



# 扩展欧几里得算法

Extend- Euclid Algorithm

关键字：不定方程、模线性方程、逆元

重庆南开信竞课程



# 1.什么是扩展欧几里得算法

# 欧几里得算法

欧几里德算法又称辗转相除法，用于计算两个整数 $a$ ， $b$ 的最大公约数。

$$\gcd(a, b) == \gcd(a \% b, b)$$

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



# 欧几里得算法 原理

- $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \% b)$

- 证明:

- 若  $r = a \% b$ , 则  $r$  可以表示成  $r = a - k * b$ , ( $k=a/b$ )

- 假设  $d$  是  $a, b$  的一个公约数,

则有  $a \% d = 0$ ,  $b \% d = 0$ ,

设  $a = x * d$ ,  $b = y * d$ ,  $x, y$  为整数

而  $r = a - k * b = x * d - k * y * d = (x - k * y) * d$

因为  $x - k * y$  是整数, 所以  $r$  是  $d$  的倍数,  $r \% d = 0$

因此  $d$  是  $a \% b$  的约数

根据定义  $d$  是  $b$  的约数, 因此  $d$  是  $(b, a \% b)$  的公约数

# 欧几里得算法 原理

- 依据以上原理：
- 经过一步代换必有  $a > b$
- 以后的每次代换 将  $a$  换为  $b$  ,将  $b$  换为  $a \% b$  ,这样  $a, b$  必定再减小。
- 当  $b$  减小到 0 时，它们的最大公因数为  $a$

# 欧几里得算法 代码实现

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

# 扩展欧几里得算法

扩展欧几里德算法是在已知整数 $a, b$ 情况下  
求 $a*x+b*y = \text{Gcd}(a,b)$  的一组整数解 $x$ 和 $y$



## 对于整数 $a, b$ ，必定存在整数对 $x, y$ 满足 $a*x+b*y=\gcd(a, b)$

证明：

设  $a*x_1+b*y_1=\gcd(a, b)$ ； 设  $b*x_2+(a\%b)*y_2=\gcd(b, a\%b)$ ；

由欧几里德原理知： $\gcd(a, b)=\gcd(b, a\%b)$  所以 $\implies a*x_1+b*y_1=b*x_2+(a\%b)*y_2$

因为 $r=a\%b$ ， 设 $r=a-k*b$  所以 $\implies a*x_1+b*y_1=b*x_2+(a-k*b)*y_2$

因为 $k=a/b$ ； 所以 $\implies a*x_1+b*y_1=b*x_2+(a-(a/b)*b)*y_2$

展开得到 $\implies a*x_1+b*y_1=b*x_2+a*y_2-b*(a/b)*y_2$

转换得到 $\implies a*x_1+b*y_1=a*y_2+b*(x_2-(a/b)*y_2)$

观察上式可知，对于 $(a, b)$ 的不定方程可以转换为 $(b, a\%b)$ 的不定方程 $x_1=y_2$ ，  $y_1=x_2-a/b*y_2$

由此可知 $x_1, y_1$ 可由 $x_2, y_2$ 得出来的，由此类推 $x_2, y_2$ 可是由 $x_3, y_3$ 得出来的，  
那什么时候是终止呢？也就是递归 $\gcd(a, b)$ 中 $b=0$ 时即 $\gcd(a, 0)$ 此时由 $a*x+b*y=\gcd(a, b)$   
可知 $a*x+b*y=a$  解出 $x=1, y=0$ ；此时就是递归终止的地方。  
然后根据 $x_1=y_2, y_1=x_2-a/b*y_2$ 回溯回去就可求助 $x$ 和 $y$ 最初的解了。

所以： $a*x+b*y=\gcd(a, b)$ 一定有解



# 扩展欧几里得算法

$$a * x + b * y = \gcd(a, b)$$

$$b * x' + (a \% b) * y' = \gcd(b, a \% b)$$

$$x = y' \quad , \quad y = x' - a / b * y'$$

$$50x_1 + 20y_1 = \gcd(50, 20) = \gcd(20, 10)$$

$$20x_2 + 10y_2 = \gcd(20, 10) = \gcd(10, 0)$$

$$10x_3 + 0y_3 = \gcd(10, 0) = 10$$

$$x_1 = y_2 = 1$$

$$x_2 = y_3 = 0$$

$$x_3 = 1$$

$$y_1 = x_2 - a / b * y_2 = -2$$

$$y_2 = x_3 - a / b * y_3 = 1$$

$$y_3 = 0$$



# 扩展欧几里得算法

求解一组整数 $x, y$ , 使得  $a*x + b*y = \text{Gcd}(a, b)$

根据我们前边的结论（对照右边的代码）：

随着欧几里得算法的进行，

$a, b$  都在减小(每次运算,  $a$  变成  $b$ ,  $b$  变成  $a \% b$ )

