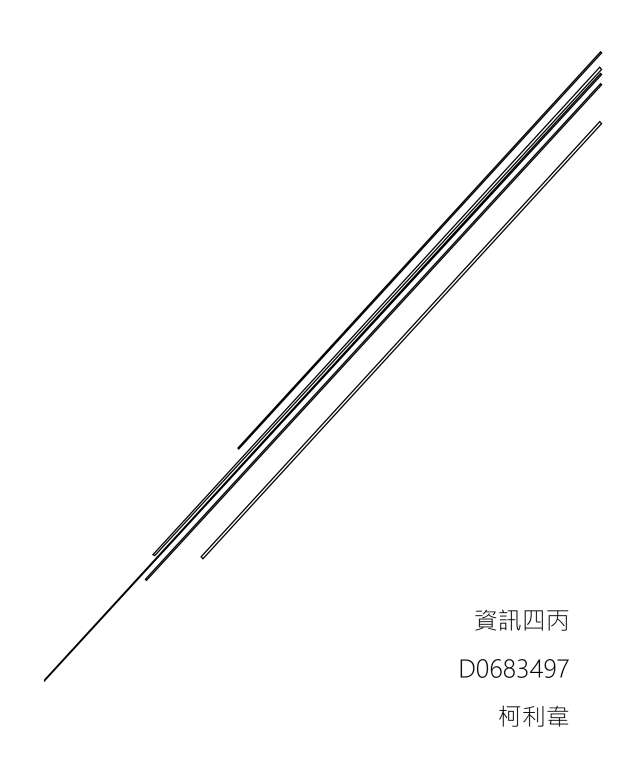
# 多項式相乘



## 目錄

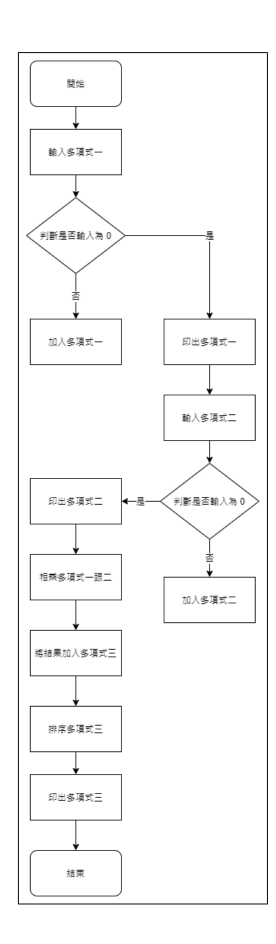
_	`	資料結構	2
		多項式的一項	
	2.	多項式	2
_	`	演算法說明	3
$\equiv$	`	程式原始碼	4
四	`	執行結果	11
五	`	心得	11

#### 一、資料結構

1. 多項式的一項

```
struct Node {
        int coef; // 係數
        int exp; // 次方
  };
2. 多項式
  struct Poly
  {
      // 開始位置、結束位置、下次要放的位置
      int list_1_start, list_1_end, list_1_next;
      int list_2_start, list_2_end, list_2_next;
      int list_3_start, list_3_end, list_3_next; // 放相乘結果
      Node list[MAX_SIZE];
      Poly()
      {
          list_1_start = list_1_end = list_1_next = 0;
          list_2_start = list_2_end = list_2_next = 0;
          list 3 start = list 3 end = list 3 next = 0;
      }
      void add_list_1(int, int);
      void add_list_2(int, int);
      void add_list_3(int, int);
      void print_list_1();
      void print_list_2();
      void print list 3();
      void mul_list_1_2_to_3();
      void bubble_sort_list_3();
  };
```

