# Laboratorio 9 - Array e slice III\_-Complementi

# 1 Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main
import (
    "fmt"
func main() {
    var a [3][2]int = [3][2]int{{1, 2}, {10, 20}, {100, 200}}
    //a := [3][2]int{{1, 2}, {10, 20}, {100, 200}}
    //a := [...][2]int{{1, 2}, {10, 20}, {100, 200}}
    fmt.Println("a:", a)
    /* a è un array bi-dimensionale di tipo [3][2]int
        con lunghezza pari a 3 */
    fmt.Printf("Tipo di a: %T\n", a)
    fmt.Println()
    for i, r := range a {
        fmt.Printf("a[%d]: %v\n", i, r)
    for i := 0; i < len(a); i++ {</pre>
        /* a[i], con 0 <= i < len(a), è di tipo [2]int */
        fmt.Printf("Tipo di a[%d]: %T\n", i, a[i])
    fmt.Println()
    for i := 0; i < len(a); i++ {</pre>
        for j := 0; j < len(a[i]); j++ {</pre>
            fmt.Printf("%d ", a[i][j])
        fmt.Println()
    for i := 0; i < len(a); i++ {</pre>
        for j := 0; j < len(a[i]); j++ {</pre>
            /* a[i][j], con 0 <= i < len(a) e con 0 <= j < len(a[i]),
                è di tipo int */
            fmt.Printf("a[%d][%d] è il valore alla riga %d e " +
                "colonna %d dell'array bi-dimensionale a: %d\n", i, j, i, j, a[i][j])
    }
}
```

## 2 Qual è l'output?

Qual è l'output del seguente programma?

```
package main
import (
    "fmt"
```

```
"math/rand"
    "time"
)
func main() {
    var slc [][]int
    fmt.Printf("Tipo di slc: %T\n", slc)
    if slc == nil {
        fmt.Println("'nil' è lo zero-value di una variabile di tipo " +
            "'reference type' non inizializzata.")
    fmt.Printf("slc: %v %d %d\n", slc, len(slc), cap(slc))
    fmt.Println()
    n := 4
    slc = CreaSliceBidimensionale(n)
    InizializzaSliceBidimensionale(slc)
    fmt.Println("slc:")
    for _, r := range slc {
        fmt.Printf("%v\n", r)
    slc_soprasoglia := FiltraSliceBidimensionale(slc, 2)
    fmt.Println("slc_soprasoglia:")
   for _, r := range slc_soprasoglia {
       fmt.Printf("%v\n", r)
}
/* 'CreaSliceBidimensionale' riceve in input un valore int nel parametro 1
e restituisce un valore s di tipo [][]int (una slice bi-dimensionale
di interi) con lunghezza/capacità pari a l in cui s[i], con 0 \le i \le 1,
è un valore di tipo []int (una slice di interi) con lunghezza/capacità pari a l
func CreaSliceBidimensionale(1 int) [][]int {
    var s [][]int
    /* s è una slice bi-dimensionale di tipo [][]int*/
    fmt.Printf("Tipo di s: %T\n", s)
    if s == nil {
        // 'nil' è lo zero-value di una variabile di tipo
        // 'reference type' non inizializzata
        fmt.Printf("s == nil \t=>\t")
        fmt.Printf("s: %v %d %d\n", s, len(s), cap(s))
    s = make([][]int, 1)
    /* s è una slice bi-dimensionale di tipo [][]int con lunghezza/capacità
        pari a 1 */
    fmt.Printf("s: %v %d %d\n\n", s, len(s), cap(s))
    for i := 0; i < 1; i++ {
        /* s[i], con 0 <= i < dim, è di tipo []int */
        fmt.Printf("Tipo di s[%d]: %T\n", i, s[i])
        if s[i] == nil {
            // 'nil' è lo zero-value di una variabile di tipo
            // 'reference type' non inizializzata
            fmt.Printf("s[%d] == nil \t=>\t", i)
            fmt.Printf("s[%d]: %v %d %d\n", i, s[i], len(s[i]), cap(s[i]))
        s[i] = make([]int, 1)
        /* s[i] è una slice con lunghezza/capacità pari a l */
        fmt.Printf("s[%d]: %v %d %d\n\n", i, s[i], len(s[i]), cap(s[i]))
    }
    return s
}
```

