Algoritmi e Strutture Dati - 6/6/16

Esercizio 0 Scrivere correttamente nome, cognome, numero di matricola, riga e colonna.

Esercizio 1 – Punti > 4 (Parte A)

Trovare limiti superiori e inferiori per la seguente equazione di ricorrenza:

$$T(n) = \begin{cases} T(\frac{1}{10}n) + T(\frac{5}{6}n) + T(\frac{1}{16}n) + n & n > 1\\ 1 & n \le 1 \end{cases}$$

Esercizio 2 – Punti ≥ 6 (Parte A)

Nell'episodio S03E01 della serie TV "Silicon Valley", la compagnia Hooli (http://www.hooli.com/) ha deciso di cancellare un'intera divisione (un manager e tutti i dipendenti sotto di lui) per migliorare i conti.

L'organigramma della compagnia è dato da un albero radicato T. Ogni nodo rappresenta un dipendente; ogni dipendente t ha un salario t. salario e una produttività t. produttivita. Una divisione è costituita da un nodo interno (manager) e da tutti i suoi discendenti.

Si è deciso di cancellare la divisione il cui *profitto totale* (somma delle produttività meno somma del salario di tutti i dipendenti della divisione, compreso il manager) è minore fra tutte le divisioni (può anche essere un valore negativo).

Scrivere un algoritmo che restituisca il *profitto totale* della divisione da cancellare.

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Esercizio 3 – Punti ≥ 11 (Parte A)

La cancellazione di un intera divisione ha creato un certo malcontento fra i dipendenti di Hooly. Il management ha deciso che è necessario individuare un sottoinsieme di essi e pagarli per spiare gli altri, utilizzando la regola seguente.

Dato l'albero rappresentante l'organigramma, per ogni relazione padre-figlio (ovvero, manager-dipendente diretto) presente nell'albero, almeno uno fra il nodo padre e il nodo figlio deve essere una spia. Visto che pagare le spie costa, il vostro compito è scrivere un algoritmo che restituisca il numero minimo di spie che sono necessarie per soddisfare tale condizione.

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Esercizio 4 – Punti > 9 (Parte B)

Scrivere un algoritmo che preso in input n e k, restituisca il numero totale di vettori distinti di lunghezza n, contenenti valori interi compresi fra 1 e k, ordinati dalla relazione \leq .

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Ad esempio, dati n=4 e k=3, questi sono i possibili vettori ordinati:

$$[1,1,1,1],[1,1,1,2],[1,1,1,3],[1,1,2,2],[1,1,2,3],\\ [1,1,3,3],[1,2,2,2],[1,2,2,3],[1,2,3,3],[1,3,3,3],\\ [2,2,2,2],[2,2,2,3],[2,2,3,3],[2,3,3,3],[3,3,3,3]$$

e quindi il valore da restituire è 15.