## 二、演算法說明



## 三、程式原始碼

```
1 #include<stdio.h>
 2 #include<stdlib.h>
 3 #define MAX SIZE 10000
5 struct Node {
     int coef; // 係數
     int exp; // 次方
8 };
10 struct Poly
11 {
12
      // 開始位置、結束位置、下次要放的位置
      int list_1_start, list_1_end, list_1_next;
13
      int list_2_start, list_2_end, list_2_next;
      int list_3_start, list_3_end, list_3_next; // 放相乘結果
15
16
17
      Node list[MAX_SIZE];
18
19
      Poly()
20
     {
          list_1_start = list_1_end = list_1_next = 0;
21
22
        list_2_start = list_2_end = list_2_next = 0;
23
         list 3 start = list 3 end = list 3 next = 0;
24
      }
25
      void add_list_1(int, int);
26
27
      void add_list_2(int, int);
      void add_list_3(int, int);
28
29
      void print_list_1();
     void print_list_2();
30
31
     void print_list_3();
      void mul_list_1_2_to_3();
32
33
      void bubble_sort_list_3();
34 };
35
36 void Poly::add_list_1(int coef, int exp)
37 {
      if (coef == 0) // 係數為零次項
38
39
     {
40
         return;
41
      }
42
      list[list_1_next].coef = coef;
43
44
      list[list_1_next].exp = exp;
      list_1_end = list_1_next;
45
46
      list_1_next++;
47
      return;
48 }
49
```

```
50 void Poly::add_list_2(int coef, int exp)
51 {
       if (coef == 0) // 係數為零次項
52
53
       {
54
           return;
55
       }
56
      if (list_2_next == 0) // 第一次放
57
58
       {
59
           list_2_start = list_1_next;
60
           list_2_next = list_1_next;
61
       }
62
      list[list_2_next].coef = coef;
63
      list[list_2_next].exp = exp;
64
65
       list_2_end = list_2_next;
66
       list_2_next++;
       return;
67
68 }
69
70 void Poly::add_list_3(int coef, int exp)
71 {
       int i;
72
73
74
       if (coef == 0) // 係數為零次項
75
       {
76
           return;
77
       }
78
       if (list_3_next == 0) // 第一次放
79
80
      {
          list_3_start = list_2_next;
81
82
           list_3_next = list_2_next;
83
84
85
       for (i = list_3_start; i <= list_3_end; i++)</pre>
86
87
           if (list[i].exp == exp)
88
               list[i].coef = list[i].coef + coef;
89
90
               return;
91
           }
92
       }
93
94
       list[list_3_next].coef = coef;
95
       list[list_3_next].exp = exp;
96
       list_3_end = list_3_next;
       list_3_next++;
97
98
       return;
99 }
100
```

```
101 /* 輸出多項式1 */
102 void Poly::print_list_1()
103 {
104
       int i;
105
       printf("--多項式1為: ");
106
       for (i = 0; i <= list_1_end; i++)</pre>
107
108
       {
109
           if (list[i].coef == 1)
110
           {
111
               if (list[i].exp == 0)
112
113
                   printf("1+");
114
               }
               else if (list[i].exp == 1)
115
116
117
                   printf("x+");
118
               }
119
               else
120
               {
121
                   printf("x^%d+", list[i].exp);
               }
122
123
124
           else if (list[i].exp == 0)
125
           {
126
               printf("%d+", list[i].coef);
           }
127
128
           else
129
           {
130
               printf("%dx^%d+", list[i].coef, list[i].exp);
           }
131
132
       }
133
134
       printf("\b \b"); // 刪除最後一個符號
135
       printf("\n\n");
136
137
       return;
138 }
139
```

```
140 /* 輸出多項式2 */
141 void Poly::print_list_2()
142 {
143
       int i;
144
       printf("--多項式2為: ");
145
       for (i = list_2_start; i <= list_2_end; i++)</pre>
146
147
       {
148
           if (list[i].coef == 1)
149
           {
150
               if (list[i].exp == 0)
151
152
                   printf("1+");
153
               }
               else if (list[i].exp == 1)
154
155
156
                   printf("x+");
157
               }
158
               else
159
               {
160
