

# 《算法设计与分析》课程作业二

尹达恒

2020/10/27

# 1 钢条切割

## 1.1 问题描述

### Description

给定一根长度为  $n$  ( $n \leq 10000$ ) 的钢条以及一张价格表, 请计算这根钢条能卖出的最大总收益。价格表表示为  $(l_i, p_i), 1 \leq i \leq k$ 。不在价格表中的钢条可卖出价格为 0。

### Input

第一行输入  $m$  ( $m \leq 10$ ) 表示有  $M$  组数据。每组数据第一行输入两个 `int` 型整数  $n$  和  $k$ , 分别表示钢条长度以及价格表中不同价格数量。接下来一行输入  $k$  个价格的表示  $(l_i, p_i)$ , 均为整数,  $l_i$  可能大于  $n$ 。

### Output

输出  $m$  行整数, 第  $i$  行表示第  $i$  组数据的最大总收益。

### Sample Input

```
2
27 3
35 41 61 49 73 74
94 2
21 55 88 64
```

### Sample Output

```
0
220
```

## 1.2 算法思路

令  $S_L = \{L_i | i \in [1, N]\}$  表示长  $L$  的钢条在价格表  $P = \{(l, p_l) | l \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{R}\}$  下的最优切割方案, 其价格为  $P(S)$ , 显然最优切割方案有如下性质:

1. 最优子结构:

$$(\forall S \subseteq S_L) S = S_{\sum_{l \in S} l}$$

2. 重叠子问题:

$$P(S_L) = \max\{P(S_{L-l}) + p_l \mid (l, p_l) \in P\}$$

因此可以采用查表法, 求解长  $L$  的钢条的最优切割方案时, 使用数组存储  $P(S_i)$ , 从  $i = 0$  开始依次计算  $P(S_L) = \max\{P(S_{i-l}) + p_l \mid (l, p_l) \in P\}$  直到  $i = L$  即为要求的  $P(S_L)$ 。

### 1.3 算法伪代码

见算法 1。

---

#### Algorithm 1: 钢条切割算法伪代码

---

```

1 Function SteelCut( $L, P$ ) begin
    Input: 钢条长度  $L \in \mathbb{N}_+$ 、价格表  $P = \{(l, p_l) \mid l \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{R}\}$ 
    Output: 最佳切割方案价格  $P(S_L)$ 
2   for  $i \in \{1, 2, 3, \dots, L\}$  do
3        $P_i = 0$ ;
4       for  $(l, p_l) \in P$  do
5           if  $l \leq i$  then
6                $P_i = \max(P_i, l + P_{i-l})$ ;
7           else
8               break;
9           end
10      end
11      记下  $P_i$ ;
12  end
13  return  $P_L$ 
14 end

```

---

## 2 最长公共子序列

### 2.1 问题描述

#### Description

给定两个字符串  $A$  和  $B$ ，请计算这两个字符串的最长公共子序列长度。

#### Input

第一行输入  $M(M \leq 10)$  表示有  $M$  组数据。每组数据输入两行字符串，字符串的长度不长于 500。

#### Output

输出  $M$  行正整数，第  $i$  行表示第  $i$  组数据的最长公共子序列长度。

#### Sample Input

```
2
abcdefg
cemg
abcdefgh
ceaaegh
```

#### Sample Output

```
3
4
```

### 2.2 算法思路

设字符串  $A = a_1a_2 \dots a_m \dots a_M$  和字符串  $B = b_1b_2 \dots b_n \dots b_N$  的最长公共子序列为  $C = C(A, B) = c_1c_2 \dots c_k \dots c_K, c_k = a_{m_k} = b_{n_k}, m_k < m_{k+1}, n_k < n_{k+1}$ 。定义字符串前缀  $A_i = a_1a_2 \dots a_i, B_i = b_1b_2 \dots b_i$ ，易得  $C = C(A, B)$  具有如下性质：

