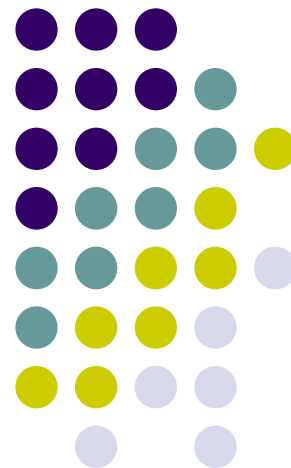


归纳与递归

离散数学—归纳与递归

南京大学计算机学院

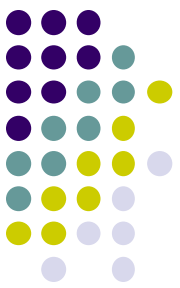




内容提要

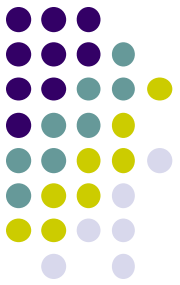
- 归纳
 - 数学归纳法
 - 强数学归纳法
 - 运用良序公理来证明
- 递归
 - 递归定义
 - 结构归纳法
 - 递归算法





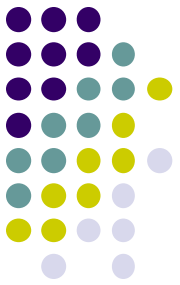
数学归纳法

- 证明目标
 - $\forall n P(n)$ // n 的论域为正整数集合
- 证明框架
 - 基础步骤: $P(1)$ 为真
 - 归纳步骤: 证明 $\forall k (P(k) \rightarrow P(k+1))$
 - // 对任意正整数 k , 给出 $P(k) \vdash P(k+1)$ 的论证步骤.
 - ...
 - 因此, 对任意正整数 n , $P(n)$ 成立. // 即: $\forall n P(n)$



数学归纳法（有效性）

- 良序公理
 - 正整数集合的非空子集都有一个最小元素
- 数学归纳法的有效性（归谬法）
 - 假设 $\forall n P(n)$ 不成立，则 $\exists n (\neg P(n))$ 成立.
 - 令 $S = \{ n \in \mathbb{Z}^+ \mid \neg P(n) \}$, S 是非空子集.
 - 根据良序公理, S 有最小元素, 记为 m , $m \neq 1$
 - $(m-1) \notin S$, 即 $P(m-1)$ 成立.
 - 根据归纳步骤, $P(m)$ 成立, 即 $m \notin S$, 矛盾.
 - 因此, $\forall n P(n)$ 成立.



数学归纳法（举例）

- $H_k = 1 + 1/2 + \dots + 1/k$ (k 为正整数)
- 证明: $H_2^n \geq 1 + n/2$ (n 为正整数)
 - 基础步骤: $P(1)$ 为真, $H_2 = 1 + 1/2$
 - 归纳步骤: 对任意正整数 k , $P(k) \Rightarrow P(k+1)$.
$$H_2^{k+1} = H_2^k + 1/(2^{k+1}) + \dots + 1/2^{k+1}$$
$$\geq (1 + k/2) + 2^k(1/2^{k+1}) = 1 + (1+k)/2$$
- 因此, 对任意正整数 n , $P(n)$ 成立.



数学归纳法（举例）

- 猜测前 n 个奇数的求和公式，并证明之。
 - $1=1$
 - $1+3=4$
 - $1+3+5=9$
 - $1+3+5+7=16$
 - ...
 - $1+3+\dots+(2n-1)=n^2$ (n 为正整数)
 - 运用数学归纳法证明（练习）



数学归纳法证明时常见错误

- **例1：**任意 n 个人，他们一定全部在同一天出生。
- **错误证明：**
 - Basis：当 $n = 1$ 时，只有一个人，命题显然成立；
 - I.H.：假设任意 k 个人，他们全部在同一天出生，则：
 - I.S.：当有 $k + 1$ 个人时（编号为 $1, 2, \dots, k, k + 1$ ），根据归纳假设，第1人至第 k 人（共 k 个人）一定在同一天出生；第2至第 $k + 1$ 人（共 k 个人）也一定在同一天出生。因此，这 $k + 1$ 人全部在同一天出生。根据数学归纳法，命题成立。□
 - 归纳基础错误： $P(1) \nrightarrow P(2)$ ！



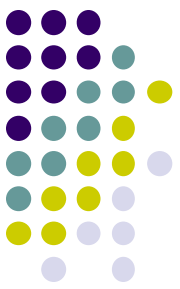
数学归纳法证明时常见错误

■ 例2：证明 $\sum_{i=1}^n 2i - 1 = n^2$

■ 错误证明：

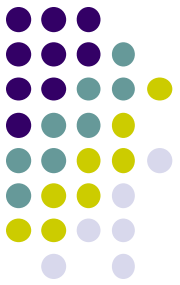
- Basis：当 $n = 1$ 时， $\sum_{i=1}^1 2i - 1 = 1^2$ 命题成立；
- I.H.：假设当 $n = k$ 时 $\sum_{i=1}^k 2i - 1 = k^2$ 成立，则：
- I.S.：根据等差数列的求和公式， $\sum_{i=1}^{k+1} 2i - 1 = 1 + 3 + 5 + \dots + 2(k+1) - 1 = \frac{[1+2(k+1)-1](k+1)}{2} = (k+1)^2$ 。
根据数学归纳法，命题成立。□

