

# Esercizio filtro

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** una parola. Stampare a schermo la parola inserita in orizzontale ed in verticale in modo che le due parole si intersechino e condividano la lettera centrale. Sia in verticale che in orizzontale la parola deve essere stampata al contrario. Si assuma che la parola inserita abbia un numero dispari di caratteri.

**Esempio d'esecuzione:**

```
$ go run esercizio_filtro.go MANDARINO
      O
      N
      I
      R
ONIRADNAM
      D
      N
      A
      M

$ go run esercizio_filtro.go bignè
  è
  n
èngib
  i
  b

$ go run esercizio_filtro.go PRŏĜlăB
  B
  ä
  l
BälgŏRP
  Ö
  R
  P
```

## Test automatico

L'esercizio filtro è considerato esatto **solo se** rispetta le specifiche date e **solo se** passa il test automatico fornito

**Inizializzazione del test automatico**

Al fine di poter eseguire il test automatico, è prima necessario eseguire **una volta sola** ed **esclusivamente nella cartella relativa a questo esercizio** il comando: `go mod init filtro` ottenendo il seguente output:

```
$ go mod init filtro
go: creating new go.mod: module filtro
go: to add module requirements and sums:
    go mod tidy
```

**Esecuzione del test automatico**

Successivamente sarà possibile eseguire il test automatico utilizzando il comando `go test`. L'esercizio passa il test automatico se il comando `go test` restituisce `PASS`, come nel seguente output:

```
$ go test
PASS
ok
```

Invece, nel caso in cui l'output dovesse restituire `FAIL`, come nel seguente esempio, significa che almeno un caso tra quelli riportati nell'esempio d'esecuzione non è stato eseguito in modo corretto, ed il filtro è considerato **errato**. In tal caso `go test` restituirà anche l'output atteso dal programma e l'output effettivo che il programma produce. Questo dato è utile per capire in cosa il risultato del programma differisce dall'output atteso.

```
$ go test
--- FAIL: TestFiltro (0.00s)
    esercizio_filtro_test.go:40:
        ...
```

# Esercizio 1

Scrivere un programma che legga da **standard input** due stringhe rappresentanti due rette nella forma  $ax+by+c=0$ .

**Esempio:**  $-5x+2y-3=0$

Si assuma che per ciascuna retta i coefficienti  $a, b, c$  siano interi e diversi da 0. Verificare se le due rette sono perpendicolari stampando in tal caso "le due rette sono perpendicolari", altrimenti "le due rette non sono perpendicolari".

Ricordiamo che due rette sono perpendicolari se il coefficiente angolare  $m_1$  della prima retta è uguale al reciproco negativo del coefficiente angolare  $m_2$  della seconda retta (ovvero  $-1/m_2$ ).

Il coefficiente angolare  $m$  di una retta si calcola nel seguente modo:  $m = -a/b$ .

Verificare l'uguaglianza tra  $m_1$  e  $-1/m_2$  a meno di una soglia  $\epsilon = 0.0001$ .

**Esempio d'esecuzione:**

```
$ go run esercizio_1.go
5x-2y+3=0 -10x+4y-1=0
le due rette non sono perpendicolari
```

```
$ go run esercizio_1.go
3x+4y-9=0 4x-3y+12=0
le due rette sono perpendicolari
```

```
$ go run esercizio_1.go
1x+5y-5=0 12500x-2501y-6=0
le due rette sono perpendicolari
```

## Esercizio 2

Scrivere un programma che legga da riga di comando una stringa costituita di sole cifre numeriche e stampi su standard output tutte le sottostringhe che siano **numeri primi** minori o uguali a 100. Ricordiamo che i primi sono numeri divisibili solo per se stessi o per 1.

I numeri devono essere stampati in ordine decrescente, ed evitando ripetizioni. Devono inoltre essere stampati sulla stessa linea e separati da virgole (come riportato negli esempi di esecuzione).

In particolare, si implementi almeno la seguente funzione:

- `èPrimo(n int) bool` che, dato un numero intero `n`, restituisca `true` se il numero è primo, `false` altrimenti.

**Esempio d'esecuzione:**

```
$ go run esercizio_2.go 919103011
19, 11, 3

$ go run esercizio_2.go 1234567890
89, 67, 23, 7, 5, 3, 2

$ go run esercizio_2.go 7300037
73, 37, 7, 3

$ go run esercizio_2.go 2482602
2

$ go run esercizio_2.go 8604
```

# Esercizio 3

Scrivere un programma che legga da standard input una sequenza di righe di testo e termini la lettura quando, premendo la combinazione di tasti Ctrl+D, viene inserito da standard input l'indicatore End-Of-File (EOF).

Ogni riga di testo letta rappresenta una variazione di un prodotto in un magazzino nel seguente formato:

```
nome prodotto;id_prodotto;variazione
```

dove `nome prodotto` è il nome del prodotto (stringa arbitraria con spazi), `id_prodotto` è un codice alfanumerico che definisce un prodotto, e `variazione` è un numero intero che specifica la quantità del prodotto: aggiunta nel magazzino se positivo, o sottratta dal magazzino se negativo.

Si definiscano i seguenti tipi:

- `Prodotto`: contenente i parametri `Nome` e `Codice`, nei quali saranno memorizzati i rispettivi dati del prodotto.
- `Magazzino`: che dovrà associare ciascun `Prodotto` inserito con la quantità presente nel magazzino

Il programma deve implementare almeno le seguenti funzioni:

- `nuovoMagazzino()` `Magazzino` che dovrà inizializzare e restituire una nuova variabile `Magazzino` vuota
- `modificaProdotto(m Magazzino, p Prodotto, variazione int) (Magazzino, bool)` che dovrà modificare la quantità del prodotto `p` nel magazzino `m`, applicando la variazione specificata, e restituire il `Magazzino` così modificato. Inoltre dovrà essere restituito un valore booleano che specifica se l'operazione è valida. Specificatamente:
  - se la quantità del prodotto dopo la variazione risulterebbe positiva, allora la modifica sarà applicata e l'operazione sarà valida
  - se la quantità del prodotto dopo la variazione risulterebbe 0, allora il prodotto dovrà essere eliminato dal `Magazzino` e l'operazione sarà valida
  - se la quantità del prodotto dopo la variazione risulterebbe negativa, allora la modifica **NON** dovrà essere applicata. La funzione dovrà restituire il `Magazzino` **NON** modificato e l'operazione **NON** sarà valida.

Il programma deve stampare su standard output:

- se tutte le operazioni di modifica sono valide, l'elenco finale dei nomi dei prodotti e le corrispondenti quantità in magazzino
- se una qualsiasi riga letta introduce un'operazione di modifica non valida, il numero della riga alla quale si è verificato l'errore, il nome del prodotto, la quantità del prodotto in magazzino e la variazione richiesta che ha causato l'errore.

**Esempio d'esecuzione:**

```
$ go run esercizio_3.go < prod1.txt
Codice: 4765667, Prodotto: cuscino FJÄDERMOLN, Quantità: 31
Codice: 78549203, Prodotto: sedia ÖRFJÄLL, Quantità: 39
Codice: 60354989, Prodotto: tappeto STENLILLE, Quantità: 32
Codice: 49328402, Prodotto: base tv BESTÅ, Quantità: 26

$ go run esercizio_3.go < prod2.txt
Errore alla riga 19: Prodotto {49328402 base tv BESTÅ} - disponibilità 33, richiesta -73
```