# 算法设计与分析

蒋婷婷

# 上节课回顾

- □函数渐进的界
- □数学基础
  - ■对数函数
  - ■阶乘
  - ■取整函数
  - ■求和
  - 估计和式上界

### 递推方程的求解

设序列 $a_0$ ,  $a_1$ , ...,  $a_n$ , ..., 简记为 $\{a_n\}$ , 一个把 $a_n$ 与某些个 $a_i$ (i < n) 联系起来的等式叫做关于序列  $\{a_n\}$  的<mark>递推方程</mark>

#### 求解方法:

迭代法

直接迭代:插入排序最坏情况下时间分析

换元迭代: 二分归并排序最坏情况下时间分析

差消迭代: 快速排序平均情况下的时间分析

迭代模型: 递归树

尝试法: 快速排序平均情况下的时间分析

主定理: 递归算法的分析

#### 迭代: Hanoi 塔

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

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

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

$$= 2^{3}T(n-3) + 2^{2} + 2 + 1 = \dots$$

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

$$= 2^{n} - 1$$

#### 插入排序

#### 算法1.4 InsertSort(A,n) // A为n个数的数组

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to n
- 2.  $x \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$  // 行3到行7把A[j]插入A[1..j-1]之中
- 4. while i>0 and x<A[i] do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6. *i*←*i*−1
- 7.  $A[i+1] \leftarrow x$

$$W(n)=W(n-1)+n-1$$

$$=[W(n-2)+n-2]+n-1=W(n-2)+(n-2)+(n-1)$$

$$=[W(n-3)+n-3]+(n-2)+(n-1)=...$$

$$=W(1)+1+2+...+(n-2)+(n-1)$$

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

 $\begin{cases} W(n) = W(n-1) + n - 1 \\ W(1) = 0 \end{cases}$ 

#### 二分归并排序

#### **算法1.5** MergeSort(A,p,r) // 归并排序数组A[p..r]

- 1. if *p*<*r*
- 2. then  $q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor$
- 3. MergeSort(A,p,q)
- 4. MergeSort(A,q+1,r)
- 5. Merge(A,p,q,r)

$$\begin{cases} W(n) = 2W(n/2) + n - 1 \\ W(1) = 0 \end{cases}$$

### 归并过程

```
// 将排序数组A[p..q]与A[q+1,r]合并
算法1.6 Merge(A,p,q,r)
                           //x,y分别为两个子数组的元素数
1. x \leftarrow q - p + 1, y \leftarrow r - q
2. 将A[p..q]复制到B[1..x],将A[q+1..r]复制到C[1..y]
3. i \leftarrow 1, j \leftarrow 1, k \leftarrow p
4. While i \le x and j \le y do
                             //B的首元素不大于C的首元素
5. if B[i] \leq C[j]
                            // 将B 的首元素放到 A中
        A[k] \leftarrow B[i]
       i\leftarrow i+1
7.
8. else
        A[k] \leftarrow C[j]
10.
        j←j+1
11. k \leftarrow k+1
12. if i >x then 将C[j..y]复制到A[k..r]
                                         // B已经是空数组
13. else 将B[i..x]复制到A[k..r]
                                         // C已经是空数组
```

# 换元迭代

$$\begin{cases} W(n) = 2W(n/2) + n - 1, & n = 2^k \\ W(1) = 0 \end{cases}$$

$$W(n) = 2W(2^{k-1}) + 2^k - 1$$
 $= 2[2W(2^{k-2}) + 2^{k-1} - 1] + 2^k - 1$ 
 $= 2^2W(2^{k-2}) + 2^k - 2 + 2^k - 1$ 
 $= 2^2[2W(2^{k-3}) + 2^{k-2} - 1] + 2^k - 2 + 2^k - 1$ 
 $= ...$ 
 $= 2^kW(1) + k2^k - (2^{k-1} + 2^{k-2} + ... + 2 + 1)$ 
 $= k2^k - 2^k + 1$ 
 $= n\log n - n + 1$ 
使用迭代法,对解可以通过数学归纳法验证

#### 差消化简后迭代

$$\begin{cases} T(n) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + O(n), & n \ge 2 \end{cases} \quad \text{快速排序平均时间分析} \\ T(1) = 0 \end{cases}$$

$$nT(n) = 2 \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + cn^2, & c 为某个常数$$

