扩展欧几里得算法

Extend- Euclid Algorithm

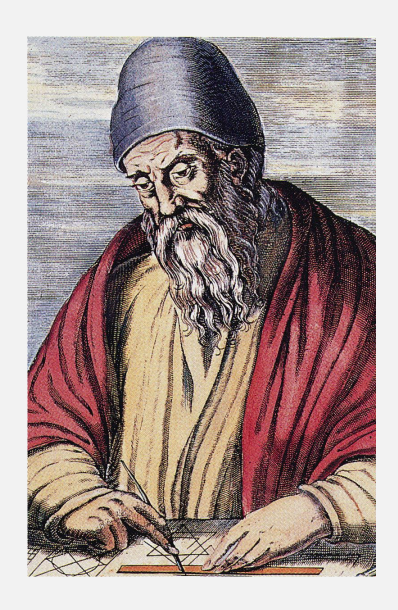
关键字:不定方程、模线性方程、逆元

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 $\mathbf{r} = \mathbf{a} % \mathbf{b}$, 则 \mathbf{r} 可以表示成 $\mathbf{r} = \mathbf{a} \mathbf{k} * \mathbf{b}$ (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 = 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*x1+b*y1=gcd(a,b); 设 b*x2+(a%b)*y2=gcd(b,a%b);
由欧几里德原理知: gcd(a,b)=gcd(b,a%b) 所以==> a*x1+b*y1=b*x2+(a%b)*y2
因为r=a%b, 设r=a-k*b 所以==> a*x1+b*y1=b*x2+(a-k*b)*y2
因为k=a/b; 所以==> a*x1+b*y1=b*x2+(a-(a/b)*b)*y2
展开得到==> a*x1+b*y1=b*x2+a*y2-b*(a/b)*y2
转换得到==> a*x1+b*y1=a*y2+b*(x2-(a/b)*y2)
```

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x1=y2, y1=x2-a/b*y2

由此可知x1, y1可由x2, y2得出来的,由此类推x2, y2可是由x3, y3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=a 解出x=1, y=0; 此时就是递归终止的地方。然后根据x1=y2, y1=x2-a/b*y2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

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

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

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

$$x_1 = y_2 = 1$$

$$\wedge$$

$$x_2 = y_3 = 0$$

$$x_3 = 1$$

$$y1=x_2-a/b*y_2=-2$$



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



$$y_3=0$$

扩展欧几里得算法

求解一组整数x,y,使得a*x+b*y = 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' 测测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=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); //x pb*x2+(a%b)*y2=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 != 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, k**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 ≡ 1 (mod b)的最小正整数解。

ax = 1 (mod b) 表示 a*x%b == 1%b 即(a*x)%b==1

(a*x)%b==1 即 **a**x-**b**y==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)—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 = b (mod n)的含义是a和b关于模n同余,即a mod n==b mod n a = b (mod n)的充要条件是a-b是n的整数倍
这样,ax = b (mod 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

ax ≡ 1 (mod 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

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]

$\bar{x}_{ax} \equiv 1 \pmod{n}$ 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"

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) mod p==((a mod p)*(b mod p)) mod p

(a/b) mod p != ((a mod p)/(b mod p)) mod p

但是我们可以把(a/b) mod p 改写成 (a*b-1) mod p

(a/b) mod p == (a*b-1) mod p

==((a mod p)*(b-1 mod p)) mod p
```

```
求证: (a/b) \mod p == (a*b^{-1}) \mod p
根据b*x≡1 (mod p)有:b*x-p*y=1
b的逆元x=(p*y+1)/b。
把x代入(a*x) mod p,得:(a*(p*x+1)/b) mod p
                       = ((a*p*x)/b+a/b) \mod p
                       =(((a*p*x)/b) \mod p + (a/b)) \mod p
                       = ((p*(a*x)/b) \mod p + (a/b)) \mod p
因为p*((a*x)/b) mod p=0
所以原式等于: (a/b) mod p,得证!
```

扩展欧几里得算法 课后习题

作业: NKOJ 1886,2733,3676,3675,3681

POJ2115

