绪论

渐近复杂度: 大∂记号

Any time you are stuck on a problem, introduce more notation.

- Chris Skinner

Mathematics is more in need of good notations than of new theorems.

- A. Turing

邓 後 辑 deng@tsinghua.edu.cn

渐近分析

- ❖ 回到原先的问题:
 - 随着问题规模的增长, 计算成本如何增长?
- ❖ 这里更关心:

问题规模足够大之后,计算成本的增长趋势

- ⇒ 当输入规模 n ≫ 2 后, 算法需执行的基本操作次数 T(n) = ?
- ❖ 如欲更为精确地估计,还可考查 需占用的存储单元数 S(n) = ?



Big-O notation

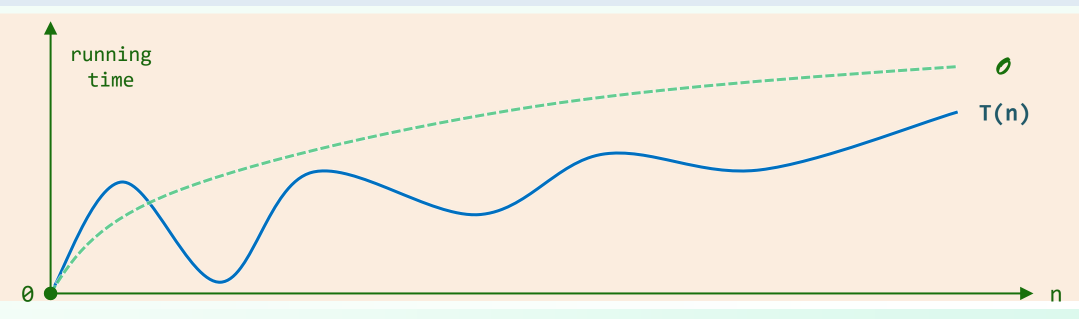
� Paul Bachmann, 1894: $T(n) = \mathcal{O}(f(n))$ iff $\exists c > 0$ s.t. $T(n) < c \cdot f(n) \quad \forall n \gg 2$

$$Ex: \sqrt{5n \cdot [3n \cdot (n+2) + 4] + 6} < \sqrt{5n \cdot [6n^2 + 4] + 6} < \sqrt{35n^3 + 6} < 6 \cdot n^{1.5} = \mathcal{O}(n^{1.5})$$

❖ 与T(n)相比, f(n)在形式上更为简洁, 但依然反映前者的增长趋势

$$\mathcal{O}(f(n)) = \mathcal{O}(c \cdot f(n))$$

$$\mathcal{O}(f(n)) = \mathcal{O}(c \cdot f(n)) \qquad \qquad \mathcal{O}(n^a + n^b) = \mathcal{O}(n^a), \ a \ge b > 0$$



其它记号

$$T(n) = \Omega(f(n))$$
 iff $\exists c > 0$ s.t. $T(n) > c \cdot f(n) \quad \forall n \gg 2$

$$T(n) = \Theta(f(n))$$
 iff $\exists c_1 > c_2 > 0$ s.t. $c_1 \cdot f(n) > T(n) > c_2 \cdot f(n) \quad \forall n \gg 2$

