

# 《算法设计与分析》第3次作业答案

姓名: XXX

学号: XXXXXXXXXX

## 算法分析题

题目1: 给出 $N$ 个 $1-9$ 的数字 $(v_1, v_2, \dots, v_N)$ , 不改变它们的相对位置, 在中间加入 $K$ 个乘号和 $N-K-1$ 个加号, (括号随便加) 使最终结果尽量大。因为乘号和加号一共就是 $N-1$ 个了, 所以恰好每两个相邻数字之间都有一个符号。请给出算法思路、递推方程及其解释, 并用伪代码描述算法。

例如:  $N=5, K=2$ , 5个数字分别为1、2、3、4、5, 可以加成:

$$1 * 2 * (3 + 4 + 5) = 24$$

$$1 * (2 + 3) * (4 + 5) = 45$$

$$(1 * 2 + 3) * (4 + 5) = 45$$

答:

算法思路: 对于  $n$  个  $1-9$  的数字序列 $(v_1, v_2, \dots, v_n)$ , 由于插入的运算符号只有加号和乘号, 且数字顺序不变, 因此要使得插入后的结果最大, 括号一定是包住加法运算, 证明如下: 假设有三个 $1-9$ 之间的数 $a, b, c$ , 要在他们中间插入加号和乘号使得结果最大, 必然有 $(a+b)*c = a*c + b*c \geq a+(b*c)$ , 如果将 $a, b, c$ 交换顺序, 也有相同的结果。

设插入  $k$  个乘号后的最终结果为  $f(n, k)$ , 其中  $n$  表示有  $n$  个数,  $k$  表示其中插入了  $k$  个乘号。最终结果的最大值取决于乘号的个数以及乘号所在的位置。我们假设在原序列中的第  $m$  个位置 (第  $m$  个数和第  $m+1$  个数中间) 插入了最后一个乘号, 则在序列 $(v_1, v_2, \dots, v_m)$ 中已经插入了  $k-1$  个乘号, 根据以上定义, 我们可以定义动态规划的递推方程如下所示:

$$f(n, k) = \max_{k \leq m < n} \{f(m, k-1) \times \sum_{i=m+1}^n v_i\}$$

上面的算法思路已经对递推方程进行了解释。

伪代码:

---

**Algorithm 1** 动态规划算法作业第一题伪代码

---

**Input:** 序列元素个数  $N$ ; 需要插入的乘号的个数  $K$ ; 序列  $Array$ ;

**Output:** 插入乘号之后可以得到的最大结果;

```
1: function MAXVALUE( $N, K, Array$ )
2:   初始化二维数组 $dp$ ,  $N$ 行 $K$ 列
3:   初始化 $sum(i) \leftarrow$  根据 $Array$ 计算出的序列前 $i$ 个数字之和
4:   for  $i \leftarrow 1$  to  $N$  do
5:      $dp(i, 0) \leftarrow sum(i)$ 
6:   end for
```

```

7:   for  $j \leftarrow 0$  to  $K$  do
8:        $dp(1, j) \leftarrow \text{Array}(0)$ 
9:   end for
10:  for  $i \leftarrow 2$  to  $N$  do
11:      for  $j \leftarrow 1$  to  $K$  do
12:          for  $m \leftarrow j$  to  $i$  do
13:               $dp(i, j) \leftarrow \max\{dp(i, j), dp(m, j-1) \times (\text{sum}(i) - \text{sum}(m))\}$ 
14:          end for
15:      end for
16:  end for
17:  return  $dp[N][K]$ ;
18: end function

```

---

**题目2:** 在自然语言处理中一个重要的问题是分词，例如句子“他说的确实在理”中“的确”“确实”“实在”“在理”都是常见的词汇，但是计算机必须为给定的句子准确判断出正确分词方法。一个简化的分词问题如下：给定一个长字符串  $y = y_1y_2\dots y_n$ ，分词是把  $y$  切分成若干连续部分，每部分都单独成为词汇。我们用函数  $quality(x)$  判断切分后的某词汇  $x = x_1x_2\dots x_k$  的质量，函数值越高表示该词汇的正确性越高。分词的好坏用所有词汇的质量的和来表示。例如对句子“确实在理”分词， $quality(\text{确实}) + quality(\text{在理}) > quality(\text{确}) + quality(\text{实在}) + quality(\text{理})$ 。请设计一个动态规划算法对字符串  $y$  分词，要求最大化所有词汇的质量和。（假定你可以调用  $quality(x)$  函数在一步内得到任何长度的词汇的质量），请给出算法思路、递推方程及其解释，并用伪代码描述算法。

