



程序设计思维与实践

Thinking and Practice in Programming

动态规划（一） | 内容负责：况鸿翔



1

动态规划热身

Dynamic Programming Warm-Up

动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题:

- 小 Y 图书馆学习, 他现在要爬台阶进去, 其中: 一共有 n 级台阶, 一步可以走 1 阶或 2 阶, 问走到第 n 阶有多少种方案。

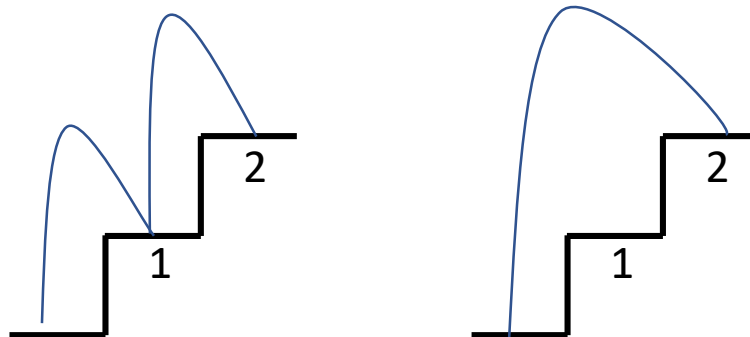
- $n \leq 10^6$

- $n = 2$, $\text{ans} = 2$

- $1+1$
- 2

- $n = 4$, $\text{ans} = 5$

- $1+1+1+1$
- $1+1+2$
- $1+2+1$
- $2+1+1$
- $2+2$



动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题：
 - 比较简单的递推问题。
 - 定义 f_i 表示走到第 i 级的方案数，可以有递推式
 - $f_1 = 1, f_2 = 2$
 - $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}, i \geq 3$
 - 这好像是 —— 斐波那契数列？
 - 可以 $O(n)$ 去求斐波那契数列第 n 项
 - 可以 $O(\log n)$ 求解（通项公式或矩阵乘法快速幂）

动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题 $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}, i \geq 3$

- 对于该方程，我们有两种实现

- 方案1 —— 递归：

```
1 int solve(int n){
2     if(n == 1)return 1;
3     if(n == 2)return 2;
4     return solve(n - 2) + solve(n - 1);
5 }
```

- 方案2 —— 递推：

```
1 int solve(int n){
2     f[1] = 1;
3     f[2] = 2;
4     for(int i=3;i<=n;++i)
5         f[i] = f[i-1] + f[i-2];
6     return f[n];
7 }
```

动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题 $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}, i \geq 3$

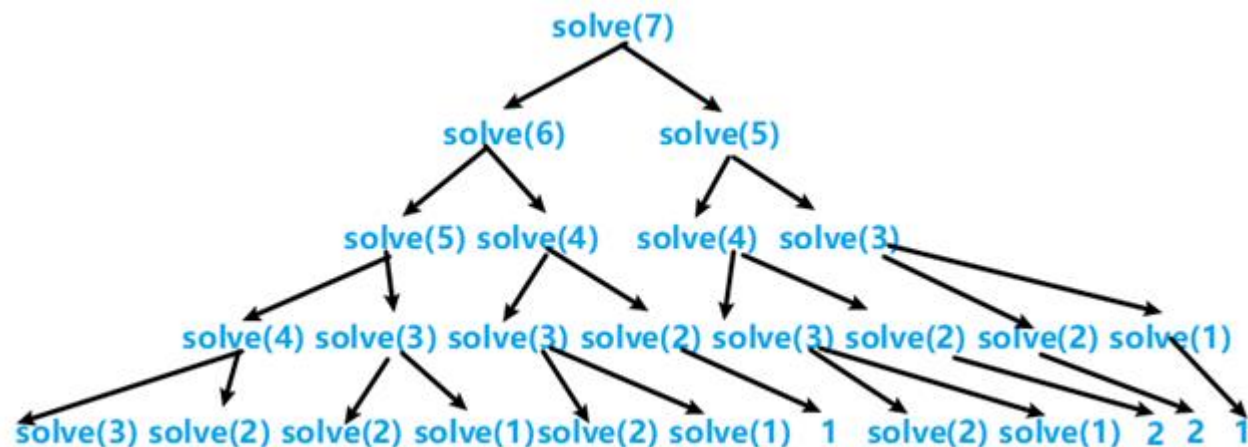
- 来说方案 1 —— 递归

```

1 int solve(int n){
2     if(n == 1)return 1;
3     if(n == 2)return 2;
4     return solve(n - 2) + solve(n - 1);
5 }

```

- 假如要求 solve(7), 会发生什么?

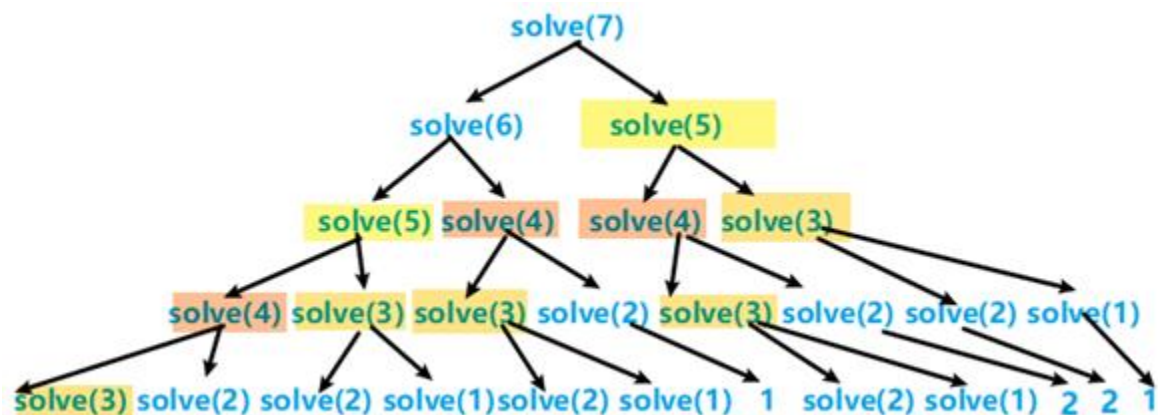


- 什么问题?

