



# 动态规划基础



# 目录

01

基础知识  
问题模型  
状态与转移

02

例题分析

03

核心问题  
重叠子问题  
最优子结构  
无后效性

04

具体实现  
正确性检验  
时空复杂度  
刷表法与填表法



# 基础知识

---

- 问题模型
- 状态与转移
- 小结



## 问题模型

■ 通常情况下，典型的动态规划问题都可以转化成如下模型：

在满足某种条件的限制之下，求解某问题的最优解（或方案数）。

■ 举例1：

■ 题意：[洛谷P1439]给定一个长度为 $n$ 的序列 $a$ ，求他的最长上升子序列。

■ 条件：子序列、上升。

■ 求解：LIS最长。

■ 举例2：

■ 题意：[石子归并]给定 $n$ 堆石子，每次可以把相邻的两堆合并成一堆，并获得新的一堆的石子的个数的得分，求将所有的石子合并成一堆能获得的最大得分。

■ 条件：每次合并相邻、最终合并成一堆。

■ 求解：最大得分。



# 问题模型

- 举例3
- 题意：背包问题
- 条件：总重量上限、每个物品选择限制 (01、完全、多重、分组)
- 求解：最大价值



## 状态与转移

- ▣ 接下来，我们以最长上升子序列[LIS]为例，探讨一下状态与转移究竟是什么。
- ▣ 朴素的枚举做法？
  - ▣ 递归枚举每个数是否在子序列中，只有比当前子序列结尾大的数才可以加入；每搜索到一个上升子序列就记录一下长度，输出最长的子序列。
- ▣ 动态规划的思想？
  - ▣ 将朴素的枚举做法进行优化，把枚举的每一种具体的方案按照一定的规则分类，将它们一起求解而不是逐一枚举。
- ▣ 我们接下来看一下本题的具体做法。



## 状态与转移

- ▣ 设 $f[i]$ 表示所有以 $i$ 位置的数字为结尾上升子序列中，长度最长的上升子序列的长度。
- ▣ 我们从 $1\sim n$ 依次扫过序列 $a$ ，扫到第 $i$ 位时，我们求 $f[i]$ 的值：枚举前面的每一个位置 $j$ ，如果 $a[i] > a[j]$ ，说明 $i$ 可以放到以 $j$ 结尾的上升子序列的后面构成一个新的上升子序列；如果 $a[i] \leq a[j]$ ，则 $j$ 无法更新 $f[i]$ 。
- ▣ 于是可以有以下的代码：

```
1 for(int i = 1; i <= n; ++i) {  
2     for(int j = 1; j < i; ++j) {  
3         if(a[i] > a[j]) {  
4             f[i] = max(f[i], f[j] + 1);  
5         }  
6     }  
7 }
```



# 状态与转移

## ■ f数组是什么？

- 动态规划是将具体的方案按照一定的规则分类以优化算法的过程。

- f数组的每一个单元：一个状态（一类方案）

- 数组的下标：共同特点（状态信息）

- 数组中存的值：所有方案的最优解（或方案数）

## ■ 本题中，我们是如何设立f数组的？

- 把方案按照结尾位置归为一类。

## ■ 什么是状态？

- 状态是将一类方案的共同特点提取出，用这些共同特点来表示这一类方案；也即，一个状态表示一个方案集合。

- 对于一个状态，我们在数组里存的是该方案集合内所有方案的某个信息，通常是最优解或者方案个数。



## 状态与转移

- ❑ 动态规划解题的关键点在于设置合适的状态，有了状态，转移往往会比较自然的给出。
- ❑ 那么如何设立状态呢？
  - ❑ 一个角度是依据需求，往往有如下几个方面：
    - ❑ 记录与题目的限制条件相关的内容
    - ❑ 记录与所求答案相关的内容
    - ❑ 为了正确的、方便的转移，存储某些内容
  - ❑ 另一个角度是根据问题规模（重叠子问题特征），我们会在后面讨论这部分内容。
- ❑ 状态的设立还有如下规则：
  - ❑ 所设的状态要尽可能的简化。
  - ❑ 所设状态的初值要已知；所有状态的值求出后要能够得到答案。
  - ❑ 状态之间的转移有明确的顺序。（转移无环）
  - ❑ 转移不能受状态之外的信息所影响。（无后效性）