○ 归纳过程错误：未证明 $P(k) \rightarrow P(k+1)$ ！



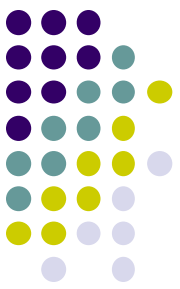
强数学归纳法

- 证明目标
 - $\forall n P(n)$ // n 的论域为正整数集合
- 证明框架
 - 基础步骤: $P(1)$ 为真
 - 归纳步骤: 证明 $\forall k (P(1) \wedge \dots \wedge P(k) \rightarrow P(k+1))$
 - // 对任意正整数 k , 给出 $P(1), \dots, P(k) \vdash P(k+1)$ 的论证步骤.
 - ...
 - 因此, 对任意正整数 n , $P(n)$ 成立. // 即: $\forall n P(n)$



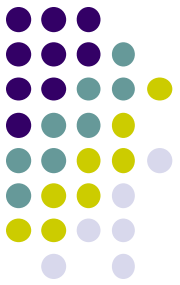
强数学归纳法 (一般形式)

- 设 $P(n)$ 是与整数 n 有关的陈述, a 和 b 是两个给定的整数, 且 $a \leq b$.
- 如果能够证明下列陈述
 - $P(a), P(a+1), \dots, P(b)$.
 - 对任意 $k \geq b, P(a) \wedge \dots \wedge P(k) \rightarrow P(k+1)$
- 则下列陈述成立
 - 对任意 $n \geq a, P(n)$.



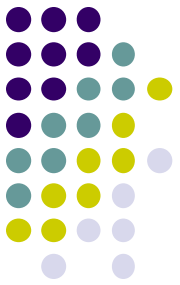
强数学归纳法（有效性）

- $\{ n \in \mathbb{Z} \mid n \geq a \}$ 是良序的
 - 良序集：该集合的非空子集都有一个最小元素
- 数学归纳法的有效性（归谬法）
 - 假设 $\forall n P(n)$ 不成立，则 $\exists n (\neg P(n))$ 成立.
 - 令 $S = \{ n \in \mathbb{Z} \mid (n \geq a) \wedge \neg P(n) \}$, S 是非空子集.
 - 根据良序公理, S 有最小元素, 记为 m , $m > a$
 - $a, \dots, (m-1) \notin S$, 即 $P(a), \dots, P(m-1)$ 成立.
 - 根据归纳步骤, $P(m)$ 成立, 即 $m \notin S$, 矛盾.
 - 因此, $\forall n P(n)$ 成立.



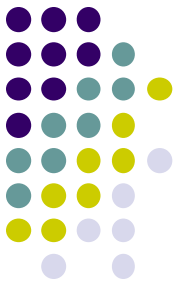
强数学归纳法 (举例)

- 任意整数 $n(n \geq 2)$ 可分解为 (若干个) 素数的乘积
 - $n = 2$.
 - 考察 $n+1$.
- 用4分和5分就可以组成12分及以上的每种邮资.
 - $P(12), P(13), P(14), P(15)$.
 - 对任意 $k \geq 15, P(12) \wedge \dots \wedge P(k) \rightarrow P(k+1)$



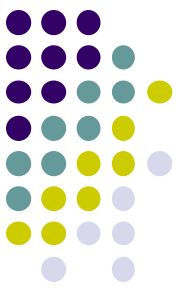
(强) 数学归纳法 (举例)

- 对每个正整数 $n \geq 4$, $n! > 2^n$
 - 基础步骤: $P(4)$ 为真, $24 > 16$
 - 归纳步骤: 对任意正整数 $k \geq 4$, $P(k) \Rightarrow P(k+1)$.
 $(k+1)! = (k+1) k! > (k+1) 2^k > 2^{k+1}$
 - 因此, 对任意正整数 $n \geq 4$, $P(n)$ 成立.



