Cognome:	Nome:	# Matricola:	Riga: C	Col:
----------	-------	--------------	---------	------

Algoritmi e Strutture Dati - 07/02/17

Esercizio -1 Iscriversi allo scritto entro la scadenza. In caso di inadempienza, -1 al voto finale.

Esercizio 0 Scrivere correttamente nome, cognome, numero di matricola, riga e colonna su tutti i fogli da consegnare. Consegnare foglio A4 e foglio protocollo di bella. In caso di inadempienza, -1 al voto finale.

Esercizio 1 – Punti > 6 (Parte A)

Trovare un limite superiore ed un limite inferiore, i più stretti possibili, per la seguente equazione di ricorrenza, utilizzando il metodo di sostituzione.

$$T(n) = \begin{cases} 2T(n/8) + \sqrt[3]{n} & n > 1\\ 1 & n \le 1 \end{cases}$$

Esercizio 2 – Punti ≥ 7 (Parte A)

Scrivere un algoritmo che prende in input un albero binario T e restituisca in output il numero di nodi di tale albero il cui numero di ascendenti (il padre, il nonno (padre del padre), il bisnonno (padre del nonno), etc) è uguale al numero di discendenti (i figli, i nipoti (figli dei figli), i bisnipoti (figli dei nipoti), etc).

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

Esercizio 3 – Punti > 7 (Parte A)

Una stringa w contenente parentesi tonde () è bilanciata se:

- w è una stringa vuota
- w = (x), dove x è una stringa bilanciata contenente solo parentesi tonde
- w = xy, dove x, y sono stringhe bilanciate contenenti solo parentesi tonde

Scrivere un algoritmo che data una stringa qualunque, restituisce la lunghezza della più lunga *sottosequenza* di parentesi bilanciate all'interno di una stringa. Si ricordi che una sottosequenza non è una sottostringa contigua. Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Esempio: che) esercizio) (interess) () ante ((()) questo () qui ha una sottosequenza di lunghezza 10.

Esercizio 4 – Punti ≥ 10 (Parte B)

Un albero binario k-limitato è un albero binario in cui vi sono <u>esattamente</u> k nodi con 1 figlio; tutti gli altri nodi hanno 0 o 2 figli. Scrivere un algoritmo che restituisce il numero di alberi binari k-limitati di n nodi strutturalmente diversi. Discutere complessità e correttezza dell'algoritmo proposto.

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

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