动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题 $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}, i \geq 3$

重复计算

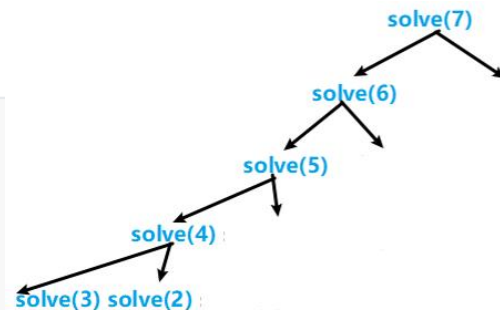


- 引入 —— 记忆化

```

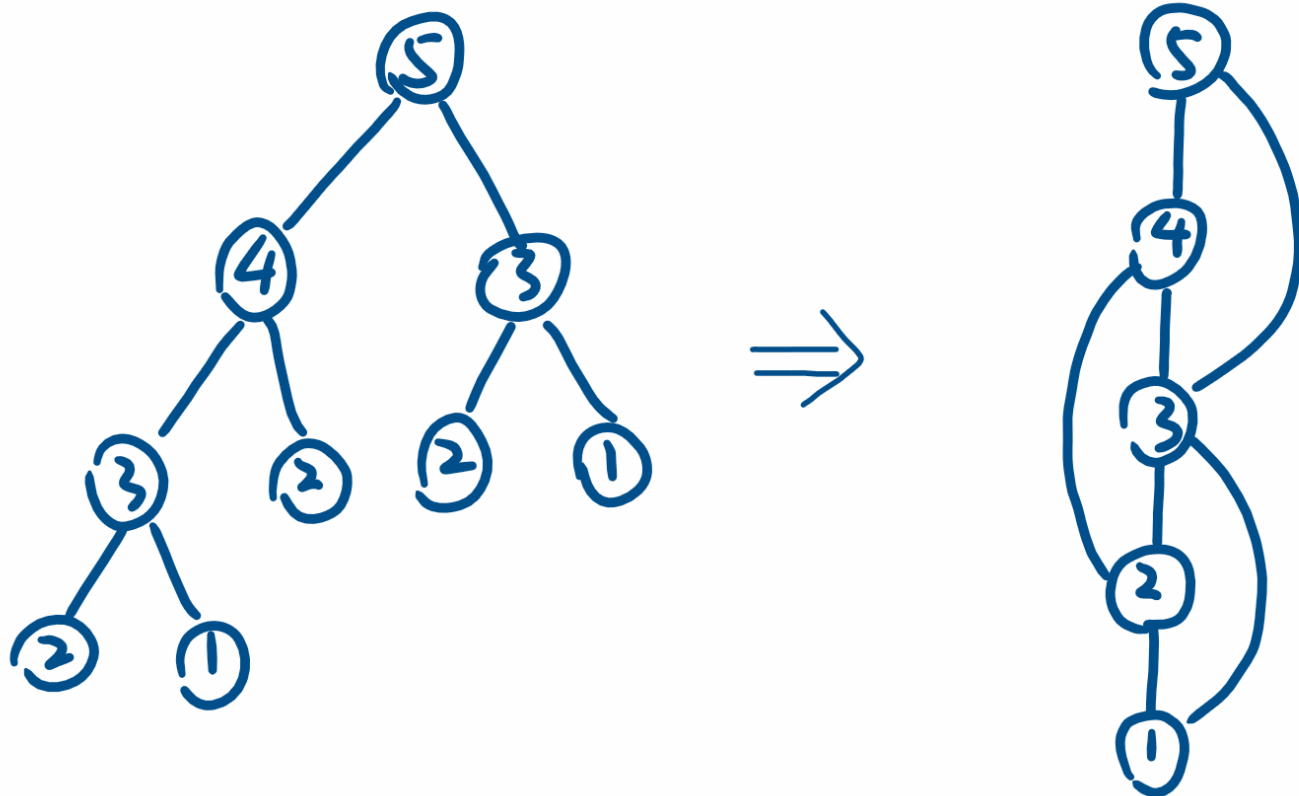
1  int f[maxn];
2
3  int solve(int n){
4      if(f[n]) return f[n]
5      if(n == 1) return f[1] = 1;
6      if(n == 2) return f[2] = 2;
7      return f[n] = solve(n - 2) + solve(n - 1);
8  }

```



动态规划热身

- 例题1.爬台阶问题：
 - 记忆化思想，避免同一状态被重复访问。



动态规划热身

- 动态规划的两种基本思想

```
1 int f[maxn];
2
3 int solve(int n){
4     if(f[n]) return f[n]
5     if(n == 1)return f[1] = 1;
6     if(n == 2)return f[2] = 2;
7     return f[n] = solve(n - 2) + solve(n - 1);
8 }
```

- 带备忘的自顶向下法 (top-down with memoization)

- 按自然递归编写过程，保存每个子问题的解（通常保存在一个数组或散列表中）。当需要一个子问题的解时，首先检查是否已经保存过此解，如果是则直接返回；否则，按通常方式计算这个子问题。

- 自底向上法 (bottom-up method)

