

# 极客时间算法训练营

## 第十四课

### 动态规划（三）

李煜东

《算法竞赛进阶指南》作者



# 目录

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  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ , 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++)  
        if (i != j) ans = max(ans, y[i] + y[j] + abs(x[i] - x[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  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ , 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]);
```

## 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++) {  
    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);  
}
```

# 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);  
}
```

重点来了，请问对于每个  $i$ ，你都计算了哪些  $j$  和哪些算式？

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

# 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？

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

$i = 5$  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);  
}
```

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]);
```

# 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， $j$  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！

# 进一步思考

把上面的问题形象化

你甚至可以发现它可以变成“树的直径”问题

$x$  是树的主干

每个  $y$  都是树的分支

# 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  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ , 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

也就是  $j$  和  $i$  离得不能太远

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

滑动窗口最大值!

# 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



# 方法一

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：

$$\text{设 } F[i] = S[i] - \min_{0 \leq j < i} \{S[j]\}$$

$$\text{目标 } \max_{1 \leq i \leq n} \{F[i]\}$$

可以把  $i$  看作状态， $j$  看作决策，类似于一个动态规划的状态转移方程

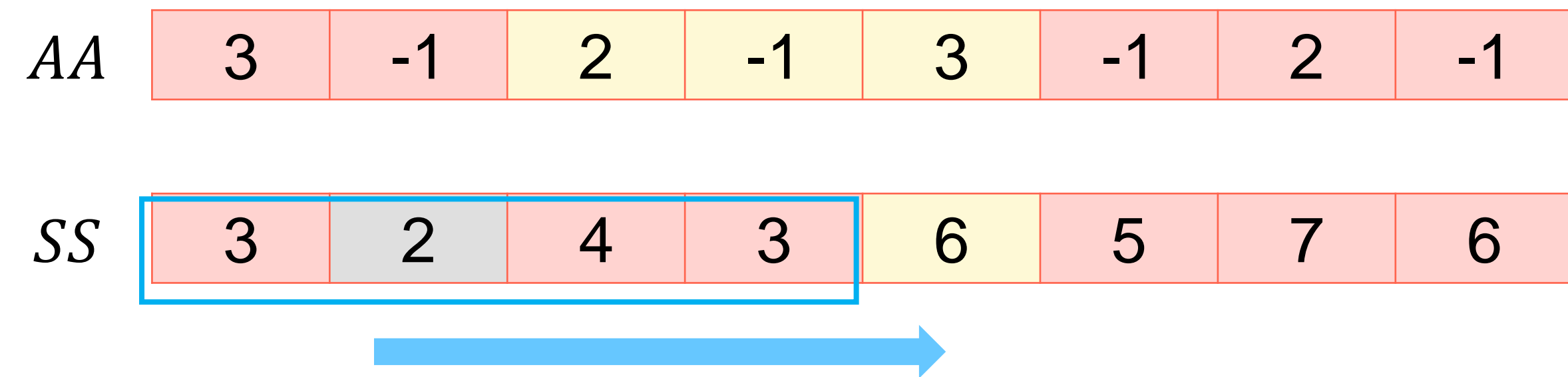
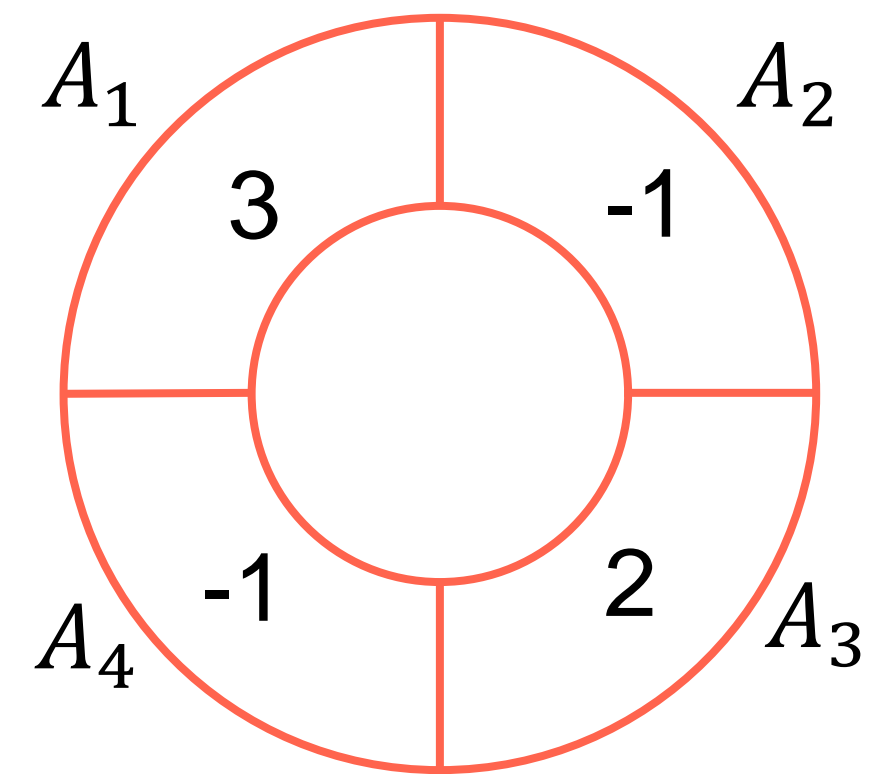
把数组看作线性（ $1 \sim n$ ），然后复制一倍接在后面，变成长度为  $2n$  的数组，求前缀和

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

$$\text{目标 } \max_{1 \leq i \leq 2n} \{F[i]\}$$

滑动窗口最小值！