运用良序公理来证明 (举例)

- 设 a 是整数, d 是正整数, 则存在唯一的整数 q 和 r 满足
 - $0 \leq r < d$
 - $a = dq + r$
- 证明
 - 令 $S = \{a - dq \mid 0 \leq a - dq, q \in \mathbb{Z}\}$, S 非空.
 - 非负整数集合具有良序性
 - S 有最小元, 记为 $r_0 = a - dq_0$.
 - 可证 $0 \leq r_0 < d$
 - 唯一性证明, $0 \leq r_1 - r_0 = d(q_0 - q_1) < d$, 因此, $q_1 = q_0$



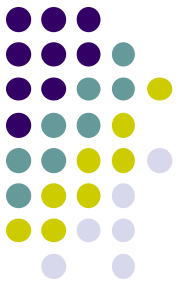
运用良序公理来证明 (举例)

- 在循环赛胜果图中，若存在长度为 m ($m \geq 3$) 的回路，则必定存在长度为3的回路。

备注: $a_i \rightarrow a_j$ 表示 a_i 赢了 a_j

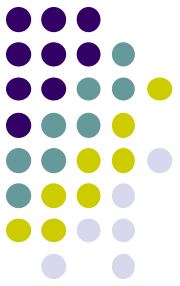
证明

- 设最短回路的长度为 k // 良序公理的保证
- 假设 $k > 3$
- $a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow a_3 \rightarrow \dots \rightarrow a_k \rightarrow a_1$
- 若 $a_3 \rightarrow a_1$, 存在长度为3的回路, 矛盾。
- 若 $a_1 \rightarrow a_3$, 存在长度为 $(k-1)$ 的回路, 矛盾。



递归定义 (N上的函数)

- 递归地定义自然数集合 N 上的函数。
 - 基础步骤：指定这个函数在0处的值；
 - 递归步骤：给出从较小处的值来求出当前的值之规则。
- 举例，阶乘函数 $F(n)=n!$ 的递归定义
 - $F(0)=1$
 - $F(n)=n \cdot F(n-1)$ for $n>0$



Fibonacci 序列

- Fibonacci 序列 $\{f_n\}$ 定义如下

- $f_0 = 0,$
- $f_1 = 1,$
- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, 对任意 $n \geq 2$.

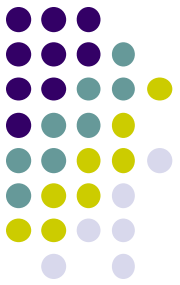
- 其前几个数

- $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$

- 证明: 对任意 $n \geq 0$,
$$f_n = \frac{a^n - \beta^n}{a - \beta}$$

其中,

$$a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \beta = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

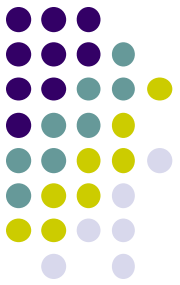


归纳证明: Fibonacci 序列

- 验证: 当 $n=0,1$ 时, 陈述正确。

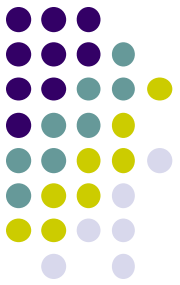
- 对于 $k+1$,
$$\begin{aligned} f_{k+1} &= f_k + f_{k-1} \\ &= \frac{a^k - \beta^k}{a - \beta} + \frac{a^{k-1} - \beta^{k-1}}{a - \beta} \\ &= \frac{(a^k + a^{k-1}) - (\beta^k + \beta^{k-1})}{a - \beta} \\ &= \frac{a^{k+1} - \beta^{k+1}}{a - \beta}. \end{aligned}$$

注意: $a^2 = a + 1$, 且 $a^{n+1} = a^n + a^{n-1}$ 对任意 $n \geq 1$.



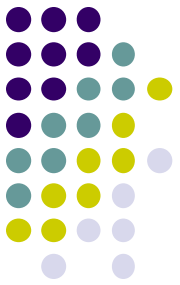
递归定义（集合）

- 递归地定义集合。
 - 基础步骤：指定一些初始元素；
 - 递归步骤：给出从集合中的元素来构造新元素之规则；
 - 排斥规则（只包含上述步骤生成的那些元素）默认成立
- 举例，正整数集合的子集S
 - $x \in S$
 - 若 $x \in S$ 且 $y \in S$ ，则 $x+y \in S$ 。



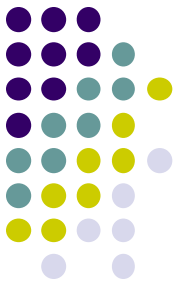
递归定义（举例）

- 字母表 Σ 上的字符串集合 Σ^* 。
 - 基础步骤： $\lambda \in \Sigma^*$ （ λ 表示空串）；
 - 递归步骤： 若 $\omega \in \Sigma^*$ 且 $x \in \Sigma$ ，则 $\omega x \in \Sigma^*$ 。
- 字符串的长度（ Σ^* 上的函数 l ）。
 - 基础步骤： $l(\lambda)=0$ ；
 - 递归步骤： $l(\omega x) = l(\omega) + 1$ ，若 $\omega \in \Sigma^*$ 且 $x \in \Sigma$



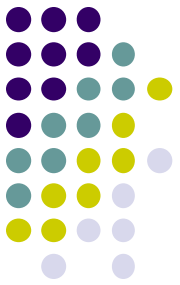
递归定义 (举例)