当  $b$  减小到 0 时, 此时  $a$  的值就是所求的最大公约数

我们就可以得出  $x' = 1, y' = 0$

然后根据  $x = y', y = x' - a/b * y'$  回溯回去就可以求出最初的  $x, y$  了。

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

# 扩展欧几里得算法 代码实现1：

//求解 $a*x1+b*y1=\text{gcd}(a,b)$

```
int extended_gcd(int a, int b, int &x1, int &y1)
{
    int d, x2, y2;
    if (b == 0) { x1 = 1; y1 = 0; return a; }
    d = extended_gcd(b, a % b, x2, y2); //求解 $b*x2+(a\%b)*y2=\text{gcd}(b,a\%b)$ 
    x1 = y2; y1 = x2 - a / b * y2;
    return d;
}
```

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

## 扩展欧几里得算法 代码实现2：

```
int extended_gcd(int a, int b, int &x, int &y)
{
    int d, tmp;
    if (b==0) { x = 1; y = 0; return a; }
    d = extended_gcd(b, a % b, x, y);
    tmp = x; x = y; y = tmp - a / b * y;
    return d;
}
```

## 扩展欧几里得算法 代码实现3：

```
int main()  
{  
    int a,b,x,y,z;  
    scanf ("%d%d", &a, &b) ;  
    z=extended_gcd(a,b,x,y) ;  
    printf ("%d %d %d\n", z, x, y) ;  
}
```

## 2.扩欧的应用 解不定方程

# 扩欧应用1 不定方程 无解判定

不定方程 $ax+by=c$  有解？无解？ 这里讨论整数解

设 $d$ 为一整数，若 $a\%d==0$ 且 $b\%d==0$ ，则 $(ax+by)\%d==0$

由这条定理易推知：

因为 $ax+by=\gcd(a,b)$  一定有解，

所以，若 $a\%d==0$ 且 $b\%d==0$ ，则 $\gcd(a,b)\%d==0$

对于不定方程 $ax+by=c$ ，设 $\gcd(a,b)=d$ ，

根据上述的结论：若 $a\%d==0$ 且 $b\%d==0$ ，则 $(ax+by)\%d==0$

所以，如果 $ax+by=c$ 有解，则 $c\%d==0$ 。

**所以如果  $c\%d \neq 0$ ，那么  $ax+by=c$  一定无解。**



# 扩欧应用1 不定方程 通解

## 不定方程 $ax+by=c$ 通解？

对于不定方程 $ax+by=c$ ，设 $\gcd(a, b)=d$ ，

当 $c\%d==0$ 时(有解)，

先用扩欧求出 $ax'+by'=d=\gcd(a, b)$ 的一组解 $x'$ 和 $y'$ ，

则方程原来的一组解为 $x=x'*c/d$ ， $y=y'*c/d$

原方程的解有无限多组，因为满足下面式子：

$$a*(x+k*b)+b*(y-k*a)=c, \quad k \text{ 为整数}$$

于是我们得到 $ax+by=c$ 的通解：

$$x=x'*c/d+k*b/d$$

$$y=y'*c/d-k*a/d$$

### 3.扩欧的应用 解模线性方程

# 扩展欧几里得算法 解题应用

NKOJ 1886

求关于  $x$  的同余方程  $ax \equiv 1 \pmod{b}$  的最小正整数解。

**$ax \equiv 1 \pmod{b}$  表示  $a*x \% b == 1 \% b$  即  $(a*x) \% b == 1$**

$$(a*x) \% b == 1$$

即  $ax - by = 1$   $y$  为整数

用扩欧处理即可！

根据前面的定理， $ax - by = \gcd(a, b)$

又1必须能整除  $1/\gcd(a, b)$ ，所以  $\gcd(a, b)$  一定=1

# 扩展欧几里得算法 解题应用

```
int extended_gcd(int a,int b,int &x,int &y)
{
    int d,temp;
    if (b==0) { x=1; y=0; return a; }
    d=extended_gcd(b,a%b,x,y);
    temp=x; x=y; y=temp-a/b*y;
    return d;
}
int main()
{
    scanf ("%d%d",&a,&b);
    extended_gcd(a,b,x,y);
    if (x>0) x%=b;
    if (x<0) x=(x%b)+b;
    printf ("%d",x);
}
```

