



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

程序设计方法与实践

第2讲： 算法效率分析基础

主讲人：高广宇

- 时间复杂度
- 时间效率度量函数
- 最优、最差和平均效率
- 渐进符号
- 递归算法
- 递推式

提纲



1. 效率分析基本概念
2. 渐进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 总结

1. 效率分析基本概念
2. 渐进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 总结

1、效率分析基本概念



算法的特征

- (1) 可行性：针对实际问题设计的算法，人们总是希望能够得到满意的结果。
- (2) 确定性：算法的确定性，指算法中的每一个步骤都必须是有明确定义的，不允许有模棱两可的解释，也不允许有多义性。
- (3) 有穷性：算法的有穷性，是指算法必须能在有限的时间内做完，即算法必须能在执行有限个步骤之后终止。
- (4) 输入：通常，算法中的各种运算总是要施加到各个运算对象上，而这些运算对象又可能具有某种初始状态，这是算法执行的起点或是依据。
- (5) 输出：一个算法有一个或多个输出，以反映对输入数据加工后的结果。

1、效率分析基本概念



算法的评价

➤ 1.正确性

- 正确性是指算法的执行结果应该满足预先规定的功能和性能要求

➤ 2.可读性

- 一个算法应该思路清晰、层次分明、简单明了、易读易懂

➤ 3.健壮性

- 算法的健壮性指的是，算法应对非法输入的数据做出恰当反映或进行相应处理

➤ 4.复杂性

- 算法的复杂性是算法效率的度量，是评价算法优劣的重要依据，算法的复杂性有时间复杂性和空间复杂性之分

1、效率分析基本概念



- 时间复杂度：时间效率，算法运行的有多快
- 空间复杂度：空间效率，算法需要的额外空间

大多数问题，在速度上能够取得的进展要远大于空间上的进展。

- 效率度量函数
 - 规模越大的输入，耗费时长越长，时间效率越低
 - 效率度量函数 $T(n)$ ，算法输入规模 n 为参数的函数

1、效率分析基本概念



➤ 运行时间的度量单位

- 时间的标准度量单位：秒，毫秒等。
- 统计算法每一步操作的执行次数。
- 基本操作(Basic Operation)：算法中最重要和最主要的操作。

基本操作：算法最内层循环中最费时的操作

➤ 算法分析基本框架

- 对于输入规模为 n 的算法，统计他的基本操作执行次数，对效率进行度量。

$$T(n) \approx c_{op} C(n)$$

1、效率分析基本概念



1. 对于下列每种算法，请指出(i)其输入规模的合理度量标准；(ii)它的基本操作；(iii)对于规模相同的输入来说，其基本操作的次数是否会有所不同。
 - a. 计算 n 个数的和。
 - b. 计算 $n!$ 。
 - c. 找出包含 n 个数字的列表中的最大元素。
 - d. 欧几里得算法。
 - e. 埃拉托色尼筛选法。
 - f. 两个 n 位十进制整数相乘的笔算算法。

1、效率分析基本概念



答案如下：

- a. (i) n；(ii) 两个数的相加；(iii) 否
- b. (i) n 的量级，即其二进制表示的位数；(ii) 两个整数的相乘；(iii) 否
- c. (i) n；(ii) 两个数的比较；(iii) 否 (对于标准的列表扫描算法)
- d. (i) 两个输入数中较大数的量级，或者两个输入数中较小数的量级，或者两个输入数量级之和；(ii) 模除；(iii) 是
- e. (i) n 的量级，即其二进制表示的位数；(ii) 从剩余的候选质数列表中删除一个数；(iii) 否
- f. (i) n；(ii) 两个数字的相乘；(iii) 否

1、效率分析基本概念



➤ 增长次数

- 为什么对于大规模的输入要强调执行次数的增长次数呢？这是因为小规模输入在运行时间上差别不足以将高效的算法和低效的算法区分开来。

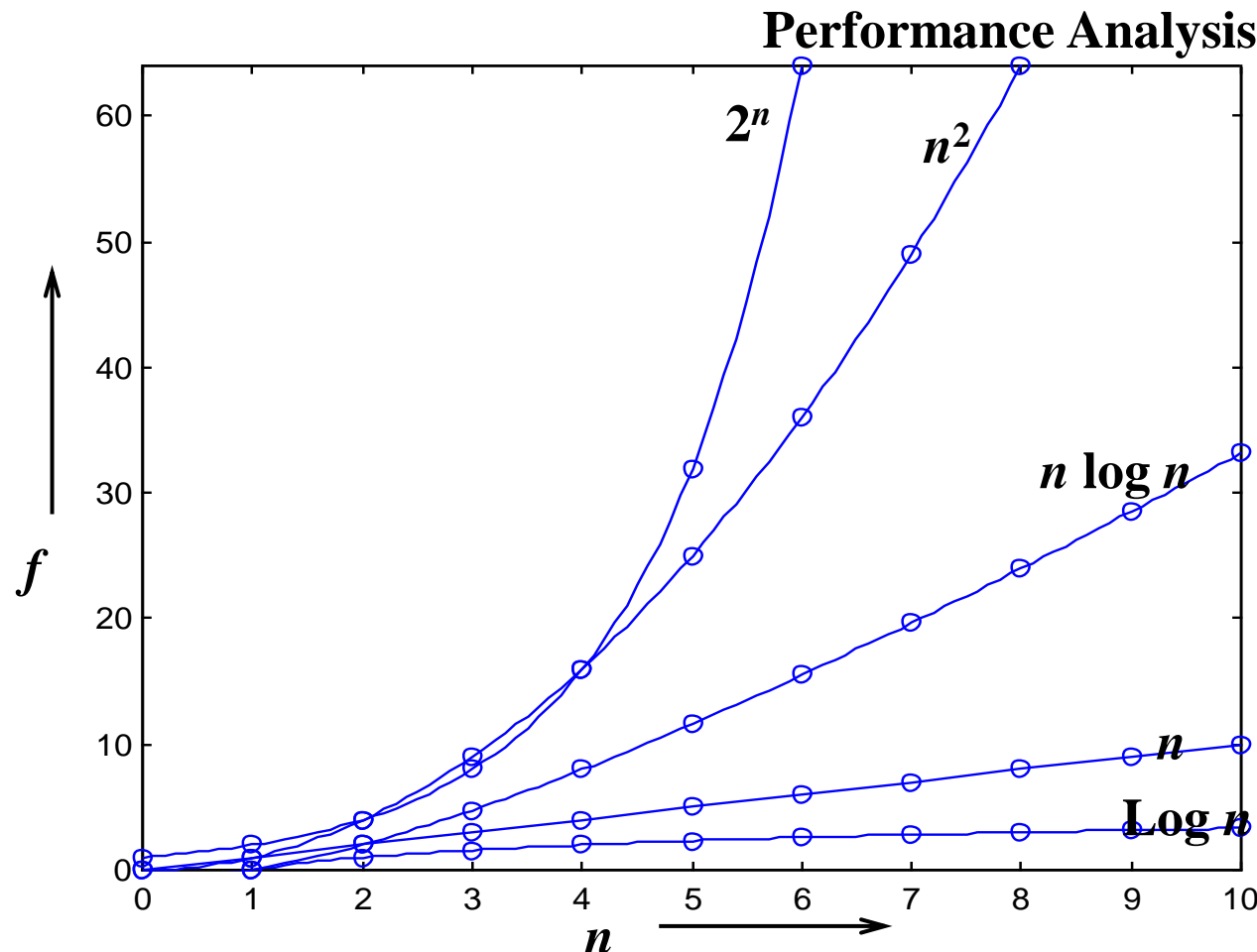
表 2.1 对算法分析具有重要意义的函数值(有些是近似值)

n	$\log_2 n$	n	$n \log_2 n$	n^2	n^3	2^n	$n!$
10	3.3	10^1	3.3×10^1	10^2	10^3	10^3	3.6×10^6
10^2	6.6	10^2	6.6×10^2	10^4	10^6	1.3×10^{30}	9.3×10^{157}
10^3	10	10^3	1.0×10^4	10^6	10^9		
10^4	13	10^4	1.3×10^5	10^8	10^{12}		
10^5	17	10^5	1.7×10^6	10^{10}	10^{15}		
10^6	20	10^6	2.0×10^7	10^{12}	10^{18}		