- Σ^* 上的字符串连接运算。(Concatenation)
 - 基础步骤: 若 $\omega \in \Sigma^*$, 则 $\omega \cdot \lambda = \omega$;
 - 递归步骤: 若 $\omega_1 \in \Sigma^*$ 且 $\omega_2 \in \Sigma^*$ 以及 $x \in \Sigma$,
则 $\omega_1 \cdot (\omega_2 x) = (\omega_1 \cdot \omega_2) x$ 。
// $\omega_1 \cdot \omega_2$ 通常也写成 $\omega_1 \omega_2$



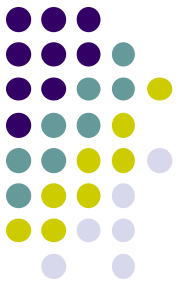
递归定义（举例）

- 复合命题的合式公式。
 - 基础步骤： T, F, s 都是合式公式，其中 s 是命题变元；
 - 递归步骤： 若 E 和 F 是合式公式，则 $(\neg E)$ 、 $(E \wedge F)$ 、 $(E \vee F)$ 、 $(E \rightarrow F)$ 和 $(E \leftrightarrow F)$ 都是合式公式。



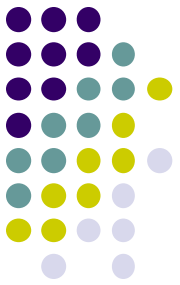
结构归纳法

- 关于递归定义的集合的命题，进行结构归纳证明。
 - 基础步骤：证明对于初始元素来说，命题成立；
 - 递归步骤：针对生产新元素的规则，若相关元素满足命题，则新元素也满足命题
- 结构归纳法的有效性源于自然数上的数学归纳法
 - 第0步（基础步骤），...



结构归纳法（举例）

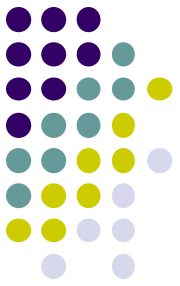
- $l(xy) = l(x) + l(y)$, x 和 y 属于 Σ^* 。
- 证明
 - 设 $P(y)$ 表示：每当 x 属于 Σ^* ，就有 $l(xy) = l(x) + l(y)$ 。
 - 基础步骤：每当 x 属于 Σ^* ，就有 $l(x\lambda) = l(x) + l(\lambda)$ 。
 - 递归步骤：假设 $P(y)$ 为真， a 属于 Σ ，要证 $P(ya)$ 为真。
 - 即：每当 x 属于 Σ^* ，就有 $l(xya) = l(x) + l(ya)$
 - $P(y)$ 为真， $l(xy) = l(x) + l(y)$
 - $l(xya) = l(xy) + 1 = l(x) + l(y) + 1 = l(x) + l(ya)$



广义结构归纳法（举例）

- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 是良序的（字典序）
- 递归定义 $a_{m,n}$
 - $a_{0,0} = 0$
 - $a_{m,n} = a_{m-1,n} + 1 \quad (n=0, m>0)$
 - $a_{m,n} = a_{m,n-1} + n \quad (n>0)$
- 归纳证明 $a_{m,n} = m + n(n+1)/2$

0	1	3
1	2	4
2	3	5

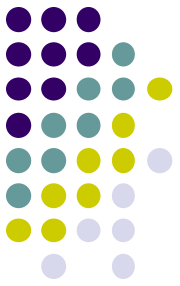


递归算法

- 举例：欧几里德算法

```
function gcd( $a, b$ ) //  $a \geq b \geq 0, a > 0$   
  if  $b=0$   
    return  $a$   
  else  
    return gcd( $b, a \bmod b$ )
```

- 递归算法的正确性
- 递归算法的复杂性（时间、空间）



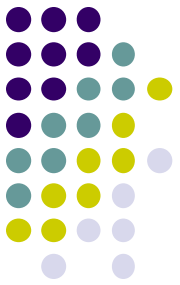
递归与迭代

- $n!$
- $fibonacci(n)$
- 正确性如何保证?

作业

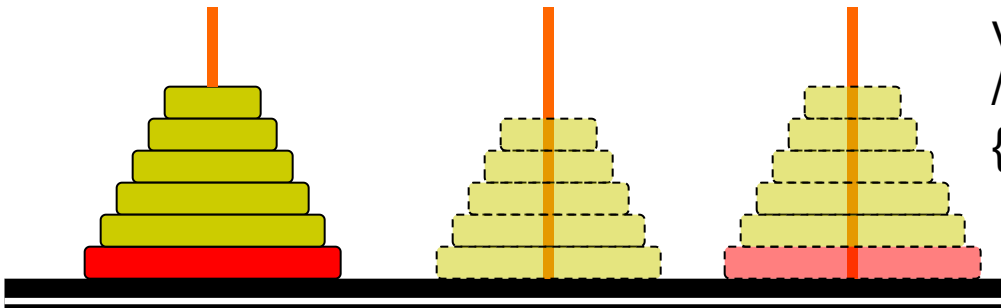
- 见课程QQ群





递归思维：例 1

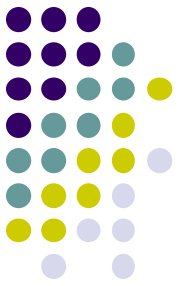
- 汉诺塔问题: How many moves are need to move all the disks to the third peg by moving only one at a time and never placing a disk on top of a smaller one.



