# Compito di Programmazione I - BioInformatica

13 settembre 2018 (tempo disponibile: 2 ore)

### Esercizio 1 (6 punti)

Che numero stampa l'esecuzione del seguente programma?

```
#include <stdio.h>
int foo(int arr[], int length) {
  int counter = 0, i;
  for (i = 0; i < length - 1; i += 2)
    if (arr[i] > arr[i + 1])
      counter++;

return counter;
}
int main(void) {
  int original[] = { -8, -6, 7, 5, 8, 1, 11, 4, -1 };
  printf("%d\n", foo(original, 9)); // cosa stampa?
  return 0;
}
```

### Esercizio 2 (9 punti)

Si scriva una funzione divide che riceve tre parametri: un array original di int, un array destination di double e la lunghezza dei due array (che si assume essere la stessa per entrambi). La funzione deve modificare destination in modo che ogni suo elemento in posizione i diventi l'elemento di original in posizione i diviso per i+1 (risultato con la virgola). Per esempio, l'esecuzione del seguente programma:

#include <stdio.h>

#### // la funzione divide va aggiunta qui

```
int main(void) {
  int i, original[] = { 5, 4, 3, 2, 1, 0 };
  double destination[6];
  divide(original, destination, 6);
  for (i = 0; i < 6; i++)
    printf("%.2f ", destination[i]);
  return 0;
}
dovrà stampare 5.00 2.00 1.00 0.50 0.20 0.00.</pre>
```

### Esercizio 3 (11 punti)

Si scriva un file registro.h che definisce una struttura registro che implementa un registro per una campagna raccolta punti. I partecipanti alla campagna sono al massimo 10 e sono identificati per cognome. La struttura registro sarà fatta da un array di 10 stringhe (i cognomi dei partecipanti) e da un array di 10 double (i punti di ciascun partecipante) e non dovrà avere altre componenti. Si scriva il file registro.c che implementa le seguenti funzioni, dichiarandole in registro.h:

- struct registro \*construct\_registro() che restituisce un nuovo registro vuoto;
- void destruct\_registro(struct registro \*this) che dealloca il registro this;
- void aggiungi\_punti(struct registro \*this, char \*cognome, int punti), che aumenta di punti i punti del partecipante cognome, se si trova in this. Se il partecipante non è in this e non si è ancora arrivati al massimo di 10 partecipanti, questa funzione lo aggiunge come nuovo partecipante con punti iniziali pari a punti. Se il partecipante non è in this e si è già arrivati a 10 partecipanti, questa funzione non fa nulla;
- void bonus(struct registro \*this, double percent), che aumenta i punti di ciascun partecipante del percent per cento.

## Esercizio 4 (6 punti)

Cosa stampa il seguente programma C?

```
#include <stdio.h>

void f(int *p){
  *p = 5;
}

void g(int *p){
  int i = 12;
  p = &i;
}

int main(void){
  int n = 8;
  int *p = &n;
  printf("Il valore puntato da p e' uguale a %d.\n", *p);
  f(p);
  printf("Il valore puntato da p e' uguale a %d.\n", *p);
  g(p);
  printf("Il valore puntato da p e' uguale a %d.\n", *p);
  g(p);
  printf("Il valore puntato da p e' uguale a %d.\n", *p);
}
```