

第10讲 问题的复杂度分析 (下)

罗国杰

gluo@pku.edu.cn

2024年春季学期

复习：“对手论证”



几种选择问题的复杂度下界

问题	算法	最坏情况	问题下界	最优性
找最大	Findmax	$n-1$	$n-1$	最优
找最大最小	FindMaxMin	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	最优
找第二大	锦标赛	$n + \lceil \log n \rceil - 2$	$n + \lceil \log n \rceil - 2$	最优
找中位数	Select	$O(n)$	$3n/2 - 3/2$	阶最优
找第 k 小	Select	$O(n)$	$n + \min\{k, n-k+1\} - 2$	阶最优

找最大最小问题的FindMaxMin算法和复杂度下界

输入：n 个数的数组 L

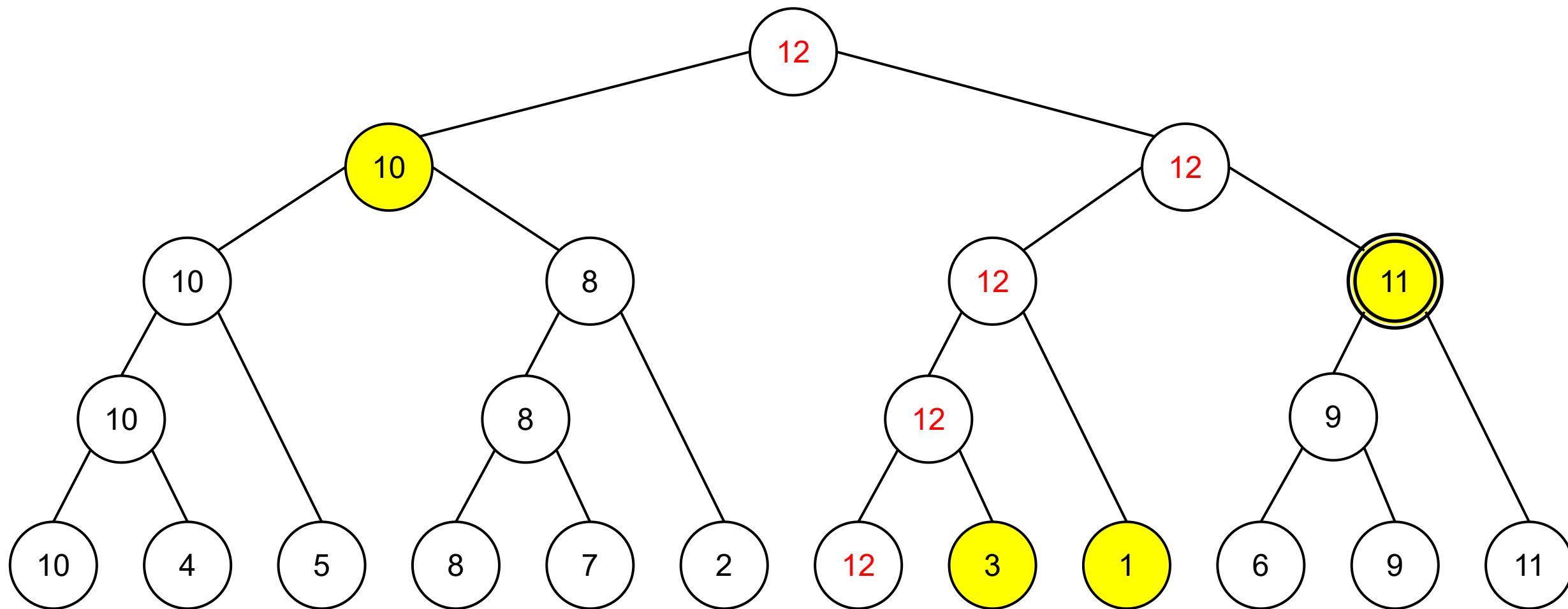
输出：max, min

1. 将 n 个元素两两一组分成 $\lfloor n/2 \rfloor$ 组
2. 每组比较，得到 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个较小和 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个较大
3. 在 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个较小中找最小 min
4. 在 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个较大中找最大 max

► 总比较次数： $W(n) = \lfloor n/2 \rfloor + 2 \times (\lfloor n/2 \rfloor - 1) = \lfloor 3n/2 \rfloor - 2$

