Pollard-Rho大数分解

组合随机采样

可以通过改变问题为满足答案的组合使得答案的概率大大提高。

例如"生日悖论":如果单纯地在某个班级里找到1月1日出生的人、那概率不高、但是如果求班级里是否有两个生日相同的人、那概率就大大提高了。

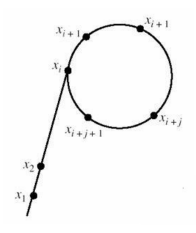
应用在在大数分解中,随机找出 N 的一个质因数的概率极低,我们考虑修改问题:找到 $\gcd(k,N)>1$ 的一个 k,这样 $g=\gcd(k,N)$ 就是 N 的一个因子(不一定是质因子),概率就提高了许多。想要得到质因子,只需递归对 g 和 N/g 分解即可。

我们不妨选取一组数 x_1, x_2, \cdots, x_n ,若 $\gcd(|x_i - x_j|, N) > 1$,就找到了这样的因子 $\gcd(|x_i - x_j|, N)$. 可以证明,需要选取的数的个数为 $O(N^{1/4})$,但是这组数如何选择仍然是一个问题。

Pollard-Rho

不妨选取一个伪随机数序列。**Pollard** 设计了这样一个序列: $x_n^2 = (x_{n-1}^2 + c) \mod N$,其中 c 是一个随机的常数, x_1 是 [1, N-1] 内的随机数。每次检验 $|x_i-y|$ 与 N 的 \gcd 是否 $\neq 1$,如果是,那么返回差值(这里 y 是下标 j < i 的某个 x_j ,算法导论上取 2 的幂次)。

容易知道这个序列会出现循环节,如果画出来,形成希腊字母 ρ 的形状:



根据生日悖论的分析,在序列出现回路之前预计要执行的步数为 $\Theta(\sqrt{n})$.

如果我们走遍了环而仍没有得到分解,那么我们就需要更改c重新计算。当然,整个过程之前先 Miller-Rabin 测试是否是素数。

Floyd判环法

设置快慢指针、慢指针走一步快指针走两步、如果走在一起了说明有环。

在 Pollard-Rho 的过程中可用来判断是否已经绕了环一圈。

倍增优化

每次都求 \gcd 太费时了,我们每个 2 的幂次求 \gcd 。具体的,把下标位于 $[2^{k-1},2^k)$ 之中的 |x-y| 乘起来模 N 与 N 求 \gcd ,容易知道,但凡这些数里面有一个与 N 的 \gcd 不为 1,那么乘积与 N 的 \gcd 也不为 1. 乘积为 0 的时候说明绕了一圈,分解失败。

实际操作中,取 2^k 不超过 128 有较好的表现。

Code

ATT:

• 如果不能用 __int128 改成快速乘也可(牺牲了时间复杂度)。

```
mt19937 rnd(time(NULL));
     namespace Miller_Rabin{
 3
         inline LL fpow(LL bs, LL idx, LL mod){
 4
             bs %= mod;
 5
             LL res = 1;
             while(idx){
 6
                 if(idx & 1) res = (__int128)res * bs % mod;
                 bs = (_int128)bs * bs % mod;
 8
9
                 idx >>= 1;
10
             }
11
             return res;
12
         bool test(LL n){
13
14
             if(n < 3) return n == 2;
             if(!(n & 1)) return false;
15
16
             LL u = n - 1, t = 0;
17
             while(u % 2 == 0) u /= 2, t++;
18
             int testTime = 10;
19
             while(testTime--){
                 LL v = rnd() % (n - 2) + 2;
20
21
                 v = fpow(v, u, n);
                 if(v == 1 \mid \mid v == n - 1) continue;
22
23
                 int j; for(j = 0; j < t; j++, v = (\_int128)v * v % n)
                     if(v == n - 1) break;
24
                 if(j >= t) return false;
25
26
2.7
             return true;
28
29
    }
30
31
     namespace Pollard_Rho{
         vector<LL> factors;
32
         // LL mxfactor = 0;
33
34
         inline LL solve(LL n){
             LL c = rnd() % (n - 1) + 1;
35
             LL x = 0, y = 0, val = 1;
36
37
             for(LL k = 1; ; k \iff 1, y = x, val = 1){
                 for(int i = 1; i <= k; i++){
38
                     x = ((\_int128)x * x + c) % n;
39
40
                     val = (\_int128)val * abs(x - y) % n;
                     if(val == 0) return n;
41
42
                     if(i % 127 == 0){
43
                         LL g = gcd(val, n);
                         if(g > 1) return g;
44
45
                     }
46
47
                 LL g = gcd(val, n);
48
                 if(g > 1) return g;
49
             }
50
51
         void factorize(LL n){
52
             if(n < 2) return;</pre>
             // if(n <= mxfactor)</pre>
53
                                     return:
54
             if(Miller_Rabin::test(n)){
55
                 factors.emplace_back(n);
56
                 // mxfactor = max(mxfactor, n);
57
                 return;
5.8
59
             LL p = n;
             while(p == n) p = solve(n);
60
61
             while(n % p == 0) n /= p;
62
             factorize(p), factorize(n);
63
64
    }
```