算法入门与数学基础

Kareninahui

南京航空航天大学 2024-10-18

目录

- 什么是算法
- 求最小公约数的几种算法
- 评判算法的优劣
- 数的表示

什么是算法

定义

算法就是解决问题的一系列步骤。在计算机中,算法就是一组指令,每条指令告诉计算机该做什么。

基本特性

算法有几个重要的特性:

- 输入: 算法可以有零个或多个输入。
- 输出: 算法至少会有一个输出结果。
- 有穷性: 算法在执行有限的步骤后会结束,不会无限循环,每一步都能在合理时间内完成。
- 确定性: 算法的每一步都是明确的,不会有歧义。
- 可行性: 算法的每一步都是可执行的,也就是说,每一步都能通过有限次数的操作完成。

求最大公约数的几种算法

题目描述

定义两个正整数的最大公约数 $\gcd(a,b)$ 为最大的正整数 d,使得 d 可以同时整除 a 和 b。

例如,gcd(9,12) = 3,因为 $9 \div 3$ 和 $12 \div 3$ 的余数是 0,而无法找到一个比 3 更大的正整数满足要求。

现在给定两个正整数 a, b,要求出 gcd(a, b)。

(1) 直接枚举法

也就是从 $\min(a,b)$ 枚举到 1 直到找到第一个即是 a 的约数 也是 b 的约数的数字为止

```
int gcd(int a, int b) {
   if (a < b) swap(a, b);
   for (int i = b; i > 0; i--) {
      if (a % i == 0 && b % i == 0) return i;
   }
}
```

(2) 更相减损法

更相减损术是中国古代数学中的一种求最大公约数(GCD)的方法,它是基于"减而治之"的策略。

这种方法在《九章算术》中有记载,其基本原理是:两个正整数,一个减小,一个保持不变,用较大的数去减较小的数,然后再用较小的数与所得的差求最大公约数,

如此循环,直到两数相等,那么相等的数就是这两个数的最大公约数。

更相减损法的证明

更相减损法

```
int gcd(int a, int b) {
    while(a!=b){
        if(a>b) a=a-b;
        else b=b-a;
    }
    return a;
}
```

(3)欧几里得算法

欧几里得算法,也称为辗转相除法,是用来计算两个非负整数a 和 b 的最大公约数(记作 $\gcd(a,b)$)的一种方法。其基本步骤是:用较大的数除以较小的数,然后再用除数除以上一次的余数,如此重复,直到余数为 0 时,最后的除数就是这两个数的最大公约数。

欧几里得算法证明

迭代写法

```
int gcd(int a, int b) {
    //若 a < b 第一次辗转相处刚好把a和b互换
    while (b != 0) {
        int temp = b;
        b = a % b;
        a = temp;
    }
    return a;
}</pre>
```

递归写法:

```
int gcd(int a, int b) {
   if (b == 0)
      return a;
   else
      return gcd(b, a % b);
}
```

习题

课堂例题 最大公约数 最大公约数和最小公倍数 三角函数

评判算法的优劣

算法复杂度

同一问题可用不同算法解决,而一个算法的质量优劣将影响到 算法乃至程序的效率。算法分析的目的在于选择合适算法和改 进算法。

算法复杂度分为时间复杂度和空间复杂度。其作用: 时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量;而空间复杂度是指执行这个算法所需要的内存空间。

时间复杂度

定义

计算机科学中,算法的时间复杂度是一个函数,它定量描述了 该算法的运行时间。这是一个关于代表算法输入值的字符串的 长度的函数。时间复杂度常用 *O* 符号表述,记作

$$T(n) = O(f(n))$$

这个函数的低阶项和首项系数常常忽略,只保留最高阶项。

计算方式

- 1. 确定算法中的基本操作:基本操作通常是算法中执行次数最多的部分,通常是赋值、比较、算术运算等。
- 2. 找出基本操作的执行次数:通过分析代码结构(循环、递归等),找出基本操作执行的次数。
- 3. 忽略低阶项和常数项:只关注输入规模 n 变化时的增长情况,忽略低阶项和常数因子。
- 4. 用大 O 表示法描述增长率: 使用 O 表示法来描述执行次数与输入规模之间的关系。

分析算法结构

考虑以下几种常见的算法结构:

顺序结构:基本操作的执行次数是累加的。

循环结构: 基本操作的执行次数通常是循环次数乘以每次循环中的操作次数。

条件结构:条件语句本身不增加时间复杂度,但是条件内的操作需要考虑。

递归结构:相较于前三种,递归的时间复杂度分析稍复杂,递归的时间复杂度通常通过递归树或主定理来分析。

递归结构的时间复杂度分析-主定理

主定理(Master Theorem)用于分析分治算法的时间复杂度,适用于形如 $T(n)=aT\left(\frac{n}{b}\right)+f(n)$ 的递归关系式,其中:

- T(n): 问题规模为 n 时的运行时间
- a: 递归调用次数
- n/b: 每次递归输入规模,b>1
- f(n): 当前层的计算工作

主定理解决以下形式的递归关系:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

其中 $a \ge 1$ 和 $b > 1$ 为常数, $f(n)$ 为给定函数。

计算基本操作的执行次数

以下是一些基本操作:

