Laboratorio 8 - Array, Slice, Riga di comando (2)

1) Somma di prodotti pari

Scrivere un programma che:

- legga da riga di comando una sequenza di numeri interi;
- stampi a video il risultato della somma dei prodotti pari associati alle coppie non ordinate di numeri che si possono definire a partire dai numeri letti (data la coppia non ordinata di numeri (numero_1, numero_2), il valore del prodotto associato è numero_1 * numero_2).

Esempio: Se 10 1 31 4 è la sequenza letta, le coppie non ordinate di numeri che si possono definire a partire dai numeri letti sono: (10, 1); (10, 31); (10, 4); (1, 31); (1, 4); (31, 4). Di queste, quelle il cui prodotto è pari sono: (10, 1); (10, 31); (10, 4); (1, 4); (31, 4). La somma dei prodotti pari è 488.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: * una funzione Calcola(sl []int) int che riceve in input un valore []int nel parametro sl e restituisce un valore di tipo int pari alla somma dei prodotti pari associati alle coppie non ordinate di numeri che si possono definire a partire dai numeri presenti in sl.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run prodotti_pari.go 1 2 3 4 5 6
La somma è 152
$ go run prodotti_pari.go 1 2 3 4 5
La somma è 62
```

2) Filtra voti

Scrivere un programma che: * legga da **riga di comando** una sequenza di valori (i valori numerici interi che compaiono all'interno della sequenza rappresentano voti in una scala di valutazione tra 0 e 100; i valori numerici interi superiori a 60 corrispondono a voti sufficienti); * stampi a video le due sottosequenze di valori numerici interi che corrisponodo rispettivamente a voti insufficienti e sufficienti.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: * una funzione LeggiNumeri() (numeri []int) che restituisce un valore numeri di tipo []int in cui sono memorizzati i valori numerici interi specificati a riga di comando; * una funzione FiltraVoti(voti []int) (sufficienti, insufficienti []int) che riceve in input un valore []int nel parametro voti e restituisce due valori di tipo []int, sufficienti e insufficienti, in cui sono memorizzati rispettivamente i voti sufficienti e insufficienti presenti in voti.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run filtro.go 80 75 60 55
Voti sufficienti: [80 75 60]
Voti insufficienti: [55]

$ go run filtro.go 100 98 59 40
Voti sufficienti: [100 98]
Voti insufficienti: [59 40]
```

3) Numeri casuali

Scrivere un programma che: 1) Legga da **riga di comando** un numero intero soglia; 2) Generi in modo casuale una sequenza di lunghezza arbitraria di numeri interi compresi nell'intervallo che va da 0 a 100, estremi inclusi. Il processo di generazione si interrompe quando viene generato un numero inferiore a soglia. 3) Stampi a video tutti i numeri generati. 4) Stampi a video tutti i numeri generati superiori a soglia.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: * una funzione Genera(soglia int) []int che riceve in input un valore int nel parametro soglia e restituisce un valore di tipo []int in cui è memorizzata una sequenza di lunghezza arbitraria di numeri interi, generata in base alle specifiche di cui al punto 2.

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:

```
import (
    "math/rand"
    "time"
)
/* 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) */
numeroGenerato := rand.Intn(100)
```

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run numeri_random.go 20
Valori generati [21 72 44 64 30 13]
Valori sopra soglia: [21 72 44 64 30]
```

4) Somma unici

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** una sequenza di valori e stampi a video la somma dei valori letti che rappresentano numeri interi eche compaiono nella sequenza una sola volta.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: * una funzione LeggiNumeri() (numeri []int) che restituisce un valore numeri di tipo []int in cui sono memorizzati i valori numerici interi specificati a riga di comando; * una funzione Occorrenze(numeri []int, n int) int che riceve in input un valore []int nel parametro numeri e restituisce un valore int pari al numero di occorrenze di n in numeri.

Esempio: Supponendo di leggere da riga di comando la sequenza 1 2 a 4 ciao 3 2 1 5, il programma deve stampare 12, ovvero la somma dei numeri 4, 3 e 5. Se la sequenza fosse 4 3 5 non_conto 4 2 2 3 2, l'output sarebbe invece 5.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run somma_unici.go 1 2 % 4 3 2 1 5
12

$ go run somma_unici.go 4 3 5 4 2 2 3 2
5

$ go run somma_unici.go 1 2 sarà zero 1 2
0

$ go run somma_unici.go 1 2 3 2 2 2
4

$ go run somma_unici.go che 10 4 7 12 4 12 sfortuna
17
```

5) Somma di prodotti

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** una sequenza di numeri interi di lunghezza pari. Data la sequenza, il programma deve moltiplicare ciascun numero in una posizione di indice pari per il successivo numero in posizione di indice dispari e sommare i prodotti ottenuti.

Esempio: Se 10 2 3 4 5 6 è la sequenza letta, allora la somma calcolata deve essere 10*2 + 3*4 + 5*6 = 62.

Il programma deve infine stampare a video il valore della somma calcolata.

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

funzioni: * una funzione Calcola(sl []int) int che riceve in input un valore []int nel parametro sl e restituisce un valore di tipo int pari alla somma dei prodotti ottenuti moltiplicando ciascun numero in una posizione di indice pari di sl per il successivo numero in posizione di indice dispari.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run somma_prodotto.go 1 2 3 4 5 6
La somma è 44
$ go run somma_prodotto.go 7 3 1 8
La somma è 29
```

6) Primi

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

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** un numero intero **numero** e stampi tutti i numeri *primi* ottenibili rimuovendo al più 3 cifre consecutive tra quelle che definiscono **numero**.

In particolare, i numeri primi devono essere stampate in ordine crescente (cioè dal più piccolo al più grande).

Ad esempio, se il numero intero letto da riga di comando fosse:

5899

i numeri ottenibili rimuovendo al più 3 cifre consecutive tra quelle che definiscono 5899 sarebbero:

Si assuma che il valore specificato a riga di comando sia nel formato corretto e, in particolare, sia un intero maggiore o uguale a 1000.

Oltre alle funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni: * una funzione ÈPrimo(n int) bool che riceve in input un valore (di tipo) int nel parametro n e restituisce true se n è primo (i.e., se il valore di n rappresenta un numero primo) e false altrimenti.

Suggerimento: I numeri primi possono essere ordinati in senso crescente utilizzando la funzione sort.Ints(a []int) del package sort.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run primi.go 5899
59
599
$ go run primi.go 5894457
4457
5857
5897
594457
$ go run primi.go 10113
13
13
101
103
113
113
113
1013
1013
$ go run primi.go 2468
```