                   printf("x^%d+", list[i].exp);
               }
161
162
           else if (list[i].exp == 0)
163
164
           {
165
               printf("%d+", list[i].coef);
166
           }
167
           else
168
           {
               printf("%dx^%d+", list[i].coef, list[i].exp);
169
170
           }
171
       }
172
173
       printf("\b \b"); // 刪除最後一個符號
174
       printf("\n\n");
175
176
       return;
177 }
178
```

```
179 /* 輸出結果 */
180 void Poly::print_list_3()
181 {
182
       int i;
183
184
       for (i = list_3_start; i <= list_3_end; i++)</pre>
185
186
           if (list[i].coef == 1)
187
            {
188
                if (list[i].exp == 0)
189
                {
                    printf("1+");
190
191
                }
                else if (list[i].exp == 1)
192
193
                {
                    printf("x+");
194
195
                }
196
                else
197
                {
                    printf("x^%d+", list[i].exp);
198
                }
199
200
201
           else if (list[i].exp == 0)
202
            {
203
                printf("%d+", list[i].coef);
           }
204
205
           else
206
            {
207
                printf("%dx^%d+", list[i].coef, list[i].exp);
208
            }
209
       }
210
       printf("\b \b"); // 刪除最後一個符號
211
212
       printf("\n\n");
213
214
       return;
215 }
216
217 void Poly::mul_list_1_2_to_3()
218 {
219
       int i, j;
220
221
       for (i = list_1_start; i <= list_1_end; i++)</pre>
222
223
           for (j = list_2_start; j <= list_2_end; j++)</pre>
224
                add_list_3(list[i].coef * list[j].coef, list[i].exp + list[j].exp);
225
226
            }
227
       }
228
229
       return;
230 }
231
```

```
232 void Poly::bubble_sort_list_3()
233 {
234
       int length = list_3_end - list_3_start + 1;
235
       int i;
236
      Node temp;
237
238
     while (length > 1)
239
240
          length--;
          for (i = list_3_start; i < length+list_3_start; i++) //每次循環要比較的次
241
   數
242
               if (list[i].exp > list[i+1].exp) // 比大小後交換
243
244
               {
245
                   temp = list[i];
246
                  list[i] = list[i+1];
247
                  list[i+1] = temp;
248
               }
249
          }
250
       }
251
252
       return;
253 }
254
```

```
255 int main()
256 {
257
       Poly poly;
258
       int num1, num2;
259
       /* 輸入多項式1 */
260
      while (1)
261
262
       {
           printf("輸入多項式1(係數 次方): ");
263
           scanf("%d %d", &num1, &num2);
264
265
266
           if (num1 == 0 && num2 == 0)
267
           {
268
               break;
269
           }
270
           poly.add_list_1(num1, num2);
271
272
       }
273
       /* 輸出多項式1 */
274
275
      poly.print_list_1();
276
       /* 輸入多項式2 */
277
278
       while (1)
279
       {
           printf("輸入多項式2(係數 次方): ");
280
           scanf("%d %d", &num1, &num2);
281
282
283
           if (num1 == 0 && num2 == 0)
284
           {
285
               break;
286
287
288
           poly.add_list_2(num1, num2);
289
       }
290
       /* 輸出多項式2 */
291
292
       poly.print_list_2();
293
       /* 相乘 */
294
295
       poly.mul_list_1_2_to_3();
296
       /* 排序 */
297
298
       poly.bubble_sort_list_3();
299
       /* 輸出結果 */
300
301
       poly.print_list_3();
302
303
       return 0;
304 }
```

## 四、執行結果

```
k139@K139:/mnt/c/Users/ff129/Desktop/FCU_Data_Structure/HW2&3/HW2$ ./main.out

輸入多項式1(係數 次方): 0 1

輸入多項式1(係數 次方): 2 3

輸入多項式1(係數 次方): 3 4

輸入多項式1(係數 次方): 0 0

--多項式1為: x^2+2x^3+3x^4

輸入多項式2(係數 次方): 5 6

輸入多項式2(係數 次方): 5 6

輸入多項式2(係數 次方): 7 0

輸入多項式2(係數 次方): 7 0

輸入多項式2(係數 次方): 0 0

--多項式2為: 4x^5+5x^6+6x^7+7

7x^2+14x^3+21x^4+4x^7+13x^8+28x^9+27x^10+18x^11
```

### 五、心得

因為實習課已經有做過類似得題目,基本上沒有遇到甚麼困難。