算法设计与分析第二次作业

杨博文 21373037

2023年11月1日

1. 假日愉悦值问题

F 同学开始计划他的 N 天长假, 第 i 天他可以从以下三种活动中选择一种进行。

- 1. 去海边游泳。可以获得 ai 点愉悦值;
- 2. 去野外爬山。可以获得 bi 点愉悦值;
- 3. 在家里学习。可以获得 ci 点愉悦值。

由于他希望自己的假日丰富多彩,他并不希望连续两天(或者两天以上)进行相同类型的活动。试设计算法制定一个假日安排,使得在满足 F 同学要求的情形下所获得的愉悦值的和最大,输出这个假日安排以及最大愉悦和,请描述算法的核心思想,给出算法伪代码并分析其对应的时间复杂度。

1. 状态设计

我们令游泳是第 0 项,爬山是第 1 项,学习是第 2 项活动,创建二维数组 dp[3][n], dp[i][j] 代表在第 j 天选择第 i 项活动时的最大愉悦值。

2. 状态转移

题目中要求不能连续两天选择同样的活动,对于 dp[il[j],有三种情况:

- 1. i=0, 即第 j 天选择游泳活动,有两种情况,j-1 天选择爬山或学习,从中选择价值最大的,即 $dp[0][j] = max(dp[1][j-1] + a_j, dp[2][j-1] + a_j)$
- 2. i=1, 即第 j 天选择爬山活动,有两种情况,j-1 天选择游泳或学习,从中选择价值最大的,即 $dp[1][j] = max(dp[0][j-1]+b_j,dp[2][j-1]+b_j)$
- 3. i=2, 即第 j 天选择学习活动,有两种情况,j-1 天选择游泳或爬山,从中选择价值最大的,即 $dp[2][j] = max(dp[0][j-1]+c_j,dp[1][j-1]+c_j)$

那么截至第 j 天的假期愉悦最大值为 max(dp[0][j], dp[1][j], dp[2][j])

3. 决策方案

在计算 dp 数组的同时维护一个 path[3][n] 数组, path[i][j] 代表第 j 天选择第 i 种活动获得最大愉悦值时前一天选择了哪个活动,如此便可在正向遍历完 dp 数组后反向逆推出每一天的选择。具体如下:

1. i=0, dp[1][j-1] > dp[2][j-1], 则 path[0][j] = 1, 否则 path[0][j] = 2

- 2. i=1, dp[0][j-1] > dp[2][j-1], 则 path[1][j] = 0, 否则 path[1][j] = 2
- 3. i=2, dp[0][j-1] > dp[1][j-1], 则 path[2][j] = 0, 否则 path[2][j] = 1

4. 起始条件

针对第一天决策初始化, $dp[0][1] = a_1, dp[1][1] = b_1, dp[2][1] = c_1$ 。

5. 遍历顺序

由于 dp[0..2][i] 依赖于 dp[0..2][i-1], 因此从小到大遍历天数 n。

5. 伪代码

```
Algorithm 1 假日愉悦值问题
Input: a[1..n], b[1..n], c[1..n]
Output: maxValue, plan[1..n]
dp[0][1] \leftarrow a[1], dp[1][1] \leftarrow b[1], dp[2][1] \leftarrow c[1]
for i: 2 \rightarrow n do
    dp[0][i] \leftarrow a[i] + max(dp[1][i-1], dp[2][i-1])
    dp[1][i] \leftarrow b[i] + max(dp[0][i-1], dp[2][i-1])
    dp[2][i] \leftarrow c[i] + max(dp[0][i-1], dp[1][i-1])
    path[0][i] \leftarrow (dp[1][i-1] > dp[2][i-1])?1:2
    path[1][i] \leftarrow (dp[0][i-1] > dp[2][i-1])?0:2
   path[2][i] \leftarrow (dp[0][i-1] > dp[1][i-1])?0:1
\mathbf{end}
pos \leftarrow argmax_{k=0,1,2} dp[k][n], maxValue \leftarrow dp[pos][n], plan[n] \leftarrow pos
for i: n \to 2 do
| plan[n-1], pos \leftarrow path[pos][n]
end
```

