

动态规划专题

手把手一节课教会你动态规划

侯卫东



扫描二维码关注微信/微博
获取最新面试题及权威解答

微信: [ninechapter](#)

知乎专栏: <http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang>

微博: <http://www.weibo.com/ninechapter>

官网: www.jiuzhang.com

版权声明

**九章的所有课程均受法律保护，不允许录像与传播录像
一经发现，将被追究法律责任和赔偿经济损失**



讲师:侯卫东

清华大学毕业, 全国算法竞赛金牌得主, 参加过ACM国际大学生程序设计竞赛全球总决赛。斩获Google, Facebook, Microsoft, Uber, Dropbox等多家offer。拥有丰富的面试和面试官经验。

助教:

均获得过算法竞赛金奖
刷题超过1000道

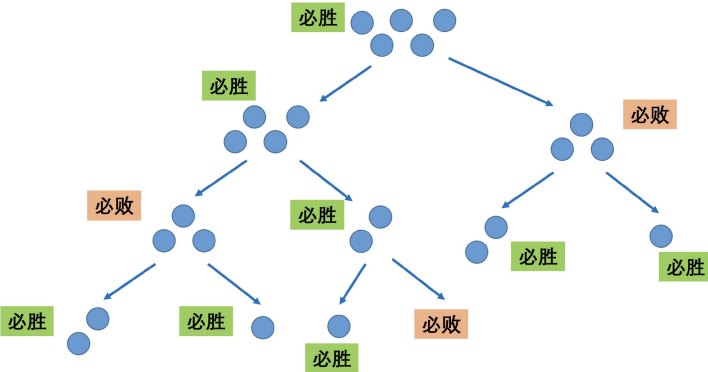
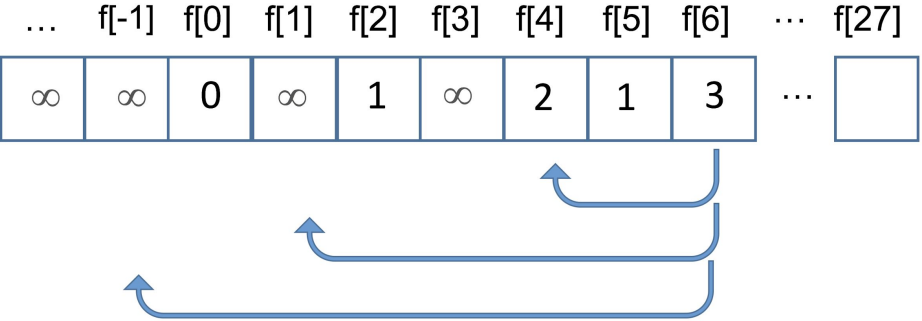
- 第一节课错过了怎么办
 - 报名下一期的《动态规划专题》第一节课免费试听即可
- 学员QQ群是什么，怎么加
 - 缴费后，九章账号**我的课程**里有QQ群号
 - 我也会在QQ群里
- 新学员必读常见问题解答
 - <http://www.jiuzhang.com/qa/3/>

- 可以提问
- 我和助教能看到所有的问题
- 每个同学只能看到自己提到的问题
- 我和助教会选择一些问题让大家都看见

- 网址: www.lintcode.com
- LintCode需要单独先注册一个账户, 不要使用九章的账号密码登录
- LintCode解题训练必须先完成上一节课的题目, 才能继续下一节课

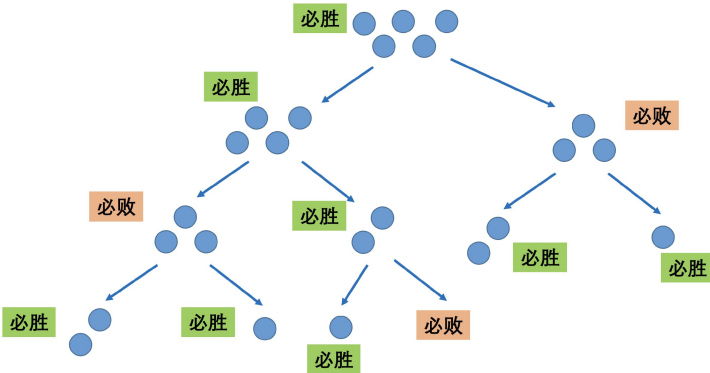
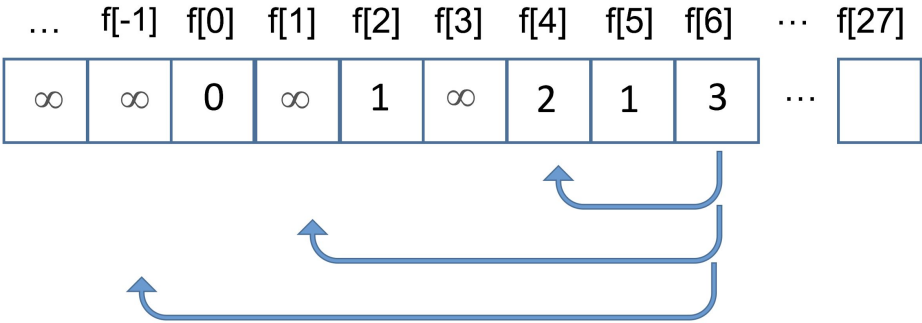
- 科技公司面试必考算法
- 题目类型多，没有固定模板
- 难度属于中上
- 必须掌握

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | G | C | C | C | T | A | G | C | G |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| C | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| G | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| C | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| A | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| A | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| G | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |



- 并没有那么可怕
- 有规律可循
- 掌握其中的思想，举一反三

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | G | C | C | C | T | A | G | C | G |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| C | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| G | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| C | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| A | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| T | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| G | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |



