# XCPC Templates

Khoray

September 7, 2022

## Contents

| 1 | Data              | a Structure 3                        |
|---|-------------------|--------------------------------------|
|   | 1.1               | 3                                    |
|   | 1.2               | 线段树                                  |
|   | 1.3               | 珂朵莉树 5                               |
| 2 | Mat               | . <mark>h</mark>                     |
| 4 | 2.1               | 欧拉筛/积性函数筛/线性筛 6                      |
|   | 2.1               | 快速幂                                  |
|   | 2.3               | 组合数                                  |
|   | 2.5               | 2.3.1 暴力                             |
|   |                   | 2.3.2 递推                             |
|   |                   | 2.3.3 逆元                             |
|   | 2.4               |                                      |
|   | $\frac{2.4}{2.5}$ | ExGCD                                |
|   | _                 |                                      |
|   | 2.6               | 原根                                   |
|   | 2.7               | Ex-Baby-Step-Giant-Step-Algorithm    |
|   | 2.8               | <b>逆元</b>                            |
|   |                   | 2.8.1 exgcd 求逆元                      |
|   |                   | 2.8.2 快速幂求逆元                         |
|   |                   | 2.8.3 整数除法取模                         |
|   | 2.9               | 上下取整                                 |
|   |                   | 线性基                                  |
|   | 2.11              | 高斯消元 14                              |
|   |                   | 2.11.1 解异或线性方程组                      |
|   |                   | 2.11.2 解 double 线性方程组                |
|   |                   | 2.11.3 解模意义线性方程组                     |
|   |                   | Miller-Rabin                         |
|   |                   | Pollard-Rho                          |
|   |                   | 拆系数 FFT/MTT                          |
|   | 2.15              | 多项式全家桶 (Number-Theoretic-Transform)  |
| 3 | Mat               | h Formula 28                         |
|   | 3.1               | 多项式牛顿迭代                              |
|   | 3.2               | 生成函数/形式幂级数 28                        |
|   | 3.3               | 数论公式                                 |
|   |                   | 3.3.1 莫比乌斯反演                         |
|   |                   | 3.3.2 杜教筛                            |
|   |                   | 3.3.3 Min_25 筛/Ex-Eratosthenes-Sieve |
|   | 3.4               | 分配问题 29                              |
|   | 3.5               | 第二类斯特林数                              |
|   | 3.6               | 第一类斯特林数                              |
|   | 3.7               | 分拆数                                  |
|   | 3.8               | 五边形数                                 |
|   | 3.9               | Polya                                |
|   |                   | <u> </u>                             |
| 4 | Mis               |                                      |
|   | 4.1               | <b>德州扑克</b>                          |
|   | 4.2               | debuger                              |