- 一般需要恰当定义子问题“规模”的概念，使得任何子问题的求解都只依赖于“更小的”子问题的求解。按从小到大的顺序依次进行求解子问题。当求解某个子问题时，它所依赖的更小的子问题都已求解过。

```
1 int solve(int n){
2     f[1] = 1;
3     for(int i = 1; i < n; i++){
4         f[i+1] += f[i];
5         f[i+2] += f[i];
6     }
7     return f[n];
8 }
```

```
1 int solve(int n){
2     f[1] = 1;
3     f[2] = 2;
4     for(int i=3;i<=n;++i)
5         f[i] = f[i-1] + f[i-2];
6     return f[n];
7 }
```

——《算法导论》第15章

动态规划热身

- 例题2. 爬台阶问题 II (作业) :

- 小 Y 要去 N3 楼做实验, 要爬台阶到三楼, 其中一共有 n 级台阶, 一步可以走 $1, 2, 3, \dots, k$ 阶, 同时有些台阶不能落脚, 问走到第 n 阶的方案数。
- $n \leq 10^6$
- $n = 4$, 不能落脚的台阶 = $[2]$, $k = 2$, $\text{ans} = 1$
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
- $n = 5$, 不能落脚的台阶 = $[2]$, $k = 3$, $\text{ans} = 5$
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5$
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 5$
 - $0 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$
 - $0 \rightarrow 3 \rightarrow 5$

动态规划热身

- 例题2. 爬台阶问题 II（作业）：
 - 定义 f_i 表示走到第 i 级的方案数，可以有
 - 初始化： $f_0 = 1$
 - 转移过程（使用前缀和进行维护）：

$$f_i = \sum_{j=i-k}^{i-1} f_j$$

- 对于不正常的台阶： $f_i = 0$

动态规划热身

- 例题2. 爬台阶问题 II (作业) :

- $n = 5, k = 2$

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 台阶编号 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--------|--|--|--|---|--|--|
| 不能走的台阶 | | | | * | | |
|--------|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| $f[]$ | 1 | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| $f[]$ 的前缀和 | 1 | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|

动态规划热身

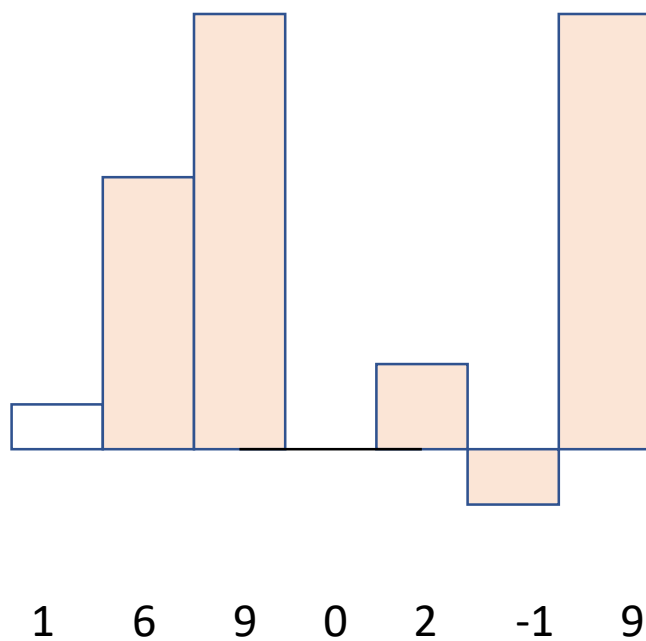
- 例题3. 最大区间和：
 - N 个数字, 每个数字 $\in [-10^9, 10^9]$, 求最大区间和
 - $[1, 2, 3, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$
 - $[1, 2, -100, 4, 5] \rightarrow [1, 2, -100, 4, 5]$
 - $n \leq 10^6$

动态规划热身

- 例题3. 最大区间和：
 - N 个数字，每个数字 $\in [-10^9, 10^9]$ ，求最大区间和
 - $[1, 2, 3, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$
 - $[1, 2, -100, 4, 5] \rightarrow [1, 2, -100, 4, 5]$
 - $n \leq 10^6$
 - 贪心： $O(n^3) \rightarrow O(n^2) \rightarrow O(n)$
 - $O(n^2)$ ：维护前缀和 $\text{sum}[]$ ，假如我们选了 $[L, R]$ ，那么答案就是：
 - $\text{ans} = \text{sum}[R] - \text{sum}[L-1]$
 - $O(n)$ ：观察上述答案表达式，若固定 R 不变，要让 ans 最大，只需让 $\text{sum}[L-1]$ 最小 ($0 \leq L-1 < R$)，这个值无需每次遍历，维护即可

动态规划热身

- 例题3. 最大区间和:
- $a = \{1\ 5\ 3\ -9\ 2\ -3\ 10\}$
- $sum = \{1\ 6\ 9\ 0\ 2\ -1\ 9\}$



动态规划热身

- 例题3. 最大区间和：
 - 不用贪心，用动态规划的思想做，怎么列方程？
 - 定义 dp_i 表示 i 为区间右端点时，可以取到的最大和
 - $dp_i = \max(dp_{i-1} + a_i, a_i)$
 - 要么第 i 个数自己成为一个区间
 - 要么第 i 个数和上一个数能构成的最大区间合起来
 - dp_i 中最大值即为答案

动态规划热身

- 例题4. 最大区间和 II:
 - 在 例题3 的基础上，可以额外使用一次魔法，使得其中一个数变成 x ，如果这个魔法至多能使用 1 次，求最大区间和
 - $x = 100$, $[1,2,3,4,5] \rightarrow [100,2,3,4,5]$
 - $x = 100$, $[1,2,-100,4,5] \rightarrow [1,2,100,4,5]$
 - $n \leq 10^6$