什么是动态规划

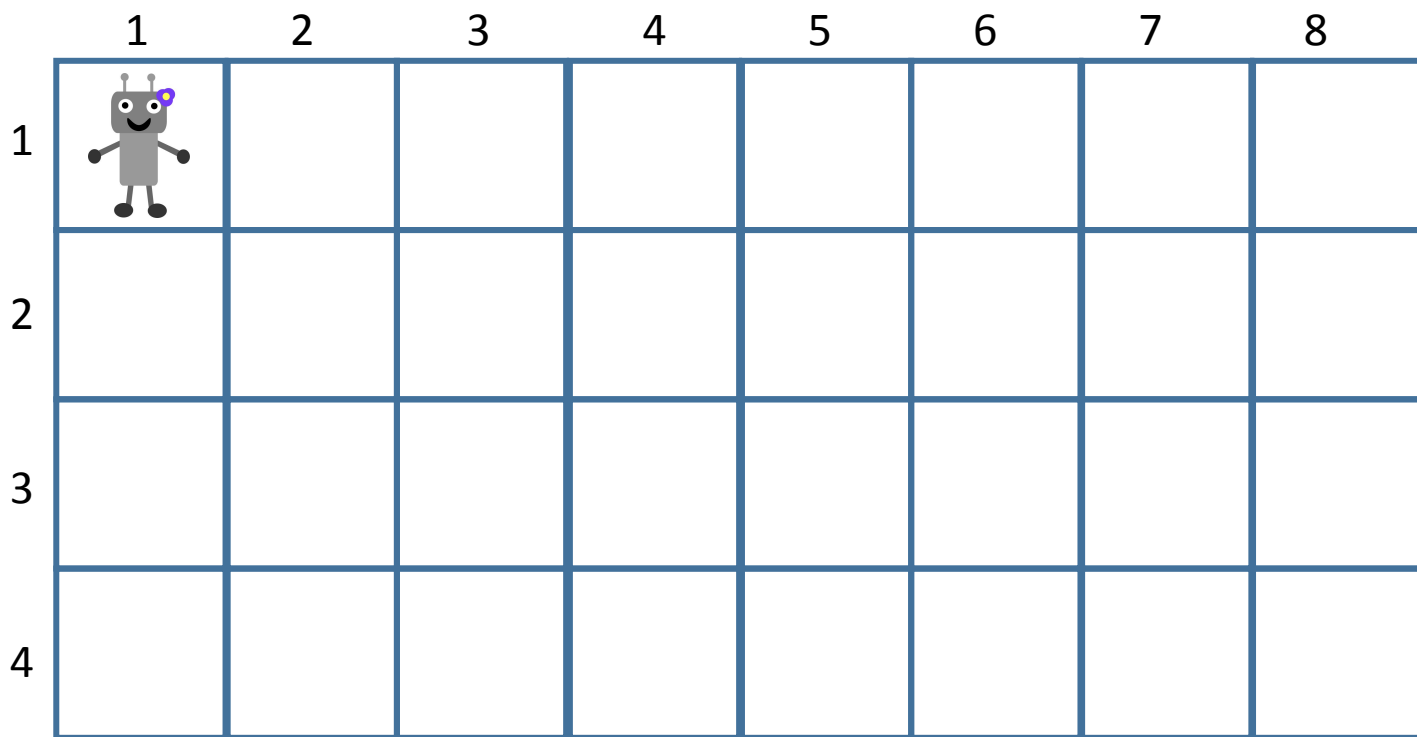
给定一个矩阵网格，一个机器人从左上角出发，每次可以向下或向右走一步

题A: 求有多少种方式走到右下角

题B: 输出所有走到右下角的路径

动态规划

递归



1. 计数

- 有多少种方式走到右下角
- 有多少种方法选出 k 个数使得和是Sum

2. 求最大最小值

- 从左上角走到右下角路径的最大数字和
- 最长上升子序列长度

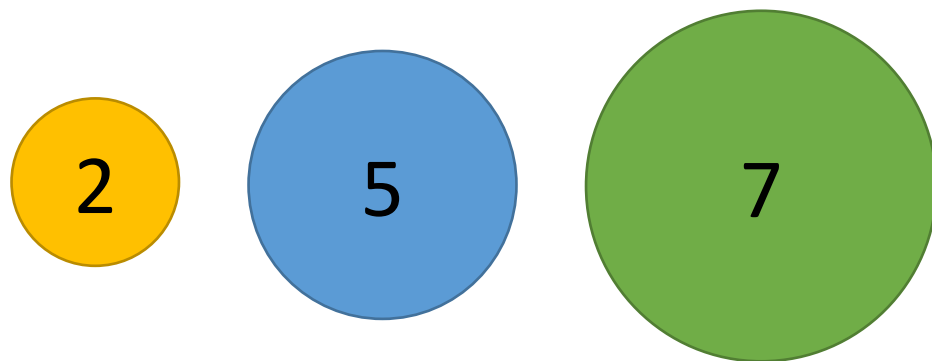
3. 求存在性

- 取石子游戏, 先手是否必胜
- 能不能选出 k 个数使得和是Sum

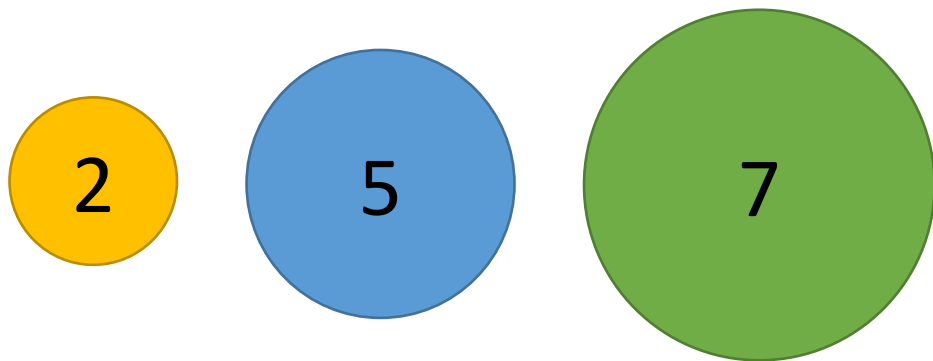
例题:硬币组合

- 你有三种硬币, 分别面值2元, 5元和7元, 每种硬币都有足够多
- 买一本书需要27元
- 如何用最少的硬币组合正好付清, 不需要对方找钱

求最大最小值动态规划



- 最少硬币组合 → 尽量用面值大的硬币
- $7+7+7 = 21$
- $21 + 5 = 26$
- 呃。。。



- 改算法：尽量用大的硬币，最后如果可以用一种硬币付清就行
- $7+7+7 = 21$
- $21 + 2 + 2 + 2 = 27$
- 6枚硬币，应该对了吧。。。

正确答案： $7 + 5 + 5 + 5 + 5 = 27$ ，5枚硬币



- 状态在动态规划中的作用属于定海神针
- 简单的说，解动态规划的时候需要开一个数组，数组的每个元素 $f[i]$ 或者 $f[i][j]$ 代表什么
 - 类似于解数学题中， X , Y , Z 代表什么
- 确定状态需要两个意识：
 - 最后一步
 - 子问题

- 虽然我们不知道最优策略是什么，但是最优策略肯定是K枚硬币 a_1, a_2, \dots, a_K 面值加起来是27
- 所以一定有一枚**最后**的硬币: a_K
- 除掉这枚硬币，前面硬币的面值加起来是 $27 - a_K$

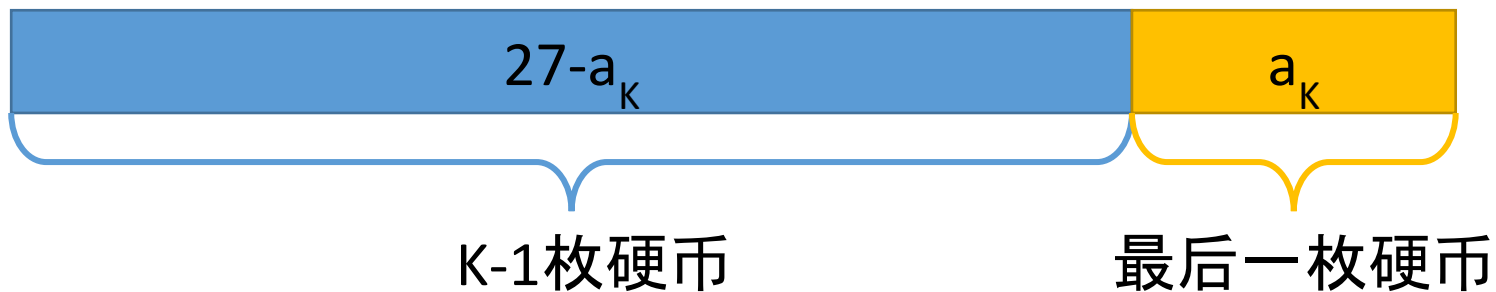


关键点1

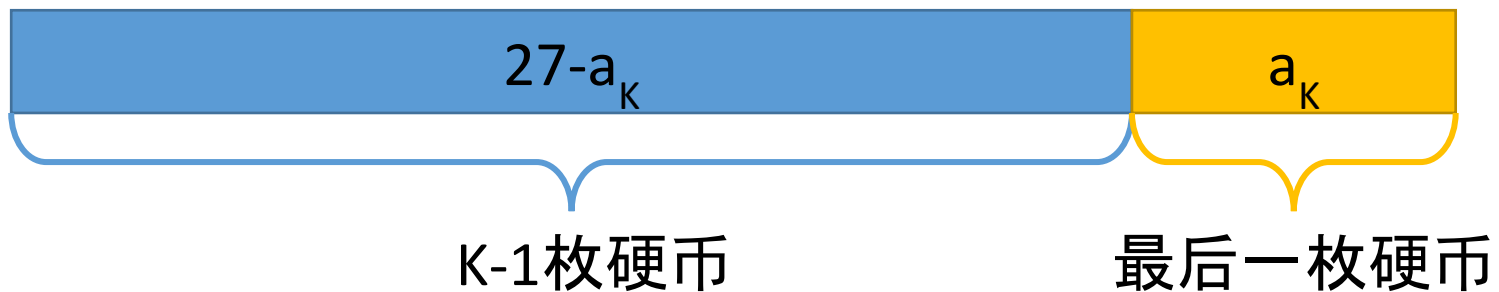
我们不关心前面的 $K-1$ 枚硬币是怎么拼出 $27-a_K$ 的(可能有1种拼法, 可能有100种拼法), 而且我们现在甚至还不知道 a_K 和 K , 但是我们确定前面的硬币拼出了 $27-a_K$

关键点2

因为是最优策略, 所以拼出 $27-a_K$ 的硬币数一定要最少, 否则这就不是最优策略了

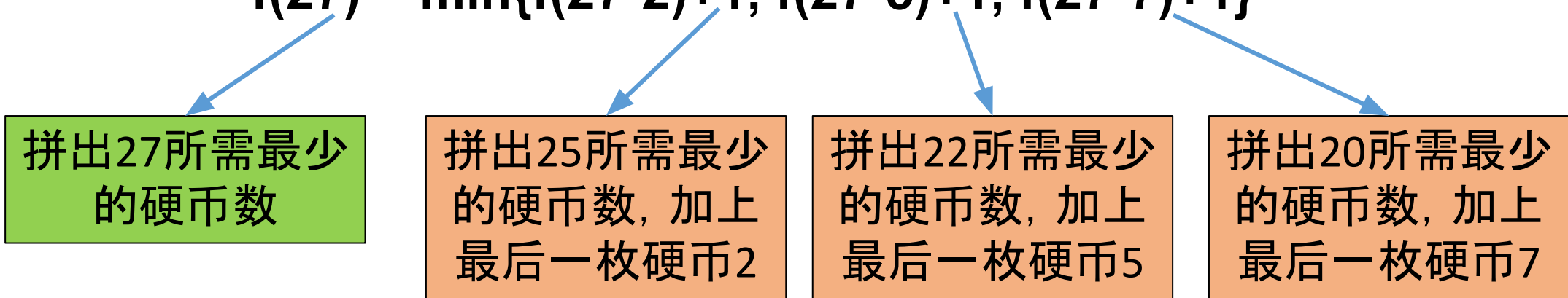


- 所以我们就要求：最少用多少枚硬币可以拼出 $27 - a_k$
- 原问题是最少用多少枚硬币拼出 27
- 我们将原问题转化成了一个子问题，而且规模更小： $27 - a_k$
- 为了简化定义，我们设状态 $f(X)$ = 最少用多少枚硬币拼出 X



- 等等，我们还不知道最后那枚硬币 a_k 是多少
- 最后那枚硬币 a_k 只可能是2, 5或者7
- 如果 a_k 是2, $f(27)$ 应该是 $f(27-2) + 1$ (加上最后这一枚硬币2)
- 如果 a_k 是5, $f(27)$ 应该是 $f(27-5) + 1$ (加上最后这一枚硬币5)
- 如果 a_k 是7, $f(27)$ 应该是 $f(27-7) + 1$ (加上最后这一枚硬币7)
- 除此以外，没有其他的可能了
- 需要求最少的硬币数，所以：

$$f(27) = \min\{f(27-2)+1, f(27-5)+1, f(27-7)+1\}$$



```
int f(int X) {  
    if (X == 0) return 0;  
    int res = MAX_VALUE;  
    if (X >= 2) {  
        res = Math.min(f(X - 2) + 1, res);  
    }  
    if (X >= 5) {  
        res = Math.min(f(X - 5) + 1, res);  
    }  
    if (X >= 7) {  
        res = Math.min(f(X - 7) + 1, res);  
    }  
    return res;  
}
```