**答:**

**算法思路:** 假设长字符串划分后的所有词汇的最大质量和为  $S(n)$ ，另外  $S(i)$  代表的是  $y_1y_2\dots y_i$  经过划分后的最大质量和，其中  $1 \leq i \leq n$ 。另外，第  $i$  个字  $y_i$  可以和他前面的  $k$  个字组成词汇，其中  $0 \leq k < i$ 。因此对于文字  $i$  对结果带来的影响，我们只需要对  $k$  的所有可能取值进行遍历，并找到一个可以得到最大结果的  $k$ ，得到最大的  $S(i)$ 。根据以上定义，我们可以定义动态规划的递推方程如下所示：

$$S(i) = \max_{0 \leq k < i} \{S(i-k) + quality(y_{i-k+1}\dots y_i)\}$$

其中  $quality(y_{i-k+1}\dots y_i)$  表示词汇  $y_{i-k+1}\dots y_i$  的质量。

**伪代码:**

---

**Algorithm 2** 动态规划算法作业第二题伪代码

---

**Input:** 长字符串  $y$ ;

**Output:** 所有词汇的最大质量和;

```

1: function MAXQUALITY( $y$ )
2:   初始化数组  $dp \leftarrow 0$ 
3:    $dp(1) \leftarrow quality(y_1)$ 
4:   for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
5:        $maxValue \leftarrow 0$ 
6:       for  $k \leftarrow 0$  to  $i$  do
7:           if  $dp(i-k) + quality(y_{i-k+1}\dots y_i) > maxValue$  then

```

```

8:          $maxValue \leftarrow dp(i - k) + quality(y_{i-k+1} \dots y_i)$ 
9:     end if
10: end for
11:  $dp(i) \leftarrow maxValue$ 
12: end for
13: return  $dp[N]$ ;
14: end function

```

---

**题目3:** 买卖股票的最佳时机简单版: 给定一个数组, 它的第  $i$  个元素是一支给定股票第  $i$  天的价格。如果你最多只允许完成一笔交易 (即买入和卖出一支股票一次), 设计一个算法来计算你所能获取的最大利润。注意: 你不能在买入股票前卖出股票。示例如下:

输入: [7,1,5,3,6,4]

输出: 5

解释: 在第 2 天 (股票价格 = 1) 的时候买入, 在第 5 天 (股票价格 = 6) 的时候卖出, 最大利润 =  $6 - 1 = 5$ 。注意利润不能是  $7 - 1 = 6$ , 因为卖出价格需要大于买入价格。

(1) 请设计一个时间复杂度为  $O(n^2)$  的算法。

答:

**算法思路:** 很显然, 要设计一个时间复杂度为  $O(n^2)$  的算法, 只需要利用两层的嵌套循环来计算任意两条之间的股票差值即可。

伪代码:

---

**Algorithm 3** 买卖股票  $O(n^2)$  复杂度算法伪代码

---

**Input:** 股票值的数组  $Array$ ;

**Output:** 买卖股票获得的最大利润;

```

1: function MAXPROFIT( $Array$ )
2:      $maxPro = 0$ 
3:      $n \leftarrow Array.length$ 
4:     for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
5:         for  $k \leftarrow i + 1$  to  $n$  do
6:             if  $Array[j] - Array[i] > maxPro$  then
7:                  $maxPro \leftarrow Array[j] - Array[i]$ 
8:             end if
9:         end for
10:    end for
11:    return  $maxPro$ ;
12: end function

```

---

(2) 请设计一个时间复杂度为  $O(n)$  的算法。

注意: 若使用动态规划, 请给出算法思路、递推方程及其解释, 并用伪代码描述算法; 若不是使用动态规划, 请给出算法思路、并用伪代码描述算法。

答:

**算法思路:** 很显然, 要想设计一个时间复杂度为  $O(n)$  的算法, 只能对数组做一次遍历。可以用动态规划的方法进行解决, 假设前  $i$  天的最大收益为  $P(i)$ , 则  $P(i)$  可能与前  $i - 1$  天的最大收益  $P(i - 1)$  相等, 也可能是第  $i$  天的价格减去前  $i - 1$  天中的最小价格, 因此, 我们也需要记录前  $i - 1$  天的最小股票价值  $min$ 。根据以上分析, 可以得出动态规划的递推方程如下