动态规划热身

- 例题4. 最大区间和 II:
 - 在 例题3 的基础上, 可以额外使用一次魔法, 使得其中一个数变成 x , 如果这个魔法至多能使用 1 次, 求最大区间和
 - $x = 100$, $[1, 2, 3, 4, 5] \rightarrow [100, 2, 3, 4, 5]$
 - $x = 100$, $[1, 2, -100, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 100, 4, 5]$
 - $n \leq 10^6$
 - 定义
 - $dp_{i,0}$ 表示 i 为右端点时, 该区间**没有使用魔法**, 可以取到的最大和
 - $dp_{i,1}$ 表示 i 为右端点时, 该区间**已使用过魔法**, 可以取到的最大和

动态规划热身

- 例题4. 最大区间和 II:
 - 在 例题3 的基础上, 可以额外使用一次魔法, 使得其中一个数变成 x , 如果这个魔法至多能使用 1 次, 求最大区间和。
 - $x = 100$, $[1, 2, 3, 4, 5] \rightarrow [100, 2, 3, 4, 5]$
 - $x = 100$, $[1, 2, -100, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 100, 4, 5]$
 - $n \leq 10^6$

$$dp_{i,0} = \max \{dp_{i-1,0} + a_i, a_i\}$$

$$dp_{i,1} = \max \{dp_{i-1,1} + a_i, dp_{i-1,0} + X, X\}$$

- 答案是 $\max\{dp[i][0], dp[i][1]\}$



2

动态规划

Dynamic Programming

动态规划

- 动态规划 —— 引入! $dp_{i,1} = \max \{dp_{i-1,1} + a_i, dp_{i-1,0} + X, X\}$
 - 在前面的例题中, 比如上面的方程, 体现了“**抉择**”的过程
 - 对上一个状态具有最优性的解, 进行“**决策**”
- 动态规划的基本概念
 - 通过合理“组合” **子问题**的解, 从而解决**整个问题**解的一种算法。其中的子问题并不是独立的, 这些子问题又包含有公共的子问题。
 - 动态规划算法就是对每个子问题只求一次, 并将其结果保存(在数组中), 再次用到时直接使用先前的结果, 避免重复计算相同的子问题。
 - “不做无用功” 的求解模式, 大大提高了程序的效率。
 - 动态规划算法常用于解决**统计类问题** (统计方案总数) 和**最优值问题** (最大值或最小值), 尤其普遍用于最优化问题。

动态规划

- 动态规划问题的特征：

一、最优子结构

- 如果问题的一个最优解中包含了**子问题的最优解**，则该问题具有最优子结构。也称最优化原理。

二、重叠子问题

- 在解决整个问题时，要先解决其子问题，要解决这些子问题，又要先解决他们的子问题.....而这些子问题又不是相互独立的，有**很多是重复的**，这些重复的子问题称为重叠子问题。
- 动态规划算法正是利用了这种子问题的重叠性质，对每一个子问题只解一次，而后将其解保存，再次遇到这些子问题时直接使用保存的答案即可。

三. 无后效性原则

- 已经求得的状态，不受未求状态的影响。
- 设计的状态满足**有向无环关系**。

动态规划

- 设计动态规划法的步骤：
 1. 分析题目特性，转化为抽象模型（找出最优解的性质）；
 2. 设计动态规划方程；
 3. 定义初始化条件；
 4. 以自底向上（递推）或带备忘的自顶向下（记忆化搜索）的方式进行计算；
 5. 统计答案并输出。

动态规划

- 动态规划的关键：
 - 设计状态：
 - 进行动态规划的基础
 - 结合动态规划的性质进行设计，注意时空复杂度
 - 状态转移方程的构造：
 - 动态规划过程中最重要的一步，也是最难的一步
 - 通过多做题来积累经验

动态规划

- 动态规划 与 贪心法 的不同：
 - 贪心算法： “先决策，再求解子问题”
 - 动态规划： “先求得子问题的解，然后决策”
- 动态规划的一般格式为：

for U取遍所有状态 do //枚举状态
 for X取遍所有决策 do //枚举决策
 // 状态转移

```
1  for(int i = 1; i <= n; i ++){  
2      dp[i][0] = max(dp[i - 1][0] + a[i], a[i]);  
3      dp[i][1] = max(dp[i - 1][1] + a[i], max(dp[i - 1][0] + x, x));  
4  }
```

动态规划

- 动态规划常见模型
 - 线性型
 - 坐标型
 - 背包型
 - 区间型
 - 状态压缩型
 - 树型
 - 矩阵型



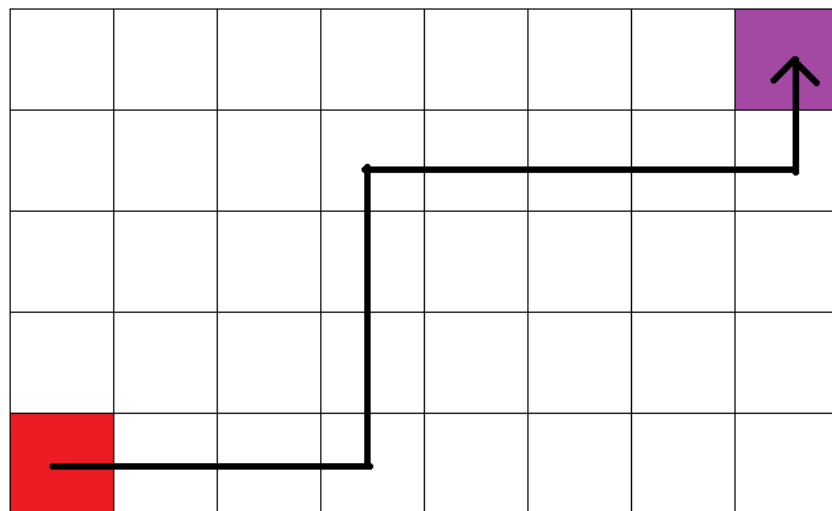
3

动态规划练习

Dynamic Programming Exercise

动态规划热身

- 例题5. 走地图：
 - 在一个 $n \times m$ 的地图上，起点为左下角，终点为右上角，只能向右或向上行走，询问走到终点的方案数
 - $n, m \leq 1000$
 - (可以通过排列组合解决)