## 1 Data Structure

#### 1.1

## 1.2 线段树

- 维护的信息 Data 满足幺半群性质(有幺元,结合,封闭)。
- Mapping 是区间修改操作,必须满足可以进行 Composition (用于合并 Lazy 标记), Mapping 需要存在幺元。

```
template<class S, S (*merge)(S, S), S (*s_id)(), class F, S (*mapping)(F, S), F (*
        composition)(F, F), F (*f_id)()>
 2
    struct lazy_segment_tree {
 3
       int sz;
       vector<S> a;
 4
 5
       struct node {
           int 1, r;
 6
 7
          S val;
 8
           F tag;
 9
           node *lc, *rc;
10
       };
11
       node *root;
12
13
       lazy_segment_tree(int n) : sz(n), a(n + 1), root(new node()) {}
14
       lazy_segment_tree(vector<S> &x) : sz(x.size() - 1), a(x), root(new node()) {
           build(root, 1, sz); }
15
16
       void build(node *now, int L, int R) {
17
           now->l = L, now->r = R, now->val = s_id(), now->tag = f_id();
18
           if(L == R) {
19
              now->val = a[L];
20
              return;
           }
21
22
           int mid = L + R >> 1;
23
          build(now->lc = new node(), L, mid);
24
          build(now->rc = new node(), mid + 1, R);
25
           now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
26
       }
27
28
       void build(int L, int R) {
29
           build(root, L, R);
30
31
       S query(node *now, int L, int R) {
32
33
           if(now->l > R || now->r < L) return s_id();</pre>
           if(now->1 >= L && now->r <= R) return now->val;
34
35
           push down(now);
36
           return merge(query(now->lc, L, R), query(now->rc, L, R));
37
       }
38
39
       S query(int L, int R) {
40
           return query(root, L, R);
41
       }
```

```
42
43
       void update(node *now, int pos, S val) {
          if(now->1 == now->r && now->1 == pos) {
44
45
              now->val = val;
46
              return;
47
          }
48
          int mid = now->1 + now->r >> 1;
49
          push down(now);
50
          update(pos <= mid ? now->lc : now->rc, pos, val);
          now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
51
52
       }
53
54
       void update(int pos, S val) {
55
          update(root, pos, val);
56
57
58
       void push_down(node *now) {
59
          now->lc->val = mapping(now->tag, now->lc->val);
60
          now->rc->val = mapping(now->tag, now->rc->val);
61
          now->lc->tag = composition(now->tag, now->lc->tag);
62
          now->rc->tag = composition(now->tag, now->rc->tag);
63
          now->tag = f_id();
64
       }
65
       void update_range(node *now, int L, int R, F f) {
66
67
          if(now->1 > R || now->r < L) return;</pre>
68
          if(now->1 >= L \&\& now->r <= R) {
69
             now->val = mapping(f, now->val);
70
             now->tag = composition(f, now->tag);
71
              return;
72
          }
73
          push_down(now);
74
          update range(now->lc, L, R, f);
75
          update_range(now->rc, L, R, f);
76
          now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
77
       }
78
79
       void update_range(int L, int R, F f) {
80
          update_range(root, L, R, f);
81
       }
82
83
       template<class T>
84
       pair<int, S> find r(node *now, int pos, S now val, T check val) {
          // 如果线段树的区间完全小于要查询的点
85
86
          if(now->r < pos) return {sz + 1, s_id()};
87
          // 如果线段树的区间完全大于要查询的点
88
          if(now->1 >= pos) {
              S all_val = merge(now_val, now->val);
89
90
              if(check_val(all_val)) return {sz + 1, all_val};
91
              if(now->l == now->r) return {now->l, all_val};
92
          }
93
          // 如果不满足条件,在这个区间内二分
94
          auto [lp, lval] = find_r(now->lc, pos, now_val, check_val);
```

```
95
           if(lp != sz + 1) {
96
              return {lp, lval};
97
           } else {
98
              return find_r(now->rc, pos, lval, check_val);
99
           }
100
        }
101
102
        template<class T>
103
        pair<int, S> find_r(int pos, S now_val, T check_val) {
104
           return find_r(root, pos, now_val, check_val);
105
        }
    };
106
```

## 1.3 珂朵莉树

## 2 Math

## 2.1 欧拉筛/积性函数筛/线性筛

- 积性函数筛, f(pq) = f(p)f(q), (p,q) = 1
- calc\_f(val, power) 返回  $f(val^{power})$

```
// all in which f[pq] = f[p] * f[q] (gcd(p, q) = 1)
    const int N = 1e7 + 5;
2
   int pri[N / 5], notpri[N], prinum, minpri_cnt[N], f[N];
5
   int calc_f(int val, int power) {
 6
 7
8
9
    void init_pri() {
       for(int i = 2; i < N; i++) {</pre>
10
           if(!notpri[i]) pri[++prinum] = i, minpri_cnt[i] = 1, f[i] = calc_f(i, 1);
11
12
           for(int j = 1; j <= prinum && pri[j] * i < N; j++) {</pre>
              notpri[pri[j] * i] = pri[j];
13
              if(i % pri[j] == 0) {
14
15
                 minpri_cnt[pri[j] * i] = minpri_cnt[i] + 1;
                  f[pri[j] * i] = f[i] / calc_f(pri[j], minpri_cnt[i]) * calc_f(pri[j],
16
                     minpri_cnt[i] + 1);
17
                  break;
18
              }
19
              minpri_cnt[pri[j] * i] = 1;
20
              f[pri[j] * i] = f[i] * calc_f(pri[j], 1);
21
           }
22
       }
23
    }
```

## 2.2 快速幂

```
1
    int ksm(int a, int b = mod - 2, int MOD_KSM = mod) {
 2
       int ret = 1;
 3
       while(b) {
 4
           if(b & 1) {
 5
              ret = (11) ret * a % MOD_KSM;
 6
           }
 7
           a = (11) a * a % MOD_KSM;
 8
           b >>= 1;
 9
       }
10
       return ret;
11
    }
```

#### 2.3 组合数

#### 2.3.1 暴力

• 暴力求组合数  $\binom{n}{k}$ , 时间复杂度  $O(\min(k, n-k))$ .

