## 薇閣資研社上課簡報

數論 Math Theory

講師:副社長 劉威廉

## **Table of Contents**

- 質因數分解
- 最大公因數 GCD & 最小公倍數 LCM
- 擴展歐幾里得演算法 Extended Euclidean Algorithm
- 模運算 Modular Arithmetics
- 快速冪
- 結論

# 質因數分解

## 檢查一個數 x 是不是質數

數學課都學過對吧!我們只要檢查2到 $\lfloor \sqrt{x} 
floor$ 有沒有都跟x互質就好啦!

```
bool isPrime(int x) {
    for (int i = 2; i * i <= x; i++) {
        if (x % i == 0) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}</pre>
```

程式碼:質數測試

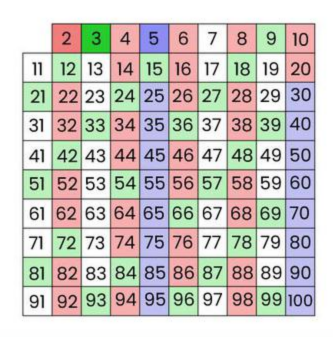
時間複雜度: $O(\sqrt{x})$ 

## 檢查好多數是不是質數

如果給我 n 個數要我判斷是不是質數,用剛剛的方法需要  $O(n\sqrt{x})$  蛤~這樣要好久で

### 埃式篩法 Sieve of Eratosthenes

我們每找到一個質數 p,就把他的倍數都刪掉 如果要篩的範圍是  $2 \sim m$ ,這樣的時間複雜度是  $O(m \log \log m)$ 



#### **Prime Numbers**

2 3 5

Sieve of Eratosthenes



```
void Sieve_of_Eratosthenes(int m) {
    vector<int> primes;
    vector<bool> isprime(m + 1, true);
    for (int i = 2; i <= m; i++) {
        if (isprime[i]) {
            primes.push_back(i);
            for (int j = i; j <= m; j += i) {</pre>
                isprime[j] = false;
```

程式碼:埃式篩法

雖然複雜度  $O(m \log \log m)$  已經很夠了,但是線性是不是更舒服 hehe

### 線性篩 Linear Sieve

我們可以發現有些數字會被刪掉很多次,像是 6 就會被 2,3 各被刪掉一次 所以我們控制每個數字都只被刪掉一次 :)

我們儲存一個陣列叫做 lpf (lowest prime factor), 記錄每個數字的最小質因數

```
void Linear_Sieve(int m) {
    vector<int> primes;
    vector<int> lpf(m + 1, 0);
    for (int i = 2; i < m; i++) {</pre>
        // i is a prime number
        if (lpf[i] == 0) {
            primes.push_back(i);
            lpf[i] = i;
        for (int p : primes) {
            if (i * p >= m) break;
            lpf[i * p] = p;
```

程式碼:線性篩

## 最大公因數 GCD & 最小公倍數 LCM

## 怎麼找 GCD & LCM?

很簡單啦!C++17 以後可以直接用函式搞定!

```
int myGCD = gcd(12, 18);
int myLCM = lcm(12, 18);
```

## 輾轉相除法 Euclidean Algorithm

數學課有學過用輾轉相除法求 GCD 對吧! 那我們把他寫成程式碼也可以求で

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

程式碼:輾轉相除法

## 擴展歐幾里得演算法 Extended Euclidean Algorithm

(警告:等等會包含大量數學,若感到身體不適請洽社團老師)

## 貝組定理

對於任何整數 a,b,c・若 ax+by=c 存在整數解・則  $\gcd(a,b)\mid c$ 

那我們現在的目標是求出一組  $ax+by=\gcd(a,b)$  的整數解我們等等設  $\gcd(a,b)=g$ 

首先·我們可以發現當 a'=0, b'=g 時有一組解是 (x',y')=(0,1) 而這時的 a',b' 是不是跟輾轉相除法最後一步的結果長一樣呢?

所以我們要將 a',b',x',y' 藉由剛剛輾轉相除法的步驟推到我們的 a,b 這樣我們就可以知道我們要的 x,y 答案是多少了

如果現在的時候是  $a_{i+1}x'+b_{i+1}y'=g$ ,則

$$a_{i+1} = b_i mod a_i \ b_{i+1} = a_i$$

代入式子以後就變成

$$(b_i mod a_i)x' + a_iy' = d$$

#### 剛剛的式子

$$(b_i mod a_i) \ x' + a_i y' = d$$

因為我們要步驟 i+1 回到步驟 i ,所以我們整理一下

$$b_i mod a_i = b_i - a_i imes \left\lfloor rac{b_i}{a_i} 
ight
floor$$

代回剛剛的式子

$$\left( \left( b_i - a_i imes \left| rac{b_i}{a_i} 
ight| 
ight) x' + a_i y' = g 
ight)$$

整理一下就變成

$$\left[ a_i \left( y' - \left\lfloor rac{b_i}{a_i} 
ight
floor x' 
ight) \right. + b_i x' = g 
ight]$$

