Progetto di Linguaggi e Compilatori 1 – Parte 1 A.A. 2015/16

Gruppo 14

Marco Bucchiarone Emanuele Tonetti Francesco Zilli

1 Esercizio 1

Il primo esercizio stato risolto tramite la funzione bounded maximum , la quale accetta un intero n e una lista di BST x e ritorna una lista di interi, che sono l'elenco di tutti i maxtn degli elementi di ciascun BST. Maxnt la funzione che passato un BST ritorna l'elemento dello stesso che il maggiore dei minoranti, che ricavato applicanto la funzione max, attraverso un fold la aumentato di funzionalit, alla lista degli elementi strettamente minori di n ricavata con una funzione di visita del BST in modo da sfruttare la natura della struttura dati considerata. La funzione testabile attraverso ghci e si forniscono opportuni test case dentro il file es1queryghci.txt, che comprende una rappresentazione pi leggibile dei BST proposti in esso.

2 es 2