算法设计与分析

主讲人: 吴庭芳

Email: tfwu@suda.edu.cn

苏州大学 计算机学院



















内容提要:

- □渐进记号
 - ✓ 定义: O, Ω, Θ, o, ω
 - ✓ 证明例子
- 口常用函数



限界函数













- □ 限界函数: 取自频率计算函数表达式中的最高次项,并忽略常系数,记为: g(n)
 - g(n) 是关于 n 的形式简单的单项式函数,如 $n \lg n$
 - g(n) 是对算法中最复杂的计算部分分析而来的
- □ 算法时间复杂度的限界函数常用的三个:

上界函数、下界函数、渐进紧确界函数

对应的渐进记号: 〇

 Ω

 Θ



限界函数













- \Box 算法的实际执行时间为 f(n),分析所得到的限界函数为 g(n)
 - ✓ n: 问题实例的输入规模
 - ✓ f(n): 算法的"实际"执行时间,与机器及语言有关
 - ✓ g(n): 是事前分析估算的结果,一个形式简单的函数,通过计算对运行时间有消耗的基本操作的执行次数得到的,与机器及编译语言无关



渐近记号(Asymptotic notation)







为了方便,可以将定义域扩充至实数域或缩小到自然数 集的某个受限子集上











渐近上界-O记号







 $O(g(n)) = \{ f(n) :$ 存在正常量 c 和 n_0 ,使得对所有 $n \ge n_0$ 有 $0 \le f(n) \le cg(n)$ }



◆ 若 f(n) 和 g(n) 满足以上关系,记为 $f(n) \in O(g(n))$,表示 f(n) 是集合 O(g(n)) 中的一员。通常记为:



f(n) = O(g(n))



◆ f(n) = O(g(n)) 表示如果算法用 n 值不变的同一类数据 (规模相等, 性质相同) 在任意一台机器上运行, 所用 的时间总小于 |g(n)| 的一个常数倍



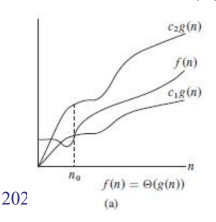


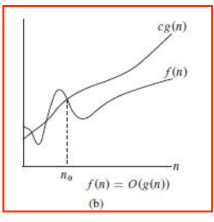
渐近上界-O记号

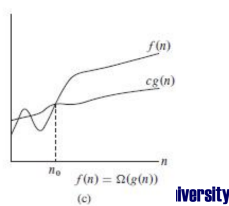
- □ O记号给出的是渐进上界,称为上界函数 (upper bound)
- 上界函数代表了算法在最坏情况下的时间复杂度,隐含地给出了在任意输入下运行时间的上界
- 口 在确定上界函数时,应试图找阶最小的 g(n) 作为 f(n) 的上界函数——紧确上界 (tight upper bound)

✓ 例: 若: $3n+2=O(n^2)$, 则是松散的界限

✓ 若: 3n+2=O(n), 则是紧确的界限









渐近下界 $-\Omega$ 记号













\square $\Omega(g(n))$ 表示以下函数的集合:

 $\Omega(g(n)) = \{ f(n) :$ 存在正常量 c 和 n_0 ,使得对所有 $n \ge n_0$, 有 $0 \le cg(n) \le f(n)$ }

◆ 若 f(n) 和 g(n) 满足以上关系,记为 $f(n) \in \Omega(g(n))$,表 示 f(n)是 $\Omega(g(n))$ 中的一员。通常记为:

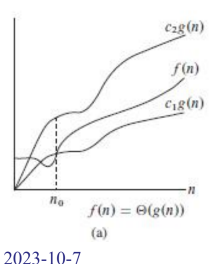
$$f(n)=\Omega(g(n))$$

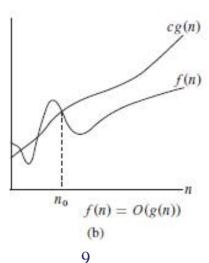
◆ $f(n) = \Omega(g(n))$ 表示如果算法用 n 值不变的同一类数据 在任意一台机器上运行,所用的时间总不小于 |g(n)|的一个常数倍