## 扩欧应用2 解模线性方程

$$ax \equiv b \pmod{n}$$

$a \equiv b \pmod{n}$  的含义是  $a$  和  $b$  关于模  $n$  同余, 即  $a \bmod n == b \bmod n$

$a \equiv b \pmod{n}$  的充要条件是  $a-b$  是  $n$  的整数倍

这样,  $ax \equiv b \pmod{n}$  可以解释成:  $ax-b$  是  $n$  的整数倍, 设这个倍数为  $y$ ,

则  $ax-b=ny$ , 移项得  $ax-ny=b$ , 这恰好是一个二元一次不定方程。

用扩欧就可以解决。

## 4.扩欧的应用 求乘法逆元

# 扩欧应用3 乘法逆元

$ax \equiv 1 \pmod{n}$ 的解 $x$ 称为 $a$ 关于模 $n$ 的乘法逆元

在同余方程的意义下， $a$ 的逆元常记为 $a^{-1}$ ，注意，它不是传统的指数概念，只是表示： $a * a^{-1} \equiv 1 \pmod{n}$ ， $a^{-1}$ 可理解为在模 $n$ 意义下 $a$ 的“倒数”。

什么情况下 $a$ 的逆元存在呢？

**由前面的讨论可知：不定方程 $ax - ny = 1$ 要有解。**

这样1必须是 $\gcd(a, n)$ 的倍数，因此 $a$ 和 $n$ 必须互质，即 $\gcd(a, n) = 1$

在 $\gcd(a, n) = 1$ 的前提下， $ax \equiv 1 \pmod{n}$ 只有唯一解，

此解即为 $a$ 在模 $n$ 下的乘法逆元 $a^{-1}$

注意：通过扩欧算出的不定方程有很多解，最终的逆元应该是 $x \% n$ ，也就是逆元的范围是 $[0, n-1]$



## 扩欧应用3 乘法逆元

求 $ax \equiv 1 \pmod{n}$ 的乘法逆元，若不存在，返回-1

```
long long Inverse(long long a, long long n)
{
    long long x, y;
    if(extended_gcd(a, n, x, y) == 1) return (x+n) % n;
    else return -1;
}
```

在执行完`extended_gcd()`后，`x`可能为负数，加上`n`后将其变为整数。

求乘法逆元还可以用“欧拉定理”

## 扩欧应用3 乘法逆元

**取模**运算对于加、减、乘有分配率，但对**除**没有。  
乘法逆元可在同余式中把除法改为乘法。

$$(a*b) \bmod p == ((a \bmod p) * (b \bmod p)) \bmod p$$

$$(a/b) \bmod p \neq ((a \bmod p) / (b \bmod p)) \bmod p$$

但是我们可以把  $(a/b) \bmod p$  改写成  $(a*b^{-1}) \bmod p$

$$(a/b) \bmod p == (a*b^{-1}) \bmod p$$

$$== ((a \bmod p) * (b^{-1} \bmod p)) \bmod p$$

# 扩欧应用3 乘法逆元

求证:  $(a/b) \bmod p == (a * b^{-1}) \bmod p$

根据  $b * x \equiv 1 \pmod{p}$  有:  $b * x - p * y = 1$

$b$  的逆元  $x = (p * y + 1) / b$ 。

把  $x$  代入  $(a * x) \bmod p$ , 得:

$$\begin{aligned} & (a * (p * y + 1) / b) \bmod p \\ &= ((a * p * y) / b + a / b) \bmod p \\ &= ((a * p * y) / b \bmod p + (a / b)) \bmod p \\ &= (p * (a * y) / b \bmod p + (a / b)) \bmod p \end{aligned}$$

因为  $p * ((a * y) / b) \bmod p = 0$

所以原式等于:  $(a / b) \bmod p$ , 得证!

# 扩展欧几里得算法 课后习题

作业: NKOJ 1886,2733,3676,3675,3681  
POJ2115

# 奋斗吧 少年

巨大的成功需要付出巨大的代价

no sacrifice, no success