动态规划热身

- 例题5. 走地图：
 - 定状态：定义 $f[i][j]$ 表示从起点到 (i,j) 点的方案数
 - 状态转移方程为： $f[i][j] = f[i-1][j] + f[i][j-1]$, (当 $(i-1,j)$ 和 $(i,j-1)$ 两点合法时)
 - 初始化： $f[1][1] = 1$
 - 输出答案： $f[n][m]$
 - 假定有些点存在障碍物而不可行走，又应当如何设计？

动态规划热身

- 例题6. 拿数问题（作业）：
 - 给 n 个数 $A[1..n]$ ，可以选择若干数拿走，得分为这些数的和
 - 所有拿走的数中，任意两数差值的绝对值不能为 1
 - 求最大分数
 - $n, A_i \leq 10^5$

动态规划热身

● 例题6. 拿数问题（作业）：

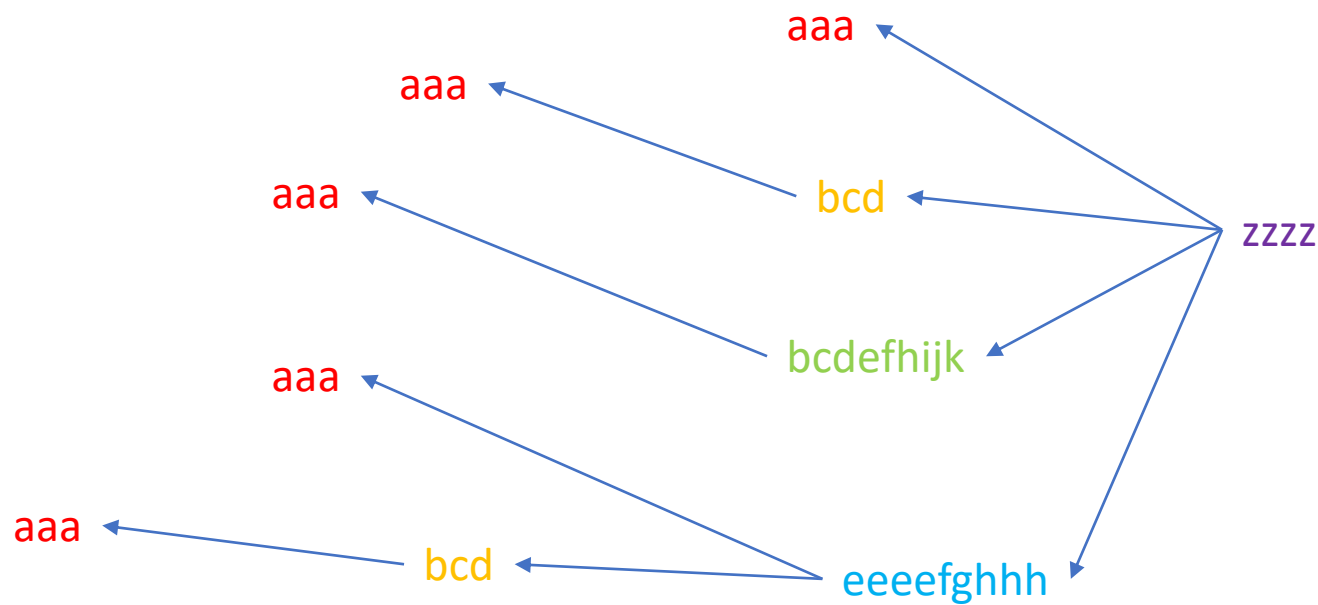
- 给 n 个数 $A[1..n]$ ，可以选择若干数拿走，得分为这些数的和
- 所有拿走的数中，任意两数差值的绝对值不能为 1
- 求最大分数
- $n, A_i \leq 10^5$
- 题意的转换：如果拿走的一个数字为 x ，那么不能拿值为 $x-1$ 和 $x+1$ 的数字
- 解题与 A 中数字的顺序无关，只与每个数字的出现次数有关
- 从 A 序列转换到 CNT 序列， $CNT[i]$ 代表值为 i 的数字出现了多少次
- $dp[i]$ ，仅考虑大小为 $1..i$ 的数，能拿到的最大分数
- $dp[i] = \max(dp[i-1], dp[i-2] + CNT[i] * i)$

动态规划热身

- 例题7.高昂的旋律：
 - 一段旋律中的每个音符都可以用一个小写英文字母表示。当组成一段旋律的字符 ASCII 码是非递减的，旋律被称为是高昂的，例如 aaa,bcd。目前已经有了 n 段高昂的旋律，需要利用它们拼接处一个尽可能长的高昂的旋律，问最长长度是多少？($n \leq 10^6$, 字符串长度之和 $\leq 10^6$)
 - 5
bcdefhijk
bcd
aaa
eeeeefghhh
zzzz
 - 答案是 19 (aaa, bcd, eeeefghhh, zzz)

