极客时间算法训练营 第十三课 动态规划(三)

李煜东

《算法竞赛进阶指南》作者



日天

- 1. 动态规划的优化
- 2. 区间动态规划
- 3. 树形动态规划

动态规划的优化

引入

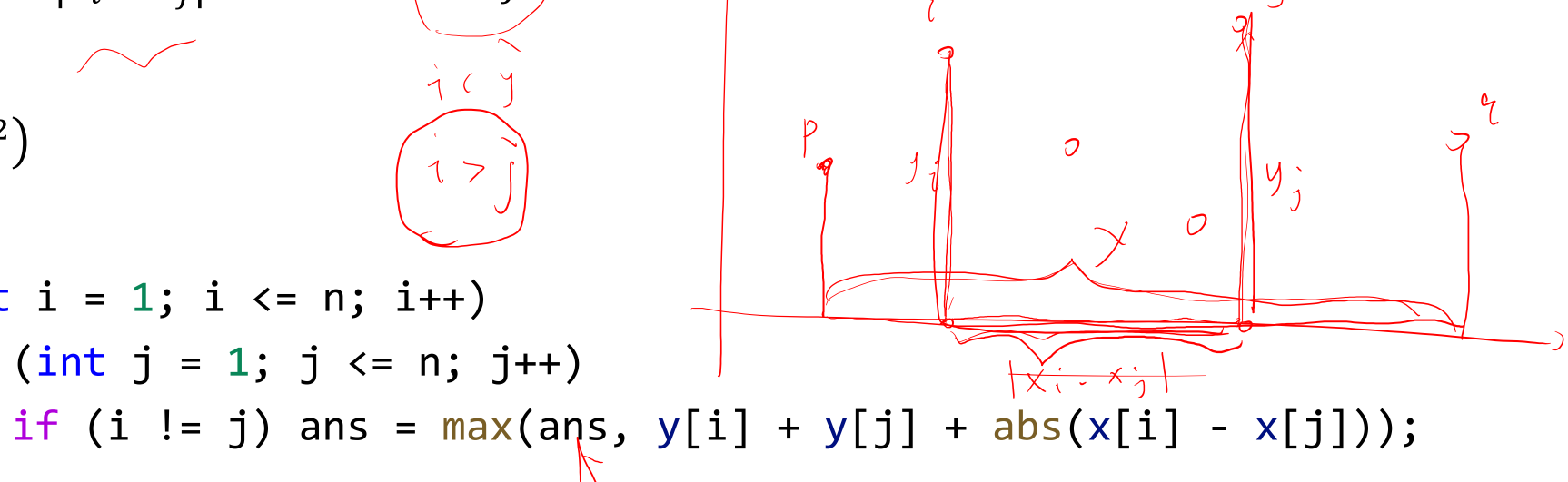
给定n个二元组 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),...,(x_n,y_n)$,已经按照x从小到大排好序了

求 $y_i + y_j + |x_i - x_j|$ 的最大值 $(i \neq j)$

朴素 $O(n^2)$

```
for (int i = 1; i <= n; i++)
    for (int j = 1; j <= n; j++)
```

优化:上面的计算中有哪些冗余?



第一步优化

给定 n 个二元组 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_n, y_n)$,已经按照 x 从小到大排好序了 求 $y_i + y_j + |x_i - x_j|$ 的最大值 $(i \neq j)$

式子的值与 i,j 的顺序无关,不妨设 j < i 计算量减少了一半,可惜还是 $O(n^2)$ x_i, x_j 大小关系已知,绝对值也可以拆了

```
for (int i = 2; i <= n; i++)
    for (int j = 1; j < i; j++)
        ans = max(ans, y[i] + y[j] + x[i] - x[j]);</pre>
```

第二步优化

```
for (int i = 2; i <= n; i++)
   for (int j = 1; j < i; j++)
       ans = \max(ans, y[i]) + y[j] + x[i]
                                      x[j]);
y[i] + x[i] 并不随着 j 而变化,可以提出来在外边算
减少了一些加法的次数,虽然没什么卵用,还是 O(n^2)
for (int i = 2; i <= n; i++) {
   for (int j = 1; j < i; j++)
       temp = max(temp, y[j] - x[j]);
   ans = max(ans, y[i] + x[i] + temp);
```

