Data Structure

Homework 6

Due date 2020/11/22 (before 11:55 PM)

• 題意說明

以 C/C++語言寫一個程式來實做一個簡單的個位數計算機。輸入一串 infix 表示 法的數學運算式,計算並輸出運算式的結果。

• 輸出入格式參考

- 1. 顯示"Please enter an infix expression and press enter:" 並讀入 input 資料。
- 2. 每一筆輸入資料必須由 0 到 20 個字元所構成的 infix 數學運算式。按"Enter" 鍵則結束讀入輸入資料。每一字元必須是以下其中一種:
 - "0" to "9"
 - 左括弧"("或右括弧")"
 - 運算子: +, -, *, /

中間不允許有空白。

- 3. 若輸入資料長度大於 20 個字元,顯示錯誤訊息"Error line contains more characters than allowed.",不進行計算。
- 4. 有考慮輸入偵錯情況,在螢幕下一行顯示錯誤情況之描述。(10分)
 - : "Illegal character" (e.g. 1+A)
 - : "Illegal operand" (e.g. 23)
 - : "First character an operator" (e.g. +3*4)
 - : "Last character an operator" (e.g. 3+4*)
 - : "Right parenthesis followed by an identifier" (e.g. 2+(2/4)5)
 - : "Operator followed by an operator" (e.g. 3+2*/)
 - : "Left parenthesis followed by an operator" (e.g. 1+3*(/4))
 - : "Identifier followed by a left parenthesis" (e.g. 3(3+1))
 - : "Right parenthesis followed by a left parenthesis" (e.g. 2+(3*5)(4/2))
 - : "Operator followed by a left parenthesis" (e.g. 4-3*(7+))
 - : "Left parenthesis followed by a right parenthesis" (e.g. 1*3+()-4)
 - : "Unmatched left parenthesis" (e.g. 1+(2-(3*(6/2)-4)/2)
 - : "Unmatched right parenthesis" (e.g. 3+(2-(3*2)-4)/2))

- 5. 若輸入的數學運算式沒有錯誤,
 - <1> 在螢幕下一行顯示"The postfix expression:",接著顯示所輸入 infix 運算式的 postfix 表示運算式。(30分)
 - <2> 在下一行顯示"=",接著顯示計算結果。(30分)
- 6. 重覆以上步驟,直到按"Esc"鍵則停止程式的執行。(5分)
- 程式內容需求
- 以 stack 或 binary tree 來實作程式。(以 binary tree 實作+10 分)
- 程式撰寫結構化。例如 Stack 的 push 及 pop operation,且欲運算之 stack 內容及 top 變數應以參數形式傳入,避免在這些 procedure 中直接更改 global variables。
- 加分擴展功能
- 1. 允許運算式中有負數,但需以左右括弧括起來,e.g. (-2)。(5分)
- 2. 允許輸入多位數進行計算。(10分)
- 程式評分標準
- 1. 符合作業所要求資料結構及正確性(基本功能 75 分, 額外功能 15 分)。
- 2. 程式撰寫結構化(5分)。
- 2. 書面報告: 各主要 procedure 功能簡要說明, 輸出入介面說明 (5分)。
- 3. on time (-10 分 each day late)
- Turned in

從 moodle 上傳 (必須附書面報告及 source code), 若需要請配合助教在規定時間內 demo。