# 《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 钢条切割

### 1.1 问题描述

#### Description

给定一根长度为  $n(n \le 10000)$  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  $(l_i, p_i), 1 \le i \le k$ 。不在价格表中的钢条可卖出价格为 0。

#### Input

第一行输入  $m(m \le 10)$  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:

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

1 钢条切割 2

2. 重叠子问题:

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

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  $P(S_L)=max\{P(S_{i-l})+p_l|(l,p_l)\in P\}$  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) | l \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{R}\}
       Output: 最佳切割方案价格 P(S_L)
       for i \in \{1, 2, 3, ..., L\} do
 \mathbf{2}
           P_i = 0;
 3
            for (l, p_l) \in P do
 4
                if l \leq i then
                   P_i = max(P_i, l + P_{i-l});
 6
                else
 7
                    break;
 8
                \mathbf{end}
 9
            \mathbf{end}
10
            记下 P_i;
11
       \mathbf{end}
12
       return P_L
13
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  $M(M \le 10)$  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  $A = a_1 a_2 \dots a_m \dots a_M$  和字符串  $B = b_1 b_2 \dots b_n \dots b_N$  的最长公共子序列为  $C = C(A,B) = c_1 c_2 \dots c_k \dots c_K, c_k = a_{m_k} = b_{n_k}, m_k < m_{k+1}, n_k < n_{k+1}$ 。定义字符串前缀  $A_i = a_1 a_2 \dots a_i, B_i = b_1 b_2 \dots b_i$ ,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。

14 end

#### 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_1 a_2 \dots a_m \dots a_M、 B = b_1 b_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, ..., M\} do
 3
                     |C(A_m, B_1)| = \begin{cases} 0 & a_m \neq b_n \land |C(A_{m-1}, B_1)| = 0\\ 1 & a_m = b_n \lor |C(A_{m-1}, B_1)| = 1 \end{cases}
          end
 4
          for n \in \{2, 3, ..., N\} do
 5
 6
                      |C(A_1, B_n)| = \begin{cases} 0 & a_m \neq b_n \land |C(A_1, B_{n-1})| = 0\\ 1 & a_m = b_n \lor |C(A_1, B_{n-1})| = 1 \end{cases}
          end
 7
          for m \in \{2, 3, ..., M\} do
 8
               for n \in \{2, 3, ..., 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}
               \quad \text{end} \quad
11
          end
12
          return |C(A_M, B_N)|;
13
```

3 最低票价 6

# 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

3 最低票价 7

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

 $1 \leq \text{days.length} \leq 365$ 

 $1 \leq days[i] \leq 365$ 

days 按顺序严格递增

costs.length  $\equiv$  3

 $1 \le costs[i] \le 1000$ 

# 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  $F_x = \{(x,d) | \Re x$  天购买了时长为 d 天的车票},花费的票价为  $f(x) = \sum_{(x,d) \in F_x \land (d,p) \in P} p$ ,易得最低消费有如下性质:

• 最优子结构:

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

• 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??。

4 鸡蛋掉落 8

#### 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) $\Leftrightarrow (\forall x \leq 0) f(x) = 0;$  $\mathbf{2}$ for  $x \in \{1, 2, ..., X\}$  do 3 if  $x \in S$  then 4  $f(x) = \begin{cases} \min\{f(x-d) + p | (d,p) \in P\} & x \in S \\ f(x) = f(x-1) & x \notin S \end{cases}$ end 6  $\quad \mathbf{end} \quad$ 7 return f(X)

# 鸡蛋掉落

#### 4.1 问题描述

#### Description

8

9 end

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  $0 \le F \le N$  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  $E X 扔下 (满足 1 \le X \le N)$ 。

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 4 鸡蛋掉落 9

#### 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:

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

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))。

5 平台截图 10

# 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
       if m = 0 \lor n = 0 then return false;
 \mathbf{2}
       if x = a_{1,n} then return true;
 3
       if x > a_{1,n} then
 4
           二分查找满足条件的 k: k > 1 \land a_{k,n} \ge x \land a_{k-1,n} < x;
 5
           return FindNumber(A'_{k,n} = (a_{i,j})(i \in [k, n], j \in [1, n]), x);
 6
 7
           二分查找满足条件的 k: k > 1 \land a_{1,k} \le x \land a_{1,k+1} > x;
 8
           \textbf{return } FindNumber(A'_{m,k} = (a_{i,j})(i \in [1,n], j \in [1,k]), x);
 9
       end
10
11 end
```

# 5 平台截图

5 平台截图 11

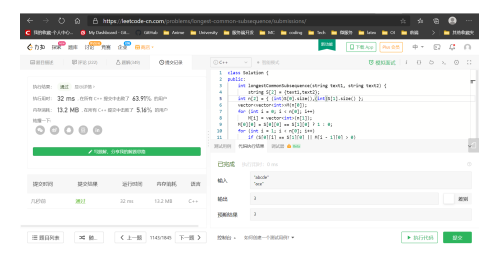


图 1: LeetCode 4 Accepted 截图

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	OMS	OKB	g++	2020-10-14 21:30:15
	yindaheng98	1002	Accepted	0MS	OKB	g++	2020-10-15 17:08:58

图 2: 47.99.179.148 Accepted 截图