6. 时间复杂度分析

动规遍历天数共 n 个循环,每个循环内 O(1) 的时间复杂度,动规时间复杂度为 O(n);输出方案时遍历反推 path 数组,共循环 n 次,时间复杂度为 O(n),因此该算法时间复杂度为 O(n)。

2. 倍序数组问题

一个长度为 n 的正整数数组 a,被称为"倍序数组"当且仅当对于任意 $1 \le i \le n-1$,都有 $a_i|a_i+1$ (其中"|"表示整除,即存在一个正整数 s 使得 $ai+1=s\times ai$)。请设计算法求出长度为 n 的倍序数组 a 的个数,且数组中每个元素满足 $1 \le a_i \le k$),请描述算法的核心思想,给出算法伪代码并分析其对应的时间复杂度。

1. 状态设计

该数组中最大值为 k, 长度为 n, 我们考虑如何转化问题。易得该数组为递增序列,最大值一定出现在数组最后一位,由于最大值为 k, 代表着该数组末位可能为 1,2...k 共 k 种情况,我们只需要将这 k 种情况各自的数组数求

和,即可得到解。因此问题转化为: 求数组长度为 n,末位为 k 的数组数。创建二维数组 dp[n][k],其中 dp[i][j] 表示数组长度为 i,末位为 j(也为该数组最大值) 的数组个数。

2. 状态转移

考虑如何将原问题拆解为子问题。长度 i,末位 j 的数组数是由长度 i-1,末位 k(1<=k<=j) 的 j 个子问题叠加而来的。我们还应加上限制,当前的末位 j 与子问题的末位,即第 i-1 位数 k 应满足整除关系,即当 $j \mod k = 0$ 时该子问题才有效,形式化表述如下。

$$dp[i][j] = \sum_{k=1}^{j} f(k)$$

$$f(k) = \begin{cases} dp[i-1][k] & j \mod k \equiv 0\\ 0 & j \mod k \neq 0 \end{cases}$$

3. 起始条件

末位为 1 时,任意长度只有一种 (1...1) 情况;长度为 1 时,任意末位只有一种 (k) 情况。因此 dp[1][1..k]=1, dp[1..n][1]=1。

4. 遍历顺序

根据递推公式可以看出, dp[i][j] 依赖于 dp[i-1][1...j], 因此可以**由小到大遍历长度 n 作为外层循环,由小到大遍 历末位 k 作为内层循环**。

5. 伪代码

```
Algorithm 2 倍序数组问题
Input: n, k
Output: count
dp[1][1..k] \leftarrow 1, dp[1..n][1] \leftarrow 1, count \leftarrow 0
for i:2 \rightarrow n do
    for j: 2 \to k do
        for m:1 \rightarrow j do
             if (j \mod m) \equiv 0 then
              | dp[i][j] \leftarrow dp[i][j] + dp[i-1][m]
             \mathbf{end}
        \quad \text{end} \quad
    end
end
for i:1 \to k do
| count \leftarrow count + dp[n][i]
end
```

6. 时间复杂度分析

动态规划用到三层循环,最外层循环 n 次,中层循环 k 次,内层循环依赖于中层循环,循环 j 次,不难计算得到动规时间复杂度为 $O(nk^2)$; 计算结果循环 k 次,时间复杂度为 O(k)。综上本问题时间复杂度为 $O(nk^2)$ 。

3. 鲜花组合问题

花店共有 n 种不同颜色的花,其中第 i 种库存有 a_i 枝,现要从中选出 m 枝花组成一束鲜花。请设计算法计算有多少种组合一束花的方案,请描述算法的核心思想,给出算法伪代码并分析其对应的时间复杂度。(两种方案不同当且仅当存在一个花的种类 i,两种方案中第 i 种花的数量不同)

