

Data Mining and Organization

Corso di Laurea Magistrale in Informatica - A. A. 2018-2019 - Prova intermedia 23 novembre 2018

SVOLTO DA: _____

1. Costruire un B albero di grado minimo $t = 3$, con l'inserimento delle seguenti chiavi, mostrando l'evoluzione della struttura:

55, 65, 81, 11, 69, 47, 45, 27, 71, 49, 80, 31, 86, 36, 10, 38, 84, 37, 89, 20, 25, 30, 91

Calcolata l'altezza dell'albero così costruito, determinare il numero minimo ed il numero massimo di chiavi che un B-albero di tale altezza può contenere