第三步优化

```
for (int i = 2; i <= n; i++) {
    int temp = -1000000000;
    for (int j = 1; j < i; j++)
        temp = max(temp, y[j] - x[j]);
    ans = max(ans, y[i] + x[i] + temp);
}</pre>
```

重点来了,请问对于每个i,你都计算了哪些j和哪些算式?

$$i = 2 j = 1 \max\{y_1 - x_1\} \lim\{y_1 - x_2\} \lim\{y_1 - x_1\} \lim\{y_1 - x_1\} \lim\{y_1 - x_2\} \lim\{y_1 - x_2\} \lim\{y_1 - x_2\} \lim\{y_1 - x_1\} \lim\{y_1 - x_2\} \lim\{y$$

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}$

第三步优化

i = 2	j = 1	$\max\{y_1 - x_1\}$
i = 3	j = 1,2	$\max\{y_1 - x_1, y_2 - x_2\}$
i = 4	j = 1,2,3	$\max\{y_1-x_1,\ y_2-x_2,\ y_3-x_3\}$
i = 5	j = 1,2,3,4	$\max\{y_1-x_1,\ y_2-x_2,\ y_3-x_3,\ y_4-x_4\}$

这里有大量的冗余!

 $y_1 - x_1$, $y_2 - x_2$, $y_3 - x_3$ 的最大值明明已经在 i = 4 的时候算过了, i = 5 为啥还要再算一遍呢?

 $i \exists temp = \max \{y_1 - x_1, y_2 - x_2, y_3 - x_3\}$

i = 5 时我们只需要计算 $max(temp, y_4 - x_4)$

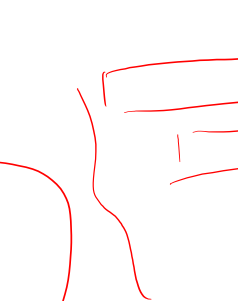
对于每个 i,我们只需要让已有的 temp 与最新的 "候选项" $y_{i-1}-x_{i-1}$ 取max!

O(n) 代码

```
for (int i = 2; i <= n; i++) {
    temp = max(temp, y[i - 1] - x[i - 1]);
    ans = max(ans, y[i] + x[i] + temp);
}</pre>
```

你能想象这两份代码是等价的吗?

```
for (int i = 2; i <= n; i++)
    for (int j = 1; j < i; j++)
        ans = max(ans, y[i] + y[j] + x[i] - x[j]);</pre>
```



动态规划的转移优化思想

刚才我们完成上面的优化,主要依靠两点:

- 分离 i 和 j。与 i 有关的式子放一边,与 j 有关的式子放一边,不要互相干扰。
- 观察内层循环变量 j 的取值范围随着外层循环变量的变化情况

在动态规划中经常遇到类似的式子,i 是状态变量,i 是决策变量

- 分离状态变量和决策变量。当循环多于两重时,关注最里边的两重循环,把外层看作定值。
- 对于一个状态变量,决策变量的取值范围称为"决策候选集合",观察这个集合随着状态变量的变化情况

一旦发现冗余,或者有更高效维护"候选集合"的数据结构,就可以省去一层循环扫描!

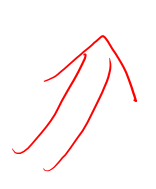
满足不等式的最大值

https://leetcode-cn.com/problems/max-value-of-equation/

给定n个二元组 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),...,(x_n,y_n),$ 一个整数k求 $|x_i - x_j| < k$ 的前提下, $y_i + y_j + |x_i - x_j|$ 的最大值 $(i \neq j)$

还是设j < i,多了一个 $x_i - x_j < k$ 的条件

当 i 增大时, j 的取值范围上下界同时增大, 要维护 $y_i - x_i$ 的max



环形子数组的最大和

https://leetcode-cn.com/problems/maximum-sum-circular-subarray/

给定一个由整数数组 A 表示的环形数组 C, 求 C 的非空子数组的最大可能和。

请大家回顾之前学过的:

- 最大子序和
- "滚动型"环形动态规划的处理方法

这道题是一个"区间型"环形动态规划

环形子数组的最大和

最大子序和,是对每一个S[i],找它前面最小的S[j],其中S是前缀和,也就是:

设
$$F[i] = S[i] - \min_{1 \le j < i} \{S[j]\}$$

目标 $\max_{2 \le i \le n} \{F[i]\}$

如果把 i 看作状态, j 看作决策, 可以发现 i 不仅只跟 i-1 有关, 而是跟 $j=1\sim i-1$ 都有关

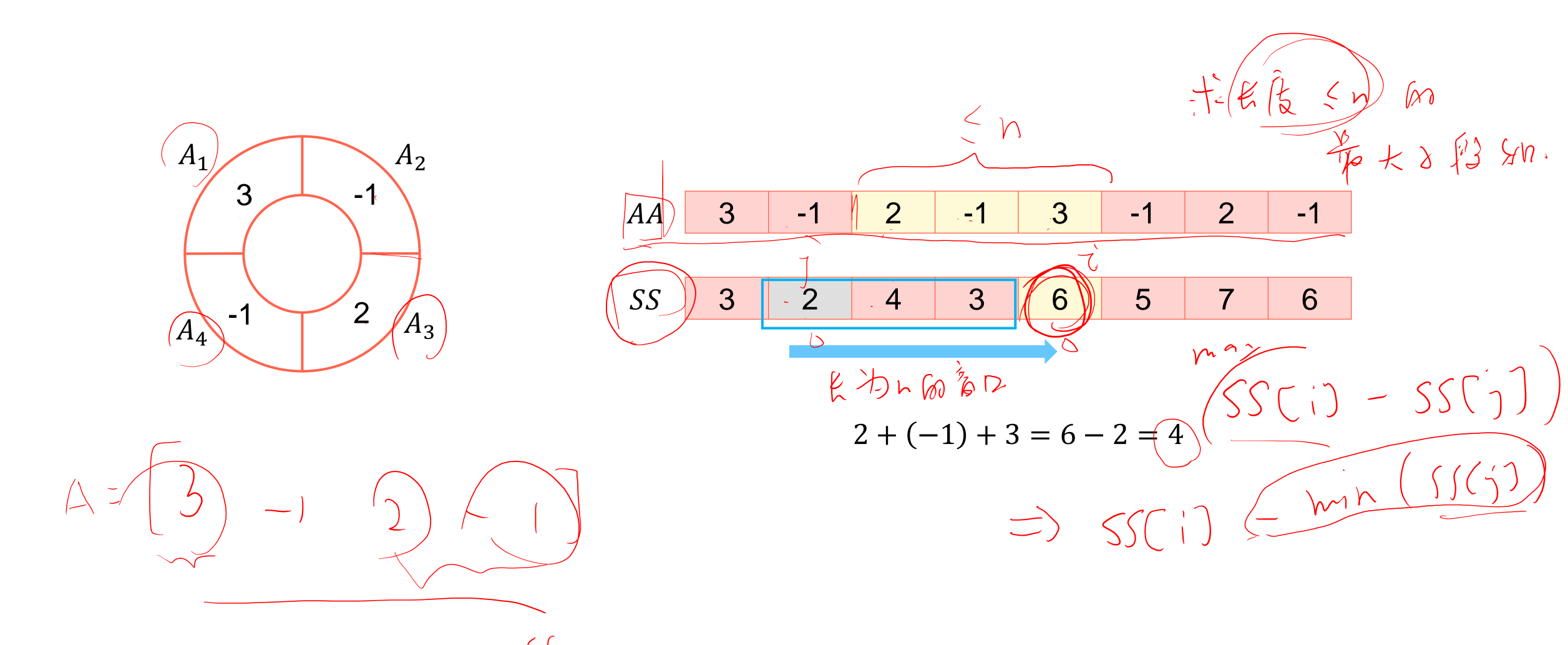
把数组看作线性($1\sim n$),然后复制一倍接在后面,变成长度为 2n 的数组,求前缀和

设
$$F[i] = S[i] - \min_{i-n \le j < i} \{S[j]\}$$

目标 $\max_{2 \le i \le 2n} \{F[i]\}$

滑动窗口最小值!