1、效率分析基本概念



➤ 增长次数



1、效率分析基本概念



8. 对于下列每种函数，请指出当参数值增加到 4 倍时，函数值会改变多少。
- a. $\log_2 n$ b. \sqrt{n} c. n d. n^2 e. n^3 f. 2^n
9. 请指出下面每一对函数中，第一个函数的增长次数(包括其常数倍)比第二个函数的增长次数大还是小，还是二者相同。
- a. $n(n+1)$ 和 $2000n^2$ b. $100n^2$ 和 $0.01n^3$
c. $\log_2 n$ 和 $\ln n$ d. $\log_2^2 n$ 和 $\log_2 n^2$
e. 2^{n-1} 和 2^n f. $(n-1)!$ 和 $n!$
8. a. $\log_2 4n - \log_2 n = (\log_2 4 + \log_2 n) - \log_2 n = 2.$
- b. $\frac{\sqrt{4n}}{\sqrt{n}} = 2.$
- c. $\frac{4n}{n} = 4.$
- d. $\frac{(4n)^2}{n^2} = 4^2.$
- e. $\frac{(4n)^3}{n^3} = 4^3.$
- f. $\frac{2^{4n}}{2^n} = 2^{3n} = (2^n)^3.$

1、效率分析基本概念



- 运行时间不仅取决于输入规模，而且取决于特定输入细节，则需分析算法最优、最差和平均效率。
- **最差效率**：当输入规模为 n 时算法在最坏情况下的效率。
- **最优效率**：当输入规模为 n 时算法在最优情况下的效率。
- **平均效率**：在“典型”和随机输入情况下，算法的行为和效率。

1、效率分析基本概念



➤ 算法最优、最差和平均效率

- 运行时间不仅取决于输入的规模，而且取决于特定输入细节。
- 例如：顺序查找

SequentialSearch($A[0 \dots n - 1]$, K)

//用顺序查找在给定的数组中查找给定的值

//输入：数组A和查找键K

//输出：返回第一个匹配K的元素下标

$i \leftarrow 0$

While $i < n$ and $A[i] \neq K$ **do**

$i \leftarrow i + 1$

if $i < n$ **return** i

Else return -1.

1、效率分析基本概念



➤ 算法最优、最差和平均效率

- **最差效率**: 当输入规模为 n 时算法在最坏情况下的效率。(没有匹配元素或是最后一个元素)
- **最优效率**: 当输入规模为 n 时算法在最优情况下的效率。(第一个元素就是键K)
- **平均效率**: 在“典型”和随机输入情况下，算法的行为和效率。(随机输入的情况下)

1、效率分析基本概念



➤ 效率分析基础总结

- 算法的时间效率用输入规模的函数度量。
- 输入数据经过算法各种操作处理后输出结果。
- 在所有操作中，基本操作是最主要和最核心的。
- 算法基本操作的执行次数度量算法的时间效率。
- 输入规模确定时，有些算法效率会有差异，则需要区分最优、最差和平均效率。

1. 效率分析基本概念
2. 演进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 总结

➤ 符号介绍

- $t(n)$ 表示算法运行时间（常用基本操作次数 $C(n)$ 表示）
- $g(n)$ 是用于和操作次数做比较的函数。（简单易理解）
- O (读作 O)， $O(g(n))$ 是增长次数小于等于 $g(n)$ （及其常数倍， n 趋向于无穷大）的函数集合。 $n \in O(n^2)$
- Ω (读作 Ω)， $\Omega(g(n))$ 是增长次数大于等于 $g(n)$ （及其常数倍， n 趋向于无穷大）的函数集合。 $n^3 \in \Omega(n^2)$
- Θ (读作 Θ)， $\Theta(g(n))$ 是增长次数等于 $g(n)$ （及其常数倍， n 趋向于无穷大）的函数集合。 $an^2 + bn + c \in \Theta(n^2)$

渐进符号

➤ 大O表示法

定义：如果函数 $t(n)$ 包含在 $O(g(n))$ 中，记作 $t(n) \in O(g(n))$ 。它的成立条件是：对于所有足够大的 n ， $t(n)$ 的上界由 $g(n)$ 的常数倍所确定，也就是说，存在大于0的常数 c 和非负的整数 n_0 ，使得：

对于所有的 $n \geq n_0$ 来说， $t(n) \leq cg(n)$

例如：

$$100n + 5 \leq 100n + n \text{ (当 } n \geq 5) = 101n \leq 101n^2$$

因此， $100n + 5 \in O(n^2)$

渐进符号

➤ 大 Ω 表示法

定义:如果函数 $t(n)$ 包含在 $\Omega(g(n))$ 中。它的成立条件是:对于所有足够大的 n , $t(n)$ 的下界由 $g(n)$ 的常数倍所确定,也就是说,存在大于0的常数 c 和非负的整数 n_0 ,使得:

对于所有的 $n \geq n_0$ 来说, $t(n) \geq cg(n)$

例如:

当 $n \geq 0$ 时, $n^3 \geq n^2$,也就是说,可以选择 $c = 1, n_0 = 0$,从而, $n^3 \in \Omega(n^2)$

渐进符号

➤ 大 Θ 表示法

定义:如果函数 $t(n)$ 包含在 $\Theta(g(n))$ 中, 它的成立条件是: 对于所有足够大的 n , $t(n)$ 的上界和下界由 $g(n)$ 的常数倍所确定, 也就是说, 存在大于0的常数 c 和非负的整数 n_0 , 使得:

对于所有 $n \geq n_0$, $c_2 g(n) \leq t(n) \leq c_1 g(n)$

例如:

$$\frac{1}{2}n(n-1) \in \Theta(n^2)$$

丢弃低次项, 忽略常数项

渐进符号

➤ 大 Θ 表示法

定义：如果函数 $t(n)$ 包含在 $\Theta(g(n))$ 中，它的成立条件是：对于所有足够大的 n ， $t(n)$ 的上界和下界由 $g(n)$ 的常数倍所确定，也就是说，存在大于0的常数 c 和非负的整数 n_0 ，使得：