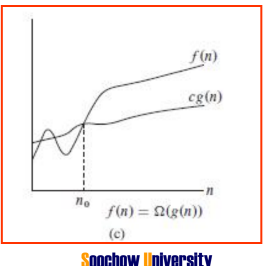


渐近下界-Ω记号

- \square Ω 记号给出一个渐进下界,称为下界函数 (lower bound)
- 下界函数代表了算法最佳情况下的时间复杂度,隐含地给出了 在任意输入下运行时间的下界
- □ 在确定下界函数时,应试图找出阶最大的 g(n) 作为 f(n) 的下界函数——紧确下界 (tight lower bound)





















□ Θ(g(n))表示以下函数的集合:

 $\Theta(g(n)) = \{ f(n) : 存在正常量 c_1, c_2, 和 n_0, 使得对所有 n \ge n_0, 有 0 \le c_1 g(n) \le f(n) \le c_2 g(n) \}$

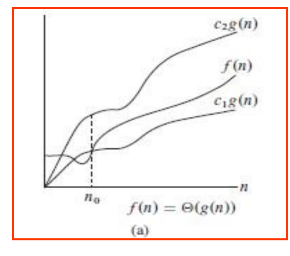
◆ 若 f(n) 和 g(n) 满足以上关系,记为 $f(n) \in \Theta(g(n))$,表示 f(n)是 $\Theta(g(n))$ 中的一员。通常记为:

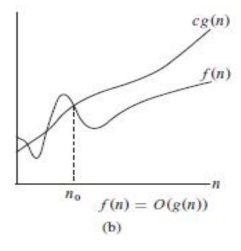
$$f(n) = \Theta(g(n))$$

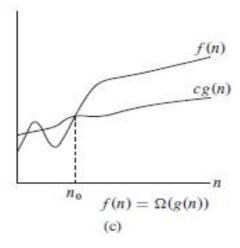


- □ Θ 记号给出的是渐进紧确界 (asymptotically tight bound)
- □ 从时间复杂度的角度看, $f(n) = \Theta(g(n))$ 表示算法在最佳和最坏情况下的运行时间就一个常数因子范围内而言是相同的, 可看作:

既有 f(n) = O(g(n)), 又有 $f(n) = \Omega(g(n))$











例 1: 证明 $1/2n^2-3n = \Theta(n^2)$



 $\geq n_0$,有 $0 \leq c_1 n^2 \leq 1/2n^2 - 3n \leq c_2 n^2$



证明: 两边同时除以 n^2 得: $c_1 \leq 1/2 - 3/n \leq c_2$



选择任意常量 $c_2 \ge 1/2$, 使得右边不等式对于任何 $n \ge 1$ 成立;

选择任意常量 $c_1 \le 1/14$,使得左边不等式对于任何 $n \ge 7$ 成立。



因此,通过选择 $c_1 = 1/14$, $c_2 = 1/2$, $n_0 = 7$, 得证 $1/2n^2 - 3n = 1/2$





N: 还有其它常量可选,但根据定义,只要存在一组选择(如

上述的 c_1 , c_2 和 n_0) 即得证

Soochow University





渐近紧确界-0记号



例 2: 证明 $6n^3 \neq \Theta(n^2)$



采用反证法: 假设存在 c_2 和 n_0 ,使得对所有 $n \ge n_0$,有



 $6n^3 \le c_2 n^2$



两边同时除以 n^2 得: $n \leq c_2/6$,



而 c_2 是常量, 所以对任意大的 n, 该式不可能成立







\square 关于 $\Theta(1)$ 的含义 (O(1)、 $\Omega(1)$ 有类似的含义):

- Arr 因为任意常量都可看做是一个 0 阶多项式,所以可以把任意<mark>常量</mark> 函数表示成 $\Theta(n^0)$ 或 $\Theta(1)$
- \triangleright 通常用 $\Theta(1)$ 表示具有常量计算时间的复杂度,即算法的执行时间为一个固定量,与问题的规模 n 没有关系