#### 剛剛的式子

$$\left\|a_i\left(y'-\left\|rac{b_i}{a_i}
ight\|x'
ight)
ight. + b_ix'=g
ight.$$

和我們要回去的  $a_i x + b_i y = g$  相比可以發現

$$egin{cases} x = y' - \left\lfloor rac{b_i}{a_i} 
ight
floor x' \ y = x' \end{cases}$$

#### Example:

$$12x+18y=6$$
  $x=-1, y=1$ 

$$\downarrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

恭喜!我們成功從第 i+1 步回推到第 i 步了! 那我們就一直做一樣的動作,直到最後一層的時候 (x,y)=(0,1) 我們就可以回推知道答案了!

```
pair<int, int> Extended_GCD(int a, int b) {
   if (a == 0)
      return (pair<int, int>) {0, 1};

auto [x, y] = Extended_GCD(b % a, a);
   return (pair<int, int>) {y - b / a * x, x};
}
```

程式碼:擴展歐幾里得演算法

時間複雜度: $O(\log \min(a,b))$ 

## 模運算 Modular Arithmetics

## 同餘

一般我們稱兩個數字 a,b 同餘代表 a 除以 p 的餘數和 b 除以 p 的餘數相同

$$a\equiv b\pmod p$$

### 模運算性質

平常很常用到 mod 對吧,實際上 mod 跟一般的運算很像,可以加減和相乘

$$egin{array}{lll} a+b & (\operatorname{mod}\ p) & \equiv a & (\operatorname{mod}\ p)+b & (\operatorname{mod}\ p) \ a-b & (\operatorname{mod}\ p) & \equiv a & (\operatorname{mod}\ p)-b & (\operatorname{mod}\ p) \ a imes b & (\operatorname{mod}\ p) & \equiv a & (\operatorname{mod}\ p) imes b & (\operatorname{mod}\ p) \ a \ / \ b & (\operatorname{mod}\ p) & \not\equiv a & (\operatorname{mod}\ p) \ / \ b & (\operatorname{mod}\ p) \ \end{array}$$

注意沒有辦法用除的喔!

## 模逆元

在數學裡面我們學過,要計算 a/b,我們可以寫成  $a imes b^{-1}$ ,那這樣是不是就解決我們不能用除

法的問題了!

這裡我們稱  $b^{-1}$  是 b 的模逆元或模反元素

不過對於一個數 a 和取餘的數 p 來說,a 對 p 有模逆元若且唯若  $\gcd(a,p)=1$  接下來我們都處理 p 是質數的情形來求模逆元,如果  $\gcd(a,p)\neq 1$  的話就必須用 Extended Euclidean Algorithm

## 費馬小定理 Fermat's Little Theorum

對於任何整數 a·質數 p 都滿足  $a^p-a\equiv 0\pmod p$ ·若 a 不是 p 的倍數‧則可以推得  $a^{p-1}\equiv 1\pmod p$ 

因為

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

所以

$$a^{p-2} imes a \equiv 1 \pmod{p}$$

和這個比較一下

$$a^{-1} imes a \equiv 1 \pmod{p}$$

結論

$$a^{p-2} \equiv a^{-1} \pmod{p}$$

這樣我們就成功求出a的模反元素了!可以開始除囉!

# 快速冪

## 直接算

要我算  $a^{100}$  這很簡單,直接跑個 for loop 就好了 但是如果要求的是  $a^{10^9}$  呢,這樣就頭大了 :(

## 分解算

首先我們可以想到: $\overline{a^p}=\overline{a^{p/2}} imes \overline{a^{p/2}}$ 

所以我們是不是一直用 $/\,2$ 的方法分解 $\cdot$ 直到 $\,a^0=1\,$ 

$$a^b = egin{cases} 1 & ext{, if } b = 0 \ (a^{b/2})^2 & ext{, if } b ext{ is even} \ (a^{b/2})^2 ext{ a , if } b ext{ is odd} \end{cases}$$

由此可知,我們把 b 分解成  $\log b$  層,所以時間複雜度是  $O(\log b)$ 

```
int Fast_Power(int a, int b, int m) {
   if (b == 0)
     return 1;

int mid = fstpow(a, b / 2, m);

if (b & 1) return mid * mid % m * a % m;
   else return mid * mid % m;
}
```

程式碼:快速冪(遞迴)

```
int Fast_Power(int a, int b, int m) {
    int ans = 1;
    while (b) {
        if (b & 1)
            ans = ans * a % m;

        a = a * a % m;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
```

程式碼:快速冪(迴圈)

利用快速冪就可以快速的算出剛剛算不出來的  $a^{p-2}$  囉!

# 結論

### 辛苦啦!一些基本的數論就到這裡! 其實數論還有很多很多的主題,有興趣就去查查看吧

- Mex
- 歐拉函數 Euler's Totient Function
- 中國剩餘定理 Chinese Reminder Theorem
- 賽局理論 Game Theory
- 矩陣 Matrix & 矩陣快速冪
- 離散對數 Discrete Log
- Pollard Rho Algorithm ( 酷酷的質因數分解 )