    if a > b {
        a = b
    } else {
        b = a
    }
    c = c + b + a
    fmt.Println(a, b, c)
}
```

Selezione - 2 Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da standard input 5 8 6

```
package main
import "fmt"
func main() {
     var a, b, c int
     var m int
     fmt.Scan(&a, &b, &c)
     if a < b {
          \mathtt{if}\ \mathtt{a}\ <\ \mathtt{c}\ \{
              m = a
          } else {
               m = c
     } else {
          \mathtt{if}\ b\ <\ c\ \{
               m = b
          } else {
               m = c
```

```
}
fmt.Println(m)
}
```

Selezione - 4 Qual è l'output?

Confronta i programmi che seguono. Cosa stampano nel caso in cui l'utente inserisca da **standard input** il valore 150? E se invece inserisse 40? I due programmi funzionano allo stesso modo?

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a int
    fmt.Scan(&a)
    if a < 100 {
        fmt.Println("a minore di 100")
    } else if a < 200 \{
        fmt.Println("a compreso tra 100 e 200")
    } else {
        fmt.Println("a maggiore o uguale a 200")
    }
}
package main
import "fmt"
func main() {
    var a int
    fmt.Scan(&a)
    \mathtt{if} \ \mathtt{a} \ < \ 100 \ \{
        fmt.Println("a minore di 100")
    if a < 200 {
```

```
fmt.Println("a compreso tra 100 e 200")
    } else {
        fmt.Println("a maggiore o uguale a 200")
}
Selezione - Operatori logici
package main
import "fmt"
func main() {
   numero := 15
    // Controlla se il numero è tra 10 e 20 usando AND logico (89)
   if numero >= 10 && numero <= 20 {</pre>
        fmt.Println("Il numero è compreso tra 10 e 20.")
    } else {
        fmt.Println("Il numero non è compreso tra 10 e 20.")
    // Controlla se il numero è minore di 5 o maggiore di 50 usando OR logico (//)
    if numero < 5 \mid \mid numero > 50 \mid
        fmt.Println("Il numero è minore di 5 o maggiore di 50.")
    } else {
        fmt.Println("Il numero è compreso tra 5 e 50.")
    // Combinazione di operatori logici e selezione
    if numero >= 10 && numero <= 20 && numero%2 != 0 {
        fmt.Println("Il numero è dispari e compreso tra 10 e 20.")
   } else if numero >= 10 && numero <= 20 && numero%2 == 0 {
        fmt.Println("Il numero è pari e compreso tra 10 e 20.")
        fmt.Println("Il numero non è compreso tra 10 e 20.")
    }
}
Iterazione - 5 Qual è l'output?
package main
import "fmt"
```

```
func main() {
    // Il ciclo più semplice, con una singola condizione.
    // (simile al while degli altri linguaggi)
    i := 1
    for i <= 3 {
        fmt.Println(i)
        i = i + 1
    }
    // Un classico ciclo `for` inizializzazione/test/incremento.
    for j := 7; j \le 9; j++ \{
        fmt.Println(j)
    }
    for {
        fmt.Println("loop")
        if 3 < 10 {
            break
    }
}
```

Iterazione - 6 Qual è l'output?

package main

fmt.Println()

}

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input 10**, qual è l'output di questo programma? E se inserisse **11**? Che cosa fa questo programma?

```
import "fmt"

func main() {
    var n int
    fmt.Print("Inserisci un numero: ")
    fmt.Scan(&n)

var i int
    for i = 0; i <= n; i += 2 {
        fmt.Print(i, " ")</pre>
```

Iterazione - 7 Qual è l'output?

Supponendo che l'utente inserisca da **standard input 36**, qual è l'output di questo programma? E se inserisse **32**? Che cosa fa questo programma? Quali sono le differenze con il programma dell'esercizio precedente?

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var n int
    fmt.Print("Inserisci un numero: ")
    fmt.Scan(&n)

    var i int
    for i = 1; i <= n; i *= 2 {
        fmt.Print(i, " ")
    }

    fmt.Println()
}</pre>
```

Iterazione - 8 Trova gli errori

func main() {

var n int

Questo programma è errato e non produce l'output descritto nel commento del package. Correggilo (3 errori: 1 di sintassi, 2 di logica del programma).

```
/*
Il programma stampa una sequenza di numeri

Dato un numero n inserito da tastiera, il programma stampa tutti i numeri
compresi nell'intervallo che va da 1 a n (estremi inclusi).