2023-10-7

 \square 定理 3.1 对任意两个函数 f(n) 和 g(n), 我们有 f(n) = $\Theta(g(n))$, 当且仅当 f(n) = O(g(n)) 且 $f(n) = \Omega(g(n))$

if $\exists : \Rightarrow : f(n) = \Theta(g(n)), \text{ then } \exists c_1 > 0, c_2 > 0, n_0 > 0,$ s.t. $n \ge n_0$, $0 \le c_1 g(n) \le f(n) \le c_2 g(n)$ then $n \ge n_0$, $0 \le f(n) \le c_2 g(n) \Rightarrow f(n) = O(g(n))$ then $n \ge n_0$, $0 \le c_1 g(n) \le f(n) \Rightarrow f(n) = \Omega(g(n))$ \iff f(n) = O(g(n)), then $\exists c_2 > 0, n_{20} > 0$, s.t. $n \ge n_{20}$, $0 \le f(n) \le c_{20}g(n)$ $f(n) = \Omega(g(n))$, then $\exists c_{10} > 0, n_{10} > 0$, s.t. $n \ge n_{10}$, $0 \le c_{10}g(n) \le f(n)$ let $n_0 = \max\{n_{10}, n_{20}\}$, then $n \ge n_0$, $0 \le c_{10}g(n) \le f(n) \le c_{20}g(n)$, that is $f(n) = \Theta(g(n))$.



等式和不等式中的渐近记号

口如 $n = O(n^2)$, $2n^2 + 3n + 1 = 2n^2 + \Theta(n)$ 等, 如何来解释这些公式呢?

- 》 当渐近记号出现在等式的右边时,则等号表示左边的函数属于右边函数 集合中的元素,即等号表示集合的成员关系,即 $n \in O(n^2)$
- 》 当渐近记号出现在某个公式中时,将其解释为某个不关注名称的匿名函数,用以消除表达式中一些无关紧要的细节。例如公式 $2n^2 + 3n + 1 = 2n^2 + \Theta(n)$,即表示 $2n^2 + 3n + 1 = 2n^2 + f(n)$,其中 f(n) = 3n + 1 是属于集合 $\Theta(n)$ 中的某个函数



等式和不等式中的渐近记号

口如 $n = O(n^2)$, $2n^2 + 3n + 1 = 2n^2 + O(n)$ 等, 如何来解释这些公式呢?

》 当新近记号出现在等式左边时,如 $2n^2 + \Theta(n) = \Theta(n^2)$,用如下规则来解释: 无论等号左边的匿名函数如何选择,总有办法选取等号右边的匿名函数使等式成立。这样,对于任意函数 $f(n) \in \Theta(n)$,存在某个函数 $g(n) \in \Theta(n^2)$,使得对所有的 n ,有 $2n^2 + f(n) = g(n)$ 成立。换而言之,等式右边提供了较左边更少的细节



非渐近紧确上界-0记号

- □ 大O记号所提供的渐近上界可能是、也可能不是渐近紧确的; 例如 $2n^2 = O(n^2)$ 是渐近紧确的,但 $2n = O(n^2)$ 却不是
- □ 利用小 o 记号来表示非渐近紧确的上界, 其定义如下:

- **含义:** 在 o 表示中,当 n 趋于无穷时,f(n) 相对于 g(n) 来说变得微不足道了,即 $\lim_{n\to\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$



非渐近紧确下界-0记号







□ 利用小 ω 记号来表示非渐近紧确的下界, 其定义如下:



 $\omega(g(n)) = \{ f(n) : 对任意正常量 c > 0, 存在常量 n_0 > 0, 使得$ 对所有 $n \ge n_0$, 有 $0 \le cg(n) < f(n)$ }



口含义: 在 ω 表示中, 当 n 趋于无穷时, f(n) 相对于 g(n)



来说变得无穷大了,即 $\lim_{n\to\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$



 \Box 例如 $n^2/2 = \omega(n)$, 但 $n^2/2 \neq \omega(n^2)$





非渐近紧确下界-0记号















□ O和 o的区别:

$$\checkmark$$
 O: $f(n) = O(g(n)) \Leftrightarrow \exists c, n_0: (n \ge n_0 \Rightarrow f(n) \le cg(n))$

$$\checkmark$$
 0: $f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow \forall c: (\exists n_0: n \ge n_0 \Rightarrow f(n) < cg(n))$