1. 状态设计

首先分析该问题,类似于背包问题,将花的种类看作是背包问题中的物品,而取的枝数看作背包容量。与背包问题不同的是,我们要取满 m 枝,而背包只需小于等于 m,而每种花不再代表取或不取,而是代表取几枝。我们创建二维数组 dp[n][m],其种 dp[i][j] 表示在前 i 种花中取 j 枝的方案数,因此该问题的解为 dp[n][m]。

2. 状态转移

考虑将原问题拆解为子问题。dp[i][j] 为前 i 种花取 j 枝的方案数,而第 i 种花有 a_i 枝,即可能存在 a_i+1 种取法,设第 i 种花取 k 枝,则子问题为 dp[i-1][j-k],即前 i-1 种花取 j-k 枝的方案数。我们将 a_i 种取法得到的子问题解相加,得到该层解。形式化表达如下。

$$dp[i][j] \leftarrow \sum_{k=0}^{\min(j,a_i)} dp[i-1][j-k]$$

3. 起始条件

本问题起始条件设定如下。

- 1. dp[1..n][0] = 1,即无论几种花取 0 枝共有一种取法。
- 2. $dp[1][1..a_1] = 1$,即第一种花在不超出库存的情况下无论取几枝只有一种取法。
- 3. $dp[1][a_1 + 1...m] = 0$,即第一种花取超出库存的枝数无解。

4. 遍历顺序

根据递推公式看出,dp[i][j] 依赖于 dp[i-1][j-k],在遍历到 i,j 时其左上角元素 (小于 i, 小于 j) 应都已经计算出来。因此可以**从小到大遍历种类 n 作为外循环,从小到大遍历枝数 m 作为内循环。**

5. 状态转移方程优化

观察状态转移方程可以发现,累加求和存在优化的空间,在转移之前计算 sum[j] = dp[i-1][j] + sum[j-1],sum[j] 表示 $\sum_{k=0}^{j} dp[i-1][j-k]$ 。因此状态方程可以改写为:

$$dp[i][j] = \begin{cases} sum[j] - sum[j - min(a_i, j) - 1] & j - min(a_i, j) - 1 \ge 0 \\ sum[j] & j - min(a_i, j) - 1 < 0 \end{cases}$$

5. 伪代码

```
Algorithm 3 鲜花组合问题
Input: a[1..n], m
Output: count
dp[1..n][0] \leftarrow 1, sum[0..m]
 for i:1 \to m do
    if a_i i then
     dp[1][i] \leftarrow 1
    else
    |dp[1][i] \leftarrow 0
    \quad \text{end} \quad
end
for i:2 \to n do
    for j: 0 \to m do
        if j \equiv 0 then
         |sum[j] \leftarrow 1
        else
         |\quad sum[j] \leftarrow dp[i-1][j] + sum[j-1]
        end
        if j - min(a_i, j) - 1 \ge 0 then
         | dp[i][j] \leftarrow sum[j] - sum[j - min(a_i, j) - 1]
         dp[i][j] \leftarrow sum[j]
        \quad \text{end} \quad
    end
end
```

6. 时间复杂度分析

未优化前: 动态规划外层循环遍历鲜花种类 n 次, 内层循环遍历取花数量 m 次, 状态转移时, 求和共需 $min(j, a_i)$ 次, 此处情况不固定,假定每次求和 a_i 次,放大了时间复杂度,则动规最坏时间复杂度为 $O(m\sum_{i=1}^n a_i)$;求解结果 dp[n][m] 时间复杂度为 O(1)。因此该算法时间复杂度为 $O(m\sum_{i=1}^n a_i)$ 。

优化后: 状态转移时间复杂度为 O(1), 整体时间复杂度为 O(mn)。

4. 叠塔问题

给定 n 块积木,编号为 1 到 n。第 i 块积木的重量为 w_i ,硬度为 s_i ,价值为 v_i 。现要从中选择部分积木垂直 摞成一座塔,要求每块积木满足如下条件:

若第 i 块积木在积木塔中, 那么在其之上摆放的所有积木的重量之和不能超过第 i 块积木的硬度。

试设计算法求出满足上述条件的价值和最大的积木塔,输出摆放方案和最大价值和。请描述算法的核心思想,给出算法伪代码并分析其对应的时间复杂度。

0. 题目分析与转化

该问题类似于背包问题,可以将重量看作是背包容量,积木同物品,总重量和硬度间满足某些条件才允许放入。 不同处在于该问题不只需要考虑要不要将积木放进背包,还要考虑该积木所在的位置,而输入的积木序列并不包含 位置顺序信息,我们尝试转化问题。

假定当前放置了重量为 W 的积木,此时下面有 (w_i, s_i) 的 i 积木和 (w_j, s_j) 的 j 积木 (i 和 j 一定能想办法都放在下面),讨论 i 和 j 的先后顺序。

设最优解为 i 在 j 的上面,考虑极端情况 i 和 j 调换顺序后无解,则有:

$$s_i \geq W + w_i, s_i < W + w_i$$

可得, $s_j + w_j > s_i + w_i$,即 $s_i + w_i$ 越小,越往高层放,反之越大,越往底层放。将积木根据 s + w 进行升序排序,得到积木块的相对位置信息,即若积木块 $a_i, a_j (i < j)$ 都出现在积木塔中,一定有 a_i 在 a_j 的上面,由此将积木信息由无序变为有序。

1. 状态设计

经过上述转化,该问题演变成背包问题,创建二维数组 dp[n][m],其中 dp[i][w] 表示前 i 块积木总重量为 w 时的最大价值,取 m 为所有积木块重量和 $\sum_{i=1}^{n} w_i$,则题目所求应该为 max(dp[n][1...m])

2. 状态转移

尝试将问题拆解为子问题,与 01 背包同理, dp[i][w] 要考虑选取积木 i 和不选取积木 i 两种情况,然而由于硬度和当前重量的关系,在选取积木 i 时存在约束,若积木 i 无法承重当前重量减自身重量则一定无法选择,形式化表示如下。

$$dp[i][w] = \begin{cases} dp[i-1][w] & w - w_i > s_i \\ max(dp[i-1][w], dp[i-1][w - w_i] + v_i) & w - w_i \le s_i \\ -\infty & w \le 0 \end{cases}$$

eg: w 小于 0 就越界了,只是提醒若 $w - w_i \le 0$ 时应当作 $-\infty$ 处理。

3. 起始条件

由于存在一些重量是无法达到的,我们令无法达到重量的相应位置为 $-\infty$,因此 $dp[1][w_1]=v_1$,而 $dp[1][w\neq w_1]=-\infty$ 。总重量为0 时价值一定为0,即dp[1.n][0]=0。特别的dp[1][0]=0。

4. 遍历顺序

根据递推公式看出,dp[i][w] 依赖于 $dp[i-1][w-w_i]$ 。因此可以**从小到大遍历积木块 n 作为外循环,从小到大遍历总重量 m 作为内循环**。

5. 摆放方案

同 01 背包,开同样大小的二维数组 path[n][m],遍历到 dp[i][w] 时若最优结果选择第 i 块则对应位置置 1,否则置 0。遍历结束后逆推 path 数组得到积木块的选择方案。

6. 伪代码

```
Algorithm 4 叠塔问题
Input: w[1..n], s[1..n], v[1..n]
Output: plan[1..n], maxValue
依据 s_i + w_i 升序对积木排序,用排序后的结果替换输入
 dp[1][w_1] = v_1, dp[1][w \neq w_1] = -\infty, m \leftarrow \sum_{i=1}^n w_i
 for i:2 \to n do
   for j:1\to m do
       if j - w_i \leq s_i then
          dp[i][j] \leftarrow max(dp[i-1][j], dp[i-1][j-w_i] + v_i)
          path[i][j] \leftarrow (dp[i-1][j] > dp[i-1][j-w_i] + v_i)?0:1
          // j-w_i<0 时当负无穷处理,两个负无穷取最大值仍是负无穷
       else
          dp[i][j] \leftarrow dp[i-1][j]
          path[i][j] \leftarrow 0
       end
   end
end
maxValue \leftarrow max(dp[n][1..m]), w \leftarrow argmax_{k=1,2..m}dp[n][k], plan[n] \leftarrow path[n][w]
 for i:n-1\to 1 do
   if plan[i+1] \equiv 1 then
    | w \leftarrow w - w_{i+1}
   end
   plan[i] \leftarrow path[i][w]
\mathbf{end}
for i:1 \to n do
| plan[i] 若为 1,则代表挑选了对应的积木
end
```