对于所有 $n \geq n_0$ ， $c_2 g(n) \leq t(n) \leq c_1 g(n)$

例如：

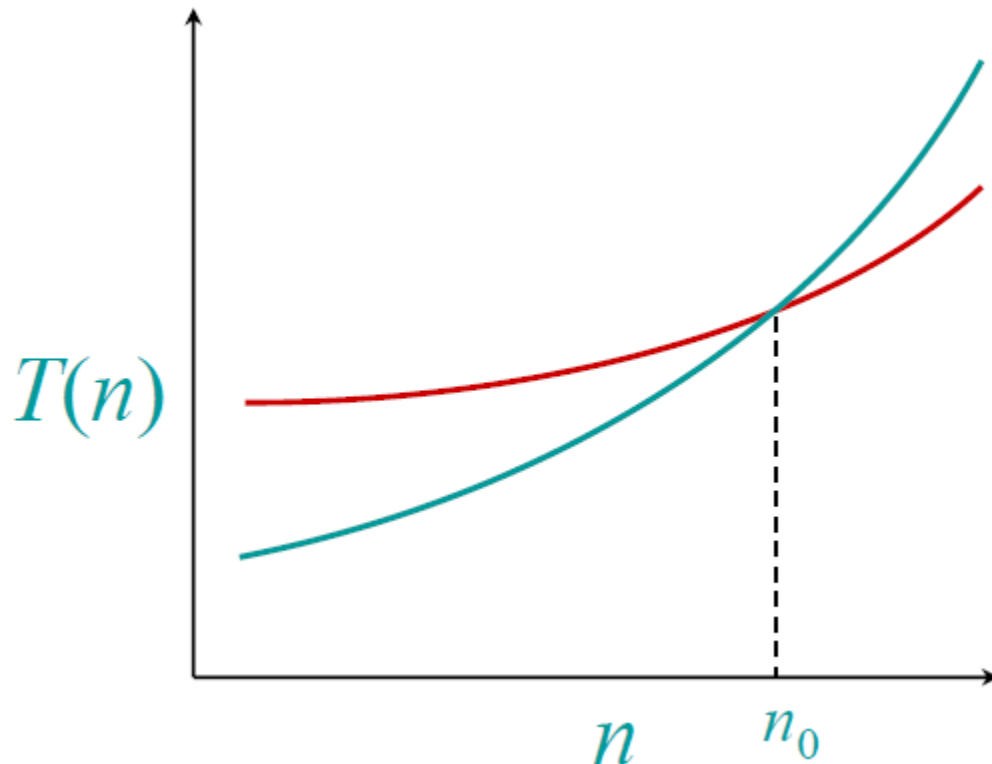
$$\frac{1}{2}n(n-1) \in \Theta(n^2)$$

➤ 丢弃低次项，忽略常数项

例如： $3n^3 + 90n^2 - 5n + 6046 = \Theta(n^3)$

➤ 演近分析

- 当 n 足够大时， $\Theta(n^2)$ 算法总是优于 $\Theta(n^3)$.



算法设计 和 工程目的
之间的平衡

➤ 渐进符号的有用特性—加法规则

定理：如果 $t_1(n) \in O(g_1(n))$ 并且 $t_2(n) \in O(g_2(n))$ ，
则

$$t_1(n) + t_2(n) \in O(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$$

(对于 Ω 和 Θ 符号，类似的断言也为真)

对于两个连续执行部分组成的算法，该如何应用这个特性呢？它意味着该算法的整体效率是由具有较大的增长次数的部分所决定的，即它的效率较差的部分。



渐进符号

$$t(n, m) = t_1(n) + t_2(m) \in O(\max(f(n), g(m)))$$

两个并列循环的例子

```
void example (float x[ ][ ], int m, int n, int k)
{
    float sum [ ];
    for ( int i=0; i<m; i++ ) { //x[][]中各行
        sum[i] = 0.0;           //数据累加
        for ( int j=0; j<n; j++ ) sum[i]+=x[i][j];
    }
    for ( i = 0; i < m; i++ ) //打印各行数据和
        cout << "Line " << i << ":" <<sum [i] << endl;
}
```

渐进时间复杂度为 $O(\max(m * n, m))$

渐进符号



➤ 渐进符号的有用特性—乘法规则

$$t(n, m) = t_1(n) \times t_2(m) \in O(f(n) \times g(m))$$

例：求两个方阵的乘积 $C = A * B$

#define n 自然数

```
MATRIXMLT(float A[n][n],float B[n][n],float C[n][n])  
{
```

```
    int i, j, k;  
    for(i = 0; i < n; i++) //n  
        for(j = 0; j < n; j++) { //n * n  
            C[i][j] = 0; //n * n  
            for(k = 0; k < n; k++) //n * n * n  
                C[i][j] = A[i][k] * B[k][j] //n * n * n  
        }  
}
```

$t(n) = n^3 \in O(n^3)$

➤ 利用极限比较增长次数

- 虽然符号O, Ω和Θ的正式定义对于证明它们的抽象性质是不可缺少的，但我们很少直接用它们来比较两个特定函数的增长次数。
- 有一种较为简便的比较方法，它是基于对所讨论的两个函数的比率求极限。有3种极限情况会发生：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{t(n)}{g(n)} \begin{cases} 0 & \text{表明 } t(n) \text{ 的增长次数比 } g(n) \text{ 小} \\ c & \text{表明 } t(n) \text{ 的增长次数和 } g(n) \text{ 相同} \\ \infty & \text{表明 } t(n) \text{ 的增长次数比 } g(n) \text{ 大} \end{cases}$$

渐进符号



表 2.2 基本的渐近效率类型

类 型	名 称	注 释
1	常量	为数很少的效率最高的算法，很难举出几个合适的例子，因为典型情况下，当输入的规模变得无穷大时，算法的运行时间也会趋向于无穷大
$\log n$	对数	一般来说，算法的每一次循环都会消去问题规模的一个常数因子(参见 4.4 节)。注意，一个对数算法不可能关注它的输入的每一个部分(哪怕是输入的一个固定部分)：任何能做到这一点的算法最起码拥有线性运行时间
n	线性	扫描规模为 n 的列表(例如，顺序查找)的算法属于这个类型
$n \log n$	线性对数	许多分治算法(参见第 5 章)，包括合并排序和快速排序的平均效率，都属于这个类型
n^2	平方	一般来说，这是包含两重嵌套循环的算法的典型效率(参见下一节)。基本排序算法和 n 阶方阵的某些特定操作都是标准的例子
n^3	立方	一般来说，这是包含三重嵌套循环的算法的典型效率(参见下一节)。线性代数中的一些著名的算法属于这一类型
2^n	指数	求 n 个元素集合的所有子集的算法是这种类型的典型例子。“指数”这个术语常常被用在一个更广的层面上，不仅包括这种类型，还包括那些增长速度更快的类型
$n!$	阶乘	求 n 个元素集合的完全排列的算法是这种类型的典型例子

渐进符号

1. 从 O , Ω 和 Θ 中选择最合适的符号, 指出顺序查找算法的时间效率类型(参见 2.1 节)。
 - a. 在最差情况下
 - b. 在最优情况下
 - c. 在平均情况下
2. 请用 O , Ω 和 Θ 的非正式定义来判断下列断言是真还是假。

a. $n(n+1)/2 \in O(n^3)$	b. $n(n+1)/2 \in O(n^2)$
c. $n(n+1)/2 \in \Theta(n^3)$	d. $n(n+1)/2 \in \Omega(n)$

渐进符号

1. a. Since $C_{worst}(n) = n$, $C_{worst}(n) \in \Theta(n)$.
b. Since $C_{best}(n) = 1$, $C_{best}(1) \in \Theta(1)$.
c. Since $C_{avg}(n) = \frac{p(n+1)}{2} + n(1-p) = (1 - \frac{p}{2})n + \frac{p}{2}$ where $0 \leq p \leq 1$,
 $C_{avg}(n) \in \Theta(n)$.
2. $n(n+1)/2 \approx n^2/2$ is quadratic. Therefore
 - a. $n(n+1)/2 \in O(n^3)$ is true.
 - b. $n(n+1)/2 \in O(n^2)$ is true.
 - c. $n(n+1)/2 \in \Theta(n^3)$ is false.
 - d. $n(n+1)/2 \in \Omega(n)$ is true.