环形子数组的最大和



区间动态规划

int calc (int), int)

戳气球

https://leetcode-cn.com/problems/burst-balloons/

cal(((, p, 1)

思路一: 先戳哪个气球?

戳完p以后,子问题 [l,p-1] 和 [p+1,r] 两端相邻的气球发生了变化!

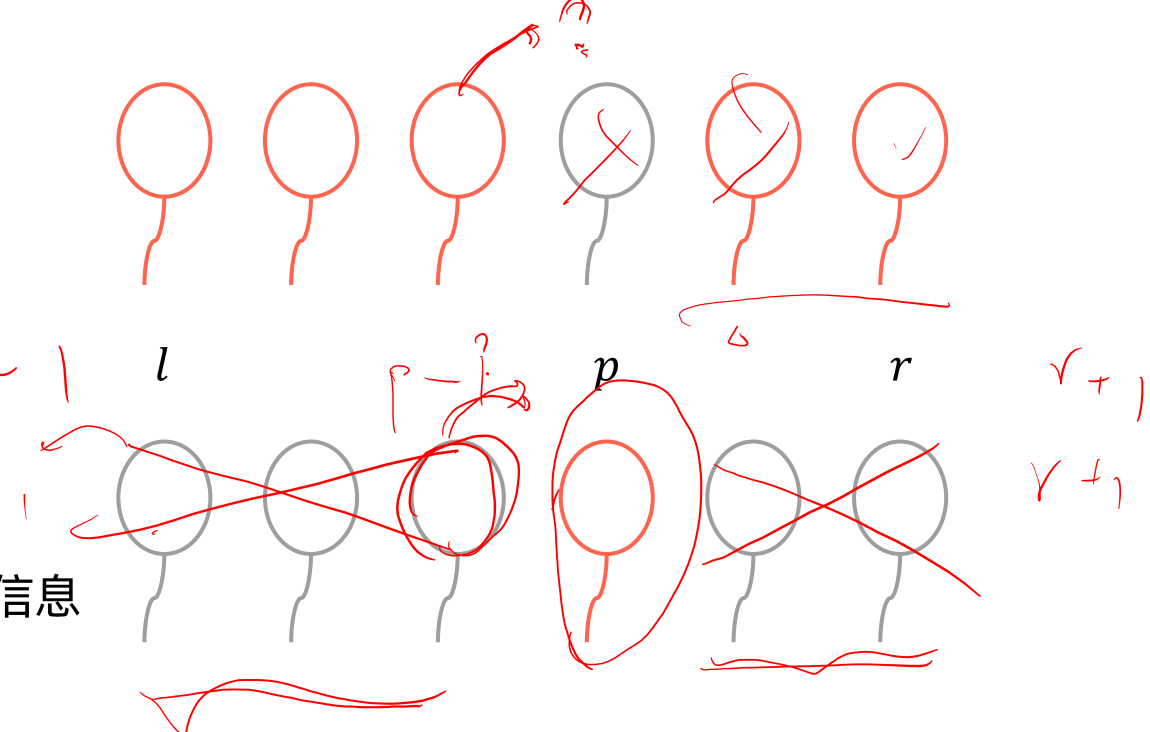
它们和 [l,r] 不再是同类子问题!

思路二:最后一个戳的是哪个气球?

先戳完 [l, p-1] 和 [p+1, r], 最后戳 p

子问题两端相邻的气球不变,只有区间端点是变化信息

满足同类子问题!