# 状态与转移

- 现在我们已经设立完状态了，那么如何求得答案呢？
  - 已知 $f[0]=0$ ，所求为 $\max\{f[i]\}$ 。根据 $f[0]$ 我们可以得到 $f[1]$ ，根据 $f[0]$ 和 $f[1]$ 我们可以得到 $f[2]$ .....最终我们可以得到所有的值。
- 什么是转移？
  - 通过转移来实现状态之间的转化（由已知求得未知），最终实现由初值（边界条件，如 $f[0]=0$ ）得到答案。
- 状态转移方程：

■ 用数学化、公式化的形式表示转移的方式。优点是简洁直观，方便推导优化。

■ 举例：
$$f[i] = \sum_{j=0}^{i-1} f[j] + w[j][i]$$

$$f[l][r] = \max_{k=l}^{r-1} f[l][k] + f[k+1][r] + w[k]$$

$$f[i][V] = \max(f[i-1][V], f[i-1][V-v[i]] + w[i])$$



# 小结

## ▣ 问题模型

- ▣ 在满足某种条件的限制之下，求解某问题的最优解（或方案数）。

## ▣ 状态

- ▣ 状态的本质是一类在某些方面拥有共同特点的方案集合。
- ▣ f数组内存的是这类方案的最优解或方案个数。
- ▣ 设立状态的角度有：条件限制、问题规模。
- ▣ 状态的设立要：尽可能的简化、有初值能推出答案、转移有序无环、无后效性。

## ▣ 转移

- ▣ 转移是状态之间相互转化的方式。
- ▣ 状态转移方程：用数学化、公式化的形式表示转移的方式。



# 例题分析



## 例题2.1

- ▣ [CF987C 改编]
- ▣ 一个长为  $n \leq 500$  的序列，每个数有两个性质  $s_i$  和  $c_i$ 。找出一组  $\{i_1, i_2, \dots, i_9\}$ ，使得  $s_{i_1} < s_{i_2} < s_{i_3} < \dots < s_{i_9}$  且  $c_{i_1} + c_{i_2} + \dots + c_{i_9}$  最小。
- ▣ 条件：9、 $s$  递增
- ▣ 所求： $c$  和最小



## 例题2.2

- 有 $n$ 件物品，第 $i$ 件物品有1个，重量为 $w_i$ ，你要把它们分配到两个背包中，使得两个背包的体积之差最小。
- $n \leq 500$ ,  $w_i \leq 500$ 。
- 条件：一一分配
- 所求：差最小



## 例题2.3

- ❑ [CF837D]
- ❑ 我们把一个数的 roundness 值定义为它末尾 0 的个数。
- ❑ 给你一个长度为  $n$  的数列，要求你从中选出  $k$  个数，使得这些选出的数的积的 roundness 值最大。
- ❑  $k \leq n \leq 200$
- ❑ 条件：k、选数
- ❑ 所求：roundness 最小



## 例题2.4

- ❑ [CF41D]
- ❑ 国际象棋棋盘最底行站了一个兵。它只有两种行动方式：向上左或向上右走。它可以选择从最低行哪个节点开始他的旅程。
- ❑ 每个格子上有 0-9 颗豌豆，而士兵想移动到最上一行并且积累到尽可能多的豌豆。同时，因为这个士兵必须把豌豆平均分给自己和他的  $k$  个兄弟，他所收集到的豌豆必须是  $k+1$  的倍数。请找到他可以收集到的最多豌豆，并确定他的操作序列。
- ❑ 规定士兵不能手动扔出豌豆，并且他必须捡起所到达的每一个格子的所有豌豆。
- ❑  $2 \leq n, m \leq 100, 0 \leq k \leq 10$
  
