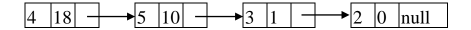
上機習題 #5 (linked list 之應用)

題目:設計一個程式,可以處理兩個多項式之加法與乘法說明:

每個多項式可用一個 linked list 來儲存,其每個 node 的結構有三個欄位(field),如下:

coefficient exponent next node address

例如,多項式 4x¹⁸+5x¹⁰+3x+2 儲存於 list 的情形如下:



兩個多項式相加及相乘的結果也分別以 list 儲存。本習題在運算過程中,需要加入新的 node 到 list,也可能需要刪除 node。

本題必須自己利用指標的觀念建造 linked list 物件(如課本範例),然後利用所建造的物件來完成本題。不能使用 C/C++內建的 linked list 物件,也不能利用陣列來模擬。

實作加法、乘法必須使用「<u>運算子重載</u>」(operator overloading,即重新定義 +、*的運算法則)。假設你的多項式類別叫做 Poly,你的多項式必須能直接透過運算子進行以下操作:

Poly A, B, C, D; //宣告多項式

C=A+B;//把 多項式 A 和多項式 B 相加結果放入 C

D=A*B;//把 多項式 A 和多項式 B 相乘結果放入 D

輸入格式:

P

X1 Y1

X2 Y2

•

•

Xp Yp

Q

X1 Y1

X2 Y2

•

Xq Yq

0

0

P代表這個 test case 中的第一個多項式(多項式 A)有 P 項,其中 X1 是第一項的係數,Y1 代表第一項的次方,Q 代表這個 test case 中 的第二個多項式(多項式 B)有 Q 項。若有多個 test case,則 Xq Yq的後面,會再接下一個 P(下一個 test case 的多項式 A 之項數)。以此 類推。

最後一個 case 會出現 P = 0 且 Q = 0, 表示 input 結束(這個 case 不需要印出結果)。

輸出格式:針對每個 test case,列出加法和乘法的答案,如下:

Case1:

ADD

X1 Y1

X2 Y2

MULTIPLY

X1 Y1

X2 Y2

Case2:

ADD

X1 Y2

X2 Y2

注意:

- (1) 輸入的資料,不一定按照次方高低輸入,相同次方可能重複出 現;輸入資料的次方和係數都可能為0
- (2) 請務必用 free 或 delete 來刪除運算後係數為 0 的項。
- (3) 在 list 中,必須將次方相同的項進行合併(會用到刪除)
- (4) 若整體運算結果為 0, 必須輸出 「 0 0 」。
- (5) 輸出"加"或"乘"兩個答案都要按照次方由高排到低,而且必須是 經過合併整理的答案。

基本測試資料 input 1:

case 1: 第一個多項式為 0 第二個多項式為 $x^2 + x + 1$ (注意乘法得到的答案是0)

case 2: 第一個多項式為 $3x^5 + x + x$ 第二個多項式為 $-2x + x^2$ (第一個多項式有 2 個 x ,應先合併。加法後會將 x 消除)

case 3: 第一個多項式為 5x-7 第二個多項式為 -5x+7 (注意加法得到的答案是 0)

基本測試資料 input_1:

Case 1
$$\begin{cases} 0 \\ 3 \\ 12 \\ 11 \\ 10 \end{cases}$$

$$P = 0 \\ A = 0 \\ Q = 3 \\ B = x^2 + x + 1$$

Case 2
$$\begin{cases} 3 \\ 35 \\ 11 \\ 11 \\ 2 \\ -21 \\ 12 \end{cases}$$

$$Q=2$$

$$B = x^{2} - 2x$$

Case 3
$$\begin{cases} 2 \\ 51 \\ -70 \\ 2 \\ -51 \\ 70 \\ 0 \end{cases} P = 2$$
$$A = 5x - 7$$
$$Q = 2$$
$$B = -5x + 7$$

0

P =0 Q=0 End!!

基本測試資料 output_1:

Case1:

ADD

ADD result: $x^2 + x + 1$

1 2

1 1 10

MULTIPLY

MULTIPLY result: 0

00

Case2:

ADD

ADD result: $3x^5 + x^2$

MULTIPLY

MULTIPLY result: $3x^7 - 6x^6 + 2x^3 - 4x^2$

3 7

-66

23

-42

Case3:

ADD

ADD result: 0

0 0

MULTIPLY

MULTIPLY result: $-25x^2 - 70x - 49$ -25 2

70 1

-49 0

基本測試資料 input_2:

```
P = 0
                        P = 0
             1 2
Case 1
                        Q=3
             1 1
                        Q = x^2 + x + 1
             10
                        P = 5
             1 5
                       P = x^5 - 2x + 2x + 2x^5 + 2x
             -2 1
                         =3x^5+2x
             2 1
Case 2
             2 5
                        Q=2
             2 1
                        Q = x^2 - 2x
             2
             -2 1
             1 2
             8
                        P = 8
             1 1
                        P = x - x + x + x + x + x + x - 7
             -1 1
                         = 5x - 7
             1 1
             1 1
                        Q=8
             1 1
                        Q = 1 + 1 + 1 - 5x + 1 + 1 + 1 + 1
             1 1
                          =-5x + 7
             1 1
             -70
Case 3
             8
             10
             10
             10
             -5 1
             10
             10
             10
             10
             0
                        P = 0
             0
                        Q=0
                        End!!
```

基本測試資料 output_2:

Case1:

ADD

ADD result: $x^2 + x + 1$ 1 2

1 1

10

MULTIPLY

MULTIPLY result: 0

00 Case2:

ADD

ADD result: $3x^5 + x^2$

3 5

1 2

MULTIPLY

MULTIPLY result: $3x^7 - 6x^6 + 2x^3 - 4x^2$

3 7

-66

23

-42

Case3:

ADD

ADD result: 0

00

MULTIPLY

MULTIPLY result: $-25x^2 - 70x - 49$

-25 2

70 1

-49 0