► 对手论证思路：最大最小至少需要 $2(n-1)$ 个信息，构造任意算法的“对手”，使最多 $\lfloor n/2 \rfloor$ 次操作增加 2 个信息，至少还需 $2(n-1) - 2\lfloor n/2 \rfloor$ 次操作集齐 $2(n-1)$ 个信息；总共至少需要 $\lfloor n/2 \rfloor + 2(n-1) - 2\lfloor n/2 \rfloor = \lfloor 3n/2 \rfloor - 2$ 次操作。

找第二大问题：锦标赛/胜者树算法



找第二大问题的复杂度下界

- 设 K 为直接与 max 结点的比较次数，则
- 确定最大需要淘汰 $N-1$ 个元素
- 确定第二大需要淘汰 $K-1$ 个元素
- 至少用 $N+K-2$ 次比较
- 对手论证思路：构造任意算法的“对手”，使 K 最大化。定义算法比较时两个数的赋值，使每次比较在胜者树中对应的子树尽可能平衡，从而 $K \geq \lceil \log n \rceil$ 。总共至少需要 $N + \lceil \log n \rceil - 2$ 次比较。
- 结论：锦标赛算法使找第二大的最优算法。

找中位数问题：对手论证

定理 设 n 为奇数，任何通过比较运算找 n 个数的中位数 (median) 的算法在最坏情况下至少做 $3n/2 - 3/2$ 次比较

证 为找到中位数，必须要得到 $n-1$ 个信息单位： $(n-1)/2$ 个数比 median 大/小。

对手论证思路：针对算法构造输入，使得“非关键”的比较次数达到 $(n-1)/2$ 次。

首先定义 x 与 y 关键的比较（获得信息单位）与非关键的比较。

关键的比较：建立 x 与 median 的关系的比较。

* 得到 x 比median大的信息： $\exists y (x > y \text{ 且 } y \geq \text{median})$ ， x 满足上述条件的第一次比较

* 得到 x 比median小的信息： $\exists y (x < y \text{ 且 } y \leq \text{median})$ ， x 满足上述条件的第一次比较

（比较时 y 与 median 的关系可以不知道）

非关键的比较：当 $x > \text{median}$, $y < \text{median}$ ，这时 $x > y$ 的比较不是关键的。

找中位数问题：对手论证的输入构造方法

1. 分配一个值给中位数 median ;
2. 如果 A 比较 x 与 y , 且 x 与 y 没有被赋值, 那么赋值 x, y 使得 $x > \text{median}, y < \text{median}$;
3. 如果 A 比较 x 与 y , 且 $x > \text{median}$, y 没被赋值, 则赋值 y 使得 $y < \text{median}$;
4. 如果 A 比较 x 与 y , 且 $x < \text{median}$, y 没被赋值, 则赋值 y 使得 $y > \text{median}$;
5. 如果存在 $(n-1)/2$ 个元素已得到小于 median 的值, 则对未赋值的全部分配大于 median 的值;
6. 如果存在 $(n-1)/2$ 个元素已得到大于 median 的值, 则对未赋值的全部分配小于 median 的值.
7. 如果剩下1个元素则分配 median 给它.

找中位数问题：对手论证的构造实例

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| 1. 初始 | 构造median=4 | |
| 2. 比较 x_1, x_2 , 构造 $x_1 > x_2$ | $x_1=7, x_2=1$ | } 非关键比较 |
| 3. 比较 x_3, x_4 , 构造 $x_3 > x_4$ | $x_3=5, x_4=2$ | |
| 4. 比较 x_5, x_6 , 构造 $x_5 > x_6$ | $x_5=6, x_6=3$ | |
| 5. | 构造 $x_7=4$ | |
| 6. 比较 $x_1 > x_3$ | | } 关键比较 |
| 7. 比较 $x_3 > x_7$ | | |
| 8. ... | | |

找中位数问题：复杂度分析

元素状态 N: 未分配值; S: 得到小于median值;
L: 得到大于median值

比较前的状态	分配策略
N, N	一个大于median, 一个小于median
L, N 或 N, L	分配给状态N的元素的值小于median
S, N 或 N, S	分配给状态N的元素的值大于median

这样赋值的输入使得 A 在这个输入下所进行的上述比较都是非关键的. 这样的比较至少有 $(n-1)/2$ 个. 因此总比较次数至少为

$$(n-1) + (n-1)/2 = 3n/2 - 3/2$$

结论: Select 算法在阶上达到最优.

