《算法设计与分析》第3次作业答案

姓名: XXX 学号: XXXXXXXX

算法分析题

题目1:给出N个1-9的数字 $(v_1,v_2,...,v_N)$,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:

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

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

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

攵.

算法思路:对于 n 个 1-9 的数字序列 $(v_1, v_2, ..., v_n)$,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 $(v_1,v_2,...,v_m)$ 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:

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

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 Array(0)
        end for
9:
        for i \leftarrow 2 to N do
10:
            for i \leftarrow 1 to K do
11:
                for m \leftarrow j to i do
12:
13:
                    dp(i,j) \leftarrow max\{dp(i,j), dp(m,j-1) \times (sum(i) - sum(m))\}
                end for
14:
            end for
15:
        end for
16:
        return dp[N][K];
17:
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 $y=y_1y_2...y_n$,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 $x=x_1x_2...x_k$ 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(确实)+quality(在理)>quality(确)+quality(实在)+quality(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<math>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 $y_1y_2...y_i$ 经过划分后的最大质量和,其中 $1 \le i \le n$ 。另外,第i个字 y_i 可以和他前面的 k个字组成词汇,其中 $0 \le k < i$ 。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:

$$S(i) = max_{0 \le k \le i} \{ S(i-k) + quality(y_{i-k+1}...y_i) \}$$

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

伪代码:

7:

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
```

```
maxValue \leftarrow dp(i-k) + quality(y_{i-k+1}...y_i)
8:
9:
               end if
           end for
10:
           dp(i) \leftarrow maxValue
11:
       end for
12:
       return dp[N];
13:
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)
       maxPro = 0
 2:
 3:
       n \leftarrow Array.length
       for i \leftarrow 1 to n do
 4:
          for k \leftarrow i + 1 to n do
 5:
              if Array[j] - Array[i] > maxPro then
 6:
                 maxPro \leftarrow Array[j] - Array[i]
 7:
              end if
 8:
          end for
9:
       end for
```

(2) 请设计一个时间复杂度为O(n)的算法。

return maxPro;

12: end function

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:

10:

11:

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:

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

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)
       初始化数组dp \leftarrow 0
2:
      min \leftarrow Array[0]
 3:
      n \leftarrow Array.length
 4:
      for i \leftarrow 1 to n do
 5:
          if Array[i] < min then
 6:
             min = Array[i]
 7:
          end if
 8:
          dp[i] \leftarrow max\{dp[i-1], Array[i] - min\}
9:
       end for
10:
       return dp[n];
11:
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]...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]+...+a[i]>dp[i-1]+a[i]=dp[i],这与<math>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