



# 算法笔记

## algorithm note

作者：LHesperus

组织：UESTC

时间：2019.09.29-September 30, 2019

版本：1.00



# 目 录

<b>1</b>	<b>数论算法</b>	<b>1</b>
1.1	最大公约数 . . . . .	1
1.2	扩展欧几里得算法 . . . . .	1
1.3	求解模线性方程 . . . . .	2
1.4	快速幂 . . . . .	3

github:LHesperus

# 第 1 章 数论算法

## 1.1 最大公约数

两个不同时为 0 的数  $a$  与  $b$  的最大公因数是同时整除它们的两个最大的数，记为  $\gcd(a, b)$ ，同时，如果  $\gcd(a, b) = 1$ ，我们称它们互素。

**$O(\log(N))$  欧几里得算法/辗转相除法：**  $\gcd(m, n) = \gcd(n, m \bmod n)$

递归不会栈溢出： $\gcd$  函数的递归层数不会超过  $4.785 \lg N + 1.6723$ ,  $N = \max(a, b)$ , 让  $\gcd$  递归最多层的是  $\gcd(F_n, F_{n-1})$ ,  $F_n$  是 Fibonacci 数。

## 1.2 扩展欧几里得算法

应用：

- 求解不定方程 (如  $99x + 78b = 6$  的整数解);
- 求解模线性方程 (线性同余方程);
- 求解模的逆元;

### 1.2.1 裴蜀定理

若  $a$  和  $b$  是整数，方程  $ax+by=d$  有整数解当且当  $\gcd(a,b) \mid d$ 。例如，方程  $3x+6y=2$  就不存在整数解，方程  $3x+6y=3$  存在（无数多个）整数解，其中一个是  $x=1, y=0$ 。

这个定理给我们了一个判定形如  $ax+by=d$  的方程是否有整数解的方法，但是它并没有告诉我们如何求解。求解这样的方程是扩展欧几里得算法的内容。

### 1.2.2 同余

$a \equiv b \pmod{p}$ :  $a, b$  模  $p$  后的余数相同。

若

$$\begin{cases} a1 \equiv b1 \pmod{p} \\ a2 \equiv b2 \pmod{p} \end{cases}$$

则：

$$\begin{cases} a1 \pm a2 \equiv b1 \pm b2 \pmod{p} \\ a1 \cdot a2 \equiv b1 \cdot b2 \pmod{p} \end{cases}$$

**例 1.1** 求关于  $x$  的同余方程  $ax \equiv 1 \pmod{b}$  的最小正整数解。其中  $0 \leq a, b \leq 2 < 10^9$ ，并且保证该方程有解。

如果上述同余方程被满足的话,一定存在整数  $y$  使得  $ax = 1 + by$ , 这样我们可以直接利用扩展欧几里得算法得出一个解。至于最小正整数解也是可以很容易就计算得出, 因为在  $1 \leq x \leq b$  中这个方程有唯一解。

### 1.2.3 乘法逆元

如果  $ax = 1 \pmod{p}$ , 且  $\gcd(a, p) = 1$  ( $a$  与  $p$  互质), 则称  $a$  关于模  $p$  的乘法逆元为  $x$ 。

在同余意义下, 加减法和乘法都和普通的运算没什么区别, 但是唯独“除法”有一些区别: 当没有逆元时无法进行“除法”!

如  $15 \times 2 = 20 \times 2 \pmod{10}$

但  $15 \neq 20 \pmod{10}$  因为在模 10 意义下, 2 是没有乘法逆元的。

## 1.3 求解模线性方程

## 1.4 快速幂

github:LHesperus

## 参考文献



github:LHesperus