// $f(X)$ =最少用多少枚硬币拼出X

// 0元钱只要0枚硬币

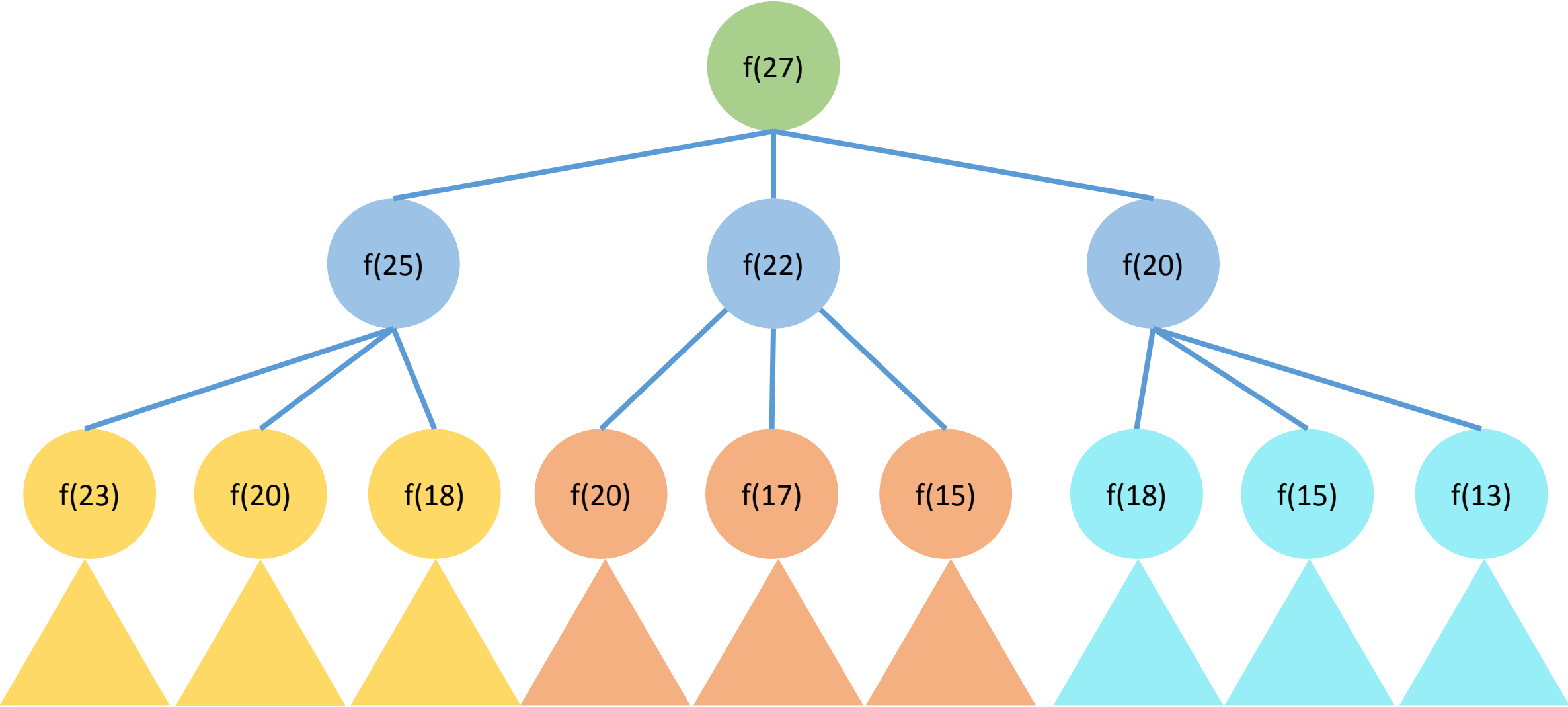
// 初始化用无穷大

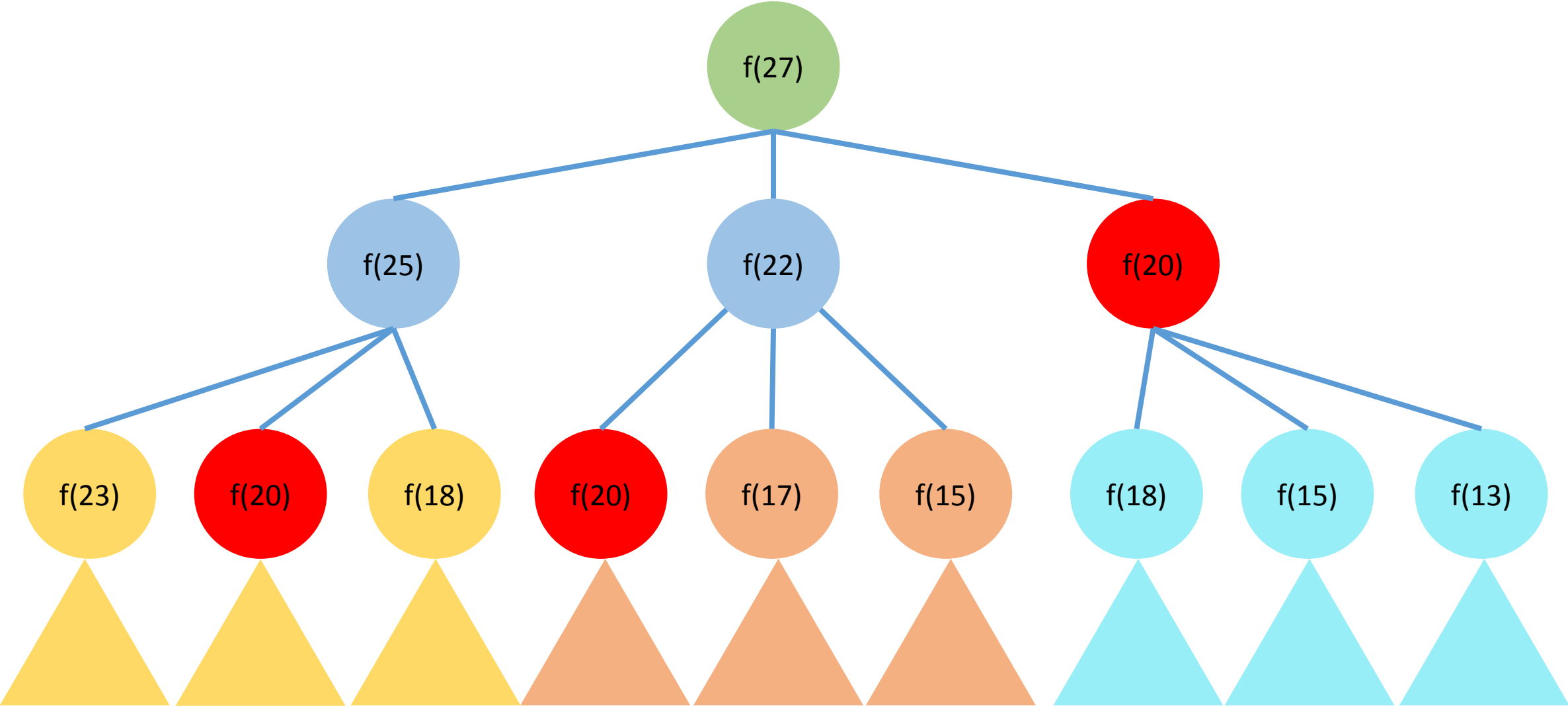
// 最后一枚硬币是2元

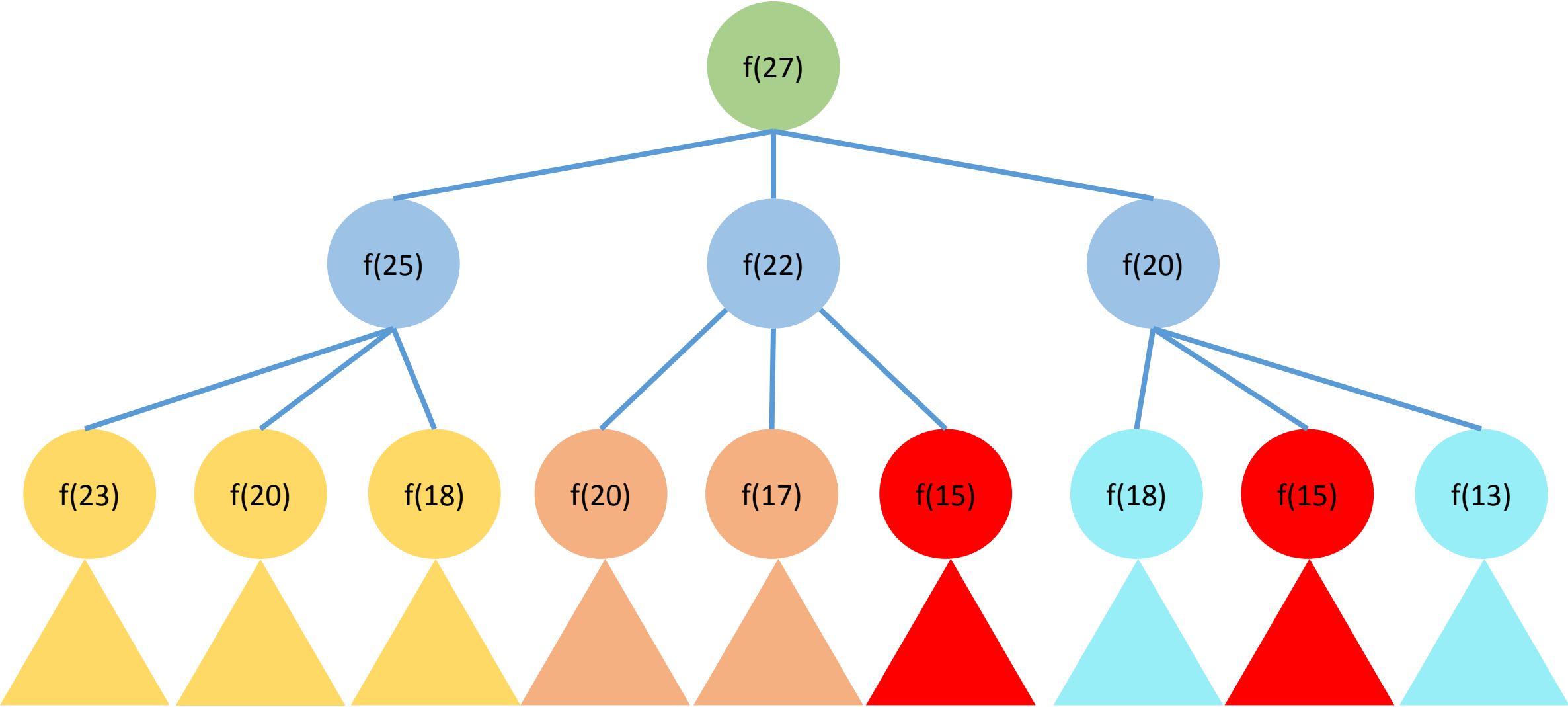
// 最后一枚硬币是5元

// 最后一枚硬币是7元

思考: 为什么是正无穷?







- 做了很多重复计算, 效率低下
- 如何避免?
- 将计算结果保存下来, 并改变计算顺序

动态规划组成部分二：转移方程

- 设状态 $f[X]$ =最少用多少枚硬币拼出 X
- 对于任意 X ,

$$f[X] = \min\{f[X-2]+1, f[X-5]+1, f[X-7]+1\}$$

拼出 X 所需最少的硬币数

拼出 $X-2$ 所需最少的硬币数, 加上最后一枚硬币2

拼出 $X-5$ 所需最少的硬币数, 加上最后一枚硬币5

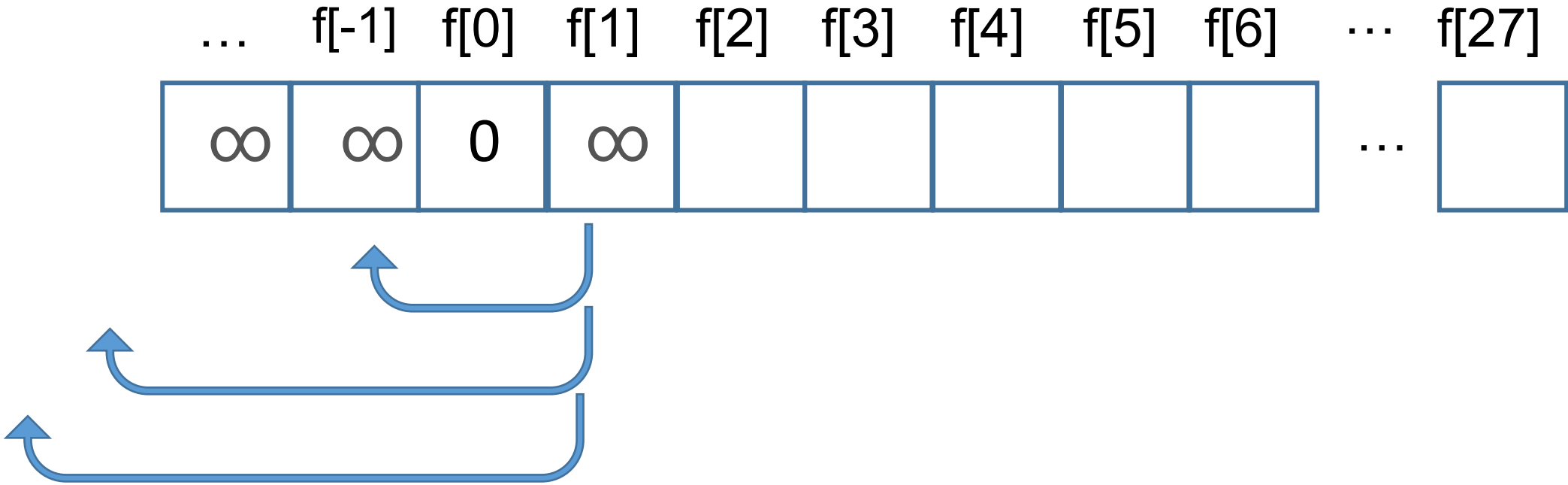
拼出 $X-7$ 所需最少的硬币数, 加上最后一枚硬币7