- 最优子结构：

$$C_i = C(A_{m_i}, B_{n_i})$$

- 重叠子问题:

$$|C(A_m, B_n)| = \begin{cases} \max(|C(A_{m-1}, B_n)|, |C(A_m, B_{n-1})|) & a_m \neq b_n \\ |C(A_{m-1}, B_{n-1})| + 1 & a_m = b_n \end{cases}$$

因此可以采用查表法, 求解字符串  $A$  和  $B$  的最长公共子序列长度时, 使用矩阵存储  $|C(A_m, B_n)|$ , 按重叠子问题公式从  $m = n = 0$  开始依次计算  $|C(A_m, B_n)|$ , 直到  $m = M, n = N$  即得到所需结果  $|C(A, B)|$ 。

### 2.3 算法伪代码

见算法 2。

---

**Algorithm 2:** 最长公共子序列算法伪代码
 

---

```

1 Function CommonLongest(A, B) begin
    Input: 字符串  $A = a_1a_2 \dots a_m \dots a_M$ 、 $B = b_1b_2 \dots b_n \dots b_N$ 
    Output: 最长公共子序列长度  $|C| = |C(A_M, B_N)|$ 

2
    
$$|C(A_1, B_1)| = \begin{cases} 0 & a_1 \neq b_1 \\ 1 & a_1 = b_1 \end{cases}$$


    for  $m \in \{2, 3, \dots, M\}$  do
3
        
$$|C(A_m, B_1)| = \begin{cases} 0 & a_m \neq b_1 \wedge |C(A_{m-1}, B_1)| = 0 \\ 1 & a_m = b_1 \vee |C(A_{m-1}, B_1)| = 1 \end{cases}$$


4    end
5    for  $n \in \{2, 3, \dots, N\}$  do
6
        
$$|C(A_1, B_n)| = \begin{cases} 0 & a_1 \neq b_n \wedge |C(A_1, B_{n-1})| = 0 \\ 1 & a_1 = b_n \vee |C(A_1, B_{n-1})| = 1 \end{cases}$$


7    end
8    for  $m \in \{2, 3, \dots, M\}$  do
9        for  $n \in \{2, 3, \dots, N\}$  do
10
            
$$|C(A_m, B_n)| = \begin{cases} \max(|C(A_{m-1}, B_n)|, |C(A_m, B_{n-1})|) & a_m \neq b_n \\ |C(A_{m-1}, B_{n-1})| + 1 & a_m = b_n \end{cases}$$


11        end
12    end
13    return  $|C(A_M, B_N)|$ ;
14 end
  
```

---

## 3 最低票价

### 3.1 问题描述

#### Description

在一个火车旅行很受欢迎的国度，你提前一年计划了一些火车旅行。在接下来的一年里，你要旅行的日子将以一个名为 `days` 的数组给出。每一项是一个从 1 到 365 的整数。

火车票有三种不同的销售方式：

- 一张为期一天的通行证售价为 `costs[0]` 美元；
- 一张为期七天的通行证售价为 `costs[1]` 美元；
- 一张为期三十天的通行证售价为 `costs[2]` 美元。

通行证允许数天无限制的旅行。例如，如果我们在第 2 天获得一张为期 7 天的通行证，那么我们可以连着旅行 7 天：第 2 天、第 3 天、第 4 天、第 5 天、第 6 天、第 7 天和第 8 天。

返回你想要完成在给定的列表 `days` 中列出的每一天的旅行所需要的最低消费。

#### Input

第一行输入 `nums` 表示有 `nums` 组测试

对每组测试用例

第一行输入 `m`

第二行输入具有 `m` 个元素的 `days` 数组, `days[i]` 表示你将在 `days[i]` 这天旅行

第三行输入具有 3 个元素的 `costs` 数组，具体释义见 Description

#### Output

对每组测试数据，输出你想要完成在给定的 `days` 数组中列出的每一天的旅行所需要的最低消费。

#### Sample Input

```
2
6
1 4 6 7 8 20
```

```

2 7 15
12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 30 31
2 7 15