渐进符号

➤ 插入排序分析

INSERTION-SORT(A)

for $j = 2$ **to** A.length:

 key = A[j]

 //将A[j]插入已排序序列A[1..j - 1]

 i = j - 1

while i > 0 **and** A[i] > key

 A[i + 1] = A[i] //A[i]后移

 i = i - 1 //指针前移

 A[i + 1] = key //最后的位置方A[j]

平均来说，A[1..j-1]中一半元素小于A[j]，一半元素大于A[j]。插入排序在平均情况与最坏情况的运行时间一样，是输入规模的二次函数。

➤ 插入排序分析

- 最差效率：输入数列反向有序时

$$T(n) = \sum_{j=2}^n (j - 1) = \Theta(n^2)$$

- 平均效率：所有可能的输入等概率时

$$T(n) = \sum_{j=2}^n (j/2) = \Theta(n^2)$$

- 插入排序是一个快速的排序算法吗？

仅当 n 很小时

1. 效率分析基本概念
2. 演进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 总结

非递归算法分析



➤ 例1. 从 n 个元素的列表中查找最大值。

MaxElement $A[0 \dots n-1]$

1. $maxval \leftarrow A[0]$
2. For $i \leftarrow 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] > maxval$
4. $maxval \leftarrow A[i]$
5. Return $maxval$

- 基本操作：即最频繁的操作，循环体内的操作。

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n-1} 1 = n - 1 \in \Theta(n)$$

非递归算法分析



➤ 例2. 验证给定数组中 n 个元素是否全部唯一。

UniqueElements $A[0 \dots n-1]$

1. For $i \leftarrow 0$ to $n - 2$ do
2. For $j \leftarrow i + 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] == A[j]$ return false
4. Return true.

- 基本操作：循环体内的操作，???

非递归算法分析



➤ 例2. 验证给定数组中 n 个元素是否全部唯一。

UniqueElements $A[0 \dots n-1]$

1. For $i \leftarrow 0$ to $n - 2$ do
2. For $j \leftarrow i + 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] == A[j]$ return false
4. Return true.

- 基本操作：循环体内的操作，两个元素的比较。

非递归算法分析



➤ 例2. 验证给定数组中 n 个元素是否全部唯一。

UniqueElements $A[0 \dots n-1]$

1. For $i \leftarrow 0$ to $n - 2$ do
2. For $j \leftarrow i + 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] == A[j]$ return false
4. Return true.

- 基本操作：循环体内的操作，两个元素的比较。
- 基本操作次数取决于输入规模 n 和是否有相同元素。
- 最优、最差和平均效率各不相同。
- 最差输入：不含相同元素或最后两元素是唯一相同元素。

非递归算法分析



➤ 例2. 验证给定数组中 n 个元素是否全部唯一。

UniqueElements $A[0 \dots n-1]$

1. For $i \leftarrow 0$ to $n - 2$ do
2. For $j \leftarrow i + 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] == A[j]$ return false
4. Return true.

- 基本操作：循环体内的操作，两个元素的比较。
- 基本操作次数取决于输入规模 n 和是否有相同元素。
- 最优、最差和平均效率各不相同。
- 最差输入：不含相同元素或最后两元素是唯一相同元素。

最优、最差和平均效率各不相同。

非递归算法分析



➤ 例2. 验证给定数组中 n 个元素是否全部唯一。

UniqueElements $A[0 \dots n-1]$

1. For $i \leftarrow 0$ to $n - 2$ do
2. For $j \leftarrow i + 1$ to $n - 1$ do
3. If $A[i] = A[j]$ return false
4. Return true.

$$\begin{aligned}C_{worst}(n) &= \sum_{i=0}^{n-2} \sum_{j=i+1}^{n-1} 1 = \sum_{i=0}^{n-2} [(n-1) - (i+1)] = \sum_{i=0}^{n-2} (n-1-i) \\&= (n-1)^2 - \frac{(n-2)(n-1)}{2} = \frac{(n-1)n}{2} \approx \frac{1}{2}n^2 \in \Theta(n^2)\end{aligned}$$

➤ 非递归算法效率分析的通用方案

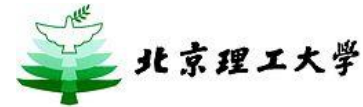
1. 寻找算法的基本操作（一般位于最内层循环）
2. 检查基本操作执行次数是否只依赖于输入规模。如果她还依赖于其他特性，则需分别研究最差、最优（如有必要）和平均效率。
3. 建立基本操作执行次数的求和表达式。
4. 利用求和表达式的标准公式和法则建立操作次数的闭合公式。

1. 效率分析基本概念
2. 渐进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 总结

➤ 递归相关算法：

- 替换法
- 递归树方法
- 主方法 Master method

递归算法分析



➤ 替换法：检查是否正确比较容易

- 1、猜测解的形式。例如 n^2
- 2、归纳法验证是否符合条件
- 3、想办法解出系数

递归算法分析



➤ 替换法：检查是否正确比较容易，但需猜测规模

例如： $T(n) = 4T(n/2) + n$

- 1、先简单猜测是 n^3 规模的。
- 2、验证 $T(n) \in O(n^3)$ 。数学归纳法

假设 $T(k) \leq ck^3$ 当 $k < n$ 时满足

$$\begin{aligned} T(n) &= 4T(n/2) + n \\ &\leq 4c(n/2)^3 + n = 0.5cn^3 + n = cn^3 - (0.5cn^3 - n) \\ &\leq cn^3 \end{aligned}$$

当 $c \geq 2, n \geq 1$ 时满足

验证 $n = 1$ 时候

$$T(1) \leq c$$

满足条件

因此 $T(n) \in O(n^3)$

递归算法分析



$$\text{替换法 } T(n) = 4T(n/2) + n$$

- 1、猜测是 n^2 规模的。
- 2、验证 $T(n) \in O(n^2)$ 。
- 数学归纳法

假设 $T(k) \leq ck^2$ 当 $k < n$ 时满足

$$\begin{aligned} T(n) &= 4T(n/2) + n \\ &\leq 4c(n/2)^2 + n \\ &= cn^2 + n \\ &= O(n^2) ? \end{aligned}$$

递归算法分析



替换法 $T(n) = 4T(n/2) + n$

- 1、猜测是 n^2 规模的。
- 2、验证 $T(n) \in O(n^2)$ 。
- 数学归纳法

假设 $T(k) \leq ck^2$ 当 $k < n$ 时满足

$$\begin{aligned} T(n) &= 4T(n/2) + n \\ &\leq 4c(n/2)^2 + n \\ &= cn^2 + n \end{aligned}$$

因为 $n > 0$, 无法证明 $T(n) \leq cn^2$ 。

归纳假设不够强, 重新猜测。

递归算法分析



替换法 $T(n) = 4T(n/2) + n$

- 1、猜测是 n^2 规模的。
- 2、验证 $T(n) \in O(n^2)$ 。
- 归纳假设中去掉低阶项来修改猜测边界
- 数学归纳法

假设 $T(k) \leq c_1 k^2 - c_2 k$, 当 $k < n$ 时满足

$$\begin{aligned} T(n) &= 4T(n/2) + n \\ &\leq 4[c_1(n/2)^2 - c_2\left(\frac{n}{2}\right)] + n \\ &= c_1 n^2 - c_2 n - (c_2 n - n) \\ &\leq c_1 n^2 - c_2 n \text{ (如果 } c_2 \geq 1) \end{aligned}$$