□Ω和ω的区别:

$$ho$$
 Ω : $f(n) = \Omega(g(n)) \Leftrightarrow \exists c, n_0: (n \ge n_0 \Rightarrow cg(n) \le f(n))$

$$\blacktriangleright \omega : f(n) = \omega(g(n)) \Leftrightarrow \forall c : (\exists n_0 : n \ge n_0 \Rightarrow cg(n) < f(n))$$



限界函数的性质







传递性 (Transitivity)



$$f(n) = O(g(n))$$
 and $g(n) = O(h(n))$ imply $f(n) = O(h(n))$,

 $f(n) = \Theta(g(n))$ and $g(n) = \Theta(h(n))$ imply $f(n) = \Theta(h(n))$,

$$f(n) = \Omega(g(n))$$
 and $g(n) = \Omega(h(n))$ imply $f(n) = \Omega(h(n))$,



$$f(n) = o(g(n))$$
 and $g(n) = o(h(n))$ imply $f(n) = o(h(n))$,



$$f(n) = \omega(g(n))$$
 and $g(n) = \omega(h(n))$ imply $f(n) = \omega(h(n))$.





$$f(n) = \Theta(f(n)),$$

$$f(n) = O(f(n)),$$

$$f(n) = \Omega(f(n)).$$



限界函数的性质





$$f(n) = \Theta(g(n))$$
 if and only if $g(n) = \Theta(f(n))$.



□ 转置对称性 (Transpose Symmetry)

$$f(n) = O(g(n))$$
 if and only if $g(n) = \Omega(f(n))$, $f(n) = o(g(n))$ if and only if $g(n) = \omega(f(n))$.











限界函数的性质













」 函数渐近性比较与实数比较的类比

$$f(n) = o(g(n)) \approx a < b,$$

$$f(n) = O(g(n)) \approx a \le b,$$

$$f(n) = \Theta(g(n)) \approx a = b,$$

$$f(n) = \Omega(g(n)) \approx a \ge b,$$

$$f(n) = \omega(g(n)) \approx a > b.$$















内容提要:

- 口渐进记号
- □常用函数















 \Box 定理 3.2 多项式定理 若 $A(n) = a_m n^m + \cdots + a_1 n + a_0$

是一个n的m次项式,其中 a_i 为常量,i=0, …, m, 且 $a_m > 0$, 则有 $A(n) = \Theta(n^m)$

证明:需要证明 $c_1 n^m \leq a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0 \leq c_2 n^m$ 。

取 $n_0 = 1$, 当 $n \ge n_0$ 时, 有 $|A(n)| \le |a_m| n^m + \dots + |a_1| n + |a_0|$ $= (|a_m| + |a_{m-1}|/n + \dots + |a_0|/n^m) n^m$ $\le (|a_m| + |a_{m-1}| + \dots + |a_0|) n^m$

$$\Leftrightarrow c_2 = |a_m| + |a_{m-1}| + \cdots + |a_0|,$$

即有 $|A(n)| \le c_2 n_{25}^m = O(n^m)$

Soochow University















证明: 需要证明 $c_1 n^m \leq a_m n^m + \cdots + a_1 n + a_0$.

$$egin{aligned} \mathrm{A}(n) &= a_m n^m + \cdots + a_1 n + a_0 \ &= rac{1}{2} a_m n^m + rac{1}{2} a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \cdots + a_0 \ &= rac{1}{2} a_m n^m + \left(rac{a_m}{2m} n^m + a_{m-1} n^{m-1}
ight) \ &+ \left(rac{a_m}{2m} n^m + a_{m-2} n^{m-2}
ight) \ &+ \cdots + \left(rac{a_m}{2m} n^m + a_0
ight) \end{aligned}$$