- 前置: 快速幂
- 模数必须是质数!

```
1
    int binom(int n, int k) {
2
       if(n < 0 || k < 0 || k > n) { return 0; }
 3
       k = min(n - k, k);
       int u = 1, v = 1;
 4
 5
       for(int i = 0; i < k; i++) {</pre>
 6
           v = v * (i + 1) % mod;
 7
           u = u * (n - i) % mod;
 8
 9
       return u * ksm(v, mod - 2) % mod;
10
   }
```

#### 2.3.2 递推

• O(n²) 递推求,模数随意。

```
const int N = 31;
1
    int C[N][N];
    void init_C() {
4
       C[0][0] = C[1][0] = C[1][1] = 1;
5
       for(int i = 2; i < N; i++) {</pre>
 6
 7
           C[i][0] = 1;
 8
           for(int j = 1; j <= i; j++)</pre>
 9
              C[i][j] = (C[i - 1][j] + C[i - 1][j - 1]) \% mod;
10
       }
11
    }
12
    int binom(int n, int k) {
13
14
       if(n < 0 || k < 0 || n < k) return 0;
15
       return C[n][k];
16
```

#### 2.3.3 逆元

- 模数必须是质数!
- 前置: 快速幂

```
const int N = 1e7 + 5;
const int mod = 1e9 + 7;
int facinv[N], fac[N];

void init_fac() {
  fac[0] = fac[1] = 1;
  for(int i = 2; i < N; i++) {
    fac[i] = (11) fac[i - 1] * i % mod;
}

facinv[N - 1] = ksm(fac[N - 1], mod - 2);
for(int i = N - 2; i >= 0; i--) {
```

```
facinv[i] = (ll) facinv[i + 1] * (i + 1) % mod;
11
12
       }
13
    int binom(int n, int k) {
14
15
       if(n < 0 || k < 0 || k > n) { return 0; }
       return (11) fac[n] * facinv[n - k] % mod * facinv[k] % mod;
16
17
    }
18
19
    int inv[N];
20
    void init_inv() {
       inv[0] = inv[1] = 1;
21
       for(int i = 2; i < N; i++) {</pre>
22
          inv[i] = (mod - mod / i) * inv[mod % i] % mod;
23
24
       }
25
```

#### 2.4 ExGCD

- 求解 ax + by = (a, b) 的特解  $x_0, y_0$ .
- 通解  $x^* = x_0 + \frac{bk}{(a.b)}, y^* = y_0 \frac{ak}{(a.b)} (k \in \mathbb{Z}).$

```
1 // ax + by = gcd(a, b)
   // return gcd(a, b)
   // all sol: x = x_0 + k[a, b] / a, <math>y = y_0 - k[a, b] / b;
4
    int exgcd(int &x, int &y, int a, int b) {
 5
       if(!b) {
 6
           x = 1;
7
           y = 0;
 8
           return a;
 9
10
       int ret = exgcd(x, y, b, a % b);
11
       int t = x;
12
       x = y;
13
       y = t - a / b * y;
14
       return ret;
15
    }
```

