Estruturas de Dados I

Árvores binárias (ficha 5)

- 1. Apresente uma implementação para árvores binárias. A implementação deve contemplar a criação de uma árvore binária, pesquisa de um elemento e seu valor. Não implemente inserções e remoções.
 - O ficheiro "btree.h" contém os protótipos das funções a implementar.
 - O ficheiro "btree.c" contém a definição de constantes e do tipo composto TreeNode.
- 2. Implemente as seguintes funções sobre árvores binárias de inteiros:
 - void PrintInOrder(BTree T)
 - void PrintPreOrder(BTree T)
 - void PrintPostOrder(BTree T)
- 3. Implemente as seguintes funções sobre árvores binárias de inteiros:
 - int FindMax(BTree T)
 - int FindMin(BTree T)