

**ALGORITMI E STRUTTURE DATI
STATISTICA PER I BIG DATA
ESAME DEL 3 SETTEMBRE 2020**

Studente: Giuseppe Persiano

La classe `BST` che abbiamo discusso in classe fornisce una semplice implementazione della struttura dati albero binario di ricerca. In questo problema d'esame si richiede di estendere la classe `BST` in una nuova classe, che chiamiamo `solb`, che fornisce un metodo `somma`. Il metodo `somma` restituisce la somma di tutti valori presenti nell'albero.

Istruzione per la consegna. Tutto il codice consegnato deve essere contenuto nel file `solb.py` ed inviato per e-mail all'indirizzo `giuper@gmail.com` prima delle ore 11 di oggi, 3 Settembre 2020. Il file deve contenere una classe `solb`.

Il file `driver.py` può essere usato per controllare la correttezza dell'elaborato. La commissione può ovviamente verificare la correttezza dell'elaborato usando anche altre istanze del problema.