

03MNO ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE corso di Laurea in ingegneria informatica a.a. 2020/21

# TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE, A.A. 2021/2022

# Esercitazione di Laboratorio 7

Val	utazione:	entrambi s	gli	esercizi	1 e	2	saranno	oggetto	di	valutazione

Scadenza: caricamento di quanto valutato - entro le 23:59 del 3/6/2022: andranno caricati insieme i laboratori 7 e 8.

#### Obiettivi

□ Risolvere problemi di verifica/selezione/ordinamento, iterativi, utilizzando vettori e matrici (*Dal problema al programma: Cap. 4 e 5*),

### Contenuti tecnici

- ☐ Basi di Input Output
- ☐ Utilizzo di funzioni
- ☐ Costrutti condizionali e iterativi
- ☐ Manipolazioni elementari di vettori e matrici (di int e float)

# Da risolvere durante il laboratorio oppure prima/dopo il laboratorio stesso

# Esercizio 1. (Esercizio da consegnare per il bonus-laboratorio)

Competenze: lettura/scrittura di file, manipolazioni di matrici;

 $Categoria:\ problemi\ di\ verifica\ e\ selezione\ (Dal\ problema\ al\ programma:\ 4.5)-Problemi\ complessi$ 

(Dal problema al programma: 5)

### Individuazione di regioni

Un file di testo contiene una matrice di interi (0 o 1) con il seguente formato:

- la prima riga del file specifica le dimensioni reali della matrice (numero di righe nr e numero di colonne nc). Si assuma che entrambi i valori siano al più pari a 50
- ciascuna delle nr righe successive contiene gli nc valori corrispondenti a una riga della matrice, separati da uno o più spazi
- ogni cella può contenere solamente il valore 0 (associato al colore bianco) o il valore 1 (associato al colore nero)
- le celle nere sono organizzate in modo da formare regioni rettangolari (ogni regione nera è circondata da una cornice di celle bianche, oppure da bordo/i della matrice). A tal fine, si consideri che l'adiacenza delle celle è considerata solo lungo i quattro punti cardinali principali (Nord, Sud, Ovest, Est), non in diagonale.

# Si scriva un programma C che:

- legga la matrice dal file di ingresso (il file non contiene errori, quindi ci sono solo rettangoli neri che rispettano i vincoli)
- individui le regioni nere più grandi per altezza, larghezza e area totale
- in caso di parità, si riporti una tra le regioni individuate che soddisfano un certo criterio



#### 03MNO ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE corso di Laurea in ingegneria informatica a.a. 2020/21

• per ognuna di tali regioni produca in output le coordinate dell'estremo superiore sinistro e le sue caratteristiche (altezza, larghezza, area totale)

Esempio:		Mappa corrispondente:									
5 6 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0	0 1 2 3 4	0	1	2	3	4	5				

#### Output del programma:

```
Max Base: estr. sup. SX=<0,0>b=2, h=1, Area=2 Max Area: estr. sup. SX=<1,2>b=2, h=2, Area=4 Max Altezza: estr. sup. SX=<2,5>b=1, h=3, Area=3
```

## Esercizio 2. (Esercizio da consegnare per il bonus-laboratorio)

Competenze: algoritmi di ordinamento iterativi, analisi empirica di complessità

#### Valutazione di algoritmi di ordinamento

Si considerino i seguenti algoritmi di ordinamento per ordinare in maniera ascendente vettori di interi:

- Selection Sort
- Insertion Sort
- Shell Sort

Si scriva un programma in C che per ogni sequenza numerica acquisita da file (sort.txt) invochi tutti gli algoritmi di ordinamento sopra indicati e stampi a video:

- il numero di scambi
- il numero di iterazioni del ciclo esterno
- per ogni passo del ciclo esterno il numero di iterazioni del ciclo interno
- il numero totale di iterazioni.

Il file sort.txt è caratterizzato dal seguente formato:

- sulla prima riga appare il numero S di sequenze numeriche
- seguono S righe nella forma <lunghezza><sequenza> dove <lunghezza> è un intero non negativo (al massimo 100) a rappresentare la lunghezza della sequenza riportata su tale riga, e <sequenza> sono <lunghezza> numeri separati da uno spazio.