La sequenza è prodotta su un'unica riga di testo in cui ciascun numero è separato dal prece
*/
package main
import (
    "fmt"
)
```

```
fmt.Print("Inserisci un numero: ")
fmt.Scan(&n)

var i int;
for i = 1; i < n {
    fmt.Print(i)
    i++
}

fmt.Println()
}</pre>
```

9 Intero con segno

Scrivere un programma che legge da **standard input** un numero intero ${\tt n}$ (specificato senza segno se maggiore o uguale a 0) e stampi a video il numero con segno.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run interoconsegno.go
Inserisci numero: 5
+5

$ go run interoconsegno.go
Inserisci numero: 0
0

$ go run interoconsegno.go
Inserisci numero: -5
-5
```

10 Multiplo di 10

Scrivere un programma che legge da **standard input** un numero intero n e verifica se il numero è multiplo di 10.

```
$ go run multiplo10.go
Inserisci numero: 15
15 non è multiplo di 10
$ go run multiplo10.go
```

Inserisci numero: 20 20 è multiplo di 10

11 Intervallo

Scrivere un programma che legga da **standard input** un voto ${\bf v}$ da 0 a 100 e stampi:

- * Insufficiente se il voto è inferiore a 60
- * Sufficiente se il voto è compreso tra 60 (incluso) e 70 (escluso) * Buono se il voto è compreso tra 70 (incluso) e 80 (escluso) * Distinto se il voto è compreso tra 80 (incluso) e 90 (escluso) * Ottimo se il voto è compreso tra 90 (incluso) e 100 (incluso) * Errore se il voto è negativo o superiore a 100

Esempio d'esecuzione:

\$ go run voto.go
Inserisci il voto: 75
Buono

\$ go run voto.go
Inserisci il voto: 90
Ottimo

\$ go run voto.go
Inserisci il voto: 110

12 Fizz Buzz

Errore

Scrivere un programma che legge da **standard input** un numero intero e stampa "Fizz" se il numero è multiplo di 3, "Buzz" se il numero è multiplo di 5, "Fizz Buzz" se è multiplo sia di 3 sia di 5, niente altrimenti.

Esempio d'esecuzione:

\$ go run fizzbuzz.go
Inserisci un numero: 5
Buzz
\$ go run fizzbuzz.go
Inserisci un numero: 4
\$ go run fizzbuzz.go
Inserisci un numero: 15
Fizz Buzz
\$ go run fizzbuzz.go

```
Inserisci un numero: 6 Fizz
```

13 Pari o dispari

Scrivere un programma che legge da **standard input** un intero n e stampa a video se il numero è pari o dispari.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run paridispari.go
Inserisci un numero: 10
10 è pari
$ go run paridispari.go
Inserisci un numero: 11
11 è dispari
```

14 Divisione

Scrivere un programma che legga da **standard input** due numeri a e b all'interno di due variavili di tipo **int** e calcoli il risultato della divisione a/b. Se b è uguale a 0, il programma stampa Impossibile.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run divisione.go
Inserisci due numeri:
5 2
Quoziente = 2.5
$ go run divisione.go
Inserisci due numeri:
5 0
Impossibile
```

15 Angoli di un triangolo

Scrivere un programma che legga da **standard input** le ampiezze di due angoli di un triangolo e stampi, se possibile, l'ampiezza del terzo angolo.

Suggerimento:ricordatevi che in un triangolo la somma delle ampiezze degli angoli interni è sempre $180^{\circ}.$

```
$ go angolitriangolo.go
Inserire le ampiezze dei due angoli: 50 60
```

```
Ampiezza terzo angolo = 70°

$ go angolitriangolo.go

Inserire le ampiezze dei due angoli: 150 70

I due angoli non appartengono ad un triangolo
```

16 Conversioni

Scrivere un programma che:

- legga da **standard input** un valore intero che specifica il tipo di conversione da effettuare, gestendo opportunamente l'insertimento di un valore di scelta non compreso tra 1 e 8:
- 1: secondi (inseriti dall'utente) in ore
- 2: secondi inseriti dall'utente in minuti
- 3: minuti inseriti dall'utente in ore
- 4: minuti inseriti dall'utente in secondi
- 5: ore inserite dall'utente in secondi
- 6: ore inserite dall'utente in minuti
- 7: minuti inseriti dall'utente in giorni e ore
- 8: minuti inseriti dall'utente in anni e giorni
 - legga da **standard input** un valore reale da convertire;
 - stampi a video il valore convertito come da esempio di esecuzione.

```
$ go run conversioni.go
Scegli la conversione:
1) secondi -> ore
2) secondi -> minuti
3) minuti -> ore
4) minuti -> secondi
5) ore -> secondi
6) ore -> minuti
7) minuti -> giorni e ore
8) minuti -> anni e giorni
Inserisci il valore da convertire: 7200
7200 minuti corrispondono a 0 anni e 5 giorni
$ go run conversioni.go
Scegli la conversione:
1) secondi -> ore
2) secondi -> minuti
3) minuti -> ore
```

```
4) minuti -> secondi
5) ore -> secondi
6) ore -> minuti
7) minuti -> giorni e ore
8) minuti -> anni e giorni
: 1
Inserisci il valore da convertire: 3618
3618 secondi corrispondono a 1.005 ore
$ go run conversioni.go
Scegli la conversione:
1) secondi -> ore
2) secondi -> minuti
3) minuti -> ore
4) minuti -> secondi
5) ore -> secondi
6) ore -> minuti
7) minuti -> giorni e ore
8) minuti -> anni e giorni
Scelta errata
```

17 Retta

Scrivere un programma che legga da **standard input** 4 numeri all'interno di due variavili di tipo float64:

- i primi due valori sono il coefficiente angolare m e il termine noto q di una retta r: y = m*x + q - il terzo e il quarto valore sono le coordinate px e py di un punto P(px,py)

Il programma deve determinare se il punto P sta sopra o sotto la retta od appartiene ad essa, e stampare a video il relativo messaggio.

Suggerimento: un punto appartiene ad una retta se sostituendo le sue coordinate nell'equazione della retta l'uguaglianza è verificata. Un punto sta sopra una retta se sostituendo il valore dell'ascissa nell'equazione della retta si ottiene y < py.

```
$ go run retta.go
Inserisci m e q: 1 0
Inserisci x e y: 5 5
Il punto appartiene alla retta
$ go run retta.go
Inserisci m e q: 1 1
Inserisci x e y: 5 5
Il punto sta sotto la retta
```

18 Tabellina

Scrivere un programma che, dopo aver richiesto all'utente di inserire da **standard input** un numero intero n, stampi a video la corrispondente tabellina (moltiplicando n per i numeri naturali da 1 a 10) come mostrato nell'**Esempio** d'esecuzione.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run tabelline.go

Inserisci un numero: 9

1 x 9 = 9

2 x 9 = 18

3 x 9 = 27

4 x 9 = 36

5 x 9 = 45

6 x 9 = 54

7 x 9 = 63

8 x 9 = 72

9 x 9 = 81

10 x 9 = 90
```

19 Somma di numeri in intervallo

Scrivere un programma che legga da **standard input** due numeri interi a e b e stampi a video la somma dei **numeri pari** compresi tra a e b (estremi esclusi).

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run sommaintervallo.go
1 9
Somma = 20
```

20 Operazioni con un numero variabile di valori

Scrivere un programma che, dopo aver letto da **standard input** un numero intero n, chiede all'utente di inserire n numeri interi (sempre da **standard input**).

Dopo aver letto gli n numeri interi, il programma deve stampare: * la somma degli n numeri letti; * il minimo tra i numeri letti; * il massimo tra i numeri letti; * il numero di interi letti strettamente positivi (maggiori di 0), strettamente negativi (minori di 0), e nulli.

```
$ go run nnumeri.go
```

```
Inserisci 9 numeri:
1 -2 3 -4 5 -6 7 -8 9
somma = 5
valore minimo = -8
valore massimo = 9
interi > 0 = 5
interi < 0 = 4
interi = 0 = 0</pre>
```

21 Media

Scrivere un programma che legga da **standard input** una sequenza di numeri reali strettamente positivi (un numero è strettamente positivo se è maggiore di 0; se un numero è minore o uguale 0 non è strettamente positivo). La lettura termina quando viene letto un numero minore o uguale a 0.

Il programma deve stampare a video il risultato della media aritmetica dei valori inseriti.

```
##### Esempio d'esecuzione:
$ go run medie.go
Inserisci una sequenza di numeri (interrompi con numero<=0): 4 6 8 0</pre>
```

```
$ go run medie.go
Inserisci una sequenza di numeri (interrompi con numero<=0): 3 5 2 6 1 -1
Media aritmetica: 3.4
```

22 Indovina il numero

Scrivere un programma che:

Media aritmetica: 6

- 1) Genera in modo casuale un numero intero compreso nell'intervallo che va da 1 a 100, estremi inclusi (sia numeroGenerato la variabile intera in cui viene memorizzato il numero generato, come indicato nella consegna deve valere 1<= numeroGenerato <= 100).
- 2) Chiede iterativamente all'utente di inserire da standard input un numero intero; ad ogni iterazione il programma controlla se il numero inserito è uguale al numero memorizzato in numeroGenerato:
- se sono uguali, il programma termina;
- se sono diversi, il programma fornisce un suggerimento specificando se il numero inserito è più alto o più basso di quello memorizzato in numeroGenerato.