当 $n=1$ 时, $T(1) = 1 < c_1 - c_2$, 当 $c_1 \geq 2, c_2 \geq 1$

满足条件, $T(n) = O(n^2)$

递归算法的数学分析

- 递归相关算法：
 - 替换法
 - 递归树方法
 - 主方法Master method

➤ 归并排序分析

MERGE-SORT $A[1 \dots n]$

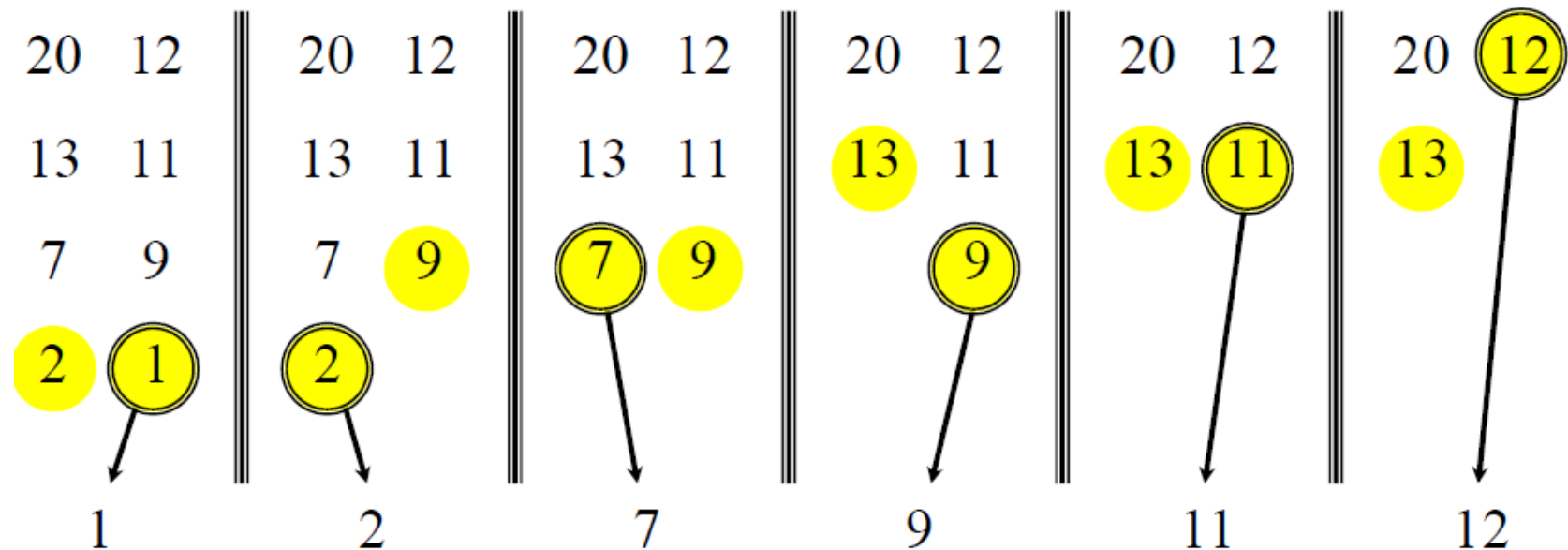
1. If $n = 1$, done.
2. Recursively sort $A[1 \dots \lceil n/2 \rceil]$ and $A[\lceil n/2 \rceil + 1 \dots n]$.
3. “*Merge*” the 2 sorted lists.