证明: $:: a_m > 0$, 对于足够大的 n, 有

$$\frac{a_m}{2m} n^m + a_{m-1} n^{m-1} \geqslant 0$$

$$\frac{a^m}{2m}n^m + a_{m-2}n^{m-2} \ge 0$$

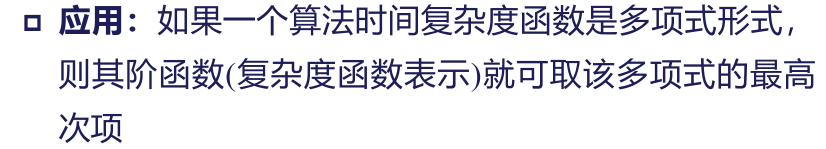
•

$$\frac{a^m}{2m}n^m + a_0 \geqslant 0$$

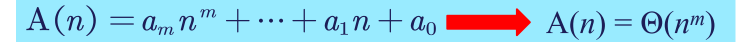
・・ 対于足够大的n,有 $A(n) \geqslant \frac{1}{2}a_m n^m = \Omega(n^m)$,取 $c_1 = 1/2a_m$













□ 事实上,根据渐近关系,对于足够大的 n,低阶项(包括常数项)是无足轻重的:当 n 较大时,即使最高阶项的一个很小部分都足以"支配"所有的低阶项。 所以用阶函数表示限界函数时,低阶项和常数项均被忽略









- □ 定理 3.3 设 d(n)、e(n)、f(n) 和 g(n) 是将非负整数映射到非负实数的函数,则:
 - 1. 如果 d(n) 是 O(f(n)), 那么对于任何常数 a>0, ad(n)是 O(f(n))
 - 2. 如果 d(n) 是 O(f(n)), e(n)是 O(g(n)), 那么 d(n)+e(n) 是 O(f(n)+g(n)) 加法法则
 - 3. 如果 d(n) 是 O(f(n)), e(n)是 O(g(n)), 那么 d(n)e(n) 是 O(f(n)g(n)) 乘法法则
 - 4. 对于任意固定的实常量 b 和 a > 1, n^b 是 $o(a^n)$ —— 任意底大于1 的指数函数比任意多项式函数增长得快
 - 5. 对于任意固定的常数 b > 0 和 a > 0, $\lg^b n$ 是 $o(n^a)$ —— 任意正的 多项式函数都比任意多对数函数增长得快



例: 2n³+4n²logn=O(n³)

$$4n^2\log n = O(4n^3)$$
 规则3

$$2n^3 + 4n^2 \log n = O(2n^3 + 4n^3)$$
 规则2

$$2n^3 + 4n^3 = O(n^3)$$
 规则1

所以,
$$2n^3 + 4n^2 \log n = O(n^3)$$



算法时间复杂度的分类

- 根据限界函数的特性,可以将算法分为:多项式时间算法和 指数时间算法
 - » **多项式时间算法**:可用多项式函数对计算时间限界的算法 常见的多项式限界函数有:

$$\mathrm{O}(1) \leq \mathrm{O}(\lg n) \leq \mathrm{O}(n) \leq \mathrm{O}(n \lg n) \leq \mathrm{O}(n^2) \leq \mathrm{O}(n^3)$$

复杂度越来越高

指数时间算法: 计算时间用指数函数限界的算法 常见的指数时间限界函数:

$$O(2^n) \le O(n!) \le O(n^n)$$

复杂度越来越高



算法时间复杂度的分类

□ 当 n 取值较大时,指数时间算法和多项式时间算法在计算时

间上非常悬殊

计算时间的典型函数曲线:

logn	n	nlogn	n ₂	n ³	2 ⁿ
0	1	0	1	1	2
1	2	2	4	8	4
2	4	8	16	64	16
3	8	24	64	512	256
4	16	64	256	4096	65536
5	32	160	1024	32768	4294967296

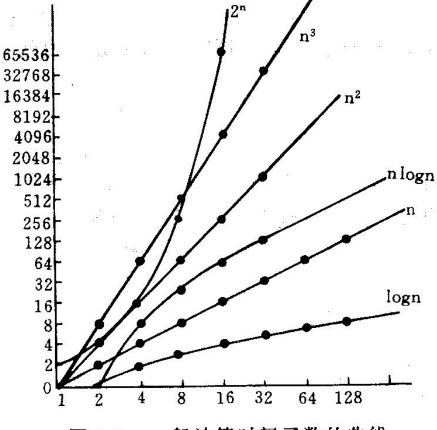


图 1.1 一般计算时间函数的曲线 Souchow University











Q & A









