

# 动态规划的优化

## 动态规划的优化

- 一、动态规划优化的分类
- 二、扔鸡蛋问题的优化
  - 转移过程优化
  - 状态定义的优化
- 三、多重背包的优化
  - 二进制拆分法
- 四、最长上升子序列
  - 状态定义
  - 状态转移
  - 优化方式
- 五、切割回文

## 一、动态规划优化的分类

1. 状态转移过程的优化，不改变状态定义，使用一些特殊的数据结构或者算法专门优化转移过程
2. 程序实现的优化，例如：01背包问题。状态定义没有变、转移过程也没变。
3. 状态定义的优化，大量训练，才能培养出来的能力，从源头进行优化
4. 状态定义->源头，转移过程->过程，程序实现->结果

程序优化：01背包，钱币问题，滚动数组

## 二、扔鸡蛋问题的优化

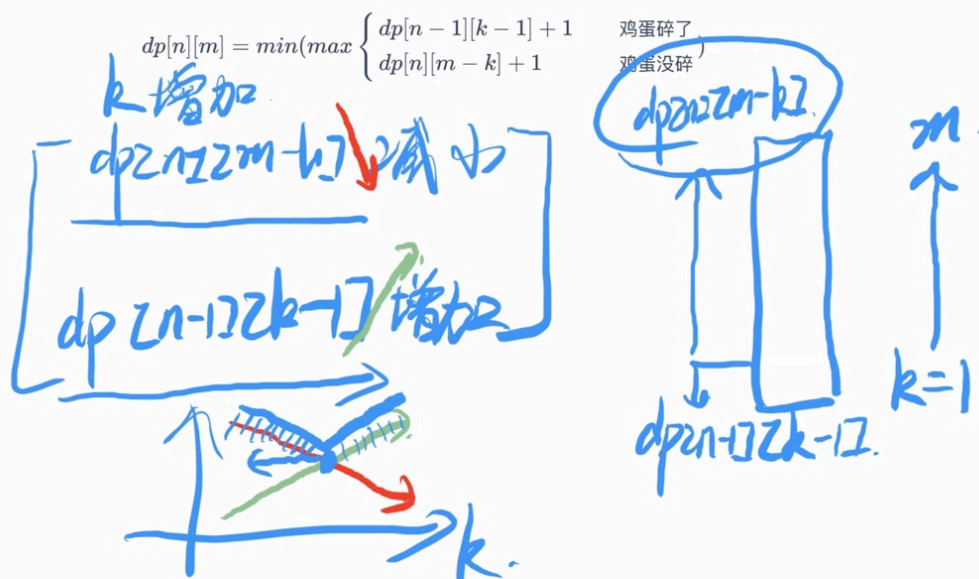
### 转移过程优化

$$dp[n][m] = \min(\max \begin{cases} dp[n-1][k-1] + 1 & \text{鸡蛋碎了} \\ dp[n][m-k] + 1 & \text{鸡蛋没碎} \end{cases})$$

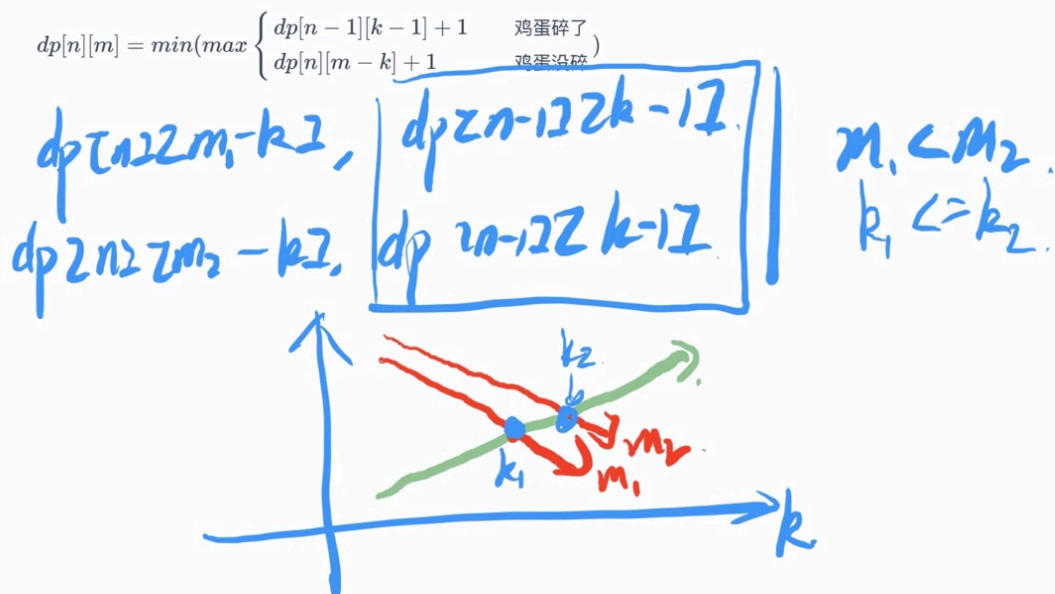
通过观察  $k$  与  $dp[n-1][k-1]$  与  $dp[n][m-k]$  之间的关系，最优的转移  $k$  值，一定发生在两个函数的交点处

