Esame ASD 8 giugno 2021 - Studenti che hanno sottoscritto il Patto ASD, tempo totale 45 minuti

Domanda #1 (se siete in possesso di certificazione DSA dovete rispondere <u>solo</u> a questa domanda in 35 minuti)

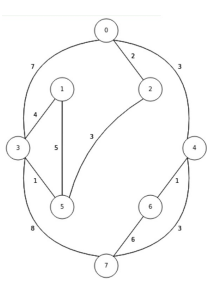
Si consideri il seguente grafo pesato e non orientato:

[2/3 del punteggio] Si illustrino mediante disegni o altra modalità schematica e chiara i vari passaggi di una visita DFS (non importa se implementata mediante algoritmo ricorsivo o iterativo: la visita deve sempre andare in profondità) di tale grafo che parta dal nodo etichettato con 7 con creazione dell'albero di ricoprimento; si disegni l'albero di ricoprimento risultante.

Non è richiesto di illustrare la rappresentazione del grafo usando qualche struttura dati specifica: la spiegazione dei passi dell'algoritmo deve prescindere da come il grafo verrà rappresentato in un programma.

[1/3 del punteggio] Se è possibile, si disegni un albero di ricoprimento differente da quello ottenuto prima, sempre generato da una visita DFS del grafo che parta dal nodo 7 (senza illustrare i passaggi con cui viene

generato). Se non è possibile ottenere un albero di ricoprimento diverso, se ne spieghi la ragione.

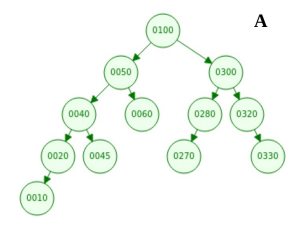


Domanda #2

Si consideri il seguente BST che indicheremo con A.

[1/3 del punteggio] Assumendo che le chiavi siano numeri interi, si disegni come viene modificato il BST **A** dopo la seguente chiamata (<u>senza fornire alcuna spiegazione dei passaggi: disegnate solo il risultato</u>)

La chiamata insertElem(5, "elem", A) rappresenta il caso peggiore della operazione insertElem sui BST, rispetto alla complessità temporale? Motivare la risposta.



[2/3 del punteggio] Si spieghino dettagliatamente, possibilmente mediante disegni chiari e autoesplicativi, i passaggi principali della chiamata

```
deleteElem(100, A);
```

effettuata sull'albero A modificato a seguito dell'inserimento dell'elemento con chiave 5.

La chiamata deleteElem(100, A) rappresenta il caso peggiore della operazione deleteElem sui BST, rispetto alla complessità temporale? Motivare la risposta.