

## 上機習題 #5 (linked list 之應用)

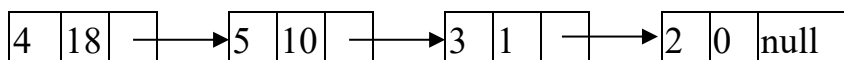
題目：設計一個程式，可以處理兩個多項式之加法與乘法

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  $4x^{18}+5x^{10}+3x+2$  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「運算子重載」(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 = 0 且 Q = 0 表示 input 結束)

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	{	0	<div>P =0 A = 0 Q=3 B = <math>x^2 + x + 1</math></div>
		3	
		1 2	
		1 1	
		1 0	
Case 2	{	3	<div>P =3 A = <math>3x^5 + x + x</math> = <math>3x^5 + 2x</math>  Q=2 B = <math>x^2 - 2x</math></div>
		3 5	
		1 1	
		1 1	
		2	
		-2 1	
		1 2	
Case 3	{	2	<div>P =2 A = <math>5x - 7</math>  Q=2 B = <math>-5x + 7</math></div>
		5 1	
		-7 0	
		2	
		-5 1	
		7 0	
	{	0	<div>P =0 Q=0 End!!</div>
		0	

基本測試資料 output\_1 :

Case1:

ADD

1 2

1 1

1 0

MULTIPLY

0 0

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

MULTIPLY result: 0

Case2:

ADD

3 5

1 2

MULTIPLY

3 7

-6 6

2 3

-4 2

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

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

Case3:

ADD

0 0

MULTIPLY

-25 2

70 1

-49 0

ADD result: 0

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

基本測試資料 input\_2 :

Case 1	0	<div>P =0 P = 0 Q=3 Q = <math>x^2 + x + 1</math></div>
	3	
	1 2	
	1 1	
	1 0	
Case 2	5	<div>P =5 P = <math>x^5 - 2x + 2x + 2x^5 + 2x</math> = <math>3x^5 + 2x</math>  Q=2 Q = <math>x^2 - 2x</math></div>
	1 5	
	-2 1	
	2 1	
	2 5	
	2 1	
	2	
	-2 1	
	1 2	
Case 3	8	<div>P =8 P = <math>x - x + x + x + x + x + x - 7</math> = <math>5x - 7</math>  Q=8 Q = <math>1 + 1 + 1 - 5x + 1 + 1 + 1 + 1</math> = <math>-5x + 7</math></div>
	1 1	
	-1 1	
	1 1	
	1 1	
	1 1	
	1 1	
	1 1	
	-7 0	
	8	
	1 0	
	1 0	
	1 0	
	-5 1	
	1 0	
	1 0	
	1 0	
	1 0	
	0	
	0	<div>P =0 Q=0 End!!</div>

基本測試資料 output\_2 :

Case1:

ADD

1 2

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

1 1

1 0

MULTIPLY

0 0

MULTIPLY result: 0

Case2:

ADD

3 5

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

1 2

MULTIPLY

3 7

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

-6 6

2 3

-4 2

Case3:

ADD

0 0

ADD result: 0

MULTIPLY

-25 2

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

70 1

-49 0