Key subroutine: MERGE

递归算法分析



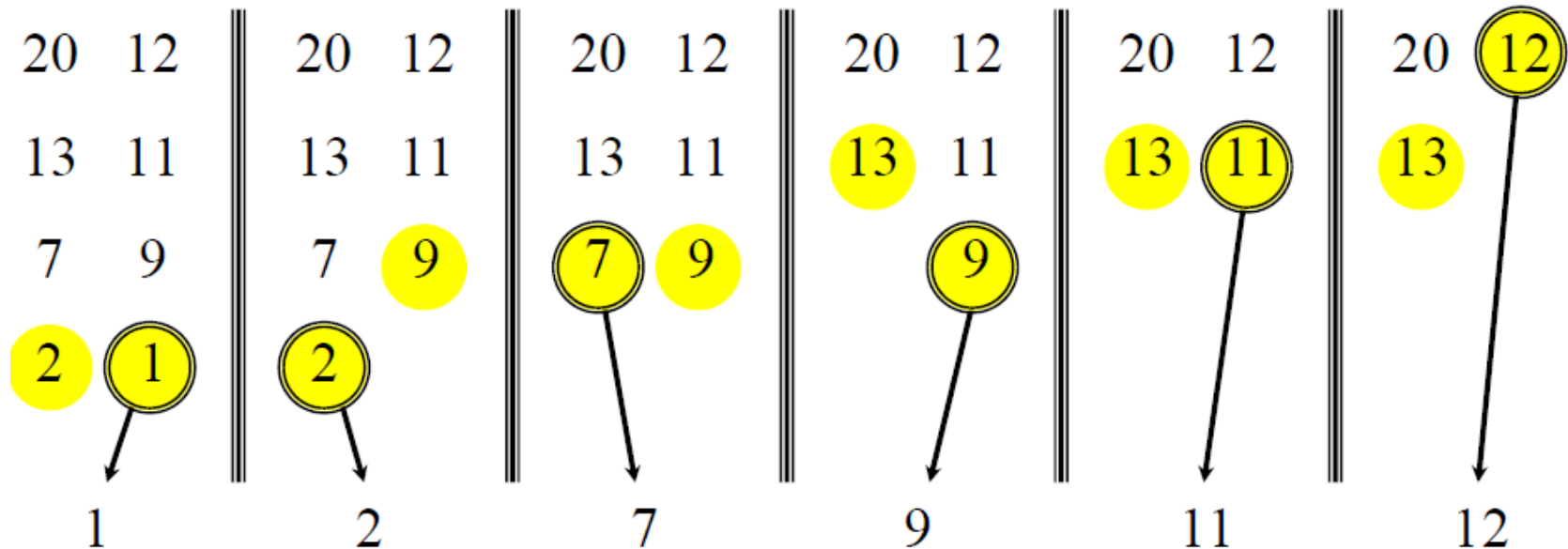
➤ 归并排序分析



递归算法分析

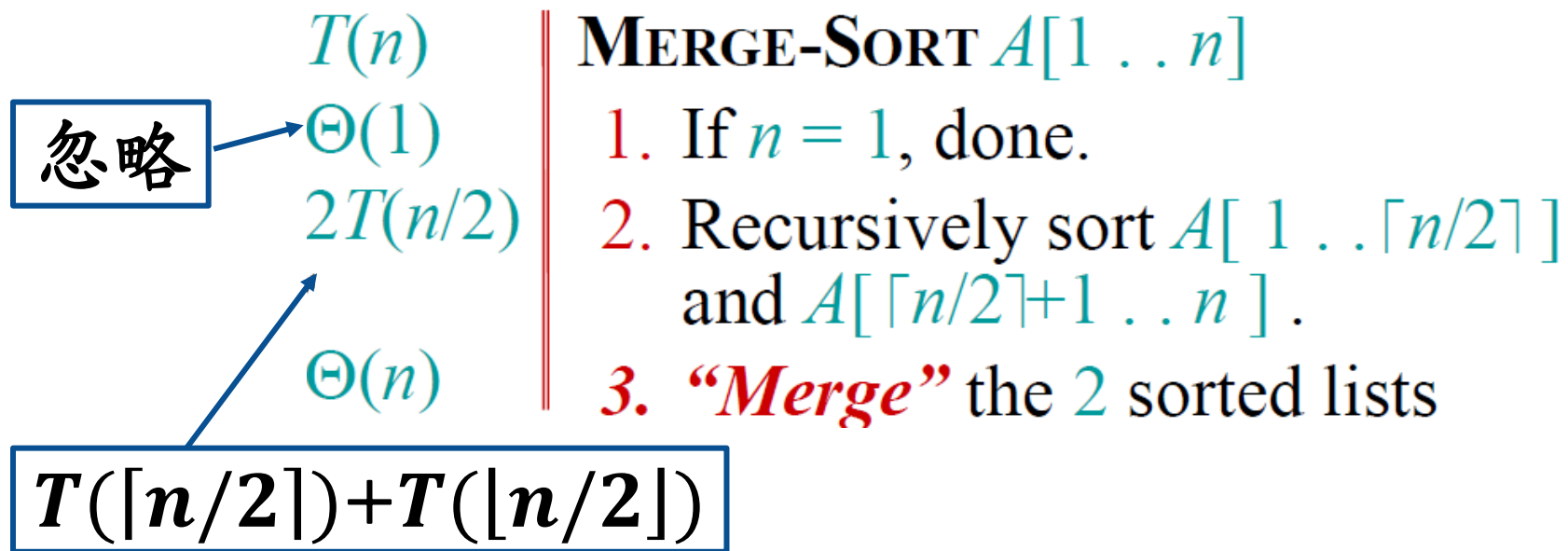


➤ 归并排序分析



$T = \Theta(n)$ 合并共有 n 个元素的数列。

➤ 归并排序分析



➤ 归并排序分析

 $T(n)$ $\Theta(1)$ $2T(n/2)$

‘

 $\Theta(n)$ **MERGE-SORT** $A[1 \dots n]$

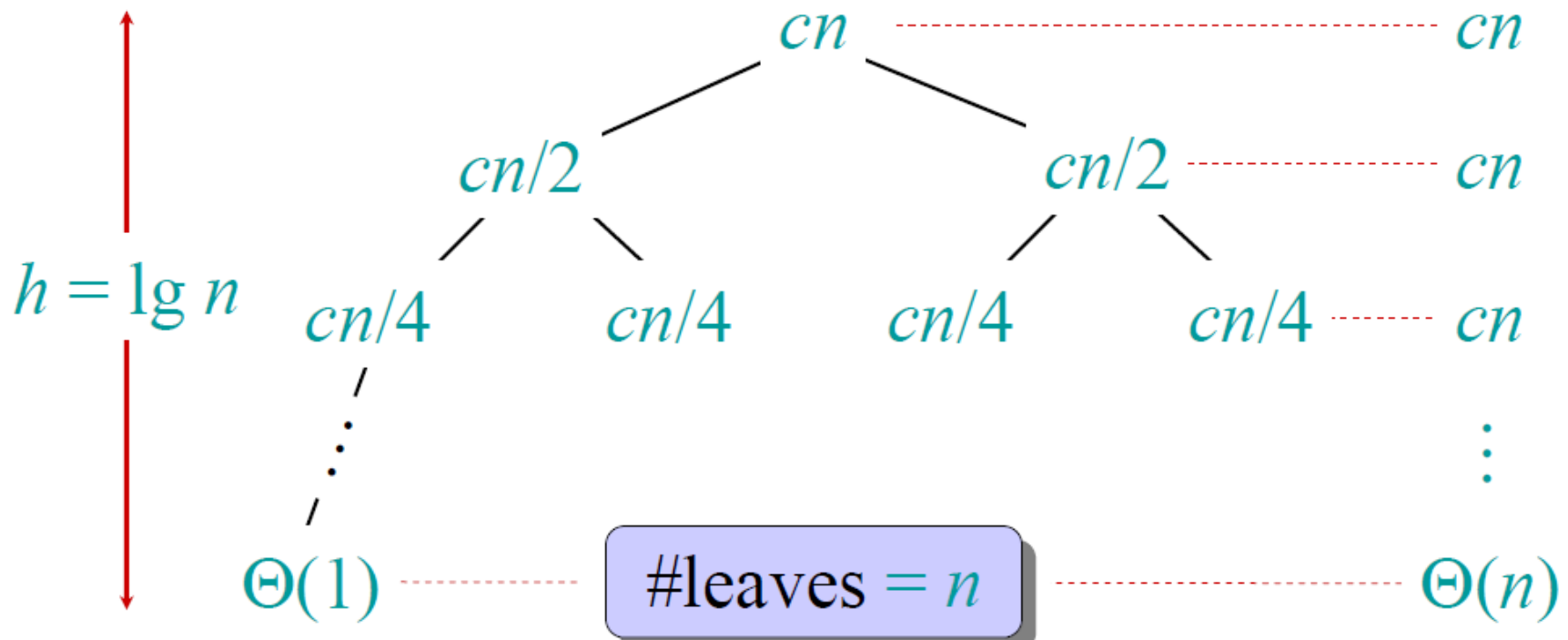
1. If $n = 1$, done.
2. Recursively sort $A[1 \dots \lceil n/2 \rceil]$ and $A[\lceil n/2 \rceil + 1 \dots n]$.
3. “*Merge*” the 2 sorted lists

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{if } n = 1; \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$