加减乘除: 一般来说认为是 O(1)。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int a = 3, b = 5;
   int c = a + b, d = a * b, e = a - b, f = b / a;
   cout << c << " " << d << " " << e << " " << f << endl;
   return 0;
}</pre>
```

线性搜索: 在数组中查找一个元素,需要遍历整个数组,时间复杂度为O(n)。

```
int search(const int arr[], int n, int x) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (arr[i] == x) return i;
    }
    return -1;
}</pre>
```

二分搜索、快速幂:每次比较将搜索范围减半,时间复杂度为 $O(\log n)$ 。

```
int binarySearch(const int arr[], int left, int right, int target) {
    while (left <= right) {
        int mid = left + (right - left) / 2;
        if (arr[mid] == target) {
            return mid;
        }
        if (arr[mid] < target) {
            left = mid + 1;
        }
        else {
            right = mid - 1;
        }
    }
    return -1;
}</pre>
```

插入排序、冒泡排序:对于每个元素,可能需要遍历之前排序好的所有元素,时间复杂度为 $O(n^2)$ 。

找出最高阶项

对于以下表达式:

$$3n^2 + 2n + 1$$

最高阶项是 $3n^2$,因此我们可以忽略 2n 和 1。

使用大 (2) 记号表示

根据上面的例子,我们可以将时间复杂度表示为: $O(n^2)$ 。

分析三种求最大公约数的算法的算法复杂度

方法一: 枚举法

```
int gcd(int a, int b) {
   if (a < b) swap(a, b);
   for (int i = b; i > 0; i--) {
      if (a % i == 0 && b % i == 0) return i;
   }
}
```

该方法是循环结构,有一层 for 循环,可知时间复杂度为O(n),空间复杂度为O(1)。

方法二: 更相减损法

```
int gcd(int a, int b) {
    while(a!=b){
        if(a>b) a=a-b;
        else b=b-a;
    }
    return a;
}
```

可以很容易地看出其时间复杂度与 a/b 的大小有关,当 a/b 较小时其时间复杂度约为 $O(\log n)$; 当其极大时(a 远大于 b)时,由于时间与相减的次数挂钩,其时间复杂度会退化为 O(n)。空间复杂度为 O(1)。

方式三 辗转相除法

```
iint gcd(int a, int b) {
   if (b == 0)
     return a;
   else
     return gcd(b, a % b);
}
```

欧几里得算法(也称为辗转相除法)的时间复杂度是 $O(\log(n))$,其中 a 和 b 是输入的两个非负整数。

欧几里得算法的时间复杂度的证明

数的表示

在数学中,我们常用十进制数,而在计算机中会接触到更多的进制。常见的进制有:

二进制(Binary):基数为2,只使用0和1。例如,二进制的1010代表十进制的10。

八进制(Octal): 基数为8,使用0到7。例如,八进制的12代表十进制的10。

十进制(Decimal): 基数为10,使用0到9。例如,十进制的10就是10。

十六进制(Hexadecimal):基数为16,使用0到9和A到F,其中A到F代表十进制的10到15。例如,十六进制的A代表十进制的10。

例题: 10 进制转 x 进制

题目描述

给定一个十进制整数 n 和一个小整数 x。将整数 n 转为 x 进制。对于超过十进制的数码,用 A , B … 表示。

输入格式

第一行一个整数 n; 第二行一个整数 x。

输出格式

输出仅包含一个整数,表示答案。

代码实现

```
string dict = "0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
string ten_to_x(int n, int x) //十进制转 x 进制函数。
{
    string ans = "";
    while (n != 0) //模拟短除法。
    {
        ans += dict[n % x];
        n /= x;
    }
    string t = ""; //倒取余数。
    for (int i = ans.length()-1; i >= 0; i--) t += ans[i];
    return t;
}
```

易知时间复杂度为 $O(\log n)$, 空间复杂度为 O(1)。

相关练习

十进制转x进制 x进制转十进制 x进制转y进制 进制习题

位运算

位运算是指按照二进制进行的运算,主要用于对整数的二进制位进行操作。在 C/C++ 语言中,位运算符提供了对整型数据进行高效操作的能力。

在 C 语言中,提供了 6 种位运算符,它们分别是按位与 & ,按位或 | ,按位异或 ^ ,按位取反 ~ ,左移 << 和右移 << 。

这些运算符只能用整型操作数,也就是说只能用于带符号和不带符号的 short , int , long , char 类型。

按位运算

- 按位与 &:对两个操作数的每一位进行与操作,只有当两个对应的二进制位都为1时,结果才为1。
- 按位或 | : 对两个操作数的每一位进行或操作,只要两个 对应的二进制位有一个为1,结果就为1。
- 按位异或 ^: 对两个操作数的每一位进行异或操作,当两个对应的二进制位不同时,结果为1。
- 按位取反 ~: 对操作数的每一位进行取反操作,即1变为 0,0变为1。

左移和右移

- 左移 <<: 将操作数的所有二进制位向左移动指定的位数,右边补0。
- 右移 >>:将操作数的所有二进制位向右移动指定的位数,左边补符号位(对于有符号数)或0(对于无符号数)。

不难看出,左移n位相当于乘以 2^n ,右移n位相当于除以 2^n 。