## 中国剩余定理

## **Chinese Remainder Theorem**

## 中国剩余定理

**Theorem**:设正整数  $m_1, m_2, \cdots, m_k$  两两互质,则一元线性同余方程组

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \dots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

有整数解,并且解在模  $M=\prod\limits_{i=1}^k m_i$  下唯一,为

$$x = \left(\sum_{i=1}^k a_i M_i {M_i}^{-1}
ight) mod M$$

其中  $M_i = rac{M}{m_i}, \; {M_i}^{-1} \;$ 是  $M_i$  在模  $m_i$  意义下的逆元。

**Understanding**: 设  $n_i$  满足  $n_i \equiv a_i \pmod{m_i}$ ,即  $n_i$  满足了第 i 个方程。那么欲使  $\sum\limits_{i=1}^k n_i$  成为满足这个方程的解,需要保证除  $n_i$  以外的其他  $n_j$  都是  $m_i$  的倍数。换一个角度看,也就是要保证每个  $n_i$  都满足: (1)  $n_i \equiv a_i \pmod{m_i}$ ; (2)  $M_i \mid n_i$ . 于是构造出  $n_i = a_i M_i M_i^{-1}$  便可以保证上述两点都成立,而  $x = \sum\limits_{i=1}^k n_i$  就是原方程组的解。

Application:解一元线性同余方程组;模数不保证是质数,但是没有平方因子,可以拆开求解后用 CRT 合并。

Code:

```
void exgcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y){
2
         if(b == 0){
            x = 1;
 4
             y = 0;
 5
 6
7
         exgcd(b, a % b, x, y);
 8
         LL t = x;
9
         x = y;
         y = t - (a / b) * y;
10
11
12
     inline LL inv(LL x, LL MOD){
13
14
         LL res, y;
15
         exgcd(x, MOD, res, y);
         ((res %= MOD) += MOD) %= MOD;
16
17
         return res;
18
19
     LL CRT(){
20
21
         LL x = 0;
         for(int i = 1; i <= n; i++){
22
             (x += a[i] * M[i] % M[0] * inv(M[i], m[i]) % M[0]) %= M[0];
23
24
25
         return x;
```

## 扩展中国剩余定理

**Theorem**: 当  $m_1, m_2, \cdots, m_k$  **不是**相互互质时,同余方程组

```
\left\{egin{array}{ll} x\equiv a_1\pmod{m_1} \ x\equiv a_2\pmod{m_2} \ \cdots \ x\equiv a_k\pmod{m_k} \end{array}
ight.
```

的解由以下递推的步骤给出:设前 r 个方程中, $M=\operatorname{lcm}\{m_i\}$ ,x 是满足前 r 个方程的一个解,则  $x+k\cdot M$  是前 r 个方程的通解。现在加入第 r+1 个方程,则只需找到一个 k 使  $x+k\cdot M\equiv a_{r+1}\pmod{m_{r+1}}$ ,那么  $x+k\cdot M$  就是新的 x。容易用扩展欧几里得算法解出 k,更新 x 与 M 即可。

Application:解同余方程组。

Code:

```
1
     LL fmul(LL x, LL y, LL MOD){
 2
         x %= MOD;
         y %= MOD;
 3
         LL res = 0;
 4
 5
         while(y){
                        (res += x) %= MOD;
             if(y & 1)
 6
 7
             y >>= 1;
             (x <<= 1) %= MOD;
 8
9
10
         return res;
11
12
13
     LL exgcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y){
14
         if(b == 0){
             x = 1;
15
             y = 0;
16
17
             return a;
18
19
         LL gcd = exgcd(b, a \% b, x, y);
         LL t = x;
20
         x = y;
21
         y = t - (a / b) * y;
22
23
         return gcd;
24
25
     LL exCRT(int n, LL a[], LL m[]){
26
         LL M = m[1], x = a[1];
27
28
         LL k, y;
         for(int i = 2; i <= n; i++){
29
             LL c = ((a[i] - x) \% m[i] + m[i]) \% m[i];
30
31
             LL g = exgcd(M, m[i], k, y);
32
             ((k %= m[i]) += m[i]) %= m[i];
33
             k = fmul(k, c / g, m[i] / g);
34
             x += k * M;
             M = M / g * m[i];
35
             ((x \%= M) += M) \%= M;
36
37
         ((x \%= M) += M) \%= M;
38
         return x;
39
40 }
```