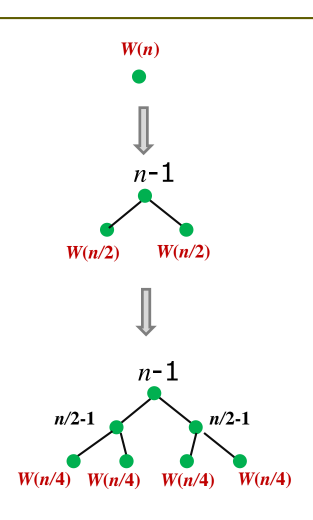
$$(n-1)T(n-1) = 2 \sum_{i=1}^{n-2} T(i) + c(n-1)^2$$

$$nT(n) = (n+1)T(n-1) + O(n)$$

$$\frac{T(n)}{n+1} = \frac{T(n-1)}{n} + \frac{c_1}{n+1} = \dots = c_1 [\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{3}] + \frac{T(1)}{2}$$

$$= c_1 \left[ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{3} \right] = \Theta(\log n), \quad T(n) = \Theta(n \log n)$$

# 迭代模型: 递归树



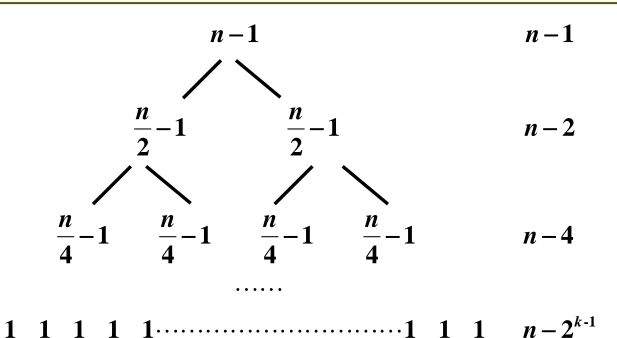
$$W(n) = 2W(n/2) + n - 1$$

$$W(n/2) = 2W(n/4) + n/2 - 1$$

递归树的迭代生成

#### 递归树

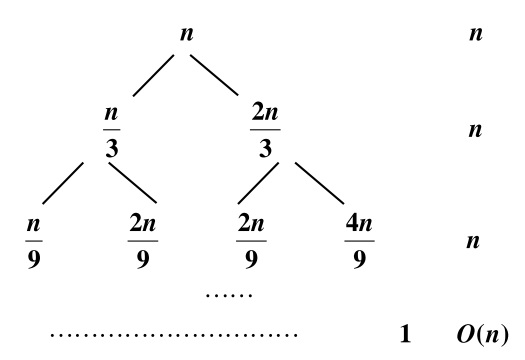
$$W(n) = 2W(n/2) + n - 1, n = 2^k, W(1) = 0$$



$$W(n) = n - 1 + n - 2 + \dots + n - 2^{k-1}$$
$$= kn - (2^k - 1) = n \log n - n + 1$$

#### 递归树的应用实例

$$T(n)=T(n/3)+T(2n/3)+n$$



层数 
$$k$$
:  $n(2/3)^k = 1 \Rightarrow (3/2)^k = n \Rightarrow k = O(\log_{3/2} n)$   $T(n) = O(n \log n)$ 

### 尝试法: 快速排序

(1) 
$$T(n) = C$$
为常函数,左边= $O(1)$   
右边= $\frac{2}{n}C(n-1) + O(n)$   
=  $2C - \frac{2C}{n} + O(n)$ 

$$T(n) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + O(n)$$

右边= 
$$\frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} ci + O(n)$$
  
=  $\frac{2c}{n} \frac{(1+n-1)(n-1)}{2} + O(n)$   
=  $cn - c + O(n)$ 

### 尝试法: 快速排序

(3) 
$$T(n)=cn^2$$
, 左边= $cn^2$ 

右边=
$$\frac{2}{n}\sum_{i=1}^{n-1}ci^2+O(n)$$

$$= \frac{2}{n} \left[ \frac{cn^3}{3} + O(n^2) \right] + O(n) = \frac{2c}{3}n^2 + O(n)$$

