Bài thực hành 5 Cây AVL

1 Cây AVL

Mỗi Node của một cây AVL được định nghĩa như sau:

```
struct NODE{
   int key;
   NODE* p_left;
   NODE* p_right;
   int balance;
};
```

Sinh viên cần cài đặt các hàm sau:

- 1. Khởi tạo một NODE từ một giá trị cho trước:
 - NODE* createNode(int data)
- 2. Thêm một NODE có giá trị cho trước vào cây AVL cho trước (Chú ý giá trị cho trước có tồn tại hay chưa):
 - void Insert(NODE* &pRoot, int x)
- 3. Xóa một NODE với giá trị cho trước từ một cây AVL cho trước (Chú ý giá trị đó có tồn tại hay không):
 - void Remove(NODE* &pRoot, int x)
- 4. Duyệt tiền thứ tự(key và height của NODE được yêu cầu):
 - void NLR(NODE* pRoot)
- 5. Duyệt trung thứ tự:
 - void LNR(NODE* pRoot)
- 6. Duyệt hậu thứ tự:
 - void LRN(NODE* pRoot)
- 7. Duyệt theo tầng:
 - void LevelOrder(NODE* pRoot)
- 8. * Xác định một cây nhị phân có phải là cây AVL không:
 - bool isAVL(NODE* pRoot)