- $f[X] = \min\{f[X-2]+1, f[X-5]+1, f[X-7]+1\}$
- 两个问题： $X-2$, $X-5$ 或者 $X-7$ 小于0怎么办？什么时候停下来？
- 如果不能拼出Y，就定义 $f[Y]=\text{正无穷}$
 - 例如 $f[-1]=f[-2]=\dots=\text{正无穷}$
- 所以 $f[1] = \min\{f[-1]+1, f[-4]+1, f[-6]+1\} = \text{正无穷}$ ，表示拼不出来1
- 初始条件： $f[0] = 0$

- 拼出X所需要的最少硬币数： $f[X] = \min\{f[X-2]+1, f[X-5]+1, f[X-7]+1\}$
- 初始条件： $f[0] = 0$
- 然后计算 $f[1], f[2], \dots, f[27]$
- 当我们计算到 $f[X]$ 时, $f[X-2], f[X-5], f[X-7]$ 都已经得到结果了

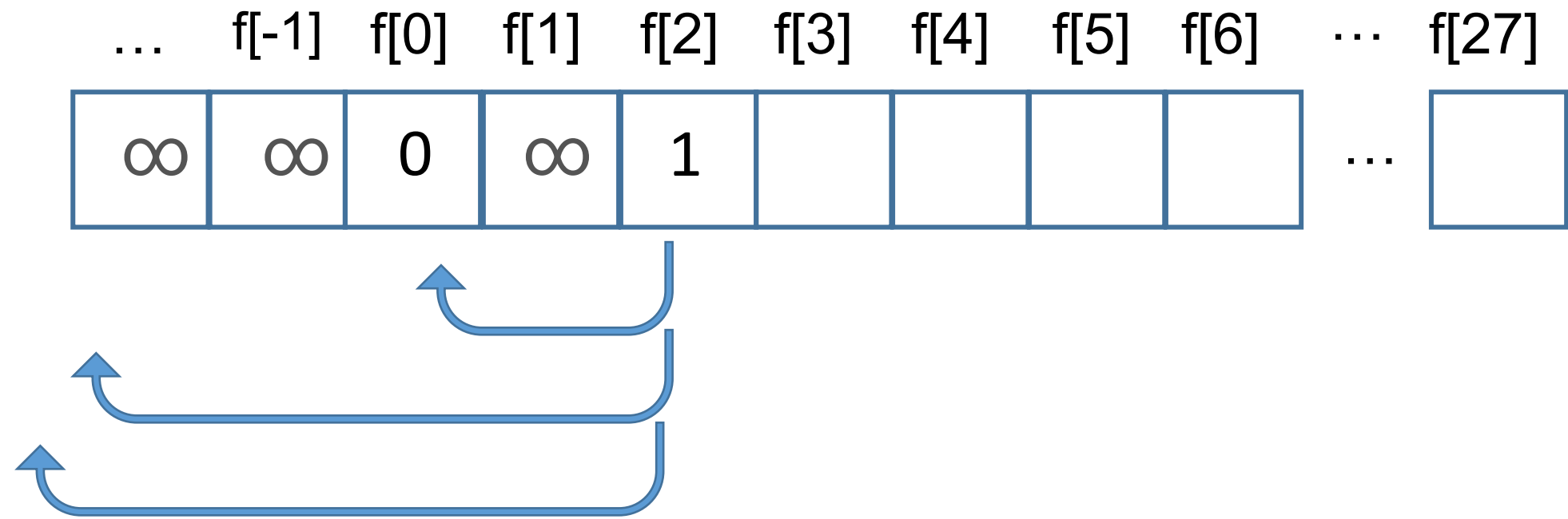
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



