Esercitazione 01

10 ottobre 2023

Lo scopo di questa esercitazione è imparare a spezzare un progetto in più file C coi relativi file header e scrivere un makefile adeguato per gestire il progetto risultante. Per fare questo dovete compiere le seguenti operazioni:

- Spezzare il file all_together.c in un file main.c e separare in due file aggiuntivi l'implementazione di albero binario e quella del nodo dell'albero binario. Sarà necessario creare i rispettivi file header.
- Creazione di un Makefile per la compilazione del progetto risultante. Il Makefile dovrà rispettare i seguenti requisiti:
 - Permettere di impostare facilmente le opzioni di compilazione.
 - Permettere di rimuovere tutti i file intermedi e gli eseguibili risultanti tramite il target clean.
 - Creare una unica libreria (libbst) contenente sia l'implementazione di un albero binario bilanciato che quella dei nodi dell'albero.
 - Permettere la scelta tramite una variabile SHARED se creare la libreria come statica o come dinamica e modificare la generazione del target main di conseguenza

In aggiunta a questo, è possibile espandere il progetto nel seguente modo:

- Creare una file aggiuntivo print_tree.c (e relativo header) per stampare un albero binario di ricerca in modo che dato un nodo x:
 - Se $x \in \text{NULL stampare solo un punto (i.e., printf(".");)}.$
 - Se x è un nodo foglia stampare semplicemente il valore nella chiave.
 - Altrimenti stampare come segue: ([valore nella chiave] [sottoalbero sinistro] [sottoalbero destro]).
- Aggiungere il file corrispondente nella libreria (statica o dinamica) generata tramite makefile e far stampare l'albero generato dalle funzioni s_test e r test nel file main.c