#### 2.5 拉格朗日插值

- f(x) 是多项式, 并且我们知道一系列连续的点值  $f(l), \dots, f(r)$  , 求解 f(n) 。 O(r-l)
- 前置: 逆元组合数
- 模数为质数

```
int LagrangeInterpolation(vector<int> &y, int 1, int r, int n) {
   if(n <= r && n >= 1) return y[n];
   vector<int> lg(r - 1 + 3), rg(r - 1 + 3);
   int ret = 0;
   lg[0] = 1;
   rg[r - 1 + 2] = 1;
```

```
7
       for(int i = 1; i <= r; i++) {</pre>
 8
           lg[i - l + 1] = (ll) lg[i - l] * (n - i) % mod;
 9
10
       for(int i = r; i >= 1; i--) {
11
           rg[i - l + 1] = (ll) rg[i - l + 2] * (n - i) % mod;
12
13
       for(int i = 1; i <= r; i++) {</pre>
           if(r - i & 1) {
14
              ret = (ret - (11) y[i] * lg[i - 1] % mod * rg[i - 1 + 2] % mod * facinv[i]
15
                   - 1] % mod * facinv[r - i] % mod + mod) % mod;
           } else {
16
17
              ret = (ret + (11) y[i] * lg[i - 1] % mod * rg[i - 1 + 2] % mod * facinv[i]
                   - 1] % mod * facinv[r - i] % mod) % mod;
18
           }
19
20
       return ret;
21
   }
```

#### 2.6 原根

若 g 满足:

$$(g,m) = 1$$
$$\delta_m(g) = \phi(m)$$

则 g 为 m 的原根。找所有原根:

 $\phi(m)$ 

- 1. 找到最小的原根 g。如果一个数 g 是原根,那么  $\forall p | \phi(m) : g$   $p \neq 1$
- 2. 找小于 m 与  $\phi(m)$  互质的数 k ,则  $g^k$  也是原根(能覆盖所有原根)个数为  $\phi(\phi(m))$  个。

题目: 找出 n 的所有原根, 间隔 d 输出。

```
void solve() {
1
       // d 是间隔输出(对题目无影响
 2
 3
       int n, d; cin >> n >> d;
 4
       vector<int> pf; // 质因数分解
 5
       int pn = phi[n];
 6
       while(notpri[pn]) {
 7
          int now = notpri[pn];
 8
          pf.push_back(now);
 9
          while(pn % now == 0) pn /= now;
10
       }
11
       if(pn != 1) {
12
          pf.push_back(pn);
13
       }
14
       int cnt = 0;
15
       int ming = -1;
16
       vector<int> ans, vis(n); // 记录答案
17
       // 找到最小的原根 min_g
       for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
18
19
          if(__gcd(i, n) != 1) continue;
20
          int judge = 1;
          for(auto &p : pf) {
21
```

```
22
              if(ksm(i, phi[n] / p, n) == 1) {
23
                  judge = 0;
                  break;
24
25
              }
26
           }
27
           if(judge) {
28
              ming = i;
29
              break;
           }
30
31
32
       // 还原出所有原根 g
33
       if(ming > 0) {
           for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
34
35
              if(__gcd(i, phi[n]) == 1) {
36
                  int cur = ksm(ming, i, n);
37
                  if(!vis[cur]) {
38
                     vis[cur] = 1;
39
                     ans.push back(cur);
40
                  }
41
              }
42
           }
43
       }
44
       // 排序输出所有原根
45
       cout << ans.size() << '\n';</pre>
       sort(ans.begin(), ans.end());
46
47
       for(auto as : ans) {
48
           cnt++;
49
           if(cnt % d == 0) {
              cout << as << ' ';
50
51
52
53
       cout << '\n';
54
```

#### 2.7 Ex-Baby-Step-Giant-Step-Algorithm

BSGS

求解  $a^x = b \pmod{p}, (0 \le x < p)$ 

令  $x = A \lceil \sqrt{p} \rceil - B$ , 其中  $0 \le A, B \le \lceil \sqrt{p} \rceil$ , 则有  $a^{A \lceil \sqrt{p} \rceil - B} \equiv b \pmod{p}$ , 稍加变换,则有  $a^{A \lceil \sqrt{p} \rceil} \equiv b a^B \pmod{p}$ 。

我们已知的是 a,b,所以我们可以先算出等式右边的  $ba^B$  的所有取值,枚举 B,用 'hash'/'map' 存下来,然后逐一计算  $a^{A\lceil\sqrt{p}\rceil}$ ,枚举 A,寻找是否有与之相等的  $ba^B$ ,从而我们可以得到所有的  $x,\;x=A\left\lceil\sqrt{p}\right\rceil-B$ 。

注意到 A,B 均小于  $\left\lceil \sqrt{p} \right\rceil$ ,所以时间复杂度为  $\Theta\left( \sqrt{p} \right)$ ,用 'map' 则多一个 log。exBSGS

