

#### 推廣教育資料結構與演算法 Topic 6 動態規劃

Kuan-Teng Liao (廖冠登) 2021/06/05



#### 大綱

**0-1**背包問 最長子序 題 列

概論



### 動態規劃(1)

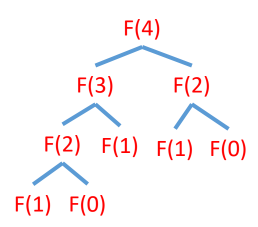
- •動態規劃是一門設計的技術,一般來說,是為了加速遞迴 (recurrence)關係所衍生的方法。
  - ✓於程式面來說,可以使用遞迴(recursion)或
  - ✓迴圈或
  - ✓交互式函式呼叫進行實作
- Recurrence vs. Recursion
  - ✓都叫遞迴
  - ✓前一個著重在反覆出現某種行為(e.g., 相同或交互式函式呼叫並給予不同的值)
  - ✓後一種著重在韓式自我呼叫的程式實作方法



### 動態規劃(2)

- •一般來說,在討論動態規劃,基本上是討論"Recurrence"的關聯
- 為什麼要用動態規劃?
  - ✓E.g., 費式數列(fibonacci sequence)
    - F(n) = F(n-1) + F(n-2), F(0) = 0, F(1) = 1

```
main.cpp
   #include <iostream>
   int fn_Fib(int i_N);
   int main(){
       int i_Num = 4;
       std::cout << fn_Fib(i_Num);
       return 0;
10
11
   int fn_Fib(int i_N){
13
        if(i_N = 0 \mid | i_N = 1)
14
            return i_N;
15
16
       return fn_Fib(i_N-1) + fn_Fib(i_N-2);
17
```



有看到在遞迴(recurrence)的過程中,F(2)一直重新被算,因為來自上面的結果需要



### 動態規劃(2)

✓為了解決傳統遞迴程式實作寫法不停算同樣東西,因此利用空間換取時間,可以將上述結果改成以下寫法

```
main.cpp
   #include <iostream>
   void fn_Fib(int* ip_Arr, int i_N, int i_NowI);
                                                          索引
   int main(){
                                                     儲存的值
       int i_Num = 4;
       int ia_Arr[(i_Num + 1)] = \{0,1\};
       fn_Fib(ia_Arr, i_Num, 2);
       std::cout << ia_Arr[i_Num];
10
11
       return 0;
12
13
   void fn_Fib(int* ip_Arr, int i_N, int i_NowI){
       if(i_NowI \ll i_N)
15
16
           ip_Arr[i_NowI] = ip_Arr[i_NowI-1] + ip_Arr[i_NowI-2];
17
           fn_Fib(ip_Arr, i_N, i_NowI + 1);
18
19
```

0	1	2	3	4
0	1	1	2	3

有看到在遞迴(recurrence)的過程中,F(2)一直重新被算,因為來自上面的結果需要



### 動態規劃(3)

- ✓一般來說,動態規畫內所用的空間稱為搜尋表(lookup table)
- 結論,為何要使用動態規劃技術?
  - ✓利用空間儲存遞迴(recurrence)所產生的中間值,以減少運算次數
- 沒用動態規劃
  - ✓時間複雜度 $O(2^n)$
- 有用動態規劃
  - ✓時間複雜度O(n)
    - 因為看到目標為止



#### 練習6-1(1)

• 高公公最近犯下拐賣少年少女大罪被皇上抄家流放邊疆,唯一慶幸的是,高公公在山郊祖厝內偷藏了一塊X公克(g)重的黃金。為了變換成盤纏以便流放到邊疆能過的舒坦點,高公公欲將其X公克(g)的黃金熔成(或可不熔)以換取最大利益的數份(即大於等於1),其當時黃金克數(g)對應市價如下表所示:

單位(g)	1	2	3	4	5	6	7	8
盤纏	2	5	9	10	15	16	19	26



#### 練習6-1(2)

假設該黃金純度為100%且於熔開成數份時不出現任何瑕疵(即完美分離),請問高公公應如何熔開黃金可變換最多盤纏且在熔開份數為最少份獲得最大利益?