- ❑ 条件：数字三角形、 $k+1$ 倍数
- ❑ 所求：总数最多



# 核心问题

---

- 重叠子问题
- 最优子结构
- 无后效性



## 重叠子问题

▣ 题目大意[洛谷P2758] 设A和B是两个仅含小写字母的字符串，长度分别为 $n$ ， $m$ 。我们要用最少的操作次数，将字符串A转换为字符串B。 $n, m \leq 1000$ ，这里所说的操作共有三种：

- ▣ 1、删除任意一个一个字符；
- ▣ 2、在任意位置插入一个字符；
- ▣ 3、将任意一个字符改为另一个字符。



## 重叠子问题

- ▣ 大致思路：我们考虑最终 $B[1]$ 处字符的来源： $A[1]$ 、新插入的、把某个字符修改得到、删掉一些字符后后面的字符补位得到的。我们分别讨论一下这四种情况：
  - ▣ 若是 $A[1]$ ，那么继续做 $A[2\sim n]$ 转换为 $B[2\sim m]$ 即可。
  - ▣ 若新插入的，那么剩下的问题就变成了把 $A[1\sim n]$ 转换为 $B[2\sim m]$ ，可以继续进行。
  - ▣ 若为把某个字符修改得到的，一定会修改 $A[1]$ （为什么？）。故问题变成把 $A[2\sim n]$ 转换为 $B[2\sim m]$ 。
  - ▣ 若为删掉一些字符由后面的补位，那么可以看作先删除 $A[1]$ 然后问题转化为将 $A[2\sim n]$ 转化为 $B[1\sim m]$ 。



# 重叠子问题

■ 具体做法：设 $f[i][j]$ 表示A已经考虑完第 $i$ 位，B考虑完第 $j$ 位时（即 $A[1\sim i]$ 转化成了 $B[1\sim j]$ ）的最小操作次数。

■ 考虑如何转移：

■ 若 $A[i]=B[j]$ ： $f[i][j]=\min(f[i][j], f[i-1][j-1])$ 。

■ 以及还有共有的转移： $f[i][j]=\min\{f[i][j], f[i-1][j-1]+1, f[i-1][j]+1, f[i][j-1]+1\}$ 。

■ 代码如下：

```
1  memset(f, 0x3f, sizeof(f));
2  f[0][0] = 0;
3  for(int i = 1; i <= n; ++i) {
4      for(int j = 1; j <= m; ++j) {
5          if(a[i] == b[j]) f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j - 1]);
6          f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j] + 1);
7          f[i][j] = min(f[i][j], f[i][j - 1] + 1);
8          f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j - 1] + 1);
9      }
10 }
11 cout << f[n][m] << endl;
```



# 重叠子问题

## ■ 解题思路?

- 本题并没有什么特别明显的限制，从限制入手并不是很好设状态。
- 我们在解题过程中所做的总结起来就是：讨论第一步做了什么，然后分析问题转化成了什么。
- 问题转化成了一个相同且规模缩小的问题。
- 所以我们按照问题规模设立状态，设 $f[i][j]$ 表示.....

## ■ 有关重叠子问题：

- 重叠子问题是我们设状态的一个切入点。这类题目有明显的重复性，我们可以进行一步操作而使问题缩小，从而实现逐步求解。
- 举例：区间dp，树上dp。



## 最优子结构

### ▣ [洛谷P4342简化版]

- ▣ 给定一个长度为 $n$ 的运算序列 $a$  (如 $3+5*4$ ) , 但是运算顺序不是先乘后加, 而是从左至右。 (如 $3+5*4=32$ ) 。
- ▣ 你可以给这个序列加括号改变运算顺序 (如 $3+(5*4)=23$ ) , 你可以任意的加括号 (即任意钦定运算符的运算顺序) , 求最后的运算结果最大是多少。
- ▣  $n \leq 200$  ,  $a[i]$ 可以是负数。
- ▣ (原版是环上问题, 由于断环为链的技巧不在我们今天的讨论范围之内, 故修改) 。
- ▣ 为了方便表示, 我们统一让下标 $i$ 指的是第 $i$ 个数字。



