程式設計進階

物件導向實作二元搜尋樹

1.前言:

在這個學期的進階程式課中我不只練習了用python寫APCS的實作題目,老師也有教我們用以物件導向來解決二元搜尋樹的結構,這次的學習歷程檔案是要介紹二元搜尋樹。

2.樹的主要結構:

樹主要是用來儲存根節點,當節點需要往下延伸增加資料的時候就利用判別的方式來增加 (如圖1)。

```
7 \vee def add(n):
8
           temp = root
9
           while(temp!=None):
                if(temp.value>n):
10
                    if(temp.left==None):
11
12
                         temp.left = Node(n)
13
                         return
14
                    temp = temp.left
15
                if(temp.value<n):</pre>
                    if(temp.right==None):
16
                         temp.right = Node(n)
17
18
                         return
19
                    temp = temp.right
                    昌 1
```

3.搜尋、排序:

完成上述物件設計後, 我利用迴圈讓樹搜尋、輸出或是排序我們所需要的資料(如圖2)。

```
30 ∨ def PreOrder(n):
                                                    31
                                                              if n!=None:
                                                                 print(n.value)
                                                    33
                                                                 PreOrder(n.left)
                                                    34
                                                                 PreOrder(n.right)
                                                    35 ∨ def InOrder(n):
                                                           if n!=None:
                                                    37
                                                                 InOrder(n.left)
                                                                 print(n.value)
                                                    39
                                                                 InOrder(n.right)
                                                    40 v def PostOrder(n):
                                                    41
                                                            if n!=None:
                                                                 PostOrder(n.left)
20 ∨ def BinarySearch(n):
                                                    43
                                                                 PostOrder(n.right)
           temp = root
                                                    44
                                                                 print(n.value)
22
           while(temp!=None):
                                                        global root
                                                    45
                                                    46
                                                          root = Node(5)
23
              if(temp.value>n):
                                                         print(root.value)
                                                    47
24
                   return n
                                                    48
25
               elif(temp.value>n):
                                                         value_list = [3,7,2,4,6,8]
                                                    49
26
                   temp = temp.left
                                                    50
27
               elif(temp.value<n):</pre>
                                                    51
                                                         for i in value_list:
28
                   temp = temp.right
                                                    52
                                                             add(i)
                                                   53
                                                         PostOrder(root)
29
         return -1
```

圖2

4.心得:

這次的作業讓我發現更多迴圈的用法,更發現了類別(Class)的便利性,也瞭解了前序(PreOrder)、中序(InOrder)、後序(PostOrder)的差別,學到了許多有用的技巧讓我在以後寫程式的路上更加得心應手。