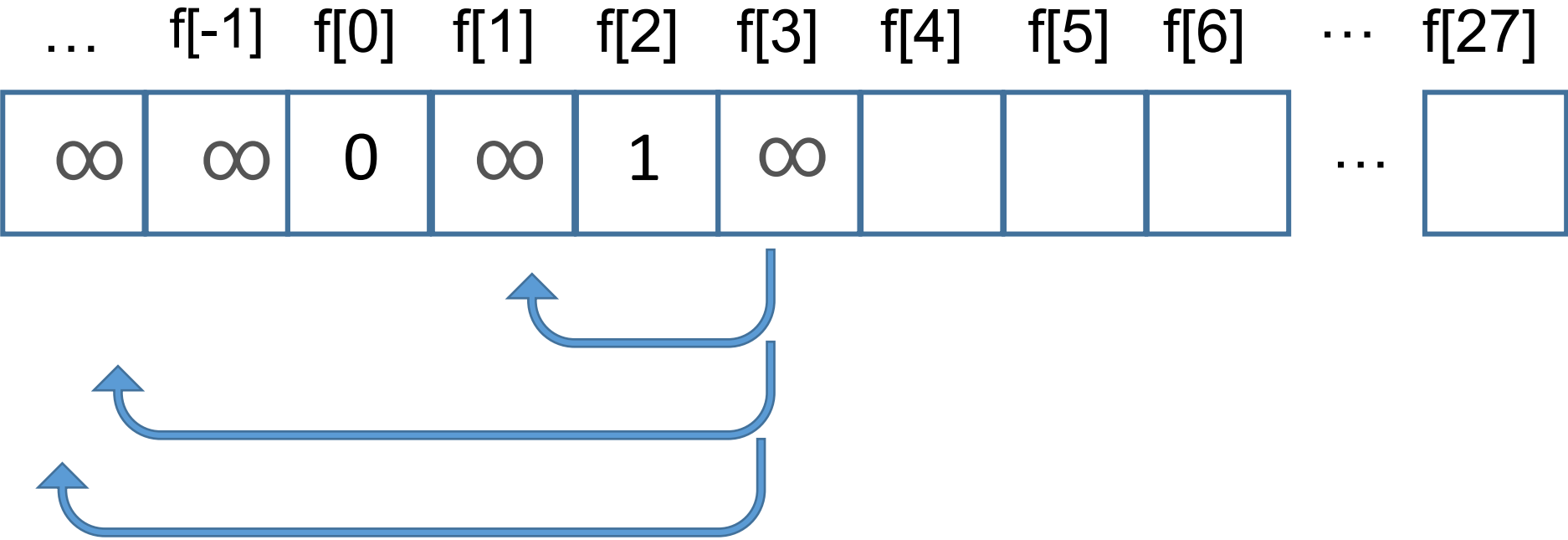
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



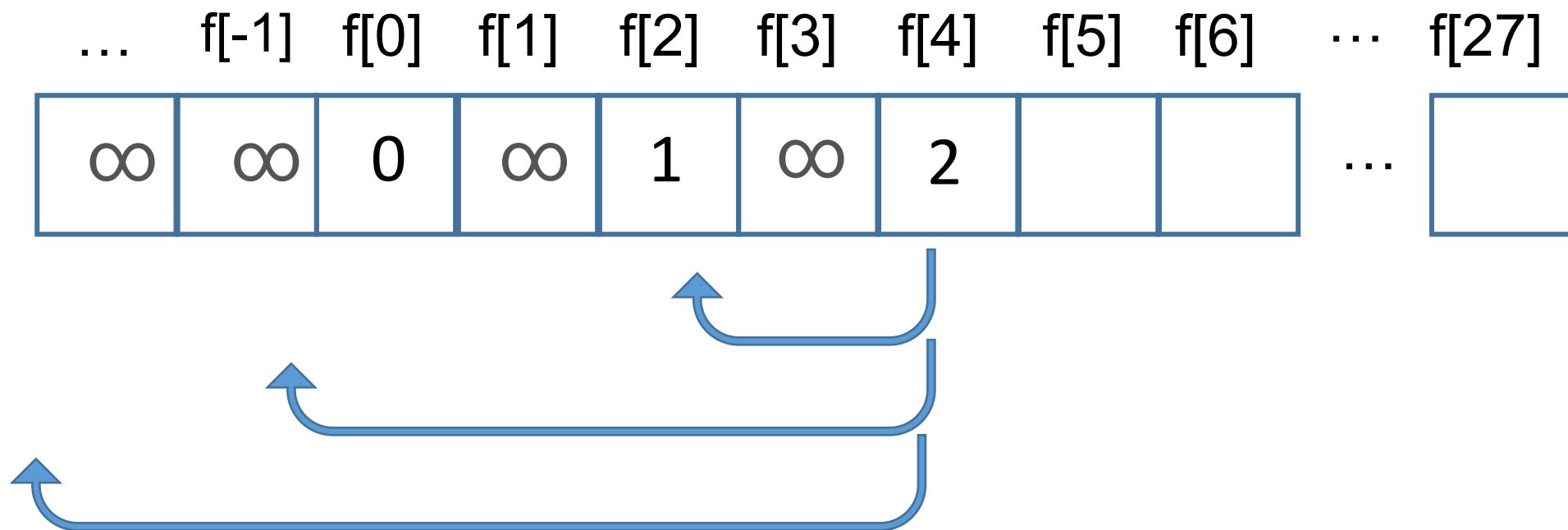
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



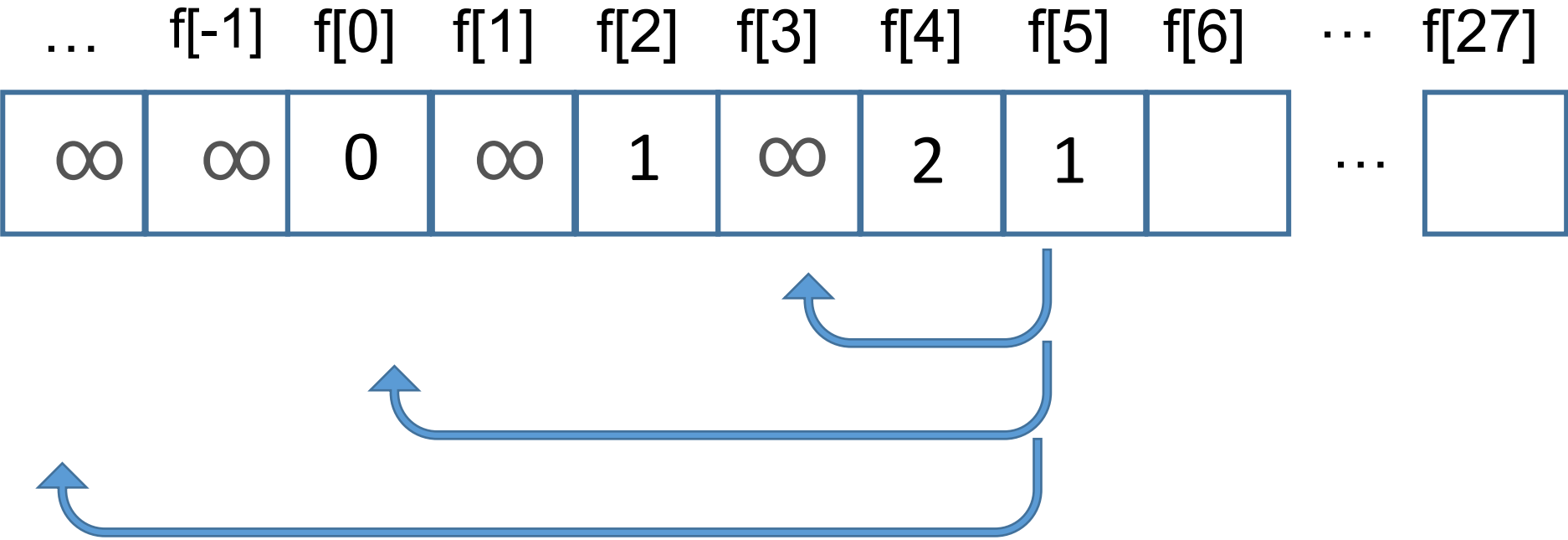
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



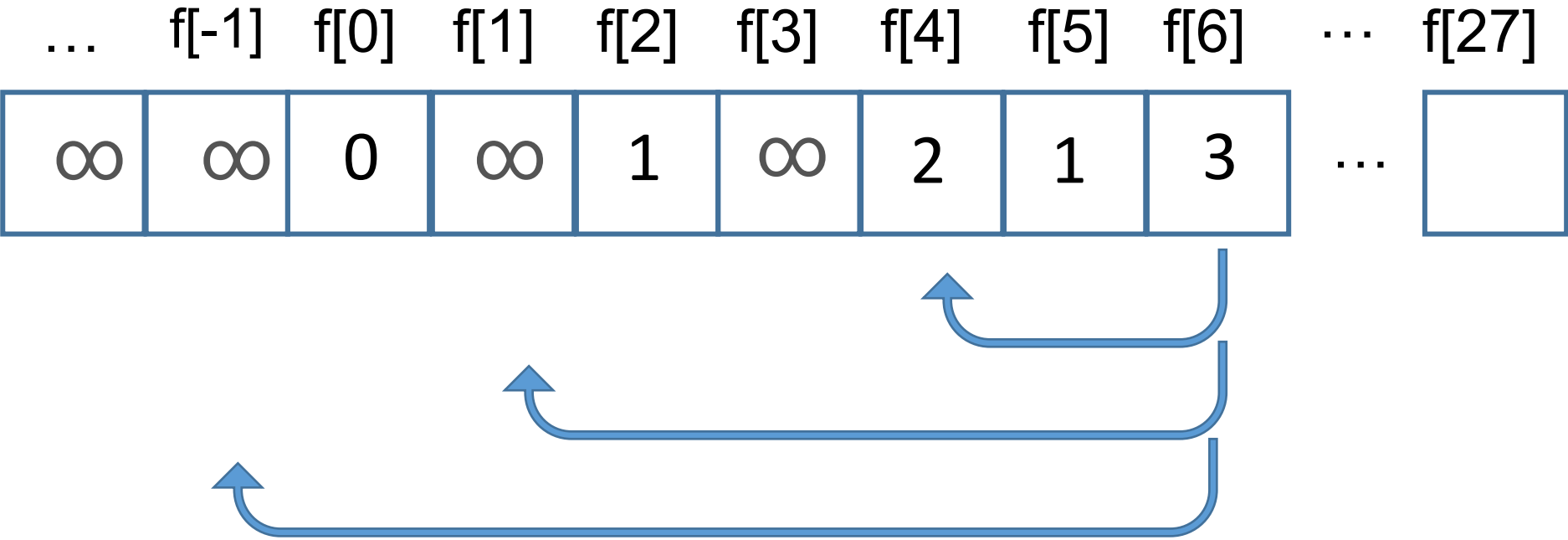
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