几种选择算法的总结

问题	算法	最坏情况	问题下界	最优性
找最大	Findmax	$n-1$	$n-1$	最优
找最大最小	FindMaxMin	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	最优
找第二大	锦标赛	$n + \lceil \log n \rceil - 2$	$n + \lceil \log n \rceil - 2$	最优
找中位数	Select	$O(n)$	$3n/2 - 3/2$	阶最优
找第 k 小	Select	$O(n)$	$n + \min\{k, n-k+1\} - 2$	阶最优

图论问题的对手论证例子

➤ 假设图用邻接矩阵表示（基于查询边 e 的算法类）

➤ 例子：判断图的边集是否为空

▶ 对手论证思路：维护图 E 和 G ，使得在检查所有边之前，可以构造 $G \neq E$

➤ 例子：判断图是否连通

▶ 对手论证：根据算法的查询，同时维护两个图 Y 和 M

- Y (yes) 只包含确定在图里的边、 M (maybe) 包含可能在图里的所有边

▶ 初始令 Y 为空图、 M 为完全图；按右侧算法维护 Y 和 M

▶ 性质

- Y 是 M 的子图
- M 总是连通的
- 如果 M 有环，环上的边都不属于 Y 。（环上的边不满足 else 条件）
- Y 无环。（同上）
- 若 $Y \neq M$ ，则 Y 是不连通的。（反证：若连通， Y 是树；加任一在 M 而不在 Y 的边都能成环，违反第3条）

```
HIDECONNECTEDNESS( $e$ ):  
  if  $M \setminus \{e\}$  is connected  
    remove  $(i, j)$  from  $M$   
    return 0  
  else  
    add  $e$  to  $Y$   
    return 1
```

复习：决策树

- 给定 27 枚硬币
- 已知其中有 26 枚重量相同、有1枚偏重
- 用天平称重，找出偏重的硬币
- 试证明：任意基于比较的算法在最坏情况至少需要 3 次称重

元素唯一性问题 (Element Uniqueness)

- 问题：给定 $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，是否 $\forall i, j$ 有 $x_i \neq x_j$
- 决策树模型， $T(n) = \Omega(n \log n)$
 - ▶ 树高 $\geq \log(|\{\text{YES}, \text{NO}\}|) = \log(2) = 1$ ，至少比较1次？
 - ▶ 改进的数叶子方法
 - 定义在叶子 L_k 停机的 x 的集合为 $S(L_k)$ ； $S(L_k)$ 是个凸集
 - 如果 z 是 YES 实例 x 的非平凡置换（ $\exists i, j$ 使 $x_i \neq z_i$ 且 $x_j \neq z_j$ ），则 x 和 z 不属于同一个 $S(L_k)$
 - 因此，YES 叶子数 $\geq n!$ ，树高 $\geq n \log n$
- 代数计算树模型， $T(n) = \Omega(n \log n)$ （略）
 - ▶ Michael Ben-Or, “Lower bounds for algebraic computation trees,” STOC '83.
 - ▶ Andrew C.-C. Yao, “Lower bounds for algebraic computation trees with integer inputs,” FOCS '89.

通过归约确认问题计算复杂度的下界

问题 **P**, 问题 **Q**

问题 **Q** 的复杂度已知 $\Omega(g(n))$

存在变换 f 将 **Q** 的任何实例 I 转换成 **P** 的实例 $f(I)$ (I 和 $f(I)$ 规模同阶)

解 **Q** 的算法: $T_Q(n) = T_I + T_P(n) + T_3$

1. 将 **Q** 的实例 I 变成 $f(I)$, 时间 T_I
2. 用解 **P** 的算法作为子程序解 $f(I)$, 得 $s(f(I))$, 时间 $T_P(n)$
3. 将解 $s(f(I))$ 变换成原问题的解 $s'(I)$, 时间 T_3

假设 T_I 和 T_3 相对 $T_P(n)$ 是次要的 (例如 $g(n)$ 至少线性, T_I 和 T_3 线性)

解 **P** 的算法可以解 **Q**. 且时间的阶一样, 因此 **P** 至少与 **Q** 一样难. $Q \leq_l P$

$$T_I + T_P(n) + T_3 = T_Q(n) = \Omega(g(n))$$

归约：最邻近点对与唯一性问题

► P问题与Q问题：

P: 平面直角坐标系中 n 个点的最邻近点对问题

Q: 元素的唯一性问题：给定 n 个数的集合 S ，判断 S 中的元素是否存在相同元素. 时间 $\Omega(n\log n)$.