• 輸入說明:

✓第一列為輸入,代表高公公擁有的黃金X克數

• 輸出說明:

✓第一列為輸出,代表高公公熔完後換取最多的盤纏值



# 練習6-1(3)

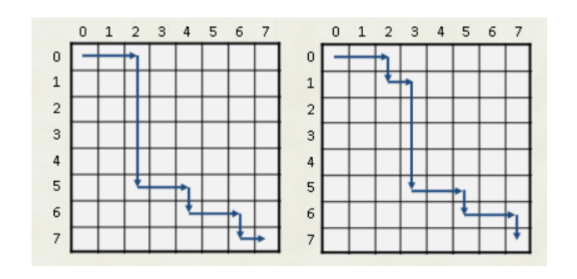
• 輸入範例

輸入	輸出
2	5
4	11
6	18
7	20



### 練習6-2(1)

- 一個方格棋盤,從左上角(0,0)走到右下角(m+1,n+1),每次只能 往右走一格或者往下走一格。請問有幾種走法?
- 輸入說明:
  - ✓第一列為輸入,代表m與n值,已造成m+1列n+1行大小的棋盤
- •輸出說明:
  - ✓輸出共有幾種方法





# 練習6-2(2)

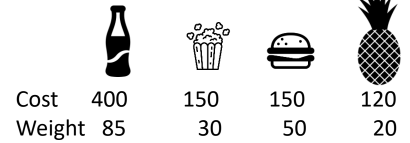
• 輸入範例

輸入	輸出
2 2	6



### 0/1 背包問題Knapsack Problem(1)

- 0/1 Knapsack Problem
  - ✓在有限的包包承受重量中,每種物品只會放進背包**零個或一個** 
    - 「 0/1 」:一個物品要嘛整個不放進背包、要嘛整個放進背包。物品無法切割。
  - ✓若今有以下物品要放入包包,其每樣物品重量與價錢為圖所示,請問 100g的背包要如何放以下東西,其擁有最大價值。





#### ✓方法

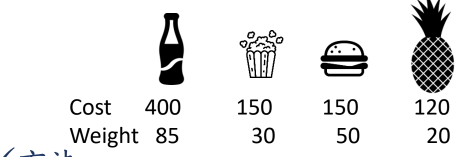
• 窮舉法(這需要講嗎?把所有組合列出來),不過這個時間複雜度是 $O(2^n)$ ,其中n為物品項目



#### 0/1 背包問題Knapsack Problem(2)

• 0/1 Knapsack Problem(cont'd)

✓若今有以下物品要放入包包,其每樣物品重量與價錢為圖所示,請問 100g的背包要如何放以下東西,其擁有最大價值。





#### ✓方法

- 動態規劃
  - 因為有四個物品,每個物品有重量及其價錢,所以除了重量與價錢外,需建立一個二維 陣列(列為為物品行為價錢,列為裝入每一克的重量)的總價值



### 0/1 背包問題Knapsack Problem(3)

#### main.cpp 1 #include <algorithm> 2 #include <iostream> void fn\_OLKnapsack(const int ci\_IN, const int ci\_TWei, int\* ip\_Cost , int\* ip\_Weight , int\*\* ia\_MCost ); int main(){ const int ci\_IN = 4; // COM: Number of Items const int ci\_TWei = 100; // COM: Remainder from the bag int i\_Cost [ci\_IN]={400, 150, 150, 120}; 10 int i\_Weight[ci\_IN]= $\{85, 30, 50, 20\}$ ; 11 12 $int**ia_MCost = new int*[(ci_IN+1)];$ 13 for (int i\_Ct = 0; i\_Ct <= ci\_IN; i\_Ct++){ 14 $ia_MCost[i_Ct] = new int[(ci_TWei + 1)]{};$ 1516 17fn\_OLKnapsack(ci\_IN, ci\_TWei, i\_Cost, i\_Weight, ia\_MCost); 18 19 20 for (int i\_Ct = 0; i\_Ct <= ci\_IN; i\_Ct++){ delete [] ia\_MCost[i\_Ct]; 2123delete [] ia\_MCost; 24return 0; 25



