

## 1 貪心法

由於貪心法的證明實在太重要了，本次作業將讓大家練習許多證明。貪心法的證明往往如以下的形式：由我們提出來的貪心演算法可以得到一組解  $S$ ，而且這個解會滿足一些特性（視算法而定）。接著，對於任意一組不滿足該特性的解  $S'$ ，我們都可以構造出一組更好的解  $S''$ ，如果  $S''$  仍然不滿足該特性，我們又可以構造出更好的解  $S''' \dots$ ，最後得到  $S$ ，如此一來就可以證明  $S$  是最優的解了。

複習一下影片中提到的「誰先晚餐」問題，經簡化的題目是這樣的：

### 例題 1

有  $n$  位同學要吃晚餐，第  $i$  位同學想吃的食物需要  $C_i$  時間才能煮好，而他吃掉食物所花的時間為  $E_i$ ，且廚師同一時間只能煮一種食物。請證明，要讓廚師開始煮菜到最後一位同學吃完，經過的時間最短的方法是讓吃飯時間 ( $E_i$ ) 越久的越先吃。

### 解答

假設由演算法得到的吃飯的順序為  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，則此序列一定滿足特性  $E_{a_i} \geq E_{a_{i+1}}$ 。假設有另外一組吃飯順序為  $b_1, b_2, \dots, b_n$ ，且不滿足該特性，則一定存在兩個相鄰的人  $b_i, b_{i+1}$  滿足  $E_{b_i} < E_{b_{i+1}}$ 。如果將這兩個人的吃飯順序對調，則考慮第  $j$  個人吃飯結束的時間（對調前為  $t_1(j)$ ，對調後為  $t_2(j)$ ），可以以下四種人的情況：

(1)  $j < i$ ：

對調前，結束的時間為  $t_1(j) = \sum_{k=1}^j C_{b_k} + E_{b_j}$ ；

對調後，結束的時間為  $t_2(j) = \sum_{k=1}^j C_{b_k} + E_{b_j}$ 。

(2)  $j = i$ ：

對調前，結束的時間為  $t_1(j) = t_1(i) = \sum_{k=1}^{i-1} C_{b_k} + C_{b_i} + E_{b_i}$ ；

對調後，結束的時間為  $t_2(j) = t_2(i) = \sum_{k=1}^{i-1} C_{b_k} + C_{b_{i+1}} + C_{b_i} + E_{b_i}$ 。

(3)  $j = i + 1$ ：

對調前，結束的時間為  $t_1(j) = t_1(i+1) = \sum_{k=1}^{i-1} C_{b_k} + C_{b_i} + C_{b_{i+1}} + E_{b_{i+1}}$ ；

對調後，結束的時間為  $t_2(j) = t_2(i+1) = \sum_{k=1}^{i-1} C_{b_k} + C_{b_{i+1}} + E_{b_{i+1}}$ 。

(4)  $j > i + 1$ ：

對調前，結束的時間為  $t_1(j) = \sum_{k=1}^j C_{b_k} + E_{b_j}$ ；

對調後，結束的時間為  $t_2(j) = \sum_{k=1}^j C_{b_k} + E_{b_j}$ 。

我們比較的是  $\max\{t_1(j)\}$  和  $\max\{t_2(j)\}$  ( $1 \leq j \leq n$ )，可以發現會讓  $t_1(j)$  和  $t_2(j)$  不同值的只有  $j = i$  和  $j = i + 1$ ，而且  $t_1(i + 1) \geq t_2(i)$  ( $\because E_{b_{i+1}} > E_{b_i}$ ),  $t_1(i + 1) \geq t_2(i + 1)$ ，所以  $\max\{t_1(j)\} \geq \max\{t_2(j)\}$ ，也就是對調之後，最後吃完的時間一定不會比對調前差。

最後，經過不斷的兩兩對調，一定可以將序列  $b$  變成序列  $a$  (如 bubble sort 的過程)，且過程中，最後吃完的時間必為非嚴格遞減，得證序列  $a$  是這個問題的最優解。

## 習題

1. 在影片中提到了換零錢的題目，敘述如下：已知有  $n$  種貨幣面額  $c_1, c_2, \dots, c_n$ ，不失一般性可以假設  $c_1 < c_2 < \dots < c_n$ 。對於任意兩種面額  $c_i, c_j$  ( $i < j$ )，滿足  $c_j$  一定是  $c_i$  的倍數，也就是  $c_i | c_j$ ，而且為了確保所有整數的金額都可以湊出， $c_1 = 1$  (例如台灣的硬幣去掉 20 元就滿足這些要求)。對於任意正整數  $x$ ，請問如何使用盡量少的零錢個數湊出  $x$  元呢？
  - (a) (30 pts) 請證明在題目的條件之下，盡量使用面額較高的零錢可以得到最佳解。意即要湊出  $x$ ，可以先使用一枚面額不大於  $x$  的最大面額零錢  $c_i$ ，剩下的  $x - c_i$  元用相同的方法湊出。
  - (b) (10 pts) 在不滿足  $\forall i < j, c_i | c_j$  的情況下，第一題的貪心算法仍然可以得到最佳解嗎？如果可以，請證明之（可以的意思是不論面額和要湊出的金額為多少，貪心算法得到的解都是正確的）；如果不行，請給出造成反例的面額  $c_1 \dots c_n$ 、欲湊出的金額  $x$ 、使用貪心法得到的解以及能比貪心法得到的解使用更少個零錢的解。
  - (c) (20 pts) 在不滿足  $\forall i < j, c_i | c_j$  的情況下，第一題的貪心算法一定不能得到最佳解嗎？如果不行，請證明之；如果可以，請給出一組貪心法適用的面額  $c_1 \dots c_n$ ，並證明在該組面額上，使用貪心法湊出任意金額都可以得到最佳解。
2. (40 pts) 已知  $n$  個區間  $(l_1, r_1), (l_2, r_2), \dots, (l_n, r_n)$ ，希望可以挑選出盡量多個不重疊的區間。請證明先將區間照右界 ( $r_i$ ) 由小到大排序後，依序挑選與當前挑出的區間不重疊的區間，如此可以挑選出最多的區間。

(例：有四個區間  $(1, 4), (2, 5), (3, 7), (6, 8)$ ，則上述貪心演算法會依序挑選  $(1, 4)$  和  $(6, 8)$ ，得到最多可以挑選出 2 個區間。當然最佳解不唯一，演算法也可以改成照區間左界由大到小排序，此時挑選出的區間就是  $(6, 8)$  和  $(2, 5)$ ，但區間數量仍然是最大值。)