**Q1.** (25 分) 若正整数序列  $a_1, a_2, ..., a_n$  满足:

1. 
$$a_1 = 1$$
;  
2.  $a_j \le \max_{1 \le i \le j-1} a_i + 1, \forall j \in [2, n]$ ,

我们称这个正整数序列具有限制增性质。

请设计一个多项式时间复杂度的动态规划算法,计算长度为n的正整数序列中满足限制增性质的序列数目。

简述算法过程,给出递归式,并简单分析算法复杂度。不需要说明算法 正确性。

**Q2.** (25 分) 小牛在输入英文语句时可能会忽视空格,我们想对这种情形进行更正。比如,小牛输入的"weloveUSTC"的语句应被空格划分为"welove USTC",而不是划分为如"welo veU STC"这样意义不明的语句。假设我们可以访问对字符串划分质量打分的函数 q: 其为每个字符串返回一个分值。比如,如果将字符串  $x = x_1x_2 \cdots x_n$  用空格划分为  $x = y_1y_2 \cdots y_k$  (每个  $y_k$  本身都是字符串)。这种划分的质量分值为  $\sum_{i=1}^k q(y_i)$ 。

请设计一个时间复杂度为  $O(n^3)$  的动态规划算法, 计算字符串 x 划分的最高质量分值。(对 q 的计算视为一次运算)

简述算法过程,给出递归式,并简单分析算法复杂度。不需要说明算法 正确性。

**Q3.** (25 分) 小牛最近在小红书上做副业赚钱。假设每次小牛转变副业策略,ta 都可以赚得更多。现在小牛有 n 种副业策略,转变为策略 i 时会有对应的开销  $c_i$ ,以及 ta 的账号在转变为该策略后将获得的年利润  $p_i$ 。(目前小牛采取的策略为副业 1) 小牛想为自己在小红书的副业制定未来 m 年的发展计划。最初,小牛的积蓄为 0。每一年,小牛只能在以下操作中进行二选一: 1. 将挣得的年利润  $p_i$  存入积蓄(如果当前采取的副业策略为 i); 2. 从积蓄中付出  $c_j$  将副业策略改变为 j。(当然,只有小牛至少有  $c_j$  积蓄时才有可能这么做;另外,这一年小红书的副业无法为小牛带来收益)

请设计一个动态规划算法,为小牛在未来 m 年内于小红书做副业制定计划,以在 m 年后最大化小牛的积蓄。

简述算法过程,给出递归式,并简单分析算法复杂度。不需要说明算法 正确性。

注意,  $p_i, c_i$  均为正数。

Q4. (25 分) 小牛在赚钱的道路上永不停歇。于肥西路进行过多次调研(吃

宵夜)后,小牛决定自己当老板,在肥西路上开一批夜宵摊。目前一共有n个可供选择的位置,假设这些位置 $m_i$ 与肥西路路口开始的距离以米为单位,且 $m_1 < m_2 < \ldots < m_n$ 。

小牛得知, 当老板开夜宵摊只有以下两个要求:

- 1. 在每个可供选择的位置 i, 小牛只能开一个夜宵摊,且每晚的期望收入是  $p_i$ ;
- 2. 任意两个夜宵摊之间的距离至少为 k 米远。(k 为正整数) 请设计一个动态规划算法,为小牛老板设计如何开夜宵摊以最大化其 每晚收益。

简述算法过程,给出递归式,并简单分析算法复杂度。不需要说明算法 正确性。