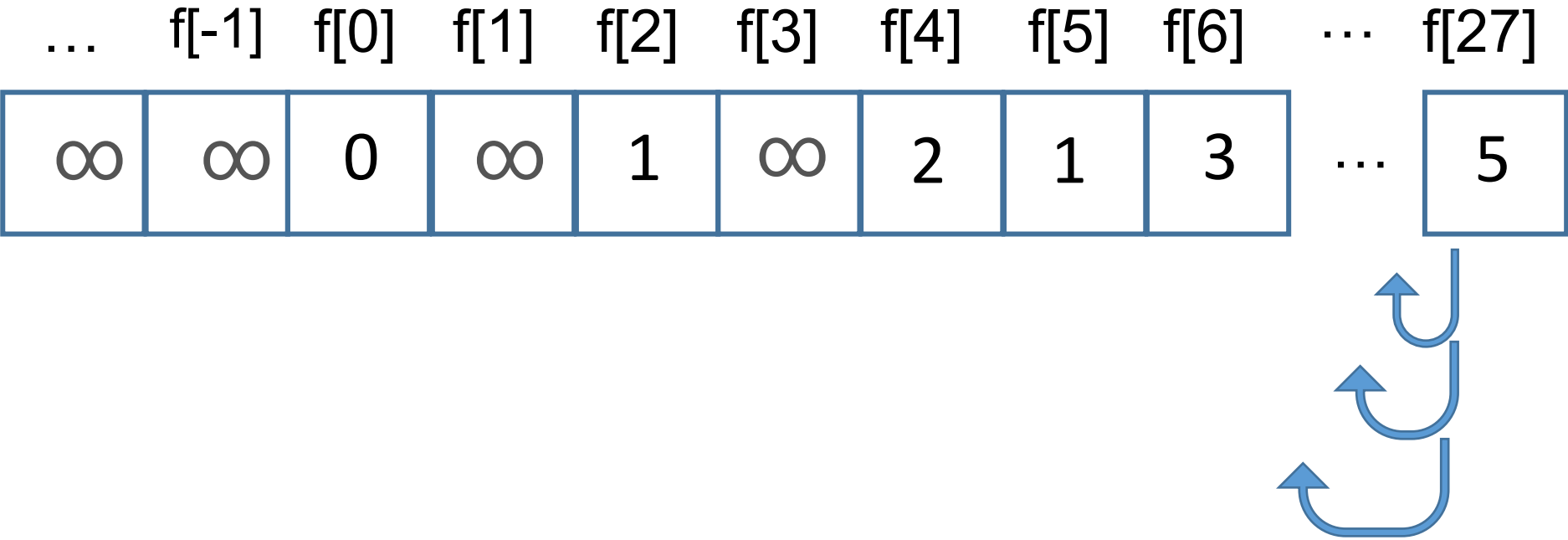
动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[X]$ = 最少用多少枚硬币拼出X
- $f[X] = \infty$ 表示无法用硬币拼出X



动态规划组成部分四：计算顺序

- 每一步尝试三种硬币，一共27步
- 与递归算法相比，没有任何重复计算
- 算法时间复杂度(即需要进行的步数)： $27 * 3$

- 求最值型动态规划
- 动态规划组成部分：
 - 1. 确定状态
 - 最后一步(最优策略中使用的最后一枚硬币 a_k)
 - 化成子问题(最少的硬币拼出更小的面值 $27-a_k$)
 - 2. 转移方程
 - $f[X] = \min\{f[X-2]+1, f[X-5]+1, f[X-7]+1\}$
 - 3. 初始条件和边界情况
 - $f[0] = 0$, 如果不能拼出 Y , $f[Y]$ =正无穷
 - 4. 计算顺序
 - $f[0], f[1], f[2], \dots$
- 消除冗余, 加速计算

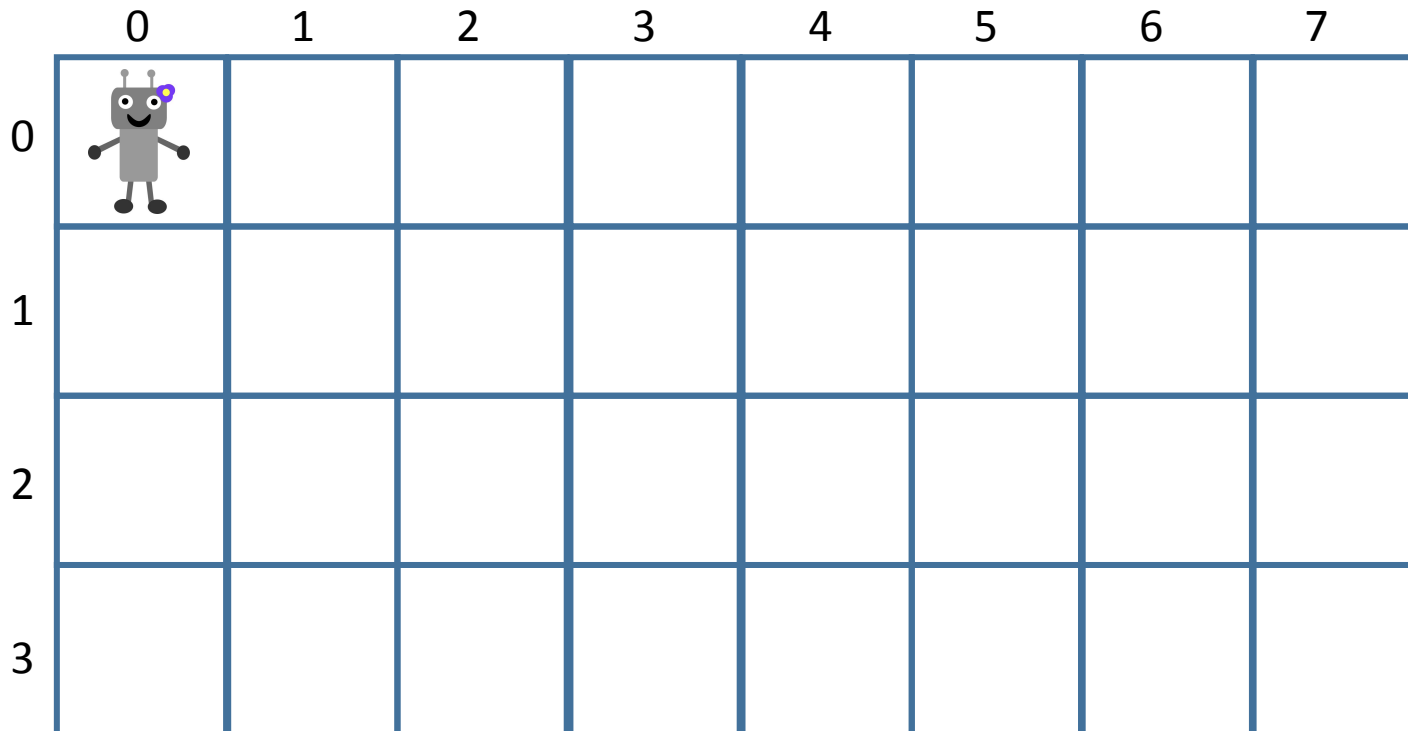
Unique Paths

<http://www.lintcode.com/en/problem/unique-paths/>
<http://www.jiuzhang.com/solutions/unique-paths/>

LintCode 114: Unique Paths

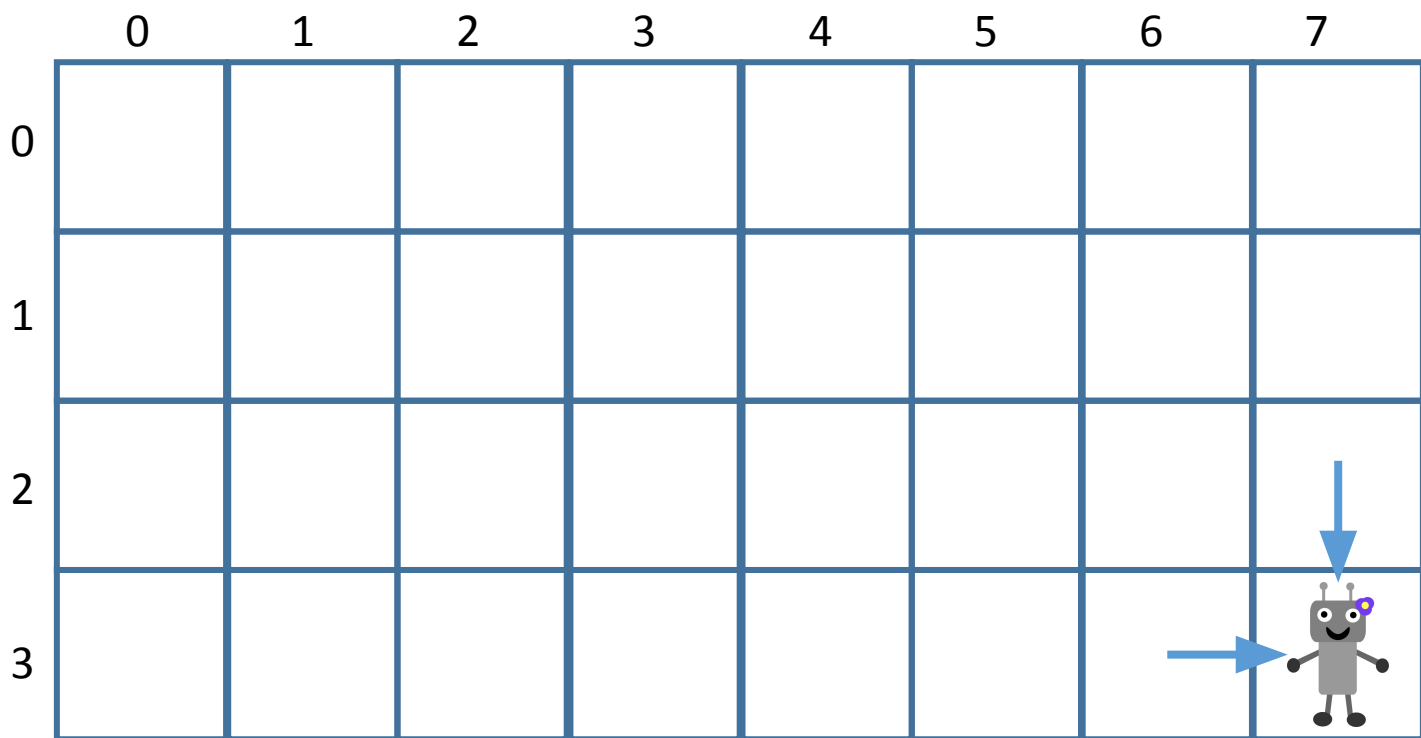
- 题意:
- 给定m行n列的网格, 有一个机器人从左上角(0,0)出发, 每一步可以向下或者向右走一步
- 问有多少种不同的方式走到右下角