戳气球

f[l,r] 表示戳破闭区间 $l\sim r$ 之间的所有气球,所获硬币的最大数量

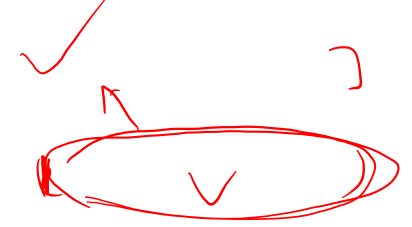
决策:最后一个戳的是p

$$f[l,r] = \max_{l \le p \le r} \{f[l,p-1] + f[p+1,r] + nums[p] * nums[l-1] * nums[r+1]\}$$

初值: 当l > r时, f[l,r] = 0

目标: f[1,n]





区间动态规划的子问题是基于一个区间的

区间长度作为DP的"阶段",区间端点作为DP的"状态"

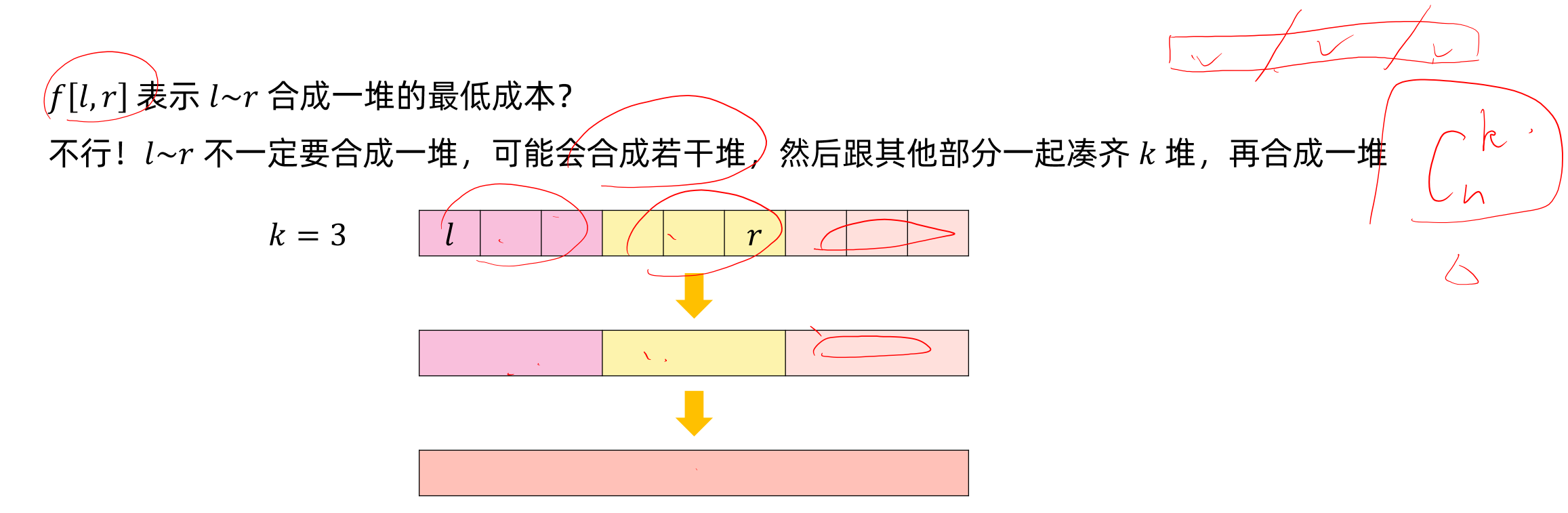
在计算区间长度为 len 的子问题时,要先算好所有长度 < len 的子问题

戳气球 (C++ Code)

```
int maxCoins(vector<int>& nums) {
   int n = nums.size();
   nums.insert(nums.begin(), 1);
   nums.push back(1);
   vector<vector<int>> f(n + 2, vector<int>(n + 2, 0));
   for (int len = 1; len <= n; len++) // 区间动态规划,最外层循环区间长度
       for (int l = 1; l <= n - len + 1; l++) { // 然后循环左端点
           int r = 1 + len - 1; // 计算出右端点
           for (int p = 1; p <= r; p++)
               f[1][r] = max(f[1][r], f[1][p - 1] + f[p + 1][r] +
                                     nums[p] * nums[l - 1] * nums[r + 1]);
   return f[1][n];
```

合并石头的最低成本(选做)

https://leetcode-cn.com/problems/minimum-cost-to-merge-stones/



如何表示 " $l\sim r$ 合成若干堆"这个子问题?信息不够,往状态里加!