$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2T(n-1) + 1$$

```
void hanoi(int n,char one, two, three)
// 将n个盘从one座借助two座,移到three座
{
    void move(char x,char y);
    if(n==1) then move(one,three);
    else {
        hanoi(n-1,one,three,two);
        move(one,three);
        hanoi(n-1,two,one,three);
    }
}
```



汉诺塔问题的解

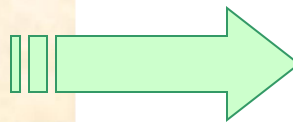
$$T(n) = 2T(n-1) + 1$$

$$2T(n-1) = 4T(n-2) + 2$$

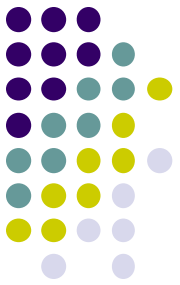
$$4T(n-2) = 8T(n-3) + 4$$

.....

$$2^{n-2}T(2) = 2^{n-1}T(1) + 2^{n-2}$$

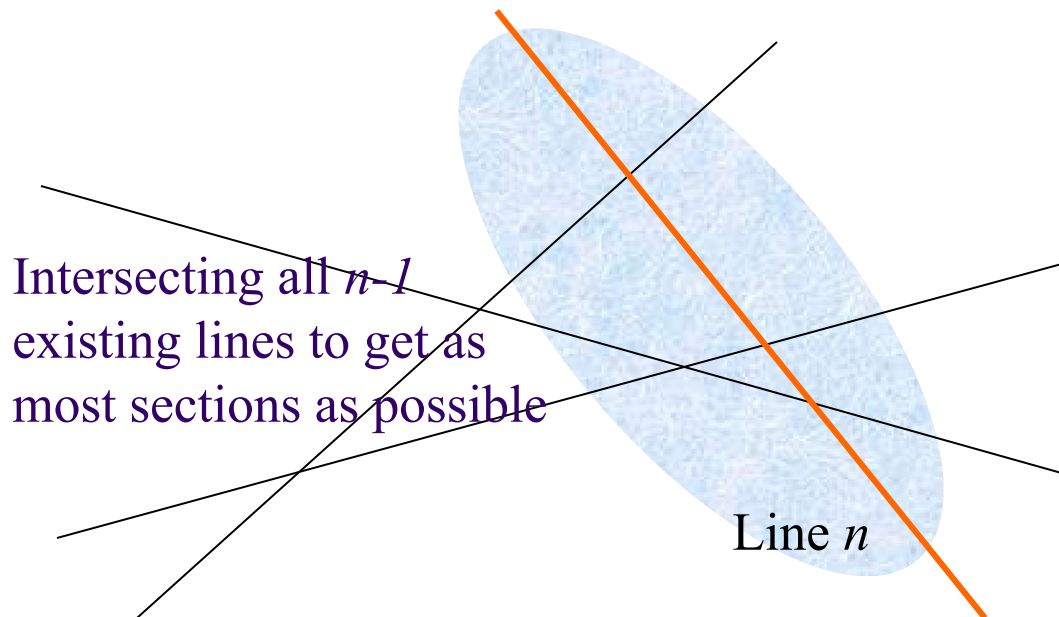


$$***T(n) = 2^n - 1***$$

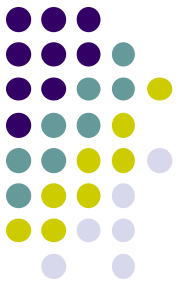


递归思维：例 2

- Cutting the plane
 - How many sections can be generated **at most** by n straight lines with infinite length?



$$L(0) = 1$$
$$L(n) = L(n-1) + n$$



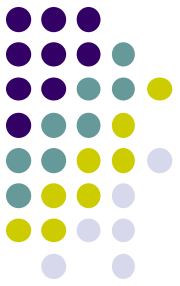
Solution of Cutting the Plane

$$\begin{aligned} L(n) &= L(n-1) + n \\ &= L(n-2) + (n-1) + n \\ &= L(n-3) + (n-2) + (n-1) + n \\ &= \dots\dots \\ &= L(0) + 1 + 2 + \dots\dots + (n-2) + (n-1) + n \end{aligned}$$