L'output stampato a video dal programma deve essere quello riportato nell'**Esempio d'esecuzione** (eccezion fatta per i numeri inseriti dall'utente).

Suggerimento: per generare in modo casuale un numero intero, potete utilizzare le funzioni dei package math/rand e time come mostrato nel seguente frammento di codice:

```
/* inizializzazione del generatore di numeri casuali */
rand.Seed(int64(time.Now().Nanosecond()))
/* generazione di un numero casuale compreso nell'intervallo
    che va da 0 a 99 (estremi inclusi) */
var numeroGenerato int = rand.Intn(100)
```

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run indovina.go
Tentativo n° 1: 50
Troppo basso! Riprova!
Tentativo n° 2: 75
Troppo alto! Riprova!
Tentativo n° 3: 63
Troppo basso! Riprova!
Tentativo n° 4: 68
Troppo alto! Riprova!
Tentativo n° 5: 66
Hai indovinato in 5 tentativi!
```

23 Fizz Buzz

Scrivere un programma che legga da **standard input** un intero n. Il programma deve stampare a video la sequenza di numeri che vanno da 1 a n come mostrato nell'**Esempio d'esecuzione**. In particolare: * ogni numero divisibile per 3 deve essere rimpiazzato dalla parola "Fizz"; * ogni numero divisibile per 5 deve essere rimpiazzato dalla parola "Buzz"; * ogni numero divisibile sia per 3 sia per 5 deve essere sostituito da "FizzBuzz".

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run fizzbuzz.go
6
1 2 Fizz 4 Buzz Fizz
$ go run fizzbuzz.go
20
1 2 Fizz 4 Buzz Fizz 7 8 Fizz Buzz 11 Fizz 13 14 FizzBuzz 16 17 Fizz 19 Buzz
```

24 Divisori

Scrivere un programma che legga da **standard input** un numero intero **n** e stampi a video i **divisori propri** del numero letto, ovvero tutti i suoi divisori

escluso il numero stesso. Ad esempio, i **divisori** del numero 12 sono: 1, 2, 3, 4, 6, 12; quindi i **divisori propri** di 12 sono: 1, 2, 3, 4, 6.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run divisori.go
Inserisci numero: 6
Divisori di 6: 1 2 3
$ go run divisori.go
Inserisci numero: 10
Divisori di 10: 1 2 5
```

25 Operazioni

Create un programma che legge da **standard input** due numeri interi, che chiameremo x e y. Letti i due numeri, il programma stampa: * il maggiore tra x e y * il minore tra x e y * il risultato della somma tra x e y * il risultato della divisione x/y * il risultato della divisione x/y * il risultato del prodotto x*y * il valore medio tra x e y * il risultato di x elevato alla y (utilizzando sia un ciclo for sia la funzione math.Pow)

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run operazioni.go
Inserisci due numeri interi:
2 4
Maggiore: 4
Minore: 2
Somma: 6
Differenza: 2
Prodotto: 8
Divisione: 0.5
Valore medio: 3
Potenza (ciclo for): 16
Potenza (math.Pow): 16
```

26 Sequenza crescente/decrescente

Il programma legge da tastiera una serie di numeri maggiori di -1 e dopo ogni lettura stampa "crescente" se il nuovo valore è maggiore o uguale al precedente e "decrescente" altrimenti. Si assuma che il primo numero inserito sia sempre preceduto da uno 0. Il programma si ferma quando il numero in input è <= -1. Utilizzare fmt.Scan() per la lettura.

```
$ go run sequenza.go
inserisci una sequenza di numeri:
```

1 3 2 5 6 3 1 -1

crescente
crescente
decrescente
crescente
crescente
decrescente
decrescente

27 Fibonacci

Create un programma che legge da **standard input** un intero positivo **n** e stampi i primi **n** elementi della successione di Fibonacci. La successione di Fibonacci (detta anche successione aurea) è una successione di numeri interi in cui ciascun numero è la somma dei due precedenti.

```
$ go run fibonacci.go
Inserisci un numero intero:
4

1 1 2 3

$ go run fibonacci.go
Inserisci un numero intero:
5

1 1 2 3 5

$ go run fibonacci.go
Inserisci un numero intero:
12

1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144
```