7. 时间复杂度分析

将积木信息重新排序,所用时间复杂度为 $O(n\log n)$; 动态规划中,外层循环遍历 n 次,内层循环遍历 m 次,状态转移时间复杂度为 O(1),动规部分时间复杂度为 $O(n\sum_{i=1}^n w_i)$; 输出堆积木方案需遍历 n 次,时间复杂度为 O(n)。由于 $\sum_{i=1}^n w_i > n > \log n$,综上该算法时间复杂度为 $O(n\sum_{i=1}^n w_i)$ 。

5. 最大分值问题

给定一个包含 n 个整数的序列 $a_1, a_2, ..., a_n$,对其中任意一段连续区间 $a_i...a_j$,其分值为 ($\sum_{t=i}^{J} a_t$) mod p。 现请你设计算法计算将其分为 k 段 (每段至少包含 1 个元素) 后分值和的最大值,请描述算法的核心思想,给出算法伪代码并分析其对应的时间复杂度。

例如, 将 3, 4, 7, 2 分为 3 段, 模数为 p=10, 则可将其分为 (3,4),(7),(2) 这三段, 其分值和为 $(3+4) \mod 10+7 \mod 10+2 \mod 10=16$ 。

1. 状态设计

分析题目是 n 个数分成 k 段的经典问题,我们创建二维数组 dp[k][n],其中 dp[i][j] 代表前 j 个数分成 i 段的最大分值。题目所求解为 dp[k][n]。

2. 状态转移

尝试拆解子问题,计算 dp[i][j] 时,考虑第 j 个数 a_j ,它一定会被分到一组,组内元素可能只有自己,可能是 $\{a_j,a_{j-1}\}$, $\{a_j,a_{j-1},a_{j-2}\}$ … 剩余的数分到 i-1 组中,若剩余的数量小于要分的组数,则置为负无穷不予考虑,递推公式形式化表达如下。

$$dp[i][j] = \begin{cases} -\infty & i > j \\ max(dp[i-1][j-k] + (\sum_{m=j-k+1}^{j} a_m) \mod p)(k=1, 2..j) & i \le j \end{cases}$$

3. 起始条件

前任意个数分为一段时,其最大分值均为全部相加再求模,即 $dp[1][i] = (\sum_{j=1}^{i} a_j) \mod p$ 。

4. 遍历顺序

根据递推公式看出,dp[i][j] 依赖于 dp[i-1][j-k]。因此可以**从小到大遍历分段数 k 作为外循环,从小到大遍 历数组长度 n 作为内循环**。

5. 状态转移优化

本题状态转移同样涉及到累加求和,因此($\sum_{m=j-k+1}^j a_m$) mod p 部分可采用 $sum[k] = sum[k-1] + a_{j-k+1}$ 记录,时间复杂度优化为 O(1);再考虑 sum[k] mod p 只可能有 p 种取值(0..p-1),而每一个 dp[i-1][j-k] 都对应一个 sum[k] mod p,因此可以将 dp[i-1][j-k] 分成 p 组,每组取最大的作为结果参与比较。由于笔者能力有限,无法将伪代码呈现。

6. 伪代码

6. 时间复杂度分析

算法中数组求和部分可优化为 O(1) 复杂度。dp 数组初始化时间复杂度为 O(n); 动态规划中外层循环遍历 k 次,内层循环遍历 n 次,状态转移时需要遍历 j 次,动规部分总时间复杂度为 $O(n^2k)$ 。因此优化前算法总时间复杂度为 $O(n^2k)$ 。经优化后状态转移需比较 p 次,时间复杂度为 O(p),优化后算法时间复杂度为 O(npk)。