$$***L(n) = n(n+1)/2 + 1***$$

递归思维：例 3

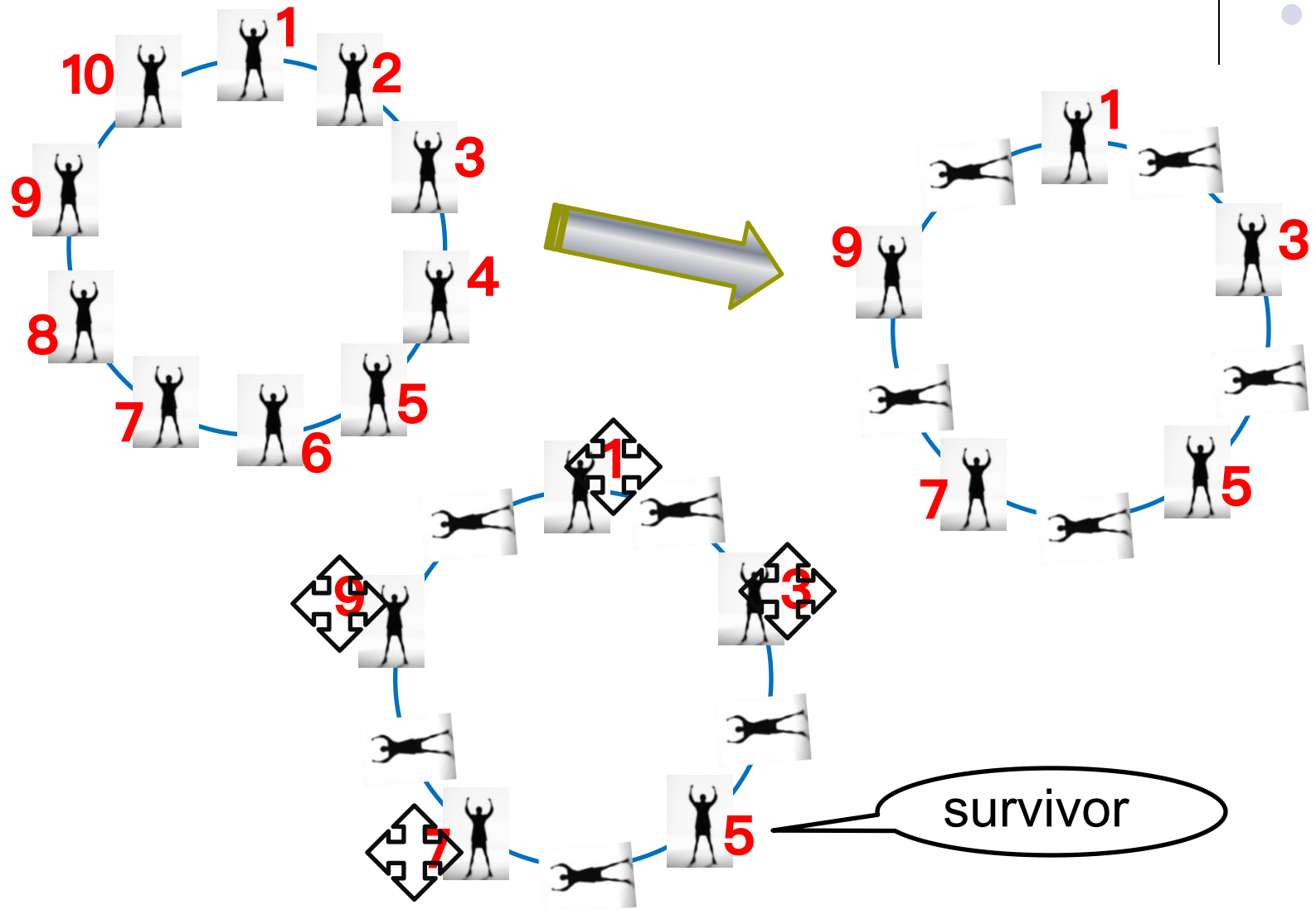
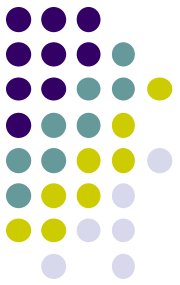
Josephus Problem



- Live or die, it's a problem!
- Legend has it that Josephus wouldn't have lived to become famous without his mathematical talents. During the Jewish Roman war, he was among a band of 41 Jewish rebels trapped in a cave by the Romans. Preferring suicide to capture, the rebels decided to form a circle and, proceeding around it, to kill every third remaining person until no one was left. But Josephus, along with an unindicted co-conspirator, wanted none of this suicide nonsense; so he quickly calculated where he and his friend should stand in the vicious circle.