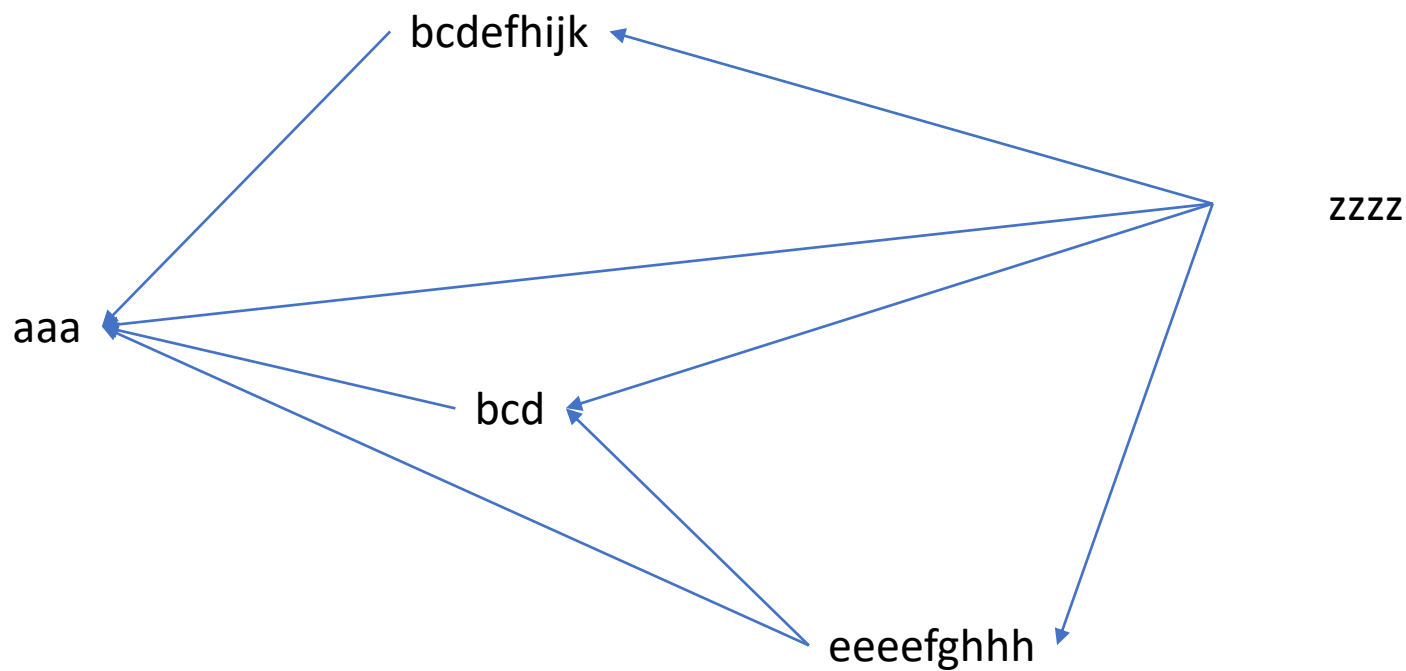
动态规划热身

- 例题7.高昂的旋律：
- 先考虑暴力搜索？
- 每个节点表示以该字符串为结尾的最长字符串



动态规划热身

- 例题7.高昂的旋律：



动态规划热身

- 例题7.高昂的旋律：
 - 为了不产生后效性，要保证一个单词 i 在处理之前，所有结尾字符 ASCII 小于 i 开头的，都已经完成了求解（若首尾相同，可以按照任意顺序处理）
 - 于是按照每个字符串的最后一个字母排序，按照此顺序处理
 - 定状态：定义 $dp[i]$ 表示以第 i 个字符串结尾的最长字符串长度
 - 状态转移方程为：
 - $dp[i] = \max\{dp[i], dp[j] + \text{str}[i].\text{size} \mid 0 \leq j < i \text{ 且 } \text{str}[j].\text{back} \leq \text{str}[i].\text{front}\}$
 - 初始化： $dp[i] = \text{str}[i].\text{size}$
 - 输出答案： $\max\{dp[i], 0 \leq i < n\}$
 - 如何优化？

动态规划热身

- 例题8. 矩阵选数（作业）：

- 给定一个矩阵 $3 \times n$ ，比如

5 10 5 4 4

1 7 8 4 0

3 4 9 0 3

从每一列选择一个数，得到一个序列

- 让序列“相邻两数差值的绝对值”求和尽可能小
- $n \leq 10^6$
- 比如这里就是 5 4 5 4 4，使得 $|4-5|+|5-4|+|4-5|+|4-4|$ 最小，输出是 3

动态规划热身

- 例题8. 矩阵选数（作业）：
 - 当前列的决策与上一列的选择有关，且每一列只与前一列有关联
 - 定状态：定义 $dp[i][0/1/2]$ 表示仅考虑前 i 列，并且第 i 列选的是第 $0/1/2$ 数的最小答案
 - 状态转移方程为：
 - $dp[i][0] = \min(dp[i-1][0] + |a[0][i] - a[0][i-1]|, dp[i-1][1] + |a[0][i] - a[1][i-1]|, dp[i-1][2] + |a[0][i] - a[2][i-1]|)$
 - 其他两个转移方程 $dp[i][1]$ 、 $dp[i][2]$ 同理
 - 初始化： $dp[0][i] = INF$, $dp[1][0/1/2] = 0$
 - 输出答案： $\min\{dp[n][i], 0 \leq i \leq 2\}$

动态规划热身

- 例题9. 装风力发电机：
 - 沿着道路放置风力发电机以产生能量。由于地理原因，道路上共有 n 个位置可放置发电机，但是为了更高效，两个发电机之间的距离必须至少为 D 。可放置发电机的位置为 d_1, d_2, \dots, d_n 以一维坐标的形式给出，且满足 $d_1 = 0, d_i < d_{i+1}$ 。在 i 位置风力发电机产生的能量 $e_i > 0$ 。如何安排风力发电机的位置以产生最大化的能量？
 - $n \leq 10^6$