(4) T(n)= $cn\log n$ , 左边= $cn\log n$ 

右边 
$$\frac{2c}{n} \sum_{i=1}^{n-1} ilogi + O(n)$$

$$= \frac{2c}{n} \left[ \frac{n^2}{2} logn - \frac{n^2}{4ln2} + O(1) \right] + O(n)$$

$$= cnlogn + O(n)$$

 $\left| \begin{cases} T(n) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + O(n), & n \ge 2 \\ T(1) = 0 \end{cases} \right|$ 

#### 以积分作为求和的近似

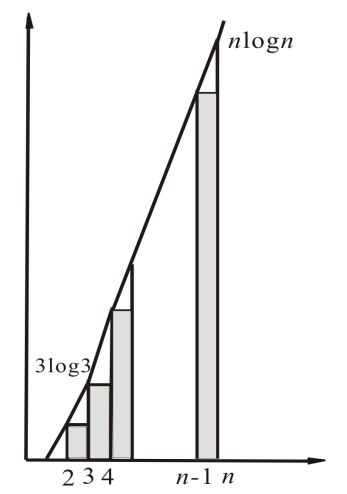
$$\int_{2}^{n} x \log x dx = \int_{2}^{n} \frac{x}{\ln 2} \ln x dx$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left[ \frac{x^{2}}{2} \ln x - \frac{x^{2}}{4} \right] \Big|_{2}^{n}$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left( \frac{n^{2}}{2} \ln n - \frac{n^{2}}{4} \right) - \frac{1}{\ln 2} \left( \frac{4}{2} \ln 2 - \frac{4}{4} \right)$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} i \log i$$

$$= \frac{n^{2}}{2} \log n - \frac{n^{2}}{4 \ln 2} + O(1)$$



#### 主定理

主定理: 设 $a \ge 1$ , b > 1为常数,f(n)为函数,T(n)为非负整数,且 T(n) = aT(n/b) + f(n)

#### 则有以下结果:

- 2. 若 $f(n) = \Theta(n^{\log_b a}),$  那么 $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$
- 3. 若 $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}), \varepsilon > 0$ ,且对于某个常数 c < 1和充分大的n有  $a f(n/b) \le c f(n)$ ,那么  $T(n) = \Theta(f(n))$

#### 迭代

#### 情况1

$$f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$$

$$T(n) = c_{1}n^{\log_{b}a} + \sum_{j=0}^{k-1}a^{j}f(\frac{n}{b^{j}})$$

$$= c_{1}n^{\log_{b}a} + O(\sum_{j=0}^{\log_{b}n-1}a^{j}(\frac{n}{b^{j}})^{\log_{b}a-\epsilon})$$

$$= c_{1}n^{\log_{b}a} + O(n^{\log_{b}a-\epsilon}\sum_{j=0}^{\log_{b}n-1}\frac{a^{j}}{(b^{\log_{b}a-\epsilon})^{j}})$$

$$= c_{1}n^{\log_{b}a} + O(n^{\log_{b}a-\epsilon}\sum_{j=0}^{\log_{b}n-1}(b^{\epsilon})^{j})$$

$$= c_{1}n^{\log_{b}a} + O(n^{\log_{b}a-\epsilon}\frac{b^{\epsilon\log_{b}n}-1}{b^{\epsilon}-1})$$

$$= c_{1}n^{\log_{b}a} + O(n^{\log_{b}a-\epsilon}n^{\epsilon}) = O(n^{\log_{b}a})$$

#### 情况2

$$f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$$

$$T(n) = c_1 n^{\log_b a} + \sum_{j=0}^{k-1} a^j f(\frac{n}{b^j})$$

$$= c_1 n^{\log_b a} + \Theta(\sum_{j=0}^{\log_b n-1} a^j (\frac{n}{b^j})^{\log_b a})$$

$$= c_1 n^{\log_b a} + \Theta(n^{\log_b a} \sum_{j=0}^{\log_b n-1} \frac{a^j}{a^j})$$

$$= c_1 n^{\log_b a} + \Theta(n^{\log_b a} \log n)$$

$$= \Theta(n^{\log_b a} \log n)$$

#### 情况3

$$f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$$

$$T(n) = c_1 n^{\log_b a} + \sum_{j=0}^{k-1} a^j f(\frac{n}{b^j})$$

$$\leq c_1 n^{\log_b a} + \sum_{j=0}^{\log_b n-1} c^j f(n) \qquad (af(\frac{n}{b}) \leq cf(n))$$

$$= c_1 n^{\log_b a} + f(n) \frac{c^{\log_b n} - 1}{c - 1}$$

$$= c_1 n^{\log_b a} + \Theta(f(n)) \qquad (c < 1)$$

$$= \Theta(f(n)) \qquad (f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}))$$