► 变换 f :

Q的实例: x_1, x_2, \dots, x_n , 变成点 $(x_1, 0), (x_2, 0), \dots, (x_n, 0)$

► 解Q算法：

1. 利用求最邻近点对算法 P 计算最短距离 d .
2. if $d=0$ then return “No”
3. else return “Yes”

结论：计算平面直角坐标系中 n 个点的最邻近点对问题的时间是 $\Omega(n\log n)$ ，其中算法以比较为基本运算

归约：最小生成树与唯一性问题

► P问题与Q问题：

P: 平面直角坐标系中 n 个点的最小生成树问题；

Q: 元素的唯一性问题 $\Omega(n\log n)$

► 变换 f :

Q的实例: x_1, x_2, \dots, x_n , 变成X轴上的 n 个点,

► 解Q算法：

1. 利用求最小生成树算法P构造树 T , 确定 T 的最短边 e .
2. 检测 e 的长度是否为0
3. if $|e|=0$ then 不唯一, else 是唯一的.

► 结论：计算平面直角坐标系 n 点最小生成树时间是 $\Omega(n\log n)$, 其中算法以比较为基本运算

决策树 vs 布尔电路

- ➡ 决策树模型：“数据访问”的下界
 - ▶ 比较操作的数目
- ➡ 布尔电路模型：“数据变换”的下界
 - ▶ 电路的深度和门数

布尔电路：定义

- n 变量布尔电路是包含以下指定类型节点的有向无环图
 - ▶ 输入节点：入度为零的节点，带标记 $x_1, \neg x_1, x_2, \neg x_2, \dots, x_n, \neg x_n$
 - ▶ 输出节点：出度为零的节点
 - ▶ 门节点：AND门、OR门，入度为二；NOT门，入度为一
- 布尔电路的值可以通过归纳定义
- 布尔电路的大小 = 边的数目 = Θ (门的数目)
- 布尔电路的深度 = 从输入到输出的最长路径

布尔电路： 阈值函数下界

- 定理：任意实现 n 变量阈值函数 THR_n^2 的布尔电路至少有 $2n-3$ 个门
 - n 变量 k 阈值函数 THR_n^k ：当且仅当至少有 k 个变量为 1 时函数值为 1，否则为 0
 - 容易证明更松的门数下界 $n-1$
- 证明（门消元 + 数学归纳法）
 - 归纳基础：当 $n=2$ 时， $THR_2^2 = AND_2$ ，门数 $1 = 2n-3$
 - 假设 C 是 THR_n^2 的最小电路，则 C 不包含以 (x_i, x_i) 或 $(x_i, \neg x_i)$ 或 $(\neg x_i, \neg x_i)$ 为输入的门
 - 选择某个以 z_i (x_i 或 $\neg x_i$) 和 z_j (x_j 或 $\neg x_j$) 为输入的门，可以证明 z_i 或 z_j 至少有一个值被两个门使用。因为 z_i 和 z_j 的不同取值组合，我们可以得到 $n-2$ 个变量的函数 THR_{n-2}^2 、 THR_{n-2}^1 和 THR_{n-2}^0 。如果 z_i 和 z_j 的值只被一个门使用，我们只能得到两个不同的阈值子电路，矛盾
 - 假设 x_i (或者 $\neg x_i$) 的值被至少两个门使用，设置 $x_i=0$ 将消掉两个门，得到 THR_{n-1}^2 子电路，门数比原电路少 2
 - 根据归纳假设，上述 THR_{n-1}^2 子电路至少有 $2(n-1)-3=2n-5$ 个门。因此原电路至少有 $2n-3$ 个门