## 最优子结构

- 设 $f[l][r]$ 表示将 $l \sim r$ 这一段先加括号算出来的最大值。
- 那么可以有如下的状态转移方程：

$$f[l][r] = \max_{k=l}^{r-1} (f[l][k] \oplus f[k+1][r], f[l][k] \otimes f[k+1][r])$$

- 注意在这里 $\otimes$ 表示的是如果 $k$ 和 $k+1$ 之间的符号是乘才有此项， $\oplus$ 同理。
- 这个做法是正确的吗？
  - 我们忽略了一种情况：负负得正。
  - 我们要求的是最大值，但是最大值未必由最大值更新而来。
- 最优解不能推出最优解的情况叫做不满足最优子结构。



## 最优子结构

- 我们现在尝试修复一下这个做法。
  - 既然最大值还有可能由两个最小值相乘得到，那么我们在维护最大值的同时再开个数组维护最小值就可以了。
  - 设 $f[l][r]$ 表示将 $l \sim r$ 这一段先加括号算出来的最大值， $g[l][r]$ 表示最小值。
  - 那么可以有如下的状态转移方程：

$$f[l][r] = \max_{k=l}^{r-1} \left( f[l][k] \oplus f[k+1][r], f[l][k] \otimes f[k+1][r], g[l][k] \otimes g[k+1][r] \right)$$

$$g[l][r] = \min_{k=l}^{r-1} \left( g[l][k] \oplus g[k+1][r], f[l][k] \otimes g[k+1][r], g[l][k] \otimes f[k+1][r], g[l][k] \otimes g[k+1][r] \right)$$

- 对于复杂的转移情况，通常需要手动枚举一下各种情况。



## 最优子结构

- ❑ 明明求的是最大值，为什么要维护最小值 $g$ 呢？
  - ❑ 已知短段的最大值求不出长段的最大值。
  - ❑ 对于这种已知最优解求不出最优解的情况，我们称为不满足最优子结构。
- ❑ 不满足最优子结构的问题的解决方法？
  - ❑ 考虑最优解有可能是从什么转移过来的，即我们少考虑了哪些情况，并开设数组同时维护（如例题）。
  - ❑ 思考方向有问题，重设状态。



# 无后效性

- [CF626F 简化版]
- 给定一个长度为 $n$ 的序列 $a$ ，你需要把它划分成若干个子序列（可以不连续，可以长度为1，但原顺序不能变），每个子序列的价值为结尾元素减起始元素，使所有子序列的价值和最大。
- $n \leq 200$
- 这个题有一个显然的性质，每个子序列一定是上升的。
  - 如果把问题转化成把序列划分成若干个上升子序列，那么会使题目的难度加大（因为限制更紧）。
  - 而正确的想法是尝试通过这个优美性质去简化题目，但是对于本题实际上不可行。
- 所以说，在这道题上，我们不考虑这个性质，大家想想怎么做？



## 无后效性

- ❑ 首先：考虑从左向右扫这个序列，每个位置可以新开一个子序列做开头、加入已有的子序列做中间值、加入已有的子序列做结尾。
- ❑ 观察发现：对于不同的子序列，中间值是什么我们是不需要管的，而对答案产生影响的是起始元素当时放的是什么。
- ❑ 遇到问题：把当时开头放了什么记入状态，显然是不现实的。而直接设 $f[i][j]$ 表示当前在第 $i$ 位，目前有 $j$ 个子序列已开启未闭合，又会因为信息不全而无法统计答案。
- ❑ 所遇问题的本质：
  - ❑ 影响转移的信息无法全部记到状态里，即转移受到了状态之外的信息所影响，也即不满足无后效性。



# 无后效性

## ■ 什么是无后效性?

- 无后效性的名字含义为：当前不会对之后产生效应。
- 前面提到过我们每个状态存的是一类方案，这一类方案作为一个状态A转移到状态B的转移系数、转移所选择的决策应当完全相同。
- 转移不能受状态之外的信息所影响，即影响转移的所有要素都已计入状态。