其中 a, p 不一定互质。

当  $a\perp p$  时,在模 p 意义下 a 存在逆元,因此可以使用 BSGS 算法求解。于是我们想办法 让他们变得互质。

具体地,设  $d_1 = \gcd(a, p)$ 。如果  $d_1 \nmid b$ ,则原方程无解。否则我们把方程同时除以  $d_1$ ,得到

$$\frac{a}{d_1} \cdot a^{x-1} \equiv \frac{b}{d_1} \pmod{\frac{p}{d_1}}$$

如果 a 和  $\frac{p}{d_1}$  仍不互质就再除,设  $d_2 = \gcd\left(a, \frac{p}{d_1}\right)$ 。如果  $d_2 \nmid \frac{b}{d_1}$ ,则方程无解;否则同时除 以  $d_2$  得到

$$\frac{a^2}{d_1d_2} \cdot a^{x-2} \frac{b}{d_1d_2} \pmod{\frac{p}{d_1d_2}}$$

同理,这样不停的判断下去。直到  $a \perp \frac{p}{d_1 d_2 \cdots d_k}$ 。 记  $D = \prod_{i=1}^k d_i$ ,于是方程就变成了这样:

$$\frac{a^k}{D} \cdot a^{x-k} \equiv \frac{b}{D} \pmod{\frac{p}{D}}$$

由于  $a\perp \frac{p}{D}$ ,于是推出  $\frac{a^k}{D}\perp \frac{p}{D}$ 。这样  $\frac{a^k}{D}$  就有逆元了,于是把它丢到方程右边,这就是一个普通的 BSGS 问题了,于是求解 x-k 后再加上 k 就是原方程的解啦。

注意,不排除解小于等于 k 的情况,所以在消因子之前做一下  $\Theta(k)$  枚举,直接验证  $a^i \equiv b \pmod{p}$ ,这样就能避免这种情况。

- 注意, inv 必须由扩欧求!
- 注意开 long long
- 前置: ksm, exgcd 求逆元

```
int bsgs(int a, int b, int p) { //BSGS算法
 1
       unordered_map<int, int> f;
 2
 3
       int m = ceil(sqrt(p));
 4
       b %= p;
 5
       for(int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
          b = b * a % p;
 6
 7
          f[b] = i;
 8
 9
       int tmp = ksm(a, m, p);
10
       b = 1;
11
       for(int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
          b = b * tmp % p;
12
13
          if(f[b]) {
              return (i * m - f[b] + p) % p;
14
15
           }
16
17
       return -1;
18
19
    int exbsgs(int a, int b, int p) {
20
       b %= p;
21
       a %= p;
22
       if(b == 1 || p == 1) {
           return 0; //特殊情况, x=0时最小解
23
24
25
       int g = gcd(a, p), k = 0, na = 1;
26
       while(g > 1) {
27
           if(b % g != 0) {
              return -1; //无法整除则无解
28
29
           }
30
          k++;
31
          b /= g;
32
           p /= g;
```

```
33
          na = na * (a / g) % p;
          if(na == b) {
              return k; //na=b说明前面的a的次数为0, 只需要返回k
35
36
37
          g = \underline{gcd(a, p)};
       }
38
39
       int f = bsgs(a, b * inv(na, p) % p, p);
40
       if(f == -1) {
41
          return -1;
42
43
       return f + k;
44 | }
```

## 2.8 逆元

#### 2.8.1 exgcd 求逆元

- 前置: exgcd
- (x,p) = 1

```
int inv(int x, int p) {
   int y, k;
   int gcd = exgcd(y, k, x, p);
   int moder = p / gcd;
   return (y % moder + moder) % moder;
}
```

#### 2.8.2 快速幂求逆元

根据费马小定理:  $p \in primes \to a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}$ 

#### 2.8.3 整数除法取模

如果  $\frac{a}{b} \in \mathbb{N},\, b \times p$ 可以在计算机中表示,那么  $\frac{a}{b} \bmod p = \frac{a \bmod (p \times b)}{b}$ 

