ALGORITMI E STRUTTURE DATI STATISTICA PER I BIG DATA ESAME DEL 28 GENNAIO 2021

Studente: Giuseppe Persiano

L'ufficio statistico del comune di Bugliano ha appena scoperto gli alberi binari e gli impiegati si stanno divertendo non poco con la classe tree che abbiamo discusso in classe. Il direttore, che è un tipo un po' strano, vi ha chiesto di aggiungere alla classe tree il metodo numSx che restituisce il numero di nodi di un albero che ha solo il figlio sinistro.

Materiale della traccia. La cartella contiene il pdf di questa traccia, il file alberi.py che contiene la classe sviluppata in classe, il file driver.py che può essere usato per verificare il funzionamento della classe progettata, e il file result.txt che contiene l'output atteso di driver.py.

Istruzione per la consegna. Tutto il codice consegnato deve essere aggiunto al file numsx.py ed inviato per e-mail all'indirizzo giuper@gmail.com prima delle ore 10:30 di oggi, 28 Gennaio, 2021. Non inviare altri file e né tantomeno file zip. Il file consegnato deve poter essere usato per eseguire il codice di driver.py.