## ■ 本题解法

■ 观察发现，贡献的形式实际上是t-s的样子，我们可以拆成t和-s，即新开子序列的时候让答案-a[i]，关闭子序列的时候答案+a[i]。

■ 状态转移方程如下：（设f[i][j]表示当前在第i位，目前有j个子序列已开启未闭合）

$$f[i][j] = \max(f[i-1][j], f[i-1][j-1] - a[i], f[i-1][j+1] + a[i])$$

■ 复杂度O(n^2)

■ 这满足无后效性的性质。



# 无后效性

- 有后效性怎么办?
  - 把影响转移的部分加到状态里，增多状态，细化方案的分类。
  - 费用提前计算。（本题方法）
  - 重设状态，改换思路。



## 小结

### ▣ 重叠子问题

▣ 它是思考动态规划题目的重要角度，也是设立状态的常见角度。

### ▣ 最优子结构

▣ 最优子结构是我们在日常做题中最容易忽略的一点，但它决定了我们做法的正确性。

### ▣ 无后效性

▣ 无后效性的本质是要求我们的状态划分的足够细致，使得可以正确的转移求解，但是太细了又会影响复杂度。

▣ 有后效性是很棘手的情况，提前计算费用并不是都像例题那样简单。



# 具体实现

---

- 正确性检验
- 时空复杂度
- 刷表法与填表法



## 正确性检验

- ❑ 动态规划的正确性只需要保证两点：
  - ❑ 有合适的初值，根据终值可以求出答案。（状态）
  - ❑ 根据初值可以推出正确的终值。（转移）
- ❑ 对于检验转移是否正确我们有一个类似于数学归纳法的思想：
  - ❑ 假设某一阶段以前的信息都已经正确得到，通过转移方程，我们可以得到下一阶段的正确信息，那么所设计的动态规划就是正确的。
  - ❑ 新手的常见误区就是考虑很多层的转移。随着dp的运行过程深入的模拟对人脑而言几乎是不可能的事情，最终根本无法证明。



## 时空复杂度的计算

- ▣ 时间复杂度=预处理复杂度+状态复杂度×转移复杂度。
- ▣ 空间复杂度 $\leq$ 状态复杂度（比如滚动数组）。
- ▣ 时空复杂度是检验dp优劣的重要标准，一切对于动态规划的优化都是针对复杂度的优化。



# 填表法

- 做法：先枚举目前要求信息的状态，再枚举哪些状态能转移到它。
- 代码实现：（以重叠子问题的例题为例）

```
1  memset(f, 0x3f, sizeof(f));
2  f[0][0] = 0;
3  for(int i = 1; i <= n; ++i) {
4      for(int j = 1; j <= m; ++j) {
5          if(a[i] == b[j]) f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j - 1]);
6          f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j] + 1);
7          f[i][j] = min(f[i][j], f[i][j - 1] + 1);
8          f[i][j] = min(f[i][j], f[i - 1][j - 1] + 1);
9      }
10 }
11 cout << f[n][m] << endl;
```

- 优点：多转一，方程清晰便于推导优化。



# 刷表法

■ 做法：先枚举已知信息的状态，再枚举它能转移到的状态。

■ 代码实现：（以例题2为例）

```
1  memset(f, 0x3f, sizeof(f));
2  f[0][0] = 0;
3  for(int i = 0; i <= n; ++i) {
4      for(int j = 0; j <= m; ++j) {
5          if(a[i + 1] == b[j + 1]) f[i + 1][j + 1] = min(f[i + 1][j + 1], f[i][j]);
6          f[i + 1][j] = min(f[i + 1][j], f[i][j] + 1);
7          f[i][j + 1] = min(f[i][j + 1], f[i][j] + 1);
8          f[i + 1][j + 1] = min(f[i + 1][j + 1], f[i][j] + 1);
9      }
10 }
11 cout << f[n][m] << endl;
```

■ 优点：比较直观，符合人本身的正向思维。



The end!