#### 2.9 上下取整

• b 必须为正整数。

```
1  // b must be positive integer
2  int updiv(int a, int b) {
4   return a > 0 ? (a + b - 1) / b : a / b;
5  }
6  int downdiv(int a, int b) {
7   return a > 0 ? a / b : (a - b + 1) / b;
9  }
```

## 2.10 线性基

- $O(\log x)$  insert
- $O(\log^2 x)$  get-kth
- $O(\log x)$  get-max
- 如果问能否通过选一些数 (不能不选) 异或得到 0, 必须特判。

```
1
    struct linear_basis {
 2
       vector<int> base, kth;
 3
       int size, max_size, builded;
 4
       linear_basis(int n) : base(n), size(0), max_size(n), builded(0) {}
 5
 6
       void insert(int x) {
 7
          builded = 0;
 8
           for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
              if((x >> i) & 1) {
9
10
                  if(!base[i]) {
11
                     base[i] = x, size++;
                     break;
12
13
                  }
14
                 else x ^= base[i];
              }
15
16
           }
17
       }
18
19
       int get_max() {
20
          int ret = 0;
21
           for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
22
              if(!((ret >> i) & 1) && base[i]) ret ^= base[i];
23
          }
24
           return ret;
25
       }
26
27
       bool can_eq(int x) {
          int now = 0;
28
29
           for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
30
              if(((now >> i) & 1) != ((x >> i) & 1)) {
31
                  if(!base[i]) return false;
32
                  else now ^= base[i];
33
              }
34
          }
35
           return true;
36
       }
37
38
       int get_kth(int k) {
39
40
          if(k >= 1ll << size) return -1;</pre>
41
           if(!builded) buildk();
42
           int ret = 0;
43
           for(int i = size - 1; ~i; i--) {
              if(k >> i & 1) {
44
```

```
45
                 ret ^= kth[i];
46
              }
47
           }
48
           return ret;
49
50
51
       int get_rank(int x) { // return the number of values less than x TODO
52
           int tmpsz = size, ret = 0, now = 0;
           for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
53
54
              if(base[i]) tmpsz--;
55
              if((x >> i) & 1) {
56
                  if(!((now >> i) & 1)) {
57
                     ret += tmpsz * tmpsz;
58
                     if(!base[i]) break;
59
                     else now ^= base[i];
                  } else {
60
61
                     if(base[i]) ret += tmpsz * tmpsz;
62
              } else {
63
64
                  if((now >> i) & 1) {
65
                     if(!base[i]) break;
66
                     else now ^= base[i];
67
                  }
68
              }
           }
69
70
           return ret;
71
       }
72
    private:
73
       void buildk() {
74
           builded = 1;
75
           kth.resize(size);
76
           int cnt = size;
77
           for(int i = max_size - 1; ~i; i--) {
78
              if(base[i]) {
79
                  for(int j = i - 1; ~j; j--) {
80
                     if(base[i] >> j & 1) {
81
                        base[i] ^= base[j];
82
                     }
83
                  }
84
              }
85
           }
86
           for(int i = max_size - 1; ~i; i--) {
87
              if(base[i]) {
                  kth[--cnt] = base[i];
88
89
              }
90
           }
91
       }
92
    };
```

## 2.11 高斯消元

• equ 是方程个数, n 是变元个数, 答案存在 ans。

• return: 无解 (-1), 自由变元个数。

#### 2.11.1 解异或线性方程组

```
const int N = 1005;
1
 2
    template<int N>
    struct Matrix {
 4
       bitset<N> mat[N];
 5
       Matrix() { }
 6
       bitset<N> &operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
 7
    };
8
9
    template<int N>
    int guass(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<int> b, vector<int> &ans) {
10
       fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
11
12
       vector<int> fre(n + 1);
13
        int row, col;
       for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {</pre>
14
15
           if(!a[row][col]) {
16
               int sw = 0;
17
              for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
18
                  if(a[i][col]) {
19
                      swap(a[row], a[i]);
20
                      swap(b[row], b[i]);
21
                      sw = 1;
22
                      break;
23
                  }
24
              }
               if(!sw) {
25
26
                  fre[col] = 1;
27
                  continue;
28
               }
29
           }
30
           for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
31
               if(a[i][col]) {
32
                  a[i] ^= a[row];
                  b[i] ^= b[row];
33
34
               }
35
           }
36
           row++;
37
38
       if(row <= equ) {</pre>
39
           for(int i = row; i <= equ; i++) {</pre>
40
               if(b[i]) return -1;
41
           }
        }
42
43
       int all = 0;
44
        for(col = n; col >= 1; col--) {
           if(fre[col]) {
45
46
              ans[col] = 1;
47
              all++;
48
           } else {
49
               row--;
```

```
50
               ans[col] = b[row];
51
               for(int i = col + 1; i <= n; i++) {</pre>
                   if(a[row][i]) ans[col] ^= ans[i];
52
53
               }
54
           }
        }
55
56
        return all;
57
    }
```