动态规划热身

- 例题9. 装风力发电机：
 - 设计状态： $dp[i]$ 表示考虑前 i 个风力发电可以得到的最大能量
 - 初始化： $dp[0] = 0$
 - 状态转移： $dp[i] = \max(dp[j] + e_i, dp[i - 1])$
 - 其中 j 是满足 $|d[j] - d[i]| \geq D$ 的最大的 j
 - 输出： $dp[n]$ 是最大化能量
- 如何快速找出符合条件的 j ？
 - 随着 i 的增长， j 的增长是单调的
 - 维护指针，在 i 增长时，尝试增长 j 的值即可



最长上升子序列

Longest Increasing Subsequence

经典问题

- 最长上升子序列
 - 给定 n 个整数 A_1, A_2, \dots, A_n , 按从左到右的顺序选出尽量多的整数, 组成一个上升子序列, 输出最长上升子序列的长度
 - $n \leq 10^6$
 - 例如, 序列 1,6,2,3,7,5
 - 上升子序列可以是 1,6,2,3,7,5 ; 也可以是 1,6,2,3,7,5
 - 最长上升子序列为 1,2,3,5, 其长度为 4, 故 $\text{ans} = 4$

经典问题

- 最长上升子序列
 - 状态：定义 f_i 表示以 A_i 为结尾的最长上升序列的长度
 - 初始化： $f_1 = 1$
 - 转移过程： $f_i = \max \{ f_j \mid j < i \wedge A_j < A_i \} + 1$
 - 输出答案： $\max\{f[i], i=1\dots n\}$
 - 时间复杂度： $O(n^2)$

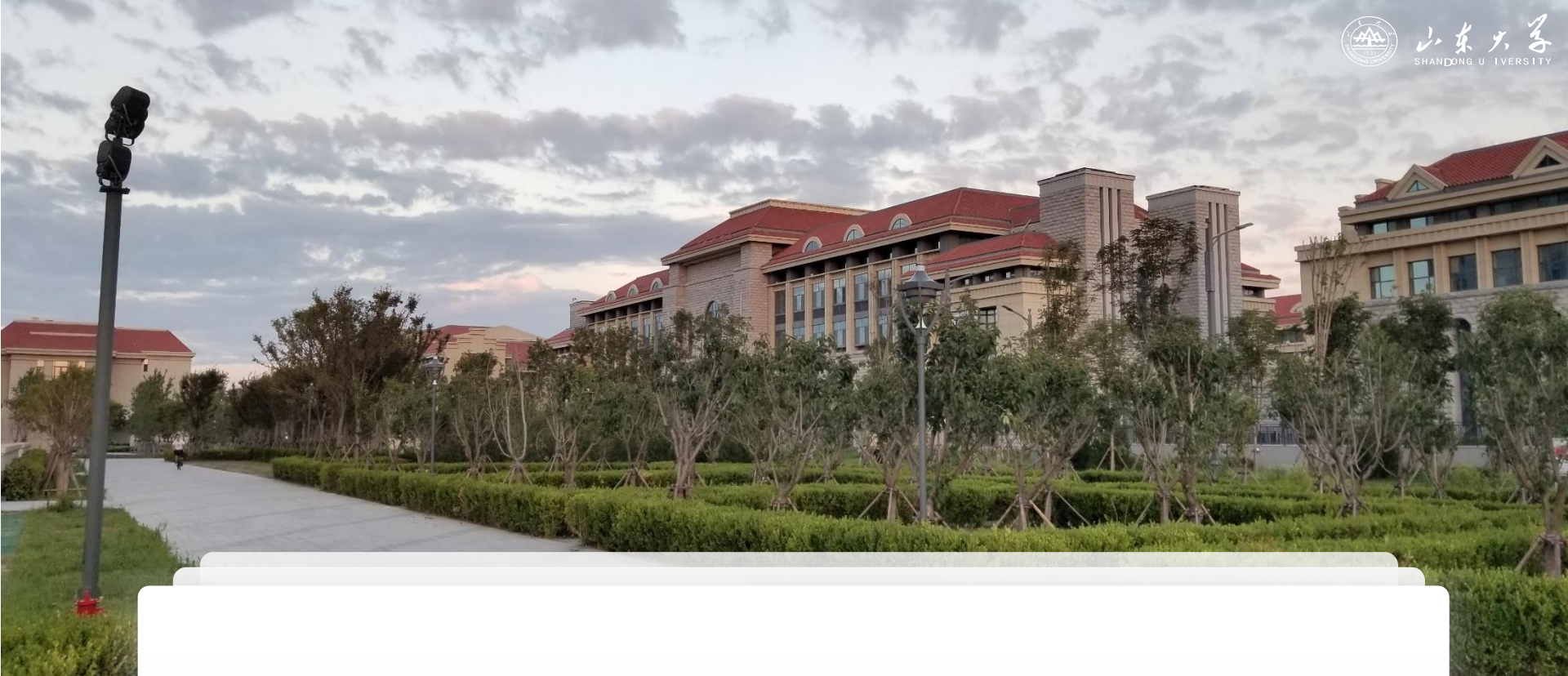
经典问题

- 最长上升子序列

- 通过数据结构的应用可以更加高效的解决当前问题

$$f_i = \max \{ f_j \mid j < i \wedge A_j < A_i \} + 1$$

- 观察上式可知，我们原本的 $O(n^2)$ 的时间复杂度，其中一个 n 就在于 j 的枚举上，这个过程相当于求解 i 之前，所有小于 A_i 的元素的 $f[j]$ 的最大值
- 这个问题与之前介绍过的逆序对问题十分相似，也是一个**二维偏序**问题所以可以使用**树状数组**来优化，于是算法的时间复杂度可以优化到 $O(n \log n)$
- 其实除了使用树状数组进行优化，也可以借助数值关于答案的单调性，使用二分查找找到最优的答案，有兴趣的同学可以自己摸索



