## 資料結構作業三

題目:二元樹判斷

請設計一程式,此程式可以不斷地輸入多組測試資料,每組測試資料為若干節點的集合,各節點間以 white space (空白字元)分隔,每組測試資料最後以"()"代表該組測試資料的結束。此程式持續輸入資料直到測試資料不包括任何節點資料為止(即只有"()")。請根據各組測試資料判斷是否可以構成一棵二元樹,如果輸入的各組測試資料可以構成一個二元樹的話,請輸出此二元樹中序走訪後的結果,如果輸入的節點無法合理構成一個二元樹的話,請輸出 wrong data。

## 程式輸入範例:

(11,LL) (7,LLL) (2,LLL) (8,R) (10,R) ()

(5,) (4,L) (13,LR) (11,LL) (8,R) (4,RL) (7,RR) ()

()

//注意:在各節點資料內(也就是左括號和右括號之間,不會有 white space。

## 程式輸出範例:

wrong data // 由於輸入資料有問題,因此輸出 wrong data 11 4 13 5 4 8 7

// 實際的樹如下所示,



// 中序走訪此樹為從此樹的樹根開始(即節點 5),先走訪完節點 5 的左子樹之後,在印出 5 的資訊,接下來再走訪節點 5 的右子樹部分。當走訪節點 5 的左子樹時(此時節點 4 為子樹樹根),跟之前走訪方式類似,先走訪完節點 4 的左子樹之後,在印出 4 的資訊,接下來再走訪節點 4 的右子樹部分。依此類推,最後輸出的資料依序為 11 4 13 5 4 8 7。

## 繳交方式及相關規定:

- 1. 請在4/26之前上傳原始程式碼於數位學習平台,我們會檢測程式碼是否抄襲。
- 2. 請根據g++安裝與執行的投影片,檢測自己的程式碼是否可經由g++編譯及執行,若上傳之程式碼無法經由g++編譯及執行,則認定為上傳失敗,即沒有成功繳交作業。
- 3. Demo時間及地點屆時再公布。
- 4. 只能Demo一次, Demo不過即以零分計算。