

Esercizio 1

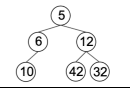
Scrivere una funzione **esercizio1** che prenda in input un albero binario di interi A e un intero x, e restituisca in output il cammino dal nodo radice dell'albero binario A al nodo foglia contenente il valore informativo x. Se non esiste un nodo foglia contenente il valore informativo x, la funzione dovrebbe 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 dovrebbe restituire il cammino 5, 12, 42. Se avessimo x=37, la funzione dovrebbe restituire -1 poiché non esiste un nodo contenente il valore informativo 37. Se avessimo x=12, la funzione dovrebbe restituire -1 poiché esiste un nodo con il valore informativo 12 ma esso non è un nodo foglia.



Esercizio 2

Scrivere una funzione **esercizio2** 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, 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, si restituisca NO. Si può assumere che:

- A sia rappresentato come un vector<string> (ArrayList<String> per Java),
- C sia rappresentato come un vector<Triple> (ArrayList<Triple> per Java) dove Triple è una classe 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, et.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).

$$n = 5$$

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

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

Algoritmi e Strutture Dati (Corso di Laurea in Informatica) Esame del 25/01/2021