所示:

$$P(i) = \max\{P(i-1), \text{Array}(i) - \min\}$$

伪代码:

---

**Algorithm 4** 买卖股票 $O(n)$ 复杂度算法伪代码

---

**Input:** 股票值的数组 *Array*;

**Output:** 买卖股票获得的最大利润;

```
1: function MAXPROFIT(Array)
2:   初始化数组  $dp \leftarrow 0$ 
3:    $\min \leftarrow \text{Array}[0]$ 
4:    $n \leftarrow \text{Array.length}$ 
5:   for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
6:     if  $\text{Array}[i] < \min$  then
7:        $\min = \text{Array}[i]$ 
8:     end if
9:      $dp[i] \leftarrow \max\{dp[i-1], \text{Array}[i] - \min\}$ 
10:  end for
11:  return  $dp[n]$ ;
12: end function
```

---

上面只是提供一种思路, 这道题比较简单, 还有其他写法可以实现 $O(n)$ 的复杂度。

## 算法实现题

**题目1:** 给定一个拥有正整数和负整数的二维数组, 子矩形是位于整个数组中的任何大小为 $1*1$ 或更大的连续子数组。矩形的总和是该矩形中所有元素的总和。在这个问题中, 具有最大和的子矩形称为最大子矩形。请求出二维数组中的最大子矩阵之和。

题目细节及提交地址: <https://vjudge.net/contest/363101>; 源码使用在线提交方式, 提交密码: seu711184; 用户名使用学号-姓名格式。

**算法思想:** 对于这种问题, 最直接的想法就是暴力求解法, 即求出所有子矩阵的元素和, 然后找到最大的一个。显然这种方法复杂度很高, 在提交平台上不一定能通过。考虑到本题与在一维数组中求最大字段和类似, 因此我们可以将这道题的二维的矩阵做降维处理, 将其转变成在一维数组中求最大字段和的问题。具体方法如下所示:

我们首先来看一维数组中求最大字段和的动态规划算法。给定一个序列 $a[0], a[1] \dots a[n]$ , 要求出连续的一段, 使其总和最大。我们用 $a[i]$ 表示第 $i$ 个元素,  $dp[i]$ 表示以 $a[i]$ 结尾的最大子段和。则其递推方程如下所示:

$$dp[i] = \max\{a[i], dp[i-1] + a[i]\}$$

如果 $dp[i-1] > 0$ , 则  $dp[i] = dp[i-1] + a[i]$ , 如果 $dp[i-1] < 0$ , 则  $dp[i] = a[i]$ 。在一维数组中用动态规划求最大字段和的时间复杂度为 $O(n)$ 。

对于二维矩阵的情况, 我们首先确定子矩阵的首行和尾行, 在一个二维矩阵中, 找到所有的首行和尾行组合需要两层的嵌套循环, 时间复杂度为 $O(n^2)$ 。对于每一个确定了首行和尾行的矩阵, 我们先将其压缩到一行, 即将每行对应的元素相加, 这样就得到了一个一

维数组，然后再利用动态规划算法求这个一维数组的最大字段和，时间复杂度为 $O(n)$ 。因此本算法的时间复杂度为 $O(n^3)$ 。

**最优子结构：**由于动态规划算法是针对一维数组的情况进行实现的，所以此处用一维的情况进行阐述。 $dp[i]$ 所包含的问题 $dp[i-1] + a[i]$ 也是最优的。假设 $dp[i-1]$ 不是最优的，则存在一个 $dp[i-k]$ 使得 $dp[i-k] + a[i-k+1] + \dots + a[i] > dp[i-1] + a[i] = dp[i]$ ，这与 $dp[i]$ 的值是最大的相矛盾。因此该问题存在最优子结构， $dp[i]$ 的最优解包含子问题 $dp[i-1]$ 的最优解。

**递推公式：**递推公式也采用一维数组下的递推公式

$$dp[i] = \max\{a[i], dp[i-1] + a[i]\}$$

解释：如果 $dp[i-1] > 0$ ，则  $dp[i] = dp[i-1] + a[i]$ ，如果 $dp[i-1] < 0$ ，则  $dp[i] = a[i]$ 。

用一个5\*5的二维数组实例说明解题过程：略