### 主定理的应用

例 求解递推方程 T(n) = 9T(n/3) + n

解 上述递推方程中的 a=9,b=3,f(n)=n,

那么

$$n^{\log_3 9} = n^2$$
,  $f(n) = O(n^{\log_3 9 - 1})$ ,

相当于主定理的第一种情况,其中 $\varepsilon=1$ . 根据定理得到

$$T(n) = \Theta(n^2)$$

例 求解递推方程 T(n) = T(2n/3) + 1

解 上述递推方程中的 a=1, b=3/2, f(n)=1, 那么  $n^{\log_{3/2}1}=n^0=1, f(n)=1$ 

相当于主定理的第二种情况。根据定理得到。

$$T(n) = \Theta(n^0 \log n) = \Theta(\log n)$$

# 实例

例 求解递推方程  $T(n) = 3T(n/4) + n \log n$ 

上述递推方程中的 $a=3, b=4, f(n)=n\log n$ ,那么

$$n \log n = \Omega(n^{\log_4 3 + \varepsilon}) = \Omega(n^{0.793 + \varepsilon})$$
  $\varepsilon \approx 0.2$ 

此外,要使  $a f(n/b) \le c f(n)$ 成立,代入  $f(n) = n \log n$ ,得到

$$\frac{3n}{4}\log\frac{n}{4} \le cn\log n$$

显然只要  $c \ge 3/4$ ,上述不等式就可以对充分大的n成立。相当于主定理的第三种情况。因此有

$$T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n \log n)$$

# 不能使用主定理的例子

$$T(n) = 2T(n/2) + n\log n$$
$$T(1) = 1$$

□不能使用主定理

$$a=2,\ b=2,\ n^{\log_b a}=n,\ f(n)=n\log n$$
  
不存在 $c<1$ 使得  $2(n/2)\log(n/2)\leq c n\log n$   
不存在  $\epsilon>0$  使得  $f(n)=n\log n=\Omega(n^{1+\epsilon})$ 

□只能使用递归树,结果等于

$$T(n) = n \log^2 n$$

# 递归树求解: $T(n)=2T(n/2)+O(n\log n)$

```
nlogn
                                                        nlogn
       n/2\log(n/2)
                         n/2\log(n/2)
                                                      n(\log n-1)
                                                      n(\log n-2)
n/4 \log(n/4) n/4 \log(n/4) n/4 \log(n/4) n/4 \log(n/4)
                                                       n(\log n-k)
         (n\log n)\log n - n(1+2+...+k)
         = n\log^2 n - nk(k+1)/2 = O(n\log^2 n)
                                                      k = \log n
```

# 递推方程中 [x]和[x] 的处理

先猜想解,然后用数学归纳法证明

例16 估计以下递推关系的阶

$$T(n) = 2T(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor) + n$$

$$T(1) = 1$$

根据 
$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n$$

$$T(n) = O(n \log n)$$

猜想原递推方程的解的阶是 $O(n \log n)$ 

证明:  $T(n) \le cn \log n$ , 用数学归纳法

# 证明

#### 归纳基础

对于T(1)=1,显然没有 $T(1) \le c \ 1 \log 1$ .

考虑T(2)

$$T(2) = 2T(\lfloor 1 \rfloor) + 2 = 4 \le 2 \times 2 \log 2, c=2$$

归纳步骤

假设对于小于n的正整数命题为真,那么

$$T(n) = 2T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + n \le 2c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \log\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + n$$

$$\leq 2c\frac{n}{2}(\log n - \log 2) + n = c n \log n - c n + n$$

$$\leq c n \log n, \qquad c = 2$$