

## Esercizio 1

```
Data la seguente porzione di programma rispondere alle domande corrispondenti:
void func(char& a, char b){
  char c = a;
  a = b;
  b = c;
}
int main()
  char* nome = new char[3]{..i primi tre caratteri diversi del tuo nome..};
 //1. La seguente istruzione è corretta? Se sì, cosa stampa?
        cout << *(nome[1]) << endl;
 //2. La seguente istruzione è corretta? Se sì, cosa stampa?
        cout << *(nome + 2) << endl;
 //3. La seguente istruzione è corretta? Se sì, cosa stampa?
        char* a = &nome[2];
        cout << *(a - 1) << endl;
 //4. Cosa viene stampato dalla seguente porzione di codice?
        char* nome_prof = new char[3]{'m','a','t'};
        func (nome_prof[0], nome_prof[1]);
        cout << nome_prof[0] << " " << nome_prof[1] << endl;
```

## Esercizio 2

}

Definire una classe FakeList che erediti opportunamente da list<int> e implementi i seguenti metodi:

- 1. int getFakeSize() const: che restituisce la dimensione della lista raddoppiata;
- 2. void insert(int el): che inserisce el in coda se el è già presente nella lista, in testa altrimenti;
- 3. void fakeSort(bool s): che ordina la lista in ordine crescente se s è true, in ordine decrescente altrimenti;
- 4. void fakeClear(bool c): che svuota la lista se c è true e non fa nulla altrimenti.

La traccia richiede esplicitamente che dal main non sia possibile invocare i metodi propri della classe list su oggetti di tipo FakeList.

Ad esempio, nel main non deve essere possibile eseguire:

```
FakeList I;
cout << l.size();
```

Nell'implementazione fare in modo che, se la classe FakeList viene ulteriormente estesa tramite ereditarietà, le classi figlie di FakeList possano comunque accedere ai metodi di list<int>.



## Esercizio 3

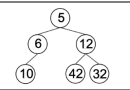
Scrivere una funzione **esercizio3** che prenda in input un albero binario di interi A e un intero x, e restituisca in output il cammino dal nodo radice dell'albero binario A al nodo foglia contenente il valore informativo x. Se non esiste un nodo foglia contenente il valore informativo x, la funzione deve restituire in output -1.

L'albero è rappresentato da una classe AlberoB. Sia a una istanza della classe, l'interfaccia è la seguente:

- a.figlio(SIN/DES) restituisce il figlio sinistro o destro dell'albero a se esiste, altrimenti restituisce la costante NULLO;
- a.padre() restituisce il padre dell'albero a se esiste, altrimenti restituisce la costante NULLO;
- a.radice() restituisce il valore informativo associato all'albero a (il valore intero contenuto all'interno del nodo);
- a.foglia() restituisce true se l'albero a è una foglia, altrimenti false.
- a.nullo() restituisce true se l'albero a è nullo, altrimenti false.

Si può assumere che nell'albero non vi siano due nodi con lo stesso valore informativo.

*Esempio*: dati in input l'albero qui d'esempio e x=42, la funzione deve restituire il cammino 5, 12, 42. Se avessimo x=37, la funzione deve restituire -1 poiché non esiste un nodo contenente il valore informativo 37. Se avessimo x=12, la funzione deve restituire -1 poiché esiste un nodo con il valore informativo 12 ma esso non è un nodo foglia.



## Esercizio 4

Scrivere una funzione **esercizio4** che prenda in input un insieme di stringhe A (di cardinalità n) e un insieme di triple ordinate C dove ogni tripla contiene elementi distinti di A. La funzione deve restituire YES se è possibile associare ad ogni elemento  $a \in A$  un numero da 1 ad n, di seguito indicato con f(a), tale che le seguenti condizioni siano vere:

- non ci sono due o più elementi con lo stesso numero, quindi f(a) != f(b) per ogni  $a, b \in A$ , e
- per ogni tripla  $(x, y, z) \in C$ , è vero che f(x) < f(y) < f(z) oppure f(z) < f(y) < f(x).

Se non è possibile creare una associazione che renda vere queste condizioni, la funzione deve restituire NO.

Si può assumere che:

- A sia rappresentato come un vector<string>
- C sia rappresentato come un vector<Triple> dove Triple è una classe già definita che ha tre campi pubblici x, y, z rappresentanti rispettivamente gli elementi (stringhe) della tripla,
- Non esistano due o più triple con gli elementi nello stesso ordine.

Esempio utilizzo Triple: sia t una istanza di Triple con gli elementi (abc, def, ghi), allora t.x == abc, t.y == def, e t.z == ghi.

*Esempio*: in questo caso la funzione restituirà YES poiché è possibile associare ad ogni elemento di A un numero da 1 a 5 tale che le condizioni di cui sopra siano rispettate.

In particolare, supponiamo di aver associato i seguenti numeri:  $a \to 2$ ,  $b \to 1$ ,  $c \to 3$ ,  $d \to 5$ ,  $e \to 4$ . La prima condizione è soddisfatta (non ci sono due elementi con lo stesso numero); la seconda condizione è anch'essa soddisfatta, poiché:

- per la tupla (a, e, d) vale f(a) < f(e) < f(d),
- per la tupla (b, c, d) vale  $f(b) \le f(c) \le f(d)$ ,
- per la tupla (c, a, b) vale f(b) < f(a) < f(c),
- per la tupla (d, e, c) vale f(c) < f(e) < f(d).

$$n = 5$$

$$A = \{ a, b, c, d, e \}$$

$$C = \{ (a, e, d), (b, c, d), (c, a, b), (d, e, c) \}$$