- 根据递推关系，计算 $T(n)$ 的最佳上界。

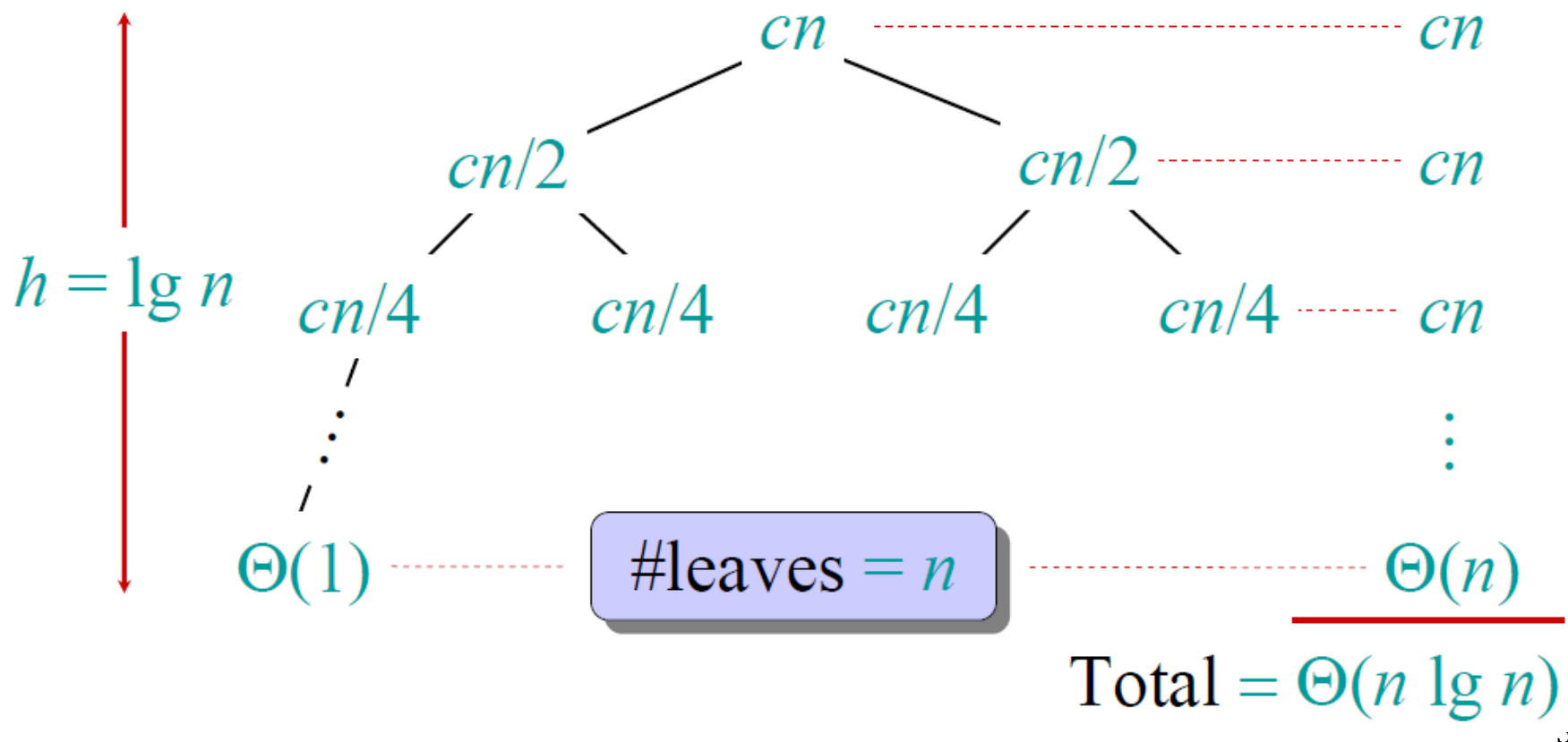
➤ 归并排序分析

- 递归树方法计算 $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + cn$, c 是常数。



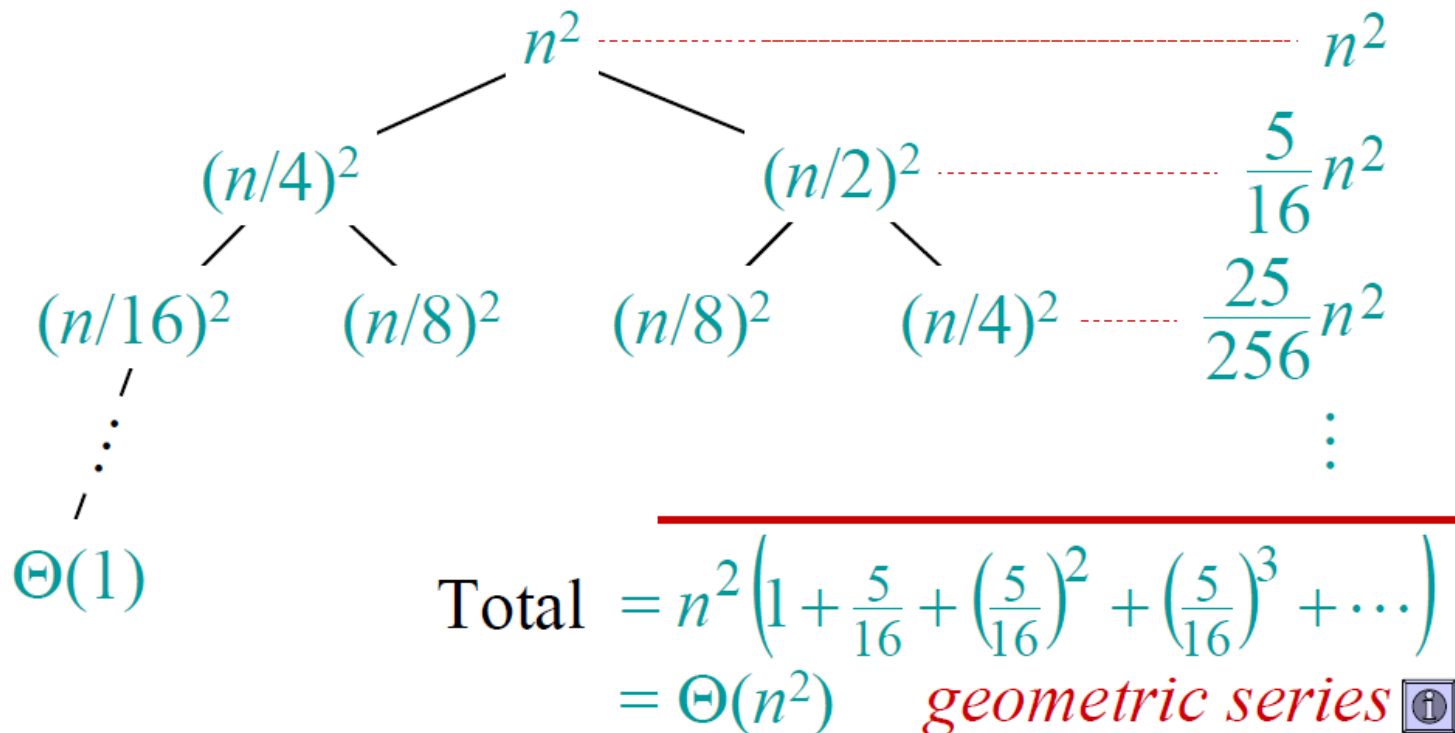
➤ 归并排序分析

- 递归树方法计算 $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + cn$, c 是常数。



➤ 递归树方法例子

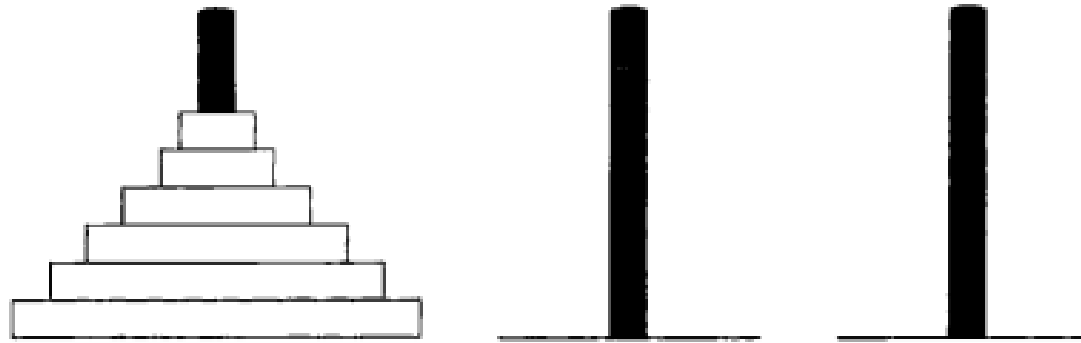
- 计算 $T(n) = T\left(\frac{n}{4}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$, c 是常数。