#### 0/1 背包問題Knapsack Problem(4)

```
main.cpp
   void fn_OLKnapsack(const int ci_IN, const int ci_TWei,
28
                  int * ip_Cost , int * ip_Weight , int ** ia_MCost){
29
30
        //COM: Loops for items
        for (int i_Ct1 = 0; i_Ct1 < ci_IN; i_Ct1++){
31
32
            //COM: Loops for weights
            for (int i_Ct2 = 0; i_Ct2 <= ci_TWei; i_Ct2++){
33
34
                //COM: If the weight of the bag < weight of the item
                if (i_Ct2 - ip_Weight[i_Ct1] < 0)
35
                    ia\_MCost[i\_Ct1+1][i\_Ct2] = ia\_MCost[i\_Ct1][i\_Ct2];
36
37
38
                else {
                    ia_MCost[i_Ct1+1][i_Ct2] = std::max(
39
40
                         ia\_MCost[i\_Ct1][i\_Ct2],
                         (ia\_MCost[i\_Ct1][i\_Ct2 - ip\_Weight[i\_Ct1]] +
41
42
                         ip_Cost[i_Ct1])
43
                    );
44
45
46
47
        std::cout << "Max Value is: " << ia_MCost[ci_IN][ci_TWei];
48
```

```
■ E:\CodeWorkShop\CodeBlock\ProjectDsAlg\olKnapsack\bin\Debug\
Max Value is: 420
Process returned 0 (0x0) execution time : 0.068 s
Press any key to continue.
```



### 0/1 背包問題Knapsack Problem(5)

- 沒有使用動態規劃 ✓時間複雜度  $O(2^n)$
- 有用動態規劃 ✓時間複雜度  $O(n \times w)$
- 所以當物品越多克數越少時,可以看出沒用動態規劃時間複雜度 會較差



### 最長子序列(1)

- 又名Longest Common Subsequence
- 假設今天有兩個數字串,要比較兩數字串的最長共通字串 ✓E.g.,數字串: 2579312與35328
  - 方法一:窮舉法,即把一數字串做組合,再去與另外數字串做比對 謝謝,時間複雜度為  $O(2^n)$ ,n為字串長度
  - 方法二: 動態規劃



## 最長子序列(2)

✓E.g., 數字串: 2579312與35328 (cont'd)

Index	· 方	法二: 1	助態規劃 1	2	3	4	5	6	7
		0	2	5	7	9	3	1	2
0	0	X 0	X 0	X 0	X 0	X 0	X 0	X 0	X 0
1	3	X 0							
2	5	X 0			 	I L			
3	3	X 0	   	   	 	 	   	 	
4	2	X 0							1
5	8	X 0	   		   		   	   	 



### 最長子序列(3)

✓E.g., 數字串: 2579312與35328 (cont'd)

• 方法二:由左至右,由上至下 Index 6 0 0

#### 若字元相等

- 則需記錄方向
- 個數由斜上方+1

#### 若不相等

- 則需記錄方向
- 則需比較上面和左邊 哪個數字大



### 最長子序列(4)

✓E.g., 數字串: 2579312與35328 (cont'd)

• 方法二:由左至右,由上至下 Index 6 0 0 0

#### 若字元相等

- 則需記錄方向
- 個數由斜上方+1

#### 若不相等

- 則需記錄方向
- 則需比較上面和左邊 哪個數字大



### 最長子序列(5)

✓E.g., 數字串: 2579312與35328 (cont'd)

• 方法二:由左至右,由上至下 Index 6 0 0 0 lU 8

#### 若字元相等

- 則需記錄方向
- 個數由斜上方+1

#### 若不相等

- 則需記錄方向
- 則需比較上面和左邊 哪個數字大



### 最長子序列(6)

✓E.g., 數字串: 2579312與35328 (cont'd)

• 方法二:由左至右,由上至下 Index 6 0 9 0 0 lU lU IU |U 8

開始由最後 一個往後走



## 最長子序列(7)

- 方法二:時間複雜度(cont'd)
  - 為掃過整個陣列一遍  $O(n \times m)$  , n與m為別字串長度
  - 找出答案O(*n*+*m*)