#### 2.11.2 解 double 线性方程组

```
1
    const int N = 1005;
 2
    template<int N>
 3
    struct Matrix {
 4
       bitset<N> mat[N];
 5
       Matrix() { }
       bitset<N> &operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
 6
 7
    };
8
    template<int N>
9
    int guass(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<double> b, vector<double> &ans) {
       fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
10
11
       vector<int> fre(n + 1);
12
       int row, col;
13
        for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {</pre>
14
           double mx = fabs(a[row][col]);
15
           int mxp = row;
16
           for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
17
               if(fabs(a[row][col]) > mx) {
18
                  mx = fabs(a[row][col]);
19
                  mxp = i;
20
               }
21
           }
22
           if(mxp != row) {
23
               for(int i = col; i <= n; i++) {</pre>
24
                  swap(a[row][i], a[mxp][i]);
25
               }
26
               swap(b[row], b[mxp]);
27
28
           if(fabs(a[row][col]) < eps) {</pre>
29
              fre[col] = 1;
30
31
           for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
32
               if(fabs(a[i][col]) > eps) {
33
                  double k = a[i][col] / a[row][col];
                  for(int j = col; j <= n; j++) {</pre>
34
35
                      a[i][j] -= a[row][j] * k;
36
37
                  b[i] -= b[row] * k;
               }
38
39
           }
40
           row++;
       }
41
```

```
// 判断解是否存在
42
43
        if(row <= equ) {</pre>
44
           for(int i = row; i <= equ; i++) {</pre>
45
               if(fabs(b[i]) > eps) return -1;
46
           }
47
       }
48
49
       // 回代求解
50
       int all = 0;
51
       for(col = n; col >= 1; col--) {
52
           if(fre[col]) {
53
               ans[col] = 0;
54
               all++;
55
           } else {
56
               row--;
57
              ans[col] = b[row];
58
              for(int i = col + 1; i <= n; i++) {</pre>
59
                  ans[col] -= ans[i] * a[row][i];
60
61
              ans[col] /= a[row][col];
62
           }
63
        }
64
       return all;
65
    }
```

#### 2.11.3 解模意义线性方程组

• 时间复杂度  $O(n^3 \log mod)$ 

```
#define mul(a, b) (ll(a) * (b) % mod)
    #define add(a, b) (((a) += (b)) >= mod ? (a) -= mod : 0) // (a += b) %= P
 2
   #define dec(a, b) (((a) -= (b)) < 0 ? (a) += mod: 0) // ((a -= b) += P) %= P
 5
    const int N = 1005;
 6
    const int mod = 1e9 + 7;
 7
    template<int N>
8
    struct Matrix {
9
       int mat[N][N];
10
       Matrix() { }
       int* operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
11
12
   };
13
    template<int N>
    int guass(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<int> b, vector<int> &ans) {
14
15
       fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
16
       vector<int> fre(n + 1);
       int row, col;
17
18
       for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {</pre>
19
           if(!a[row][col]) {
              int sw = 0;
20
21
              for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
                  if(a[i][col]) {
22
23
                     for(int j = col; j <= n; j++) {</pre>
```

```
swap(a[row][j], a[i][j]);
24
25
26
                      swap(b[row], b[i]);
27
                      sw = 1;
28
                      break;
                  }
29
30
               }
31
              if(!sw) {
                  fre[col] = 1;
32
33
                  continue;
34
               }
35
           for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {</pre>
36
37
               if(a[i][col]) {
                  int k = a[i][col] * ksm(a[row][col]) % mod;
38
39
                  for(int j = col; j <= n; j++) {</pre>
40
                      dec(a[i][j], a[row][j] * k % mod);
41
42
                  dec(b[i], b[row] * k % mod);
43
               }
44
           }
45
           row++;
46
        }
       if(row <= equ) {</pre>
47
48
           for(int i = row; i <= equ; i++) {</pre>
49
               if(b[i]) return -1;
50
           }
51
       }
52
       int all = 0;
53
       for(col = n; col >= 1; col--) {
54
           if(fre[col]) {
               ans[col] = 0;
55
56
               all++;
57
           } else {
58
               row--;
59
               ans[col] = b[row];
60
               for(int i = col + 1; i <= n; i++) {</pre>
                  dec(ans[col], ans[i] * a[row][i] % mod);
61
62
63
               mul(ans[col], ksm(a[row][col]));
           }
64
65
        }
66
       return all;
67
```

