# Miller-Rabin素性测试

### 费马素性测试

根据费马小定理: 若 p 是素数且 gcd(a, p) = 1, 则  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

要测试数 n 是否是素数,就随机在 [1,n-1] 之中选择一个数 a,检验费马小定理是否成立。

然而费马小定理逆定理是不成立的,所以我们需要多次随机。

### 卡迈克尔数

费马素性测试在卡迈克尔数处失效。

对于合数 n,若对于所有与之互质的数 a,都有  $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ ,则称 n 为卡迈克尔数 Carmichael number,又称费马伪素数。

## 二次探测定理

对于素数  $p, x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  在模 p 意义下有且仅有两个解:  $x = \pm 1$ .

证:  $x^2 \equiv 1 \pmod p \iff p \mid x^2 - 1 \iff p \mid (x - 1)(x + 1)$ ,由于 p 是素数,故只能是  $x \pm 1 \equiv 0 \pmod p$ ,即 x 在模 p 意义下仅有两解  $x \equiv \pm 1 \pmod p$ .

#### Miller-Rabin

结合使用费马小定理和二次探测定理。

将 n-1 分解为  $n-1=u\times 2^t$ ,设  $v=a^u$ ,那么如果 n 是素数,由费马小定理有:

$$a^{n-1} \equiv a^{u \times 2^t} \equiv v^{2^t} \equiv 1 \pmod{n}$$

再由二次探测定理可知: 要么  $v \equiv \pm 1 \pmod{n}$ , 要么  $\exists t' < t$ , 使得  $v^{2t'} \equiv -1 \pmod{n}$ .

如果 n 是卡迈克尔数——使得费马素性测试失效的数呢?那它就逃不过二次探测了。

#### Code

```
mt19937 rnd(time(NULL));
 2
     namespace Miller_Rabin{
         LL fpow(LL bs, LL idx, LL mod){
 4
 5
             bs %= mod;
             LL res = 1;
6
7
             while(idx){
 8
                 if(idx & 1) (res *= bs) %= mod;
                 (bs *= bs) %= mod;
9
10
                 idx >>= 1;
11
             }
12
             return res;
13
14
         bool test(LL n){
15
             if(n < 3) return n == 2;
             if(!(n & 1)) return false;
16
17
             LL u = n - 1, t = 0;
             while(u % 2 == 0)
18
                                u /= 2, t++;
             int testTime = 10;
19
20
             while(testTime--){
                 LL v = rnd() % (n - 2) + 2;
21
22
                 v = fpow(v, u, n);
                 if(v == 1 \mid \mid v == n - 1) continue;
23
```