布尔电路：多项式电路类vs多项式算法类

- 计算 $f: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}$, 即识别语言 $L_f \subseteq \{0,1\}^*$, 我们需要一族电路 $\langle C_n \rangle_{n=1}^\infty$, 其中 C_n 计算输入长度为 n 的函数
 - ▶ 没有**一致性**要求的布尔电路甚至能“计算”不可判定问题, 例如输入以一进制编码的停机问题
- 定理 $P \subseteq P/\text{poly}$: 如果 $L \in P$, 则存在一族多项式大小的布尔电路, 即 $\exists \langle C_n \rangle_{n=1}^\infty$ 使得 $\forall n \forall x \in \{0,1\}^n C_n(x) = 1 \Leftrightarrow x \in L$ 且 C_n 的大小为关于 n 的多项式
 - ▶ 证明思路: 构造布尔电路, 模拟识别 L 的图灵机; 电路大小是 $O(\text{图灵机运行时间}^2)$
 - ▶ M. Sipser, “Introduction to the Theory of Computation (2nd ed.),” 2006 第九章
- 曾被认为有希望证明 $P \neq NP$
 - ▶ 选择你喜欢的 NPC 问题 L
 - ▶ 根据以上定理, 如果 $P = NP$, 则存在多项式大小的电路计算 L
 - ▶ 证明计算 L 的电路大小的下界是超多项式, 则可证明 $P \neq NP$

布尔电路：香农定理

- 香农定理：几乎所有函数 $f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$ 至少需要 $\Omega(2^n/n)$ 门的布尔电路来计算
- 证明：
 - 假设布尔电路不包含NOT门。只要输入节点包含所有的变量和它们的非，则可使用德摩根律消除非输入节点外的NOT门
 - 布尔电路的节点可作拓扑排序，电路的门数记为 s ，则每个门的类型有2种选择、每个门的输入有不超过 s^2 种选择。因此，大小为 s 的电路不超过 $(2s^2)^s \leq s^{3s}$
 - 每个电路计算唯一的布尔函数，所以能用不超过 $2^n/(10n)$ 个门计算的函数不超过

$$\left(\frac{2^n}{10n}\right)^{3 \cdot \frac{2^n}{10n}} \leq \frac{2^{3 \cdot 2^n/10}}{(10n)^{3 \cdot 2^n/10n}} = 2^{\frac{3 \cdot 2^n}{10} - \frac{3 \cdot 2^n}{10n} \log 10n} = 2^{2^n \left(\frac{3}{10} - \frac{3 \log 10n}{10n} \right)} < 2^{2^n \cdot \frac{3}{10}}$$
 - 布尔函数 $f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$ 共有 2^{2^n} 个，因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2^n \cdot \frac{3}{10}}}{2^{2^n}} = 0$

布尔电路：多项式电路类vs多项式算法类

- 计算 $f: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}$, 即识别语言 $L_f \subseteq \{0,1\}^*$, 我们需要一族电路 $\langle C_n \rangle_{n=1}^{\infty}$, 其中 C_n 计算输入长度为 n 的函数
- 定理 $P \subseteq P/\text{poly}$: 如果 $L \in P$, 则存在一族多项式大小的布尔电路, 即 $\exists \langle C_n \rangle_{n=1}^{\infty}$ 使得 $\forall n \forall x \in \{0,1\}^n C_n(x) = 1 \Leftrightarrow x \in L$ 且 C_n 的大小为关于 n 的多项式
- 曾被认为有希望证明 $P \neq NP$
 - 选择你喜欢的 NPC 问题 L
 - 根据以上定理, 如果 $P = NP$, 则存在多项式大小的电路计算 L
 - 证明计算 L 的电路大小的下界是超多项式, 则可证明 $P \neq NP$
 - 然而, 2008年前已证明的最大下界是 $5n-o(n)$ [Iwama et al., FOCS'01]

本讲总结

- ➡ 寻找最优算法的途径
 - ▶ 1. 设计算法; 2. 分析问题下界;
 - ▶ 3- ∞ . 努力设计算法和分析下界, 直至两者相遇
- ➡ 问题复杂度下界
 - ▶ 平凡下界
 - ▶ 直接计算最少运算次数 (例: 无序数组找最大)
 - ▶ 决策树 (例: 检索问题)
 - ▶ 对手论证 (例: 选择问题)
- ➡ 非决策树模型: 代数计算树、布尔电路, 等等