计数型动态规划



动态规划组成部分一：确定状态

- 最后一步：无论机器人用何种方式到达右下角，总有最后挪动的一步：
 - 向右 或者 向下
- 右下角坐标设为 $(m-1, n-1)$
- 那么前一步机器人一定是在 $(m-2, n-1)$ 或者 $(m-1, n-2)$



- 那么, 如果机器人有 X 种方式从左上角走到 $(m-2, n-1)$, 有 Y 种方式从左上角走到 $(m-1, n-2)$, 则机器人有 $X+Y$ 种方式走到 $(m-1, n-1)$

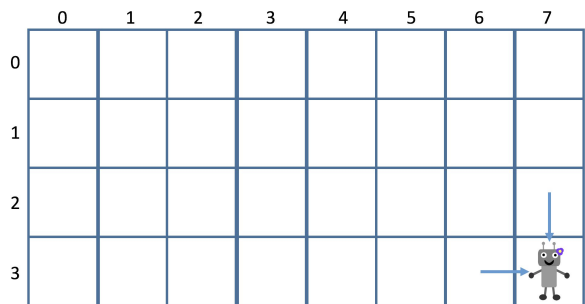
思考: 为什么是 $X+Y$

- 问题转化为, 机器人有多少种方式从左上角走到 $(m-2, n-1)$ 和 $(m-1, n-2)$

- 原题要求有多少种方式从左上角走到 $(m-1, n-1)$

- 子问题

- 状态: 设 $f[i][j]$ 为机器人有多少种方式从左上角走到 (i, j)



动态规划组成部分二：转移方程

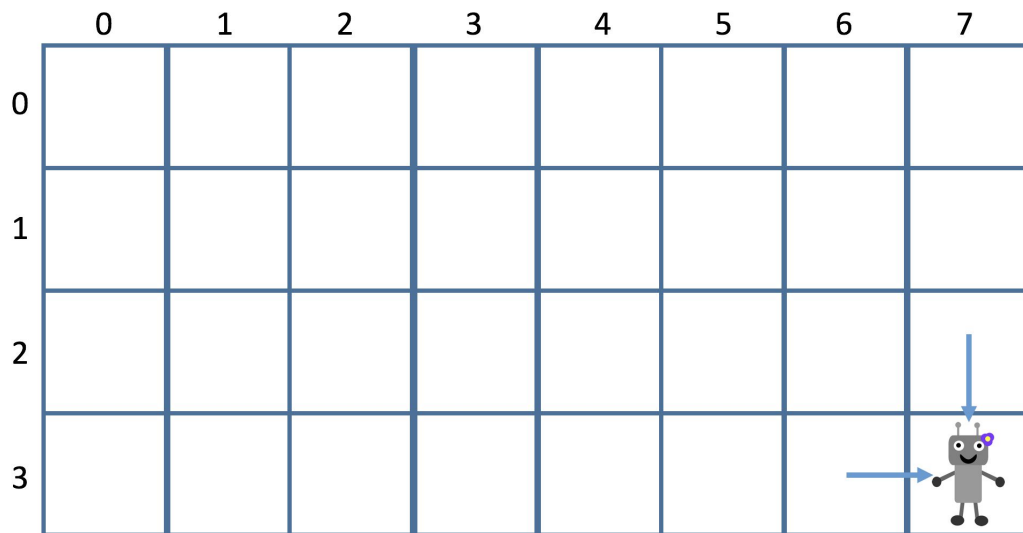
- 对于任意一个格子(i, j)

$$f[i][j] = f[i-1][j] + f[i][j-1]$$

机器人有多少种方式走到(i, j)

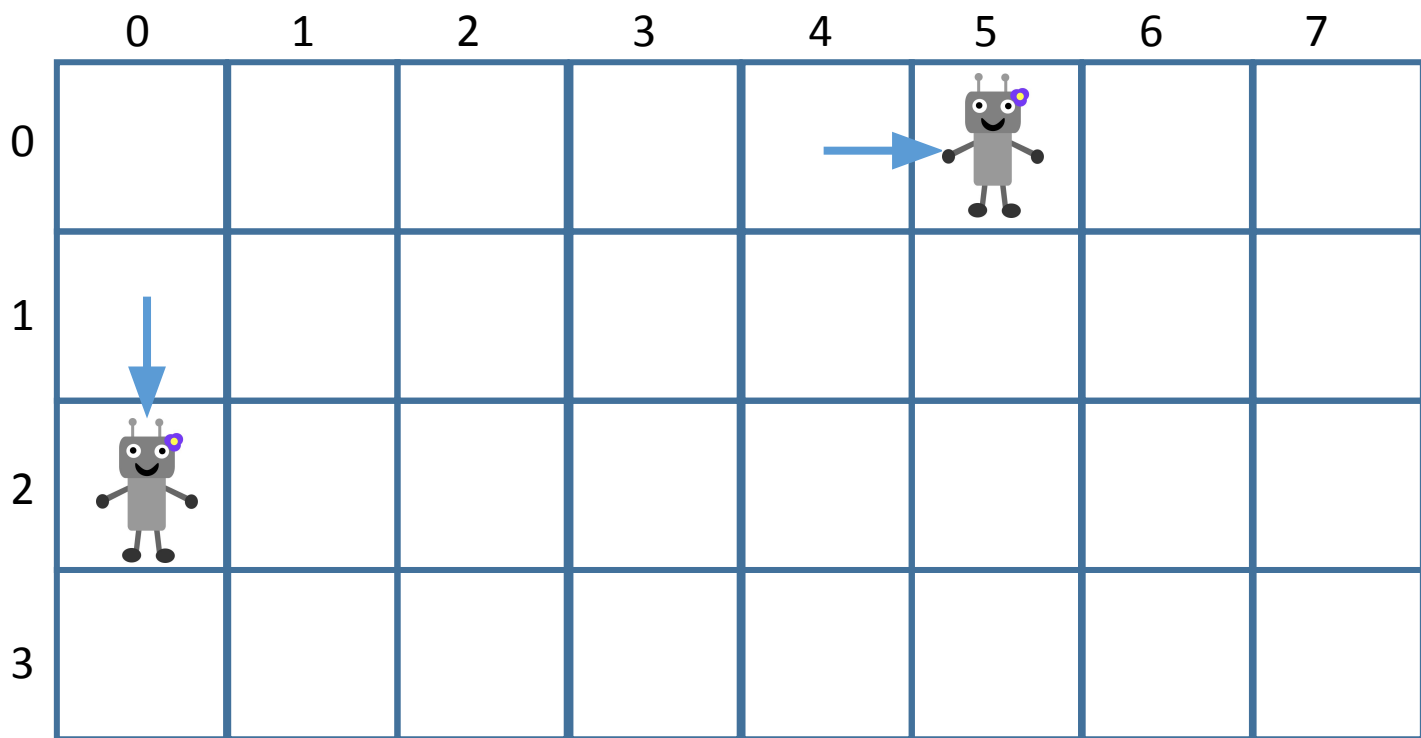
机器人有多少种方式走到(i-1, j)

机器人有多少种方式走到(i, j-1)



动态规划组成部分三：初始条件和边界情况

- 初始条件： $f[0][0] = 1$ ，因为机器人只有一种方式到左上角（什么都不做）
- 边界情况： $i = 0$ 或 $j = 0$ ，则前一步只能有一个方向过来



动态规划组成部分四：计算顺序

- $f[0][0] = 1$
- 计算第0行: $f[0][0], f[0][1], \dots, f[0][n-1]$
- 计算第1行: $f[1][0], f[1][1], \dots, f[1][n-1]$
- ...
- 计算第 $m-1$ 行: $f[m-1][0], f[m-1][1], \dots, f[m-1][n-1]$
- 答案是 $f[m-1][n-1]$
- 时间复杂度(计算步数): $O(MN)$, 空间复杂度(数组大小): $O(MN)$

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

Jump Game

<http://www.lintcode.com/en/problem/jump-game/>
<http://www.jiuzhang.com/solutions/jump-game/>

