# Algoritmi e Strutture Dati - Prova d'esame - Problemi 02/05/11

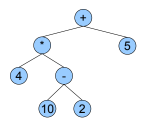
Esercizio 0 Scrivere correttamente nome, cognome, numero di matricola, riga e colonna.

## Esercizio 1 - Punti 6 (Parte A)

Sia T un albero binario che rappresenta un'espressione matematica, con i valori numerici contenuti nelle foglie e gli operandi memorizzati nei nodi interni. Gli operandi possibili sono  $+, \cdot, -$ . Si scriva un algoritmo che preso in input T, restituisca il risultato dell'espressione.

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

Per esempio, nell'albero della figura qui sotto l'espressione ha come risultato 37.



## Esercizio 2 - Punti 8 (Parte A)

Sia data la seguente equazione di ricorrenza:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1\\ 3T(n/4) + T(n/5) + n & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

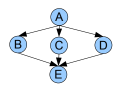
Si fornisca una soluzione per T(n) tramite metodo di sostituzione (detto anche per tentativi).

### Esercizio 3 - Punti 10 (Parte A)

Scrivere un algoritmo che, dato un grafo orientato G ed un suo vertice sorgente s, calcola per ogni nodo v il valore M(v) che rappresenta il numero di diversi cammini da s a v di lunghezza minima. Due cammini sono diversi se differiscono di almeno un arco.

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

Per esempio, nel grafo della figura seguente e considerando A come sorgente, M(A) = M(B) = M(C) = M(D) = 1, M(E) = 3



### Esercizio 4 - Punti 12 (Parte B)

Sia data una stringa s di n caratteri. Scrivere un algoritmo che stampa una sottostringa (contigua) palindroma massimale contenuta all'interno di s. Ricordiamo che una stringa palindroma si legge allo stesso modo da sinistra a destra e da destra a sinistra. Per massimale, si intende che non esistono sottostringhe palindrome più lunghe (ma possono esisterne altre della stessa lunghezza).

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale. Determinare la lunghezza della stringa palindroma massimale e non essere in grado di stamparla dà origine ad un punteggio inferiore, ma non nullo.

Ad esempio, la stringa casacca contiene le seguenti stringhe palindrome (in ordine crescente di lunghezza): c, a, s, a, c, c, a, cc, asa, acca, casac. Quindi l'unica stringa da stampare è casac.