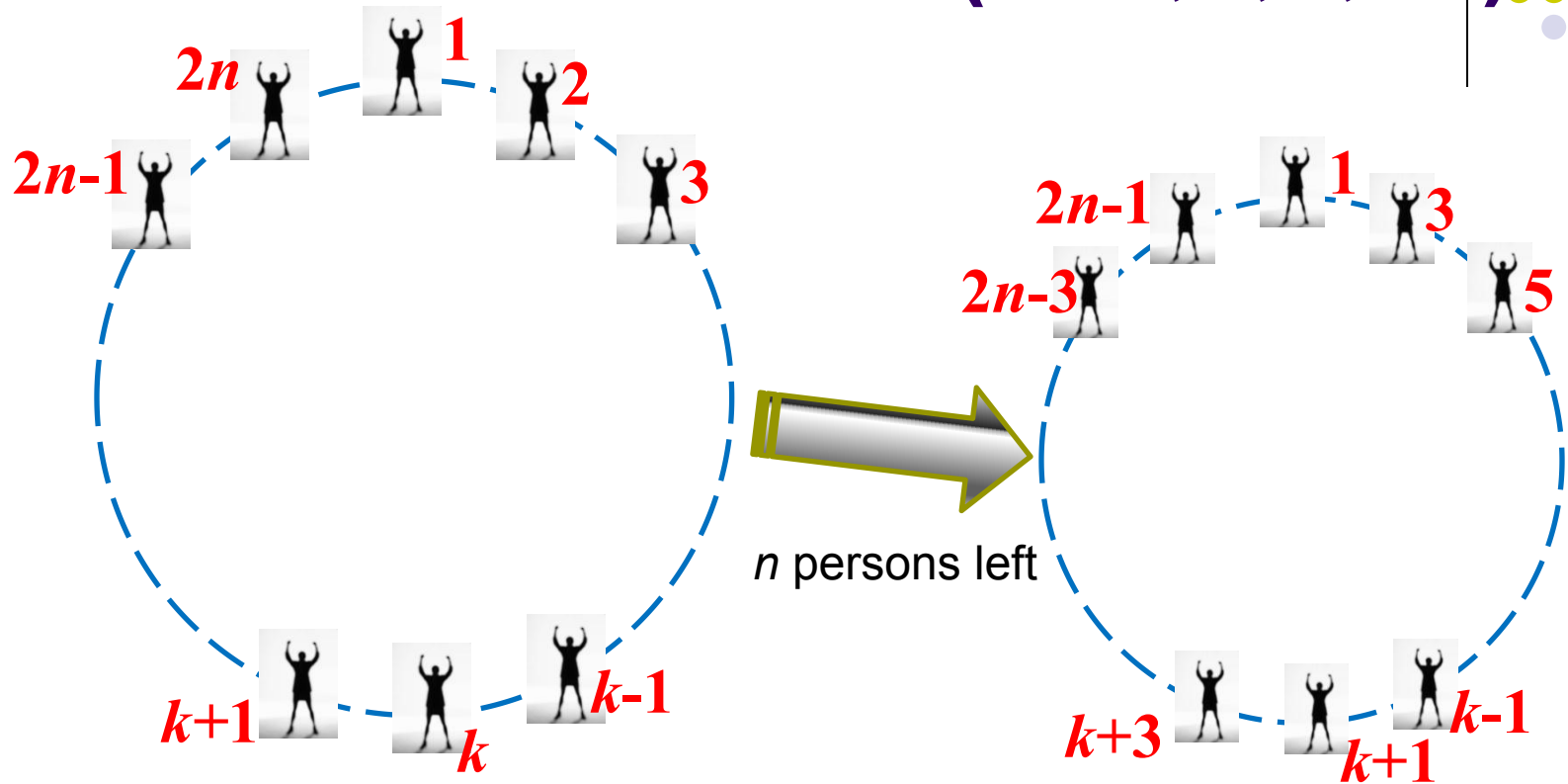
We use a simpler version:
“every second...”