#### 最長子序列(8)

#### main.cpp

```
int main(){
10
11
        int i_LenS1 = 7;
12
        int i_LenS2 = 5;
13
        //\text{COM}: 2579312
        int i_{Str1}[i_{LenS1} + 1] = \{0, 2, 5, 7, 9, 3, 1, 2\};
14
15
        //COM: 35328
16
        int i_{Str2}[i_{LenS2} + 1] = \{0, 3, 5, 3, 2, 8\};
17
18
        int** ip_ConutMap = new int*[(i_LenS1 + 1)];
        int** ip_DireMap = new int*[(i_LenS1 + 1)];
19
20
21
        for (int i_Ct=0; i_Ct <= i_LenS1; i_Ct++){
22
            ip_{ConutMap}[i_{Ct}] = new int[(i_{LenS2} + 1)];
23
            ip_DireMap[i_Ct] = new int[(i_LenS2 + 1)];
24
25
        fn_LCS(i_Str1, i_Str2,
26
                 i_LenS1, i_LenS2,
27
28
                 ip_ConutMap , ip_DireMap );
29
        for (int i_Ct = 0; i_Ct \le i_LenS1; i_Ct + +){
30
            delete[] ip_ConutMap[i_Ct];
31
32
            delete [] ip_DireMap[i_Ct];
33
34
        delete [] ip_ConutMap;
        delete [] ip_DireMap;
35
36
        return 0;
37
```

main.cpp



#### 最長子序列(9)

```
main.cpp
39
   void fn_LCS(int* ip_Str1, int* ip_Str2,
                int i_LenS1, int i_LenS2,
41
42
                     int ** ip_ConutMap , int ** ip_DireMap
43
44
        for (int i_Ct=0; i_Ct<=i_LenS1; i_Ct++){
45
            ip_ConutMap[i_Ct][0] = 0;
46
47
48
        for (int i_Ct=0; i_Ct<=i_LenS2; i_Ct++){
49
            ip_ConutMap[0][i_Ct] = 0;
50
51
52
53
        for (int i_1L=1; i_1L<=i_LenS1; i_1L++){
54
            for (int i_2L=1; i_2L<=i_LenS2; i_2L++){
55
                if (ip_Str1[i_1L] = ip_Str2[i_2L])
56
57
                    ip_{ConutMap}[i_1L][i_2L] = ip_{ConutMap}[i_1L-1][i_2L-1] + 1;
58
                     ip_DireMap[i_1L][i_2L] = 0; //COM: Left Upper
59
60
61
                else {
62
                     if (ip_ConutMap[i_1L-1][i_2L] <
                             ip_ConutMap[i_1L][i_2L-1]
63
64
65
                         ip_{ConutMap}[i_{1}L][i_{2}L] = ip_{ConutMap}[i_{1}L][i_{2}L-1];
                         ip_DireMap[i_1L][i_2L] = 1; /COM: Left
66
67
68
                     else {
                         ip_{ConutMap}[i_{1}L][i_{2}L] = ip_{ConutMap}[i_{1}L-1][i_{2}L];
69
                         ip_DireMap[i_1L][i_2L] = 2; // Upper
70
71
72
73
74
75
        fn_PrintLCS(ip_Str1 , ip_DireMap , i_LenS1 , i_LenS2);
76
```

```
main.cpp
   void fn_PrintLCS(int* ip_Str1, int** ip_DireMap,
77
                     int i_IInd , int i_JInd){
78
        if (i_IIInd = 0 \mid | i_JInd = 0){
79
80
            return;
81
82
        if (ip\_DireMap[i\_IInd][i\_JInd] == 0){//COM: Left-Upper}
83
84
            fn_PrintLCS(ip_Str1, ip_DireMap,
                         i_{-}IInd -1, i_{-}JInd -1);
85
86
87
            std::cout << ip_Str1[i_IInd];
88
       else if (ip_DireMap[i_IInd][i_JInd] == 1){//COM: Left
89
            fn_PrintLCS(ip_Str1, ip_DireMap,
90
                         i_IIInd, i_JInd -1);
91
92
        else if (ip_DireMap[i_IInd][i_JInd] == 2){//COM: Upper
93
            fn_PrintLCS(ip_Str1, ip_DireMap,
94
                         i_IIInd -1, i_JInd);
95
96
97
```

```
■ E:\CodeWorkShop\CodeBlock\ProjectDsAlg\LCS\bin\Debug\LCS
532
Process returned 0 (0x0) execution time : 0.080 s
Press any key to continue.
```