```

### Sample Output

```

11
17

```

### 提示

```

1 ≤ days.length ≤ 365
1 ≤ days[i] ≤ 365
days 按顺序严格递增
costs.length ≡ 3
1 ≤ costs[i] ≤ 1000

```

## 3.2 算法思路

对于要旅行日集合  $S$  和价目表  $P = \{(d, p)\}$ , 令  $x$  天内的最低消费方案表示为  $F_x = \{(x, d) | \text{第 } x \text{ 天购买了时长为 } d \text{ 天的车票}\}$ , 花费的票价为  $f(x) = \sum_{(x, d) \in F_x \wedge (d, p) \in P} p$ , 易得最低消费有如下性质:

- 最优子结构:

$$(\forall x' \leq x) F_{x'} \subseteq F_x$$

- 重叠子问题:

$$f(x) = \begin{cases} \min\{f(x-d) + p | (d, p) \in P\} & x \in S \\ f(x) = f(x-1) & x \notin S \end{cases}$$

因此可以使用查表法, 在求解  $f(X)$  时, 使用数组存储  $f(x)$ , 从 0 开始, 按照重叠子问题公式依次计算  $f(x)$ , 直到  $f(X)$  即为所需结果。

## 3.3 算法伪代码

见算法 3 和算法??。



**Algorithm 3: 最低票价**


---

```

1 Function FindK(X, S, P) begin
    Input: 需要安排购票方案的总天数 X、旅行日集合 S、价目表
            $P = \{(d, p)\}$ 
    Output: 最低消费方案花费的票价  $f(X)$ 
2   令  $(\forall x \leq 0)f(x) = 0$ ;
3   for  $x \in \{1, 2, \dots, X\}$  do
4       if  $x \in S$  then
5           
$$f(x) = \begin{cases} \min\{f(x-d) + p \mid (d, p) \in P\} & x \in S \\ f(x) = f(x-1) & x \notin S \end{cases}$$

6       end
7   end
8   return  $f(X)$ 
9 end

```

---

## 4 鸡蛋掉落

### 4.1 问题描述

#### Description

你将获得  $K$  个鸡蛋，并可以使用一栋从 1 到  $N$  共有  $N$  层楼的建筑。  
 每个蛋的功能都是一样的，如果一个蛋碎了，你就不能再把它掉下去。  
 你知道存在楼层  $F$ ，满足  $0 \leq F \leq N$  任何从高于  $F$  的楼层落下的鸡蛋都会碎，从  $F$  楼层或比它低的楼层落下的鸡蛋都不会破。

每次移动，你可以取一个鸡蛋（如果你有完整的鸡蛋）并把它从任一楼层  $X$  扔下（满足  $1 \leq X \leq N$ ）。

你的目标是确切地知道  $F$  的值是多少。

无论  $F$  的初始值如何，你确定  $F$  的值的\*\*最小移动次数\*\*是多少？

#### Input

第一行输入 **nums** 表示有 **nums** 组测试

每组测试输入  $K, N$ ，表示有  $K$  个鸡蛋， $N$  层楼

**Output**

对每组测试数据，输出确定  $F$  的最小移动次数

**Sample Input**

```
3
1 2
2 6
3 14
```

**Sample Output**

```
2
3
4
```

**提示**

```
1 <= K <= 1000
1 <= N <= 10000
```

**4.2 算法思路**

设目标值为  $x$ ，要查找的矩阵为  $A_{m \times n} = (a_{i,j})$ ，满足：

$$\begin{cases} a_{i,j} \leq a_{i,j+1} & (i \in [1, m], j \in [1, n-1]) \\ a_{i,j} \leq a_{i+1,j} & (i \in [1, m-1], j \in [1, n]) \end{cases}$$

