

# 中国剩余定理

## Chinese Remainder Theorem

### 中国剩余定理

**Theorem:** 设正整数  $m_1, m_2, \dots, m_k$  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  $M = \prod_{i=1}^k m_i$  下唯一, 为

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

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

*Proof:* 首先证明上述解的正确性: 将  $x$  代入原方程可知, 和式的第  $i$  项正好满足方程, 而其余项均为 0; 其次证明上述解的唯一性: 假设  $x, y$  均是其解, 则  $\forall i \in \{1, 2, \dots, k\}$ ,  $m_i \mid x - y$ , 又  $m_i$  两两互质, 故  $M \mid x - y$ , 在模  $M$  意义下只能  $x = y$ 。证毕。

**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  $\sum_{i=1}^k n_i$  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  $x = \sum_{i=1}^k n_i$  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:**

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

## 扩展中国剩余定理

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

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

的解由以下递推的步骤给出: 设前  $r$  个方程中,  $M = \text{lcm}\{m_i\}$ ,  $x$  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;
3      y %= MOD;
4      LL res = 0;
5      while(y){
6          if(y & 1)    (res += x) %= MOD;
7          y >>= 1;
8          (x <<= 1) %= MOD;
9      }
10     return res;
11 }
12
13 LL exgcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y){
14     if(b == 0){
15         x = 1;
16         y = 0;
17         return a;
18     }
19     LL gcd = exgcd(b, a % b, x, y);
20     LL t = x;
21     x = y;
22     y = t - (a / b) * y;
23     return gcd;
24 }
25
26 LL exCRT(int n, LL a[], LL m[]){
27     LL M = m[1], x = a[1];
28     LL k, y;
29     for(int i = 2; i <= n; i++){
30         LL c = ((a[i] - x) % m[i] + m[i]) % m[i];
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;
35         M = M / g * m[i];
36         ((x %= M) += M) %= M;
37     }
38     ((x %= M) += M) %= M;
39     return x;
40 }

```