```
/* 'InizializzaSliceBidimensionale' riceve in input un valore [][]int nel
parametro s ed inizializza s[i][j] (con 0 \le i \le len(s) e 0 \le j \le len(s[i]))
con un valore intero estratto in maniera casuale nell'insieme {0,1}
'InizializzaSliceBidimensionale' inizializza una slice bi-dimensionale di
interi con valori interi estratti in maniera casuale nell'insieme {0,1} */
func InizializzaSliceBidimensionale(s [][]int) {
    rand.Seed(int64(time.Now().Nanosecond()))
    for i := 0; i < len(s); i++ {</pre>
        for j := 0; j < len(s[i]); j++ {</pre>
            s[i][j] = rand.Intn(2)
    }
}
/* 'FiltraSliceBidimensionale' riceve in input un valore [][]int ed un valore
int nei parametri s e soglia, rispettivamente, e restituisce un
valore [][]int definito dai valori s[i] di s (con 0 <= i < len(s)) che
includono valori interi la cui somma è maggiore o uguale a soglia */
func FiltraSliceBidimensionale(s [][]int, soglia int) [][]int {
    var s_soprasoglia [][]int
    for i := 0; i < len(s); i++ {</pre>
        somma := 0
        for j := 0; j < len(s[i]); j++ {</pre>
            somma += s[i][j]
        }
        if somma >= soglia {
            s_soprasoglia = append(s_soprasoglia, s[i])
    }
    return s_soprasoglia
}
```

# 3 Tavola pitagorica

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** un numero intero n e, come mostrato nell'**Esempio di esecuzione**, stampi a video la corrispondente tavola pitagorica  $n \times n$ .

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

- una funzione CreaTavolaPitagorica(n int) [][]int che riceve in input un valore int nel
  parametro n e restituisce un valore di tipo [][]int in cui sono memorizzati i valori di una tavola
  pitagorica n x n;
- una funzione StampaTavolaPitagorica(s [][]int) che riceve in input un valore di tipo [][]int nel parametro s e, come mostrato nell'**Esempio di esecuzione**, stampa la tavola pitagorica corrispondete ai valori memorizzati s.

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run tavola_pitagorica.go 5
  1
     2
       3
           4 5
  2
     4
         6
            8
               10
  3
        9
           12
               15
     6
        12
     8
    10 15
           20 25
$ go run tavola_pitagorica.go 10
  1 2 3 4 5 6 7
                          8
                                 10
                             9
        6
           8 10 12 14 16 18
  2
     4
                                 20
     6 9 12 15 18 21
                          24 27
```

```
      4
      8
      12
      16
      20
      24
      28
      32
      36
      40

      5
      10
      15
      20
      25
      30
      35
      40
      45
      50

      6
      12
      18
      24
      30
      36
      42
      48
      54
      60

      7
      14
      21
      28
      35
      42
      49
      56
      63
      70

      8
      16
      24
      32
      40
      48
      56
      64
      72
      80

      9
      18
      27
      36
      45
      54
      63
      72
      81
      90

      10
      20
      30
      40
      50
      60
      70
      80
      90
      100
```

## 4 Coppie

Scrivere un programma che:

- legga da riga di comando un numero intero n ;
- utilizzi le funzioni CreaSliceBidimensionale(1 int) [][]int e
   InizializzaSliceBidimensionale([][]int) descritte nell'Esercizio 2 (Laboratorio 9 Array e slice
   III) per inizializzare una variabile s di tipo [][]int con lunghezza/capacità pari a n in cui ogni elemento s[i], con 0 <= i < 1, è un valore di tipo []int con lunghezza/capacità pari a n;</li>
- stampi a video tutte le coppie di indici (i, j), con 0 <= i < 1 e 0 <= j < 1, tali che s[i][j] è uguale a 1.</li>

Oltre alle funzioni main(), CreaSliceBidimensionale(), e InizializzaSliceBidimensionale() devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni:

• una funzione Coppie(s [][]int) (coppie [][]int) che riceve in input un valore [][]int nel parametro s e restituisce il valore di tipo [][]int nella variabile coppie in cui sono memorizzate tutte le coppie di indici (i, j), con 0 <= i < 1 e 0 <= j < 1, tali che s[i][j] è uguale a 1 (coppie[k], con 0 <= k < len(coppie), è un valore di tipo []int di lunghezza 2).

### Esempio d'esecuzione:

```
$ go run coppie.go 4
[1 1]
[1 3]
[2 1]
[2 2]
[3 2]
[3 3]
```