# 第2章 递归与分治策略(1)

#### 内容

#### 2.1 求解递归式

- 2.2 递归
  - 阶乘函数
  - Fibonacci数列
  - 排列问题
  - 整数划分问题
  - Hanoi 塔问题

#### 2.3 分治

- 1. 二分搜索技术
- 2. 合并排序
- 3. 快速排序
- 4. 线性时间选择

#### 递归与分治策略总体思想

将一个难以直接解决的大问题,分割成一些规模较小的相同子问题。如果这些子问题都可解,并可利用这些子问题的解求出原问题的解,则这种分治法可行。

#### 2.1 求解递归式

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{if } n = 1\\ aT(n/b) + f(n) & \text{if } n > 1 \end{cases}$$

- T(n)表示解规模为n的问题所需的计算时间
- 解规模为1的问题耗费1个单位时间
  - ■对于规模一定的问题, 所耗费的是常数项时间
- 分治法将规模为n的问题分成a个规模为n/b的子问题 去解
- 将原问题分解为a个子问题以及将a个子问题的解合并为原问题的解需用f(n)个单位时间

#### 主方法(Master method)求解递归式

#### Theorem 4.1 (Master theorem)

Let  $a \ge 1$  and b > 1 be constants, let f(n) be a function, and let T(n) be defined on the nonnegative integers by the recurrence

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

where we interpret n/b to mean either  $\lfloor n/b \rfloor$  or  $\lceil n/b \rceil$ . Then T(n) has the following asymptotic bounds:

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , and if  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ .

# 例子

• 
$$T(n) = 4T(n/2) + n$$
  $T(n) = \Theta(n^2)$ 

• 
$$T(n) = 4T(n/2) + n^2$$
  $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$ 

$$T(n) = 4T(n/2) + n^3$$
  $T(n) = \Theta(n^3)$ 

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , and if  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ .

- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

- 直接或间接地调用自身的算法称为递归算法。用函数自身给出定义的函数称为递归函数。
- 由分治法产生的子问题往往是原问题的较小模式,这就为使用递归技术提供了方便。在这种情况下,反复应用分治手段,可以使子问题与原问题类型一致而其规模却不断缩小,最终使子问题缩小到很容易直接求出其解。这自然导致递归过程的产生。
- 分治与递归像一对孪生兄弟, 经常同时应用在算法设计之中, 并由此产生许多高效算法。

- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

#### 1 阶乘函数

• 阶乘函数可递归地定义为:

边界条件

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ n \times (n-1)! & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

递归方程

• 边界条件与递归方程是递归函数的二个要素,递归函数只有具备了这两个要素,才能在有限次计算后得出结果。

# 算法描述



- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

#### 2 Fibonacci数列

• 无穷数列

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ....

称为Fibonacci数列。

• 递归定义:

$$F(n) = \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0 \\ 1 & \text{if } n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2) & \text{if } n > 1 \end{cases}$$
 递归方程

# 算法描述

# 递归算法

$$T(n) = \begin{cases} \theta(1) & \text{if } n \le 1 \\ T(n-1) + T(n-2) + \theta(1) & \text{if } n \ge 2 \end{cases}$$

# Naive recursive algorithm: $\Omega(\phi^n)$ (exponential time), where $\phi = (1+\sqrt{5})/2$ is the *golden ratio*.

# 非递归算法

#### • Bottom-up:

- Compute  $F_0, F_1, \ldots, F_n$  in order, forming each number by summing the two previous.
- Running time:  $\Theta(n)$

- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

#### 3 排列问题

- 设计一个递归算法生成 n 个元素的全排列。
- 例: 3个元素: 1,2,3的全排列为:

```
[1 2 3]
[1 3 2]
[2 1 3]
[2 3 1]
[3 2 1]
[3 1 2]
```

```
1 2 4 3
1324
1 3 4 2
1 4 3 2
1423
2134
2 1 4 3
2 3 1 4
2 3 4 1
2431
2 4 1 3
3 2 1 4
3 2 4 1
3 1 2 4
3 1 4 2
3 4 1 2
3 4 2 1
4231
4 2 1 3
4 3 2 1
4 3 1 2
4132
4 1 2 3
```

#### 3 排列问题

- $R = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ 为要进行排列的n个元素集合
- $R_i = R \{r_i\}$
- 集合R 中元素的全排列记为 perm(R)
- $(r_i)perm(R_i)$ 表示在全排列  $perm(R_i)$ 的每一个排列 前加上前缀  $r_i$  得到的排列。

$$R = \{1, 2, 3\}$$

$$R_1 = R - \{1\} = \{2, 3\}$$

#### 排列问题定义

- R 的全排列可归纳定义如下:
  - $\blacksquare$  当 n=1 时, perm(R)=(r), r 是集合R中唯一的元素
  - 当 n > 1时, perm(R) 由以下构成:

$$(r_1)perm(R_1), (r_2)perm(R_2), \ldots, (r_n)perm(R_n)$$

$$R = \{1, 2, 3\}$$

$$R_1 = \{2, 3\}$$
  $R_2 = \{1, 3\}$   $R_3 = \{1, 2\}$ 

 $perm(R) \longrightarrow (1)perm(R_1), (2)perm(R_2), (3)perm(R_3)$ 

#### 排列问题算法

```
1    PERM(A, first, last)
2    if first==last
3         PRINT A
4    else
5    for i=first to last
6        SWAP(A[first], A[i])
7        PERM(A, first+1, last)
8        SWAP(A[first], A[i])
```

- PERM(A, first, last)递归地产生所有前缀是A[0..first-1], 后缀是A[first..last]的所有排列。
- 调用PERM(A, 0, n-1)则产生A[0..n-1]的全排列。



- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

#### 4 整数划分问题

• 将正整数n表示成一系列正整数之和:

$$n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$$

- 正整数n的这种表示称为正整数n的划分。
- 整数划分问题: 求正整数n的不同的划分个数p(n)。

#### 例:正整数6的划分

```
6

5+1

4+2, 4+1+1

3+3, 3+2+1, 3+1+1+1

2+2+2, 2+2+1+1, 2+1+1+1

1+1+1+1+1
```

#### 分析

- 前面的几个例子中,问题本身都具有比较明显的递归关系,因而容易用递归函数直接求解。
- 在本例中,如果设p(n)为正整数n的划分数,则难以找到递归关系,因此考虑增加一个自变量:
  - ■将最大加数n<sub>1</sub>不大于m的划分个数记作q(n,m)

#### 递归关系

- 1.  $q(n, 1)=1, n\geq 1$ 
  - 当最大加数 $n_1$ 不大于1时,任何正整数n只有一种划分 形式,即 $n = \overbrace{1+1+\cdots+1}^n$
- 2.  $q(n, m) = q(n, n), m \ge n$ 
  - ■最大加数n<sub>1</sub>实际上不能大于n
  - $\blacksquare q(1, m) = 1$

#### 递归关系

- 3. q(n, n)=1+q(n, n-1)
  - ■正整数n的划分由 $n_1$ =n的划分和 $n_1 \leq n-1$ 的划分组成。
  - ■例: q(6,6)=1+q(6,6-1)=1+q(6,5)

#### 递归关系

- 4. q(n, m) = q(n-m, m) + q(n, m-1), n > m > 1
  - ■正整数n的最大加数 $n_1$ 不大于m的划分由 $n_1$ =m的划分和 $n_1 \le m-1$ 的划分组成。
  - ■例: q(6, 4) = q(6-4, 4) + q(6, 4-1) = q(2, 4) + q(6, 3)

#### 递归式

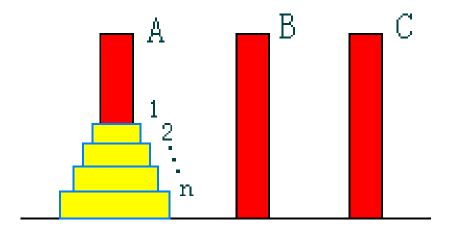
$$q(n,m) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 1, m = 1 \\ q(n,n) & \text{if } n < m \\ 1 + q(n,n-1) & \text{if } n = m \\ q(n,m-1) + q(n-m,m) & \text{if } n > m > 1 \end{cases}$$

正整数n的划分数p(n)=q(n,n)。

#### 算法描述

对于正整数n, 求最大数不大于m的划分个数:

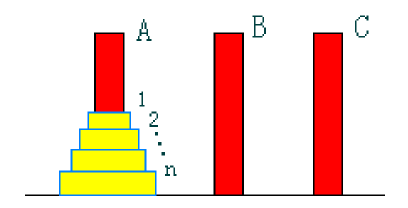
- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

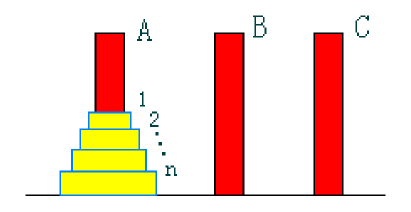


- 设A,B,C是3个塔座。开始时,在塔座A上有一叠共n个圆盘,这些圆盘自下而上,由大到小地叠在一起。各圆盘从小到大编号为1,2,...,n,现要求将塔座A上的这一叠圆盘移到塔座B上,并仍按同样顺序叠置。在移动圆盘时应遵守以下移动规则:
  - ■规则1:每次只能移动1个圆盘;
  - ■规则2: 任何时刻都不允许将较大的圆盘压在较小的圆盘之上;
  - ■规则3: 在满足移动规则1和2的前提下,可将圆盘移至A,B,C中任一塔座上。



• 在问题规模较大时,较难找到好的方法,因此我们尝试用递归技术来解决这个问题。



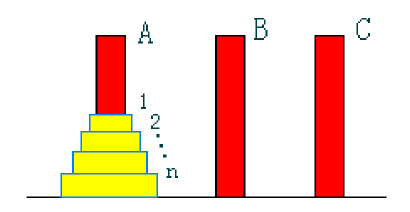


- 当n=1时,问题比较简单。此时,只要将编号为1的圆盘从塔座A直接移至塔座B上即可。
- 当n>1时,需要利用塔座C作为辅助塔座。
  - 1. 此时若能设法将n-1个较小的圆盘依照移动规则从塔座A 移至塔座C
  - 2. 然后,将剩下的最大圆盘从塔座A移至塔座B
  - 3. 最后,再设法将n-1个较小的圆盘依照移动规则从塔座C 移至塔座B。
- 由此可见, n个圆盘的移动问题可分为2次n-1个圆盘的 移动问题, 这又可以递归地用上述方法来做。



#### 通过c将n个圆盘从a 移至b

解Hanoi 塔问题的递归算云:



#### 递归小结

- 优点: 结构清晰,可读性强,而且容易用数学归纳 法来证明算法的正确性,因此它为设计算法、调试 程序带来很大方便。
- 缺点: 递归算法的运行效率较低,无论是耗费的计算时间还是占用的存储空间都比非递归算法要多。

#### 内容

#### 2.1 求解递归式

#### 2.2 递归

- 1. 阶乘函数
- 2. Fibonacci数列
- 3. 排列问题
- 4. 整数划分问题
- 5. Hanoi塔问题

#### 2.3 分治

- 1. 二分搜索技术
- 2. 合并排序
- 3. 快速排序
- 4. 线性时间选择