# 方法一



$$2 + (-1) + 3 = 6 - 2 = 4$$

# 方法二

Case 1: 最大子序和不跨越 1-n 的情况

- 直接按照线性数组做

Case 2: 最大子序和跨越了 1-n

- 等价于开头取一段、结尾取一段，和最大
- 等价于“总和”减去“中间取一段，和最小”
- $\text{total\_sum} - \text{按线性数组求最小子序和}$

最终答案:  $\max(\text{数组的最大子序和}, \text{total\_sum} - \text{数组的最小子序和})$

注意特判不能不取

# 区间动态规划

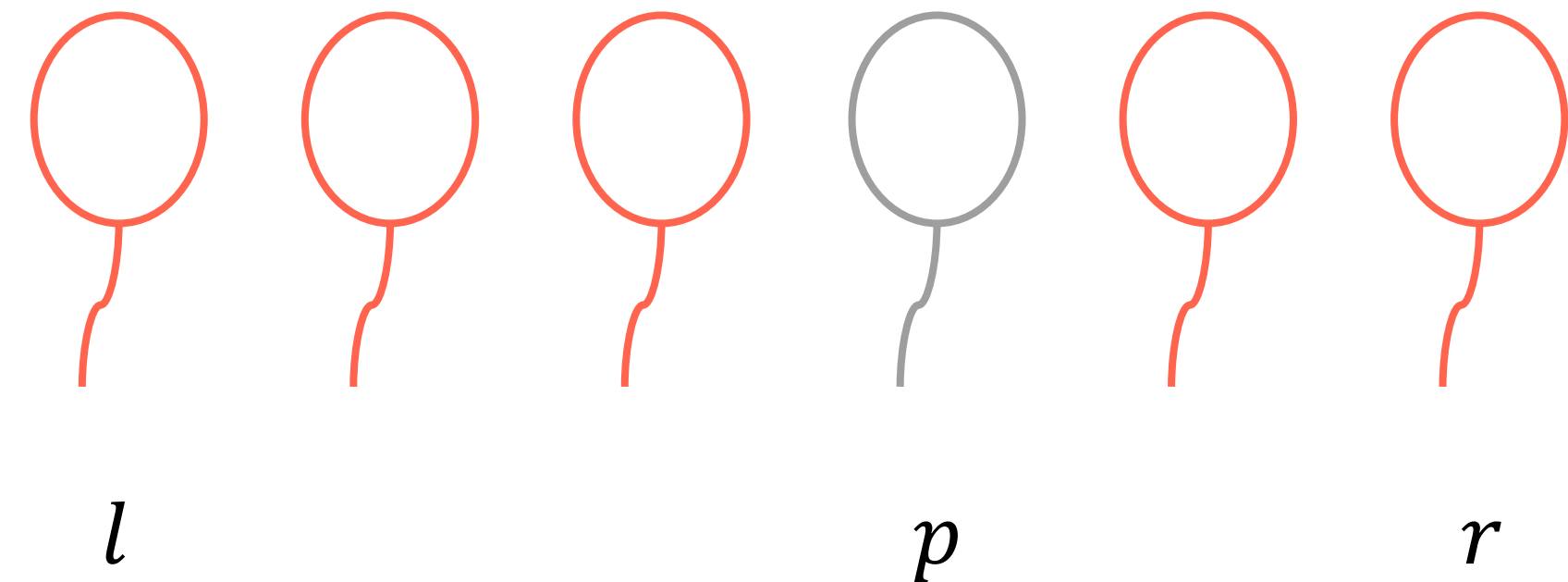
# 戳气球

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

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！

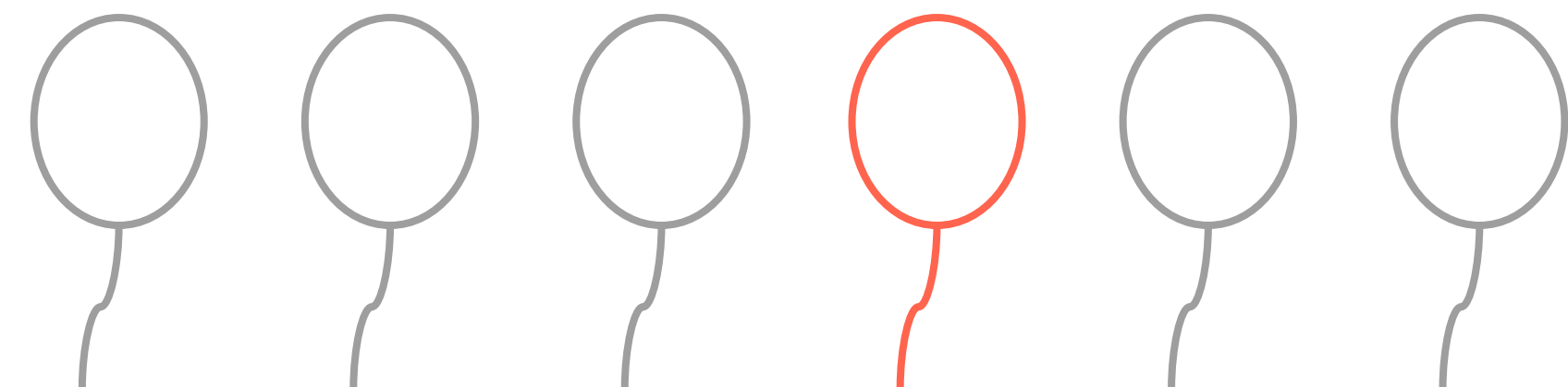
它们和  $[l, r]$  不再是同类子问题！



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  $p$

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

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)

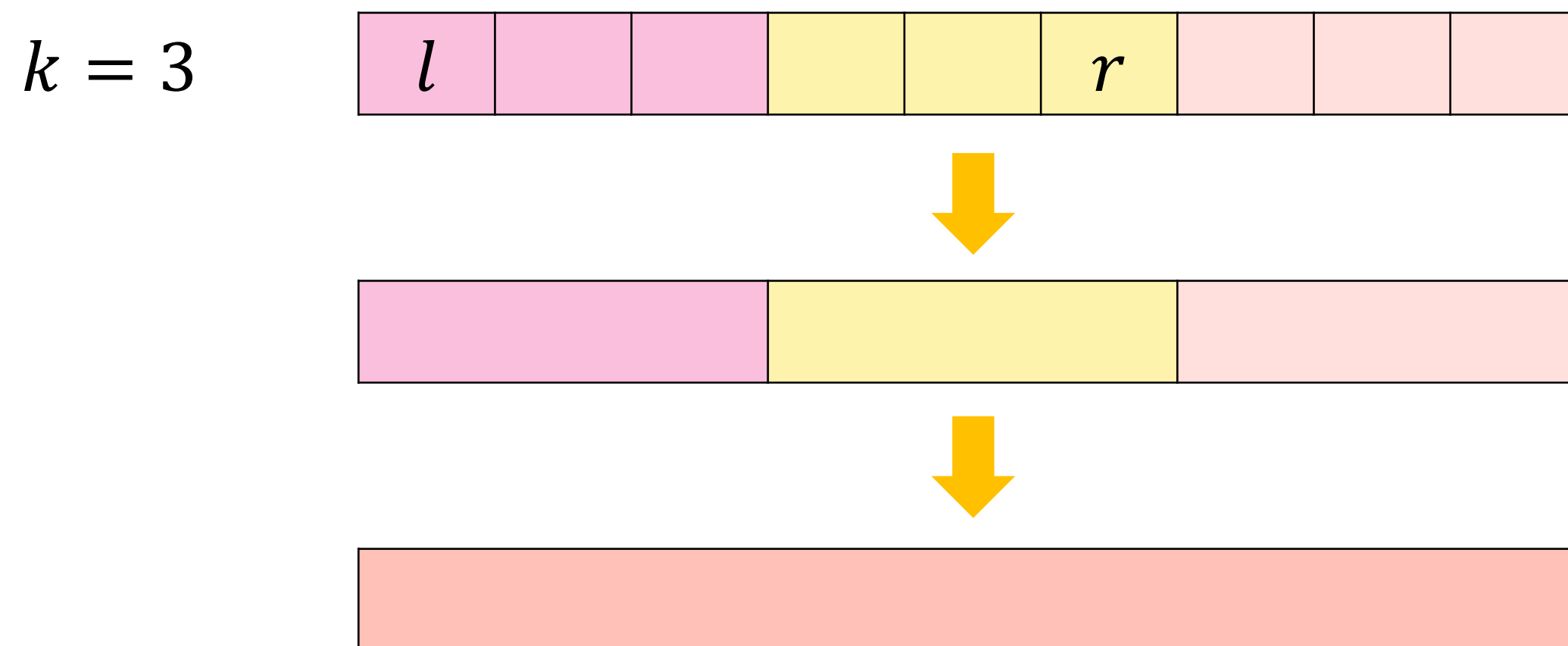
```
int maxCoins(vector<int>& nums) {  
    int n = nums.size();  
    nums.insert(nums.begin(), 1);  
    nums.push_back(1);  
    vector<vector<int>> f(n + 2, vector<int>(n + 2, 0));  
    for (int len = 1; len <= n; len++) // 区间动态规划, 最外层循环区间长度  
        for (int l = 1; l <= n - len + 1; l++) { //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

$f[l, r]$  表示  $l \sim r$  合成一堆的最低成本？

不行！ $l \sim r$  不一定要合成一堆，可能会合成若干堆，然后跟其他部分一起凑齐  $k$  堆，再合成一堆



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

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

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

$$f[l, r, i] = \min_{l \leq p < r, 1 \leq j < i} \{f[l, p, j] + f[p + 1, r, i - j]\}, \text{ 其中 } i > 1$$

时间复杂度  $O(n^3 k^2)$

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

$$f[l, r, i] = \min_{l \leq p < r} \{f[l, p, 1] + f[p + 1, r, i - 1]\}, \text{ 其中 } i > 1$$

时间复杂度  $O(n^3 k)$

# 树形动态规划



# 树形动态规划

树形动态规划与线性动态规划没有本质区别

其实只是套在深度优先遍历里的动态规划（在DFS的过程中实现DP）

子问题就是“一棵子树”，状态一般表示为“以  $x$  为根的子树”，决策就是“ $x$  的子结点”

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

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

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

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