Make a Try: for $n=10$





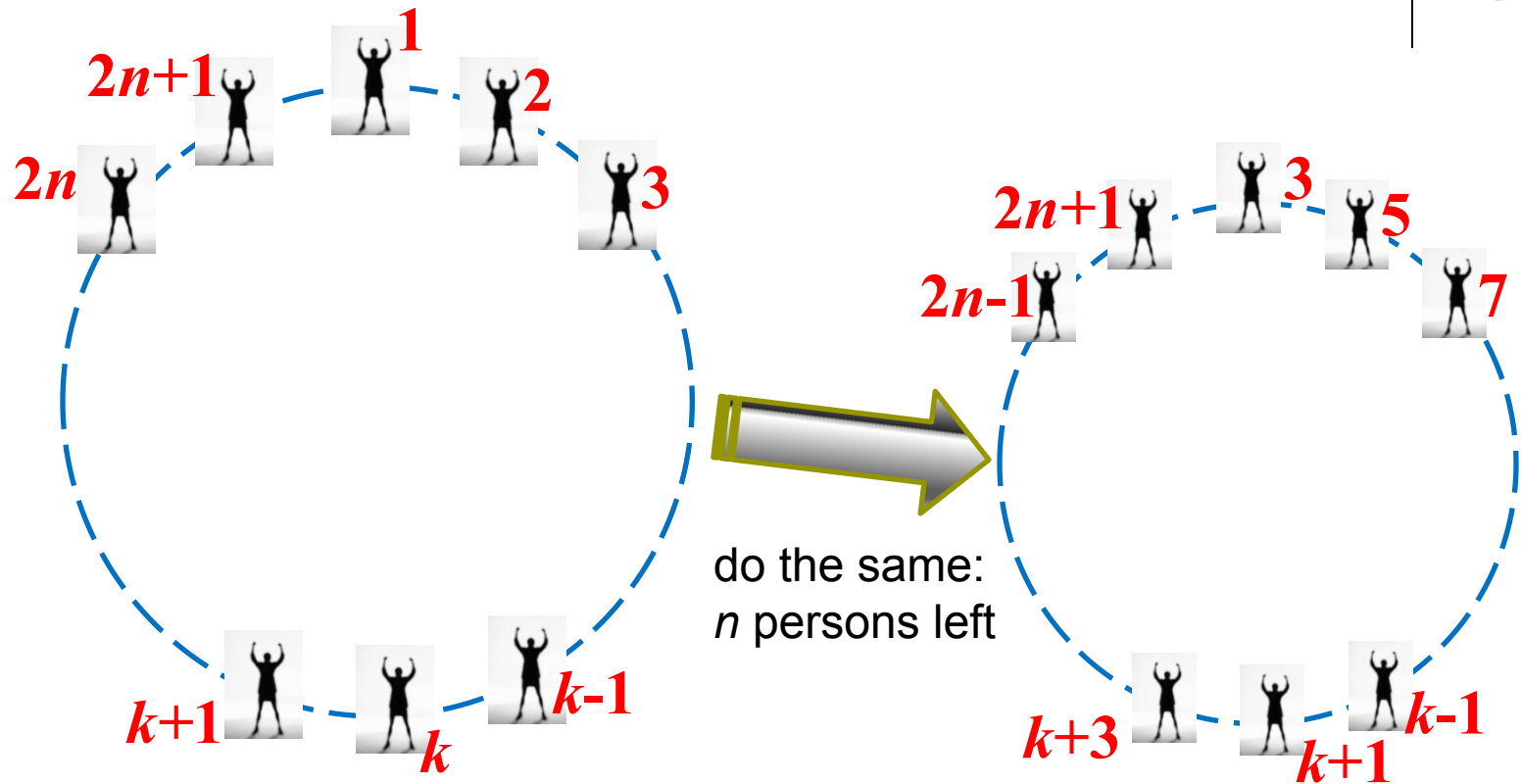
For $2n$ Persons ($n=1,2,3,\dots$)



The solution is: newnumber ($J(n)$)

And the newnumber(k) is $2k-1$

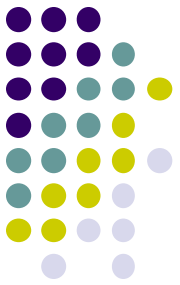
And What about $2n+1$ Persons ($n=1,2,3,\dots$)



The solution is: newnumber ($J(n)$)

And for the time, the newnumber(k) is $2k+1$

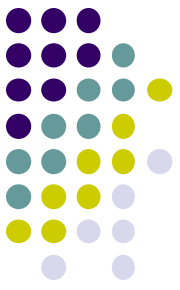
Solution in Recursive Equations



$$J(1) = 1;$$

$$J(2n) = 2J(n) - 1, \quad \text{for } n \geq 1;$$

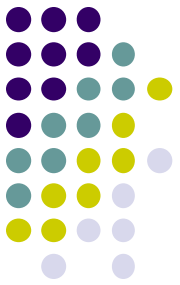
$$J(2n + 1) = 2J(n) + 1, \quad \text{for } n \geq 1.$$



Explicit Solution for small n 's

n	1	2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15	16
$J(n)$	1	1 3	1 3 5 7	1 3 5 7 9 11 13 15	1

Look carefully ...
and, find the pattern...
and, prove it!



Eureka!

If we write n in the form $n = 2^m + l$,
(where 2^m is the largest power of 2 not exceeding
 n and where l is what's left),
the solution to our recurrence seems to be:

$$J(2^m + l) = 2l + 1, \quad \text{for } m \geq 0 \text{ and } 0 \leq l < 2^m.$$

As an example: $J(100) = J(64+36) = 36*2+1 = 73$



Binary Representation

- Suppose n 's binary expansion is :

$$n = (b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_2$$

- then:

$$n = (1 b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0)_2 ,$$

$$l = (0 b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0)_2 ,$$

$$2l = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 0)_2 ,$$

$$2l + 1 = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 1)_2 ,$$

$$J(n) = (b_{m-1} b_{m-2} \dots b_1 b_0 b_m)_2$$