合并石头的最低成本(选做)

f[l,r,i] 表示把 $l\sim r$ 合并成 i 堆的最低成本

决策一: 恰好凑成 k 堆, 合成一堆

 $f[l,r,1] = f[l,r,k] + \sum_{p=l}^{r} nums[p]$

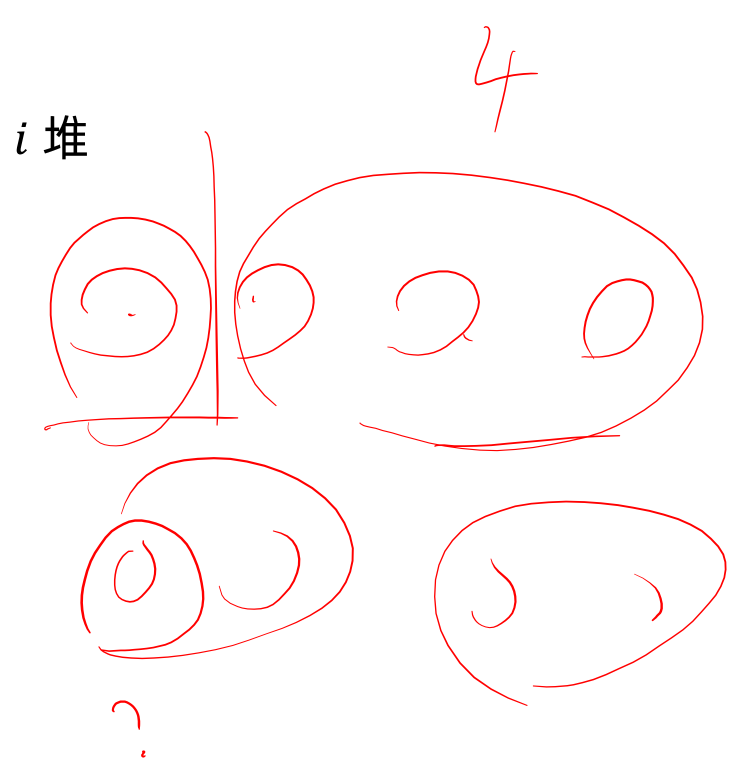
决策二:分成两个子问题, $l\sim p$ 合成 j 堆, $p+1\sim r$ 合成 i-j 堆, 一共 i 堆

k 1/2/5/4/

 $f[l,r,i] = \min_{l \le p < r, 1 \le j < i} \{ f[l,p,j] + f[p+1,r,i-j] \}, \not\exists \psi i > 1$

时间复杂度 $O(n^3k^2)$

决策二可以优化:不需要枚举 j , 考虑第一堆是哪一段就行了



树形动态规划

树形动态规划

复杂的题目可以在此基础上增加更多与题目相关的状态、决策

打家劫舍III

https://leetcode-cn.com/problems/house-robber-iii/

f[x,0] 表示以 x 为根的子树,在不打劫 x 的情况下,能够盗取的最高金额 f[x,1] 表示以 x 为根的子树,在打劫 x 的情况下,能够盗取的最高金额

$$f[x,0] = \sum_{\substack{y \text{ is a son of } x}} \max(f[y,0], f[y,1])$$

$$f[x,1] = val(x) + \sum_{\substack{y \text{ is a son of } x}} f[y,0]$$

目标: $\max(f[root, 0], f[root, 1])$

Homework

最长回文子序列

https://leetcode-cn.com/problems/longest-palindromic-subsequence/

要求: 使用区间动态规划解决

二叉树的最大路径和

https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-maximum-path-sum/

要求:使用树形DP的思想解决,并考虑如何打印具体方案

THANKS

₩ 极客时间 训练营