## Parziale di Programmazione I - BioInformatica

22 gennaio 2021 (tempo disponibile: 2 ore)

Esercizio 1 (20 punti) (si consegni permutations.c e permutations.h)

Si scriva un programma permutations.c che implementa le seguenti tre funzioni:

```
// inizializza arr, lungo length, con una permutazione casuale
// dei numeri interi da 0 a length-1, usando srand() e rand()
void init_random(int arr[], int length);
```

// stampa su un'unica riga il contenuto dell'array arr, lungo length, poi va a capo
void print(char arr[], int length);

// determina se gli elementi dell'array arr, lungo length, sono tutti diversi fra loro
int different(int arr[], int length);

Per esempio, chiamando la funzione init\_random(arr, 5) l'array arr potrà diventare  $\{3,0,1,2,4\}$ , oppure  $\{2,4,1,3,0\}$ , oppure  $\{0,1,2,3,4\}$ , oppure  $\{4,3,2,1,0\}$ , oppure qualsiasi altra permutazione di 0...4.

Si scriva quindi un file di header permutations.h che dichiara le precedenti tre funzioni.

Esercizio 2 (12 punti) (si consegni main.c)

Si scriva un programma main.c che include le funzioni dell'Esercizio 1 tramite il file permutations.h. Il programma main.c deve contenere una funzione iniziale main che esegue le seguenti operazioni:

- 1. legge da tastiera la lunghezza length di un array, richiedendola ad oltranza se fosse inserita negativa;
- 2. crea un array elements di length caratteri;
- 3. chiama la funzione init\_random per inizializzarla a una permutazione casuale;
- 4. chiama la funzione print per stampare elements;
- 5. chiama la funzione different con l'array elements come parametro e stampa il suo risultato.