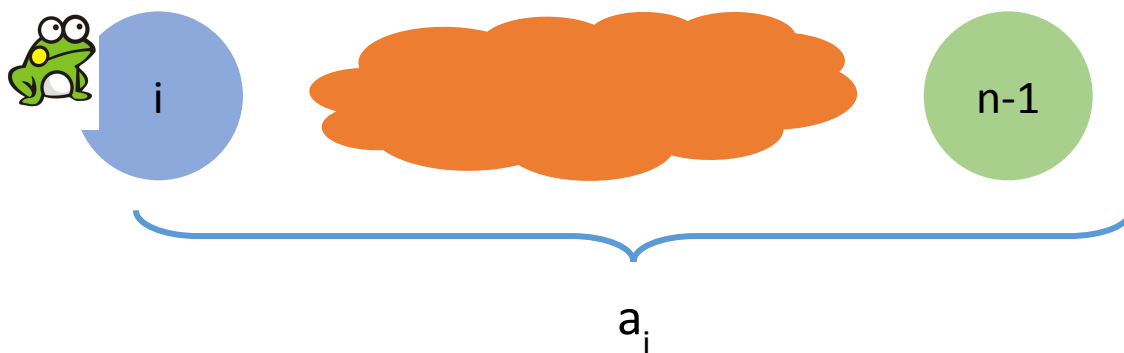
LintCode 116 Jump Game

- 有 n 块石头分别在 x 轴的 $0, 1, \dots, n-1$ 位置
- 一只青蛙在石头 0 , 想跳到石头 $n-1$
- 如果青蛙在第 i 块石头上, 它最多可以向右跳距离 a_i
- 问青蛙能否跳到石头 $n-1$

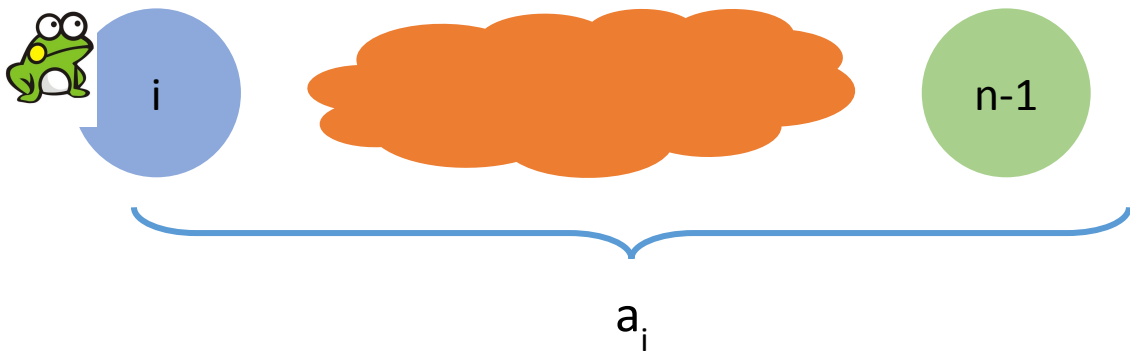
- 例子:
- 输入: $a=[2, 3, 1, 1, 4]$
- 输出: True
- 输入: $a=[3, 2, 1, 0, 4]$
- 输出: False

存在型动态规划

- 最后一步：如果青蛙能跳到最后一块石头 $n-1$ ，我们考虑它跳的最后一步
- 这一步是从石头 i 跳过来， $i < n-1$
- 这需要两个条件同时满足：
 - 青蛙可以跳到石头 i
 - 最后一步不超过跳跃的最大距离： $n-1-i \leq a_i$



- 那么, 我们需要知道青蛙能不能跳到石头 i ($i < n-1$)
- 而我们原来要求青蛙能不能跳到石头 $n-1$
- 子问题
- 状态: 设 $f[i]$ 表示青蛙能不能跳到石头 j



动态规划组成部分二：转移方程

- 设 $f[j]$ 表示青蛙能不能跳到石头 j

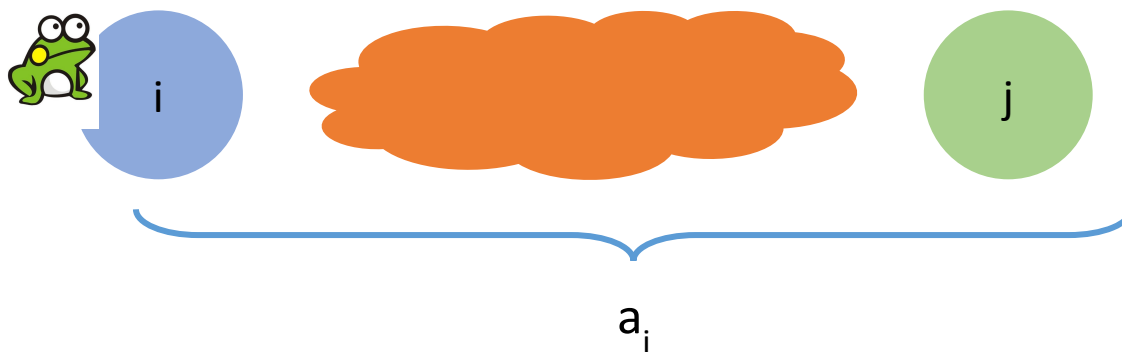
$$f[j] = \text{OR}_{0 \leq i < j} (f[i] \text{ AND } i + a[i] \geq j)$$

青蛙能不能跳到石头 j

枚举上一个跳到的石头 i

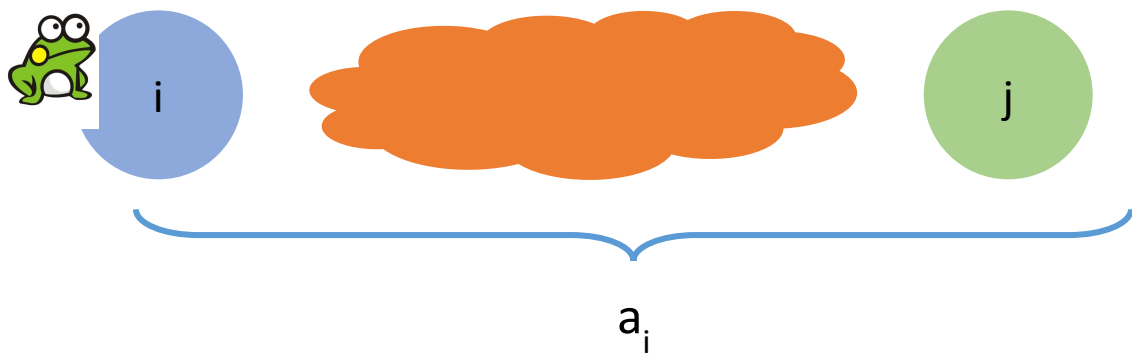
青蛙能不能跳到石头 i

最后一步的距离不能超过 a_i



动态规划组成部分三：初始条件和边界情况

- 设 $f[j]$ 表示青蛙能不能跳到石头 j
- 初始条件： $f[0] = \text{True}$ ，因为青蛙一开始就在石头0



- 设 $f[j]$ 表示青蛙能不能跳到石头 j
- $f[j] = \text{OR}_{0 \leq i < j} (f[i] \text{ AND } i + a[i] \geq j)$
- 初始化 $f[0] = \text{True}$
- 计算 $f[1], f[2], \dots, f[n-1]$
- 答案是 $f[n-1]$
- 时间复杂度： $O(N^2)$ ，空间复杂度（数组大小）： $O(N)$

四个组成部分

- 确定状态
 - 研究最优策略的最后一步
 - 化为子问题
- 转移方程
 - 根据子问题定义直接得到
- 初始条件和边界情况
 - 细心, 考虑周全
- 计算顺序
 - 利用之前的计算结果

- 是否涵盖所有的动态规划考题类型
 - 是
- 常见动态规划类型
 - 坐标型动态规划 (20%)
 - 序列型动态规划 (20%)
 - 划分型动态规划 (20%)
 - 区间型动态规划 (15%)
 - 背包型动态规划 (10%)
 - 拓扑型动态规划 (5%)
 - 博弈型动态规划 (5%)
 - 综合性动态规划 (5%)

重点

重点

重点

重点

- 我需要什么基础才可以上这个班
 - 写一门基础语言，写过二三十道题，想对动态规划有透彻了解
- 上完这门课我能学到什么
 - 对于面试中常见动态规划题目能迅速判断并找到解题要领
 - 对于动态规划变种题能找到解题的突破口并轻松解决
 - 可以对动态规划算法进行时间和空间上的优化
 - 面试中将不再存在你不会做的动态规划题

第一讲: 动态规划入门

第三讲: 序列型动态规划

第五讲: 区间和背包型动态规划

第七讲: 难题专场二和总结

第二讲: 坐标型动态规划

第四讲: 划分及拓扑型动态规划

第六讲: 难题专场一

- Link

- 美东时间
- 美西时间
- 北京时间

- 内容总是最新
 - 结合实时面试趋势
 - 讲解实时热门真题
- 每周定时定量，起到督促作用
 - 克服懒惰心理
- 学习积极性更高
- 讲师助教实时答疑
 - 及时清扫障碍

你可以获得哪些学员权限

- LintCode专属阶梯训练题
- 九章QA发问权限
 - 助教老师100%回答
- 九章QA课程与内推板块浏览权限
 - 最新最热面试题面经实时分享
 - 让九章老学员帮你内推各大公司
- 九章课程QQ群
 - 与同学们实时交流学习问题
 - 随时@老师@助教答疑解惑
 - 认识更多志同道合的朋友，一起打鸡血
 - 学员线下活动(自行组织)

付款方式？

九章官网登录→我的课程
付费之后即可开启LintCode阶梯训练权限，有效期一年
使用支付宝的同学请至少提前1小时付款，否则可能耽误上课

优惠码的获得？

关注微信“九章算法”
点击右下角“课程优惠”按照提示操作



版权声明

**九章的所有课程均受法律保护，不允许录像与传播录像
一经发现，将被追究法律责任和赔偿经济损失**

谢谢！

请提问