算法概述

1. 概述

1.1. 算法是什么

1 算法概念:结局问题的方法/过程,是若干指令的又穷序列

2 算法的性质:有输入输出,确定性,有限性

1.2. 算法分析

① 算法复杂性:算法运行所需要的计算机资源,包括时间复杂性T(n)与空间复杂性S(n),n 是问题规模

2 算法分析: 计算算法运行所需资源量

2. 算法时间复杂度分析

2.1. 概述

1 最坏情况时间复杂性: $T_{max}(n) = max\{T(I) \mid size(I) = n\}$, 使用最多

2 最好情况时间复杂性: $T_{min}(n) = min\{T(I) \mid size(I) = n\}$

3 平均情况时间复杂性: $T_{avg}(n)=\sum_{size(I)=n}p(I)T(I)$,I为规模n示例,P(I)为I出现概

玆

2.2. 渐进复杂度

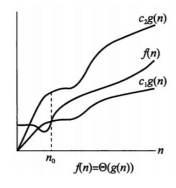
1 渐进性态: $\lim_{n \to +\infty} T(n) \to \infty$ 满足时, T(n)在n很大时的行为

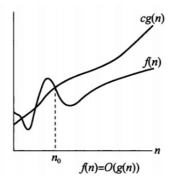
2 渐进表达式:

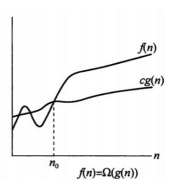
1. t(n)满足 $\lim_{n o +\infty} rac{T(n) - t(n)}{T(n)} o 0$ 时,就称t(n)为T(n)的渐近复杂度,

2.t(n)可近似描述T(n)长期行为

2.3. 渐进分析记号







1 渐进上界:

1. $O(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0$ 使得 $\forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) \leq cg(n) \}$

2. 大致相当于 $f(n) = O(g(n)) \le g(n)$

★非紧上界

- 1. $o(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0$ 使得 $\forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) < cg(n) \}$
- 2. 大致相当于f(n) = O(g(n)) < g(n)

2 渐近下界:

- 1. $\Omega(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0$ 使得 $\forall n \geq n_0 : \Omega \leq cg(n) \leq f(n) \}$
- 2. 大致相当于 $f(n) = \Omega(g(n)) \ge g(n)$

★非紧下界

- 1. $\omega(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0$ 使得 $\forall n \geq n_0 : \Omega \leq cg(n) < f(n) \}$
- 2. 大致相当于 $f(n) = \Omega(g(n)) > g(n)$

3 紧渐进界:

- 1. $\Theta(g(n)) = \{f(n) | \exists c_1, c_2 > 0, n_0$ 使得 $\forall n \geq n_0 : c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \}$
- 2. 大致相当于 $f(n) = \Theta(g(n)) = g(n)$

2.4. 渐进分析的算数/证明

1 常用公式

- 1. $O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max\{f(n), g(n)\}) = O(f(n) + g(n))$
- 2. $O(f(n)) \cdot O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n))$
- 3. O(cf(n)) = O(f(n))
- 4. $g(n) = O(f(n)) \Rightarrow O(f(n)) + O(g(n)) = O(f(n))$
- **2**阶乘: $n!=\sqrt{2\pi n}(\frac{n}{e}^n)(1+\Theta(\frac{1}{n}))$ 所以 $n!=o(n^n)$, $n!=\omega(2^n)$, $\log(n!)=\Theta(n\log n)$

2.5. 分析法则

- 1 for/while 循环:循环体内计算时间*循环次数
- 2 嵌套循环:循环体内计算时间*所有循环次数
- 3 顺序语句:各语句计算时间相加
- 4 if-else语句: if语句计算时间和else语句计算时间的较大者

3. NP完全理论

3.0. 规约

- 1 含义: 归约是一种将一个问题转化为另一个问题的方法
- 2 性质:每个最优化问题,都可规约为判定问题

3.1. P&NP类问题

1 P类问题(Easy to Find):

1. 含义: 在确定型图灵机上多项式时间内可解决

2. 示例: 求1-100总和, 规定时间内可以求出

2 NP类问题(Easy to Check):

1. 含义:在确定型图灵机上多项式时间可验证,在非确定型图灵机上多项式时间可解

2. 示例: 求宇宙原子总数, 求不出, 但是你说原子总数=100那肯定错

3 二者关系: $P \subseteq NP$

3.2. NPC问题(NP完全问题)

- 1如果一个问题是NP完全的,它满足两个条件:
 - 1. 给定一个解,则可在多项式时间内验证这个解是否正确
 - 2. 所有NP问题,都可在多项式时间内,归约(reduce)到这个NPC问题
- 2 公式:

$$X \in \text{NPC} \iff egin{cases} 1. & X \in \text{NP} \\ 2. & \forall Y \in \text{NP}, \ Y \leq_p X \end{cases}$$

- 1. $X \in \text{NPC}/X \in \text{NP表示}X$ 是NPC/NP问题
- 2. $Y \leq_p X$ 表示任意NP问题Y,都可在多项式时间内归约到问题X, \leq_p 是多项式时间归约
- 3 示例:TSP问题,给定城市&城市间距离的距离,寻找一条最近路径能结果所有城市这是一个NPC问题因为
 - 1. 给出特定路径,可在多项式时间内算出是否经过所有城市&路径长
 - 2. 已经证明了许多其他NP问题都可以在多项式时间内归约到TSP问题

3.3. NP难问题

1含义:那些至少和NP中最难的问题一样难的问题

2性质:所有的NP问题可以归约到NP-hard问题,但是NP-hard问题不一定是NP问题

3公式: $X \in NP_{hard} \iff$ 对于 $\forall Y \in NP,$ 有 $Y \leq {}_{p}X$