

ok Esercizio 1 esame 01-02-22

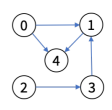
Scrivere una funzione **esercizio1** che prenda in input un grafo orientato G e restituisca il nodo che non è raggiunto dalla maggior parte degli altri nodi. Ovvero, sia f(u) una funzione che restituisce il numero di nodi in G che non raggiungono il nodo u (cioè il numero dei nodi per il quale non esiste un cammino verso u). Dati tutti i nodi u in G, si deve restituire il valore f(u) massimo.

Il grafo è rappresentato da una classe Grafo con la seguente interfaccia (con g un'istanza della classe):

- g.n() restituisce il numero di nodi del grafo,
- g.m() restituisce il numero di archi del grafo,
- g(i,j) restituisce true se esiste l'arco diretto tra il nodo i e il nodo j.

I nodi sono etichettati da 0 a $g \cdot n$ () –1. Se esistono più nodi con lo stesso valore f(u) massimo, restituire quello con l'etichetta minore.

Esempio: il nodo 0 non è raggiunto da 4 nodi (quindi f(0)=4), il nodo 1 non è raggiunto da un nodo (non è raggiunto solo dal nodo 4, quindi f(1)=1), il nodo 2 non è raggiunto da 4 nodi (f(2)=4), il nodo 3 non è raggiunto da 3 nodi (f(3)=3), il nodo 4 è raggiunto da tutti i nodi (f(4)=0). I nodi con il numero più alto di nodi che non li raggiungono sono i nodi 0 e 2. La funzione restituisce 0 (il nodo con etichetta minore tra quelli non raggiunti dalla maggior parte dei nodi).



ok Esercizio 2

Scrivere una funzione **esercizio2** che prenda in input una collezione S di stringhe, e restituisca true se è possibile suddividere S in due insiemi disgiunti S_I ed S_2 tale che la somma dei valori delle stringhe nel primo insieme sia uguale alla somma dei valori delle stringhe nel secondo insieme; in caso contrario, la funzione restituisce false. Il valore di una stringa s è un numero intero (positivo o negativo) dato da una funzione val(s), la quale si può supporre essere globale e già implementata.

Si può assumere che:

- Sè rappresentato da un vector<string> (ArrayList<String> se si usa Java),
- S contiene almeno due stringhe e può contenere più volte la stessa stringa,
- val è una funzione con visibilità globale, prende in input una stringa presente in *S*, e restituisce il suo valore (un numero intero).

Esempio: la funzione dovrà restituire true poiché è possibile suddividere S in due insiemi tale che la somma dei valori delle stringhe (dati dalla funzione val) sia uguale tra i due insiemi.

In questo caso, una possibile suddivisione è la seguente: S_I = {ab, q, 8a8b} e S_2 = {cde, xyz, q42, ccc}, dove la somma per S_I è pari a 53, ed è uguale alla somma per S_2 .

S = {ab, cde, xyz, q, q42, 8a8b, ccc} val(ab) = 11 val(cde) = 11 val(xyz) = 12 val(q) = 8 val(q42) = 7 val(8a8b) = 34

val(ccc) = 23