5

最长公共子序列

Longest Common Subsequence

经典问题

- 最长公共子序列
 - 给两个序列 $A[1..n]$ 和 $B[1..m]$, 求长度最大的公共子序列的长度
 - $n, m \leq 5000$
 - 例如:
A – 1,5,2,6,8,7
B – 2,3,5,6,9,8,4
 - 最长公共子序列为:
A – 1,5,2,6,8,7
B – 2,3,5,6,9,8,4 或
A – 1,5,2,6,8,7
B – 2,3,5,6,9,8,4

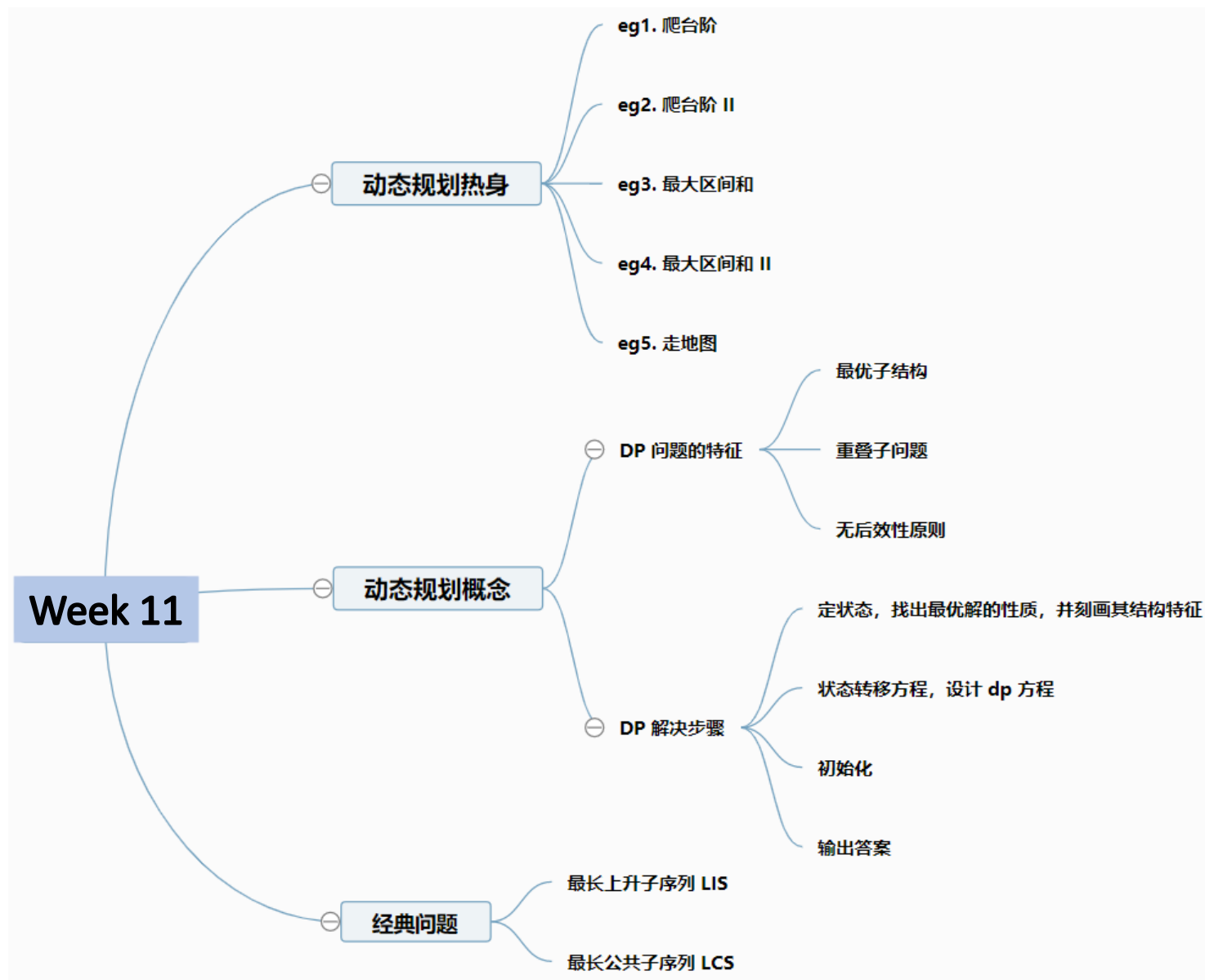
经典问题

- 最长公共子序列
 - 设计状态：假设 $f[i][j]$ 为 A_1, A_2, \dots, A_i 和 B_1, B_2, \dots, B_j 的 LCS 长度
 - 初始化：初始 $f[1][0] = f[0][1] = f[0][0] = 0$
 - 转移方程：当 $A_i == B_j$ 时， $f[i][j] = f[i-1][j-1] + 1$
 - 否则 $f[i][j] = \max(f[i-1][j], f[i][j-1])$
 - 输出答案： $f[n][m]$
 - 时间复杂度： $O(nm)$

经典问题

- 最长公共子序列
 - 在同一个序列中的内容互不相同的前提下，本问题也存在 $O(m\log n)$ 的方法，思想是转换成最长上升子序列进行处理
 - 对于一般的最长公共子序列问题，目前没有低于 $O(n^2)$ 的解法
 - 有兴趣的同学可以自行阅读相关内容

总结





为天下储人才
为国家图富强

感谢收听

Thank You For Your Listening