优化掉  $\min$  以后，总体时间复杂度变成了  $O(n \times m)$

## 转移过程优化



## 转移过程优化

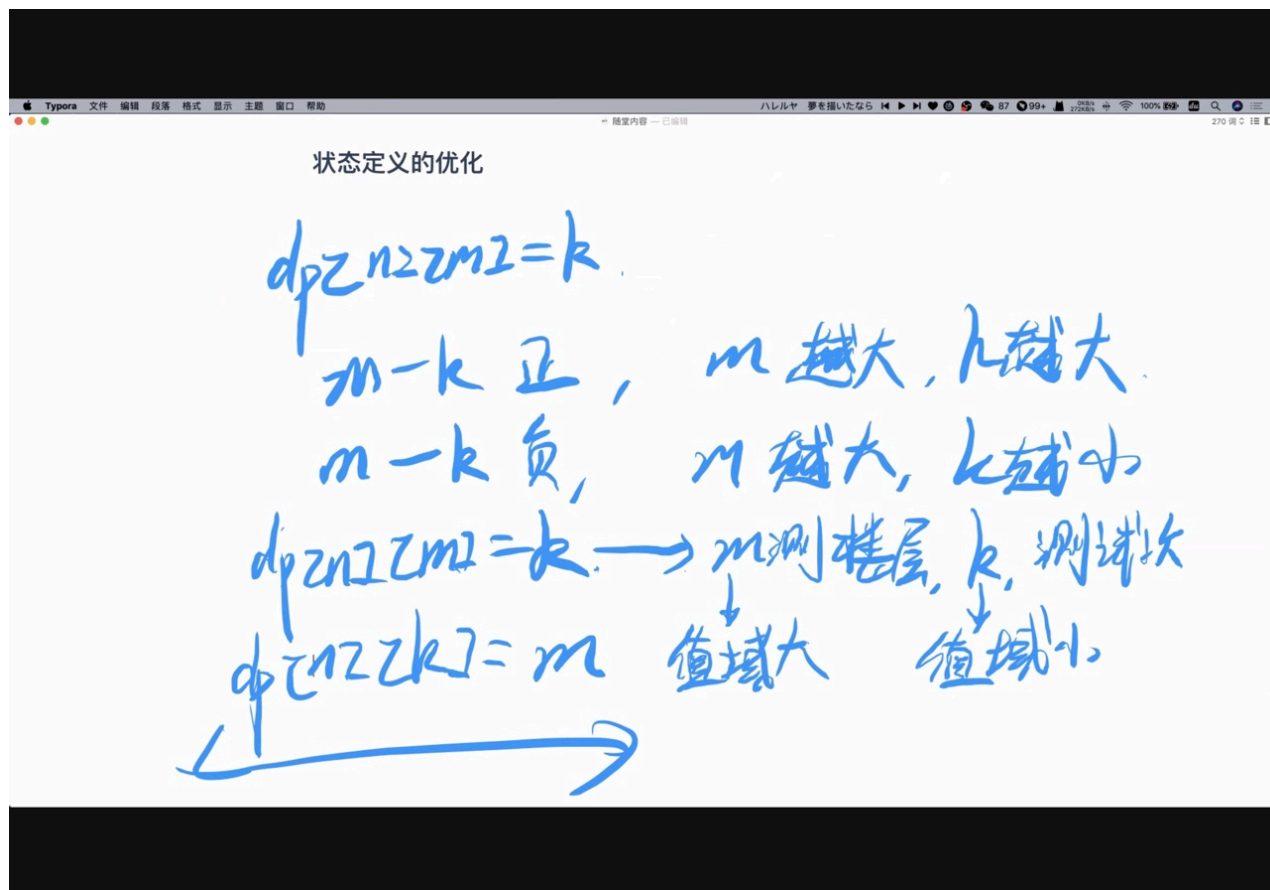


## 状态定义的优化

1. 原状态定义所需存储空间与  $m$  相关,  $m$  值域大, 所以存不下
2. 当发现某个自变量与因变量之间存在相关性的时候, 两者即可对调
3.  $dp[n][m] = k$  重定义为  $dp[n][k] = m$ , 代表  $n$  个鸡蛋扔  $k$  次, 最多测多少层楼
4.  $k$  的值域小, 当  $n=2$  时,  $k \leq \sqrt{2m}$