递归算法分析



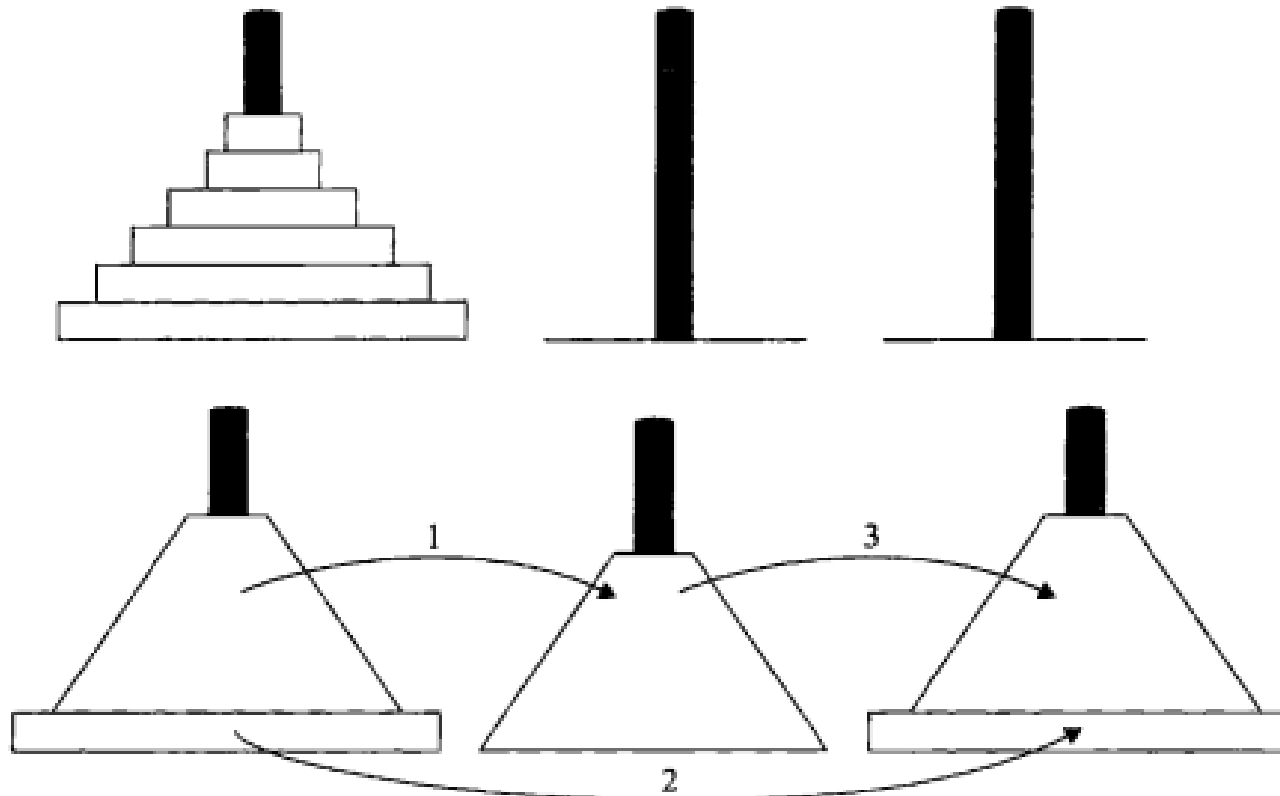
➤ 汉诺塔(Tower of Hanoi)游戏



递归算法分析



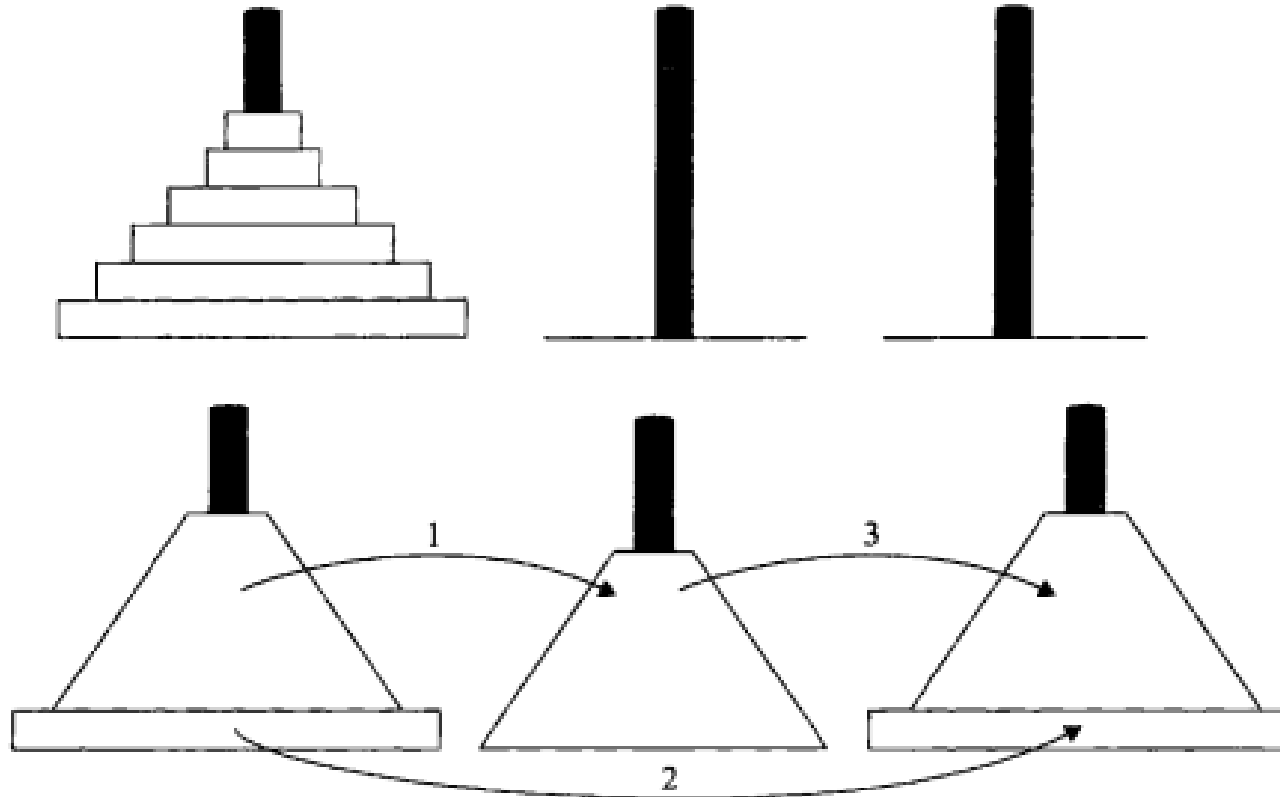
➤ 汉诺塔(Tower of Hanoi)游戏



递归算法分析



➤ 汉诺塔(Tower of Hanoi)游戏



$$\text{当 } n > 1 \text{ 时, } M(n) = M(n-1) + 1 + M(n-1)$$

➤ 主方法Master method

主定理

- 对常数 $a > 0$ 、 $b > 1$ 及 $d \geq 0$ ，有 $T(n) = aT\left(\left\lceil \frac{n}{b} \right\rceil\right) + O(n^d)$ 成立，则，

$$T(n) = \begin{cases} O(n^d), & \text{如果 } d > \log_b a \\ O(n^d \log n), & \text{如果 } d = \log_b a \\ O(n^{\log_b a}), & \text{如果 } d < \log_b a \end{cases}$$

➤ 递归算法效率分析的通用方案

1. 决定输入规模度量参数，并确定基本操作。
2. 检查相同规模的不同输入，基本操作执行次数是否可能不同，从而决定是否需要分别研究最差、最优（如有必要）和平均效率。
3. 对基本操作执行次数建立递推关系及初始条件。
4. 解递推式，或者至少确定解的增长次数。

➤ 递归算法效率分析的通用方案

1. 决定输入规模度量参数，并确定基本操作。
2. 检查相同规模的不同输入，基本操作执行次数是否可能不同，从而决定是否需要分别研究最差、最优（如有必要）和平均效率。
3. 对基本操作执行次数建立递推关系及初始条件。
4. 解递推式，或者至少确定解的增长次数。

我们应该谨慎使用递归算法，因为它们的简洁可能会掩盖其低效率的事实。

1. 效率分析基本概念
2. 渐进符号
3. 非递归算法分析
4. 递归算法分析
5. 算法的经验分析