显然有如下定理：

$$x > a_{0,n} \Rightarrow (\forall a_{1,j}, j \in [1, n])(x > a_{0,j})$$

$$x < a_{0,n} \Rightarrow (\forall a_{i,n}, i \in [1, m])(x < a_{i,n})$$

即当目标值大于矩阵右上角值时，目标值必大于矩阵第一行的值；目标值小于矩阵右上角值时，目标值必小于矩阵第一列的值。因此，我们可以从矩阵右上角开始搜索，若目标值较大，则向下搜索；若目标值较小，则向左搜索，直到找到目标值或超出矩阵范围。此算法时间复杂度为  $O(m+n)$ 。

更进一步，对于向下或向左的搜索过程，我们可以使用二分查找，找出当前行不大于目标值的最大元素（目标值较小时）或当前列不小于目标值的最小元素（目标值较大时）。改进后算法的时间复杂度可以达到  $O(\log(m) + \log(n))$ 。

### 4.3 算法伪代码

见算法 4。

---

**Algorithm 4:** 搜索二维矩阵算法伪代码

---

```

1 Function FindNumber( $A_{m,n}$ ,  $x$ ) begin
    Input: 待查矩阵  $A_{m,n} = (a_{i,j})$ 、目标值  $x$ 
    Output:  $A_{m,n}$  中是否存在  $a_{i,j} = x$ 
2   if  $m = 0 \vee n = 0$  then return false;
3   if  $x = a_{1,n}$  then return true;
4   if  $x > a_{1,n}$  then
5       二分查找满足条件的  $k$ :  $k > 1 \wedge a_{k,n} \geq x \wedge a_{k-1,n} < x$ ;
6       return FindNumber( $A'_{k,n} = (a_{i,j})(i \in [k,n], j \in [1,n])$ ,  $x$ );
7   else
8       二分查找满足条件的  $k$ :  $k > 1 \wedge a_{1,k} \leq x \wedge a_{1,k+1} > x$ ;
9       return FindNumber( $A'_{m,k} = (a_{i,j})(i \in [1,n], j \in [1,k])$ ,  $x$ );
10  end
11 end

```

---

## 5 平台截图

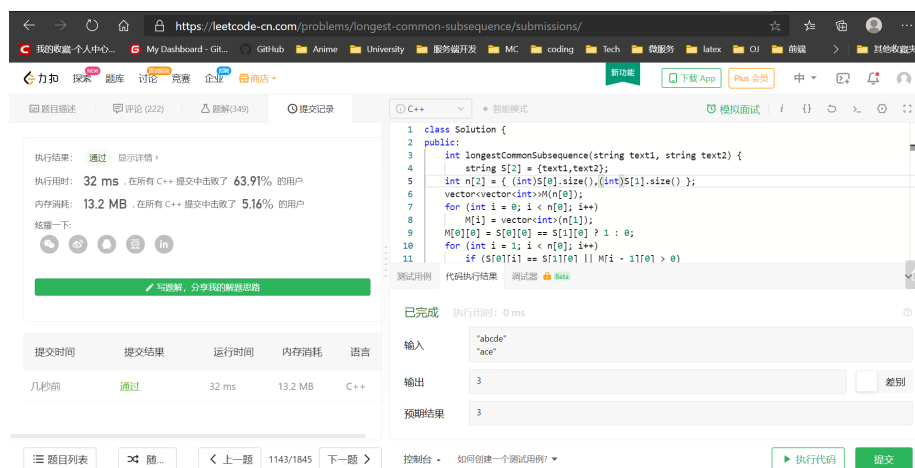


图 1: LeetCode 4 Accepted 截图

[Change info](#) / [My status](#) / [Problem list](#) / [Online status](#) / [Logout](#)

4 Problems Solved!

User	Problem	Result	Time	Memory	Language	Submit time
yindaheng98	1040	Accepted	382MS	344KB	g++	2020-10-16 17:48:03
yindaheng98	1005	Accepted	0MS	0KB	g++	2020-10-14 22:07:30
yindaheng98	1004	Accepted	0MS	0KB	g++	2020-10-14 21:30:15
yindaheng98	1002	Accepted	0MS	0KB	g++	2020-10-15 17:08:58

图 2: 47.99.179.148 Accepted 截图