状态转移方程:  $dp[n][k] = dp[n-1][k-1] + dp[n][k-1] + 1$

本质上已经不是一个动态规划题目了, 实际上变成了一个递推问题



## 三、多重背包的优化

### 二进制拆分法

1. 本质上, 对于某一类物品, 我们具体要选择多少件, 才是最优答案
2. 普通的单一拆分法, 实际上只是想枚举某个物品选择  $1-s$  件的所有情况
3. 二进制拆分法可以达到相同的效果, 拆分出来的物品数量会更少
4. 拿14举例, 普通拆分法 14 份, 二进制拆分法 4 份物品

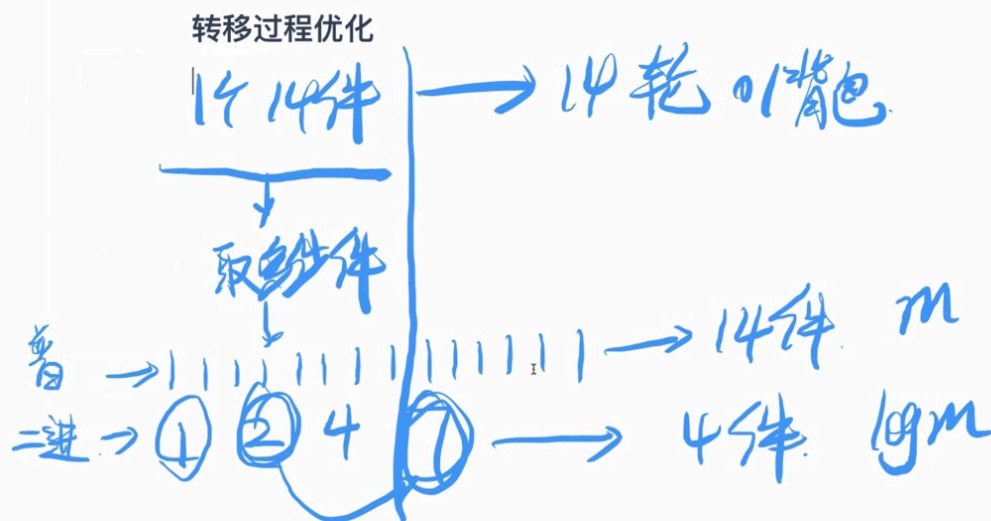
时间复杂度:  $O(nm \sum_{i=1}^{i=n} \log s_i)$

最优时间复杂度： $O(nm)$ ，借助单调队列，后续再讲

01背包时间复杂度： $O(nm)$

完全背包时间复杂度： $O(nm)$

### 三、多重背包的优化



### 四、最长上升子序列

#### 状态定义

$dp[i]$ ，代表以  $i$  位做为结尾的最长上升子序列的长度

#### 状态转移

$$dp[i] = \max(dp[j]) + 1 \mid val_j < val_i$$

#### 优化方式

1. 维护一个单调数组  $len$ ， $len[i]$  代表长度为  $i$  的序列，结尾最小值
2.  $dp[i]$  在转移的时候，在  $len$  数组中查找第一个  $len[k] \geq val_i$  的位置， $dp[i] = k$
3. 更新  $len[k] = val_i$
4. 需要明确， $len$  数组为什么是单调的

5. 证明过程：假设，更新前是单调的，更新以后，一定是单调的
6. 在 len 数组中查找位置 k，实际上就是二分算法搞定

时间复杂度：  $O(n \log l)$

Typora 文件 编辑 段落 格式 显示 主题 窗口 帮助 只是想和她说一句我很抱歉 98 99+ 0.5% 100% 648 词 已编辑

完全背包时间复杂度：  $O(nm)$

## 四、最长上升子序列

### 状态定义

$dp[i]$ ，代表以  $i$  位做为结尾的最长上升子序列的长度

### 状态转移

$dp[i] = \max(dp[j]) + 1 | val_j < val_i$

长度 2  $\rightarrow$  3

长度 3  $\rightarrow$  4

长度 4  $\rightarrow$  6

5

6

不对

$dp[i] = \max(dp[j] + 1 | val_j < val_i)$

假设更新前  $\rightarrow$ 

0	1	2	3	4	5	6
len	1	1	1	1	1	1

$len$  数组长度为  $i$  的序列的末尾最小值

$O(n \log L)$   $\xrightarrow{\text{二分查找}}$   $dp[i] = 2$ , 在  $len$  找最后一个小于  $val_i$  位置  $k$ ,  $len[k] < val_i$ .

更新后  $\rightarrow dp[i] = k + 1$   
 更新  $len[k+1]$  位置  $\rightarrow val_i$ .

## 五、切割回文

提前处理得到 mark 数组,  $mark[i]$  存储的是所有以  $i$  位置做为结尾的回文串的起始坐标, 在转移过程中, 利用 mark 数组, 就可以避免掉大量的无用循环遍历过程。

时间复杂度:  $O(n + m)$ ,  $m$  是字符串中回文串的数量