#### 2.12 Miller-Rabin

- 前置: 快速幂 (\_\_\_int128!!!)
- int 范围: 2, 7, 61
- long long 范围: 2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022
- 4E13: 2, 2570940, 211991001, 3749873356

- 3E15: 2, 2570940, 880937, 610386380, 4130785767
- 注意看判断范围是 int 还是 long long

```
1
    bool is_prime(int n) {
 2
       if(n < 2 || n % 6 % 4 != 1) return (n | 1) == 3;</pre>
 3
       int A[] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022},
                s = __builtin_ctzll(n - 1), d = n >> s;
 4
 5
       for(int a : A) { // ^ count t ra i l in g zeroes
 6
           int p = ksm(a % n, d, n), i = s;
 7
          while(p != 1 && p != n - 1 && a % n && i--)
 8
              p = (_int128) p * p % n;
 9
          if(p != n - 1 && i != s) return 0;
10
       }
11
       return 1;
12
    }
```

#### 2.13 Pollard-Rho

• 前置: Miller-Rabin

```
1
    inline int pollard_rho(int x) {
 2
       auto f = [&](int x, int c, int n) {
 3
           return ((__int128) x * x + c) % n;
 4
       };
 5
       int s = 0, t = 0, c = 111 * rand() % (x - 1) + 1;
 6
       int stp = 0, goal = 1;
 7
       int val = 1;
 8
       for(goal = 1;; goal <<= 1, s = t, val = 1) {</pre>
 9
           for(stp = 1; stp <= goal; ++stp) {</pre>
10
              t = f(t, c, x);
              val = (\underline{int128})val * abs(t - s) % x;
11
12
              if((stp % 127) == 0) {
13
                  int d = __gcd(val, x);
                  if(d > 1)
14
15
                     return d;
              }
16
17
           int d = __gcd(val, x);
18
19
           if(d > 1)
              return d;
20
21
       }
22
   }
23
    inline void get_factor_a(int x, vector<int> &fac) {
24
25
       if(x < 2) return;
26
       if(is prime(x)) {
27
           fac.push_back(x);
28
           return;
29
       }
30
       int p = x;
31
       while(p >= x) p = pollard_rho(x);
```

```
32  while((x % p) == 0) x /= p;
33  get_factor_a(x, fac), get_factor_a(p, fac);
34 }
```

## 2.14 拆系数 FFT/MTT

• FFT, 内含 MTT, 比较灵活。

```
#define fp(i, a, b) for (int i = a, i##_ = (b) + 1; i < i##_; ++i)</pre>
    #define fd(i, a, b) for (int i = a, i##_ = (b) - 1; i > i##_; --i)
   using namespace std;
 4
    #define int long long
 5
   using 11 = int64_t;
   using db = double;
 7
    using Poly = vector<ll>;
8
    struct cp {
9
       db x, y;
10
       cp(db real = 0, db imag = 0) : x(real), y(imag){};
11
       cp operator+(cp b) const { return {x + b.x, y + b.y}; }
       cp operator-(cp b) const { return {x - b.x, y - b.y}; }
12
13
       cp operator*(cp b) const { return \{x * b.x - y * b.y, x * b.y + y * b.x\}; \}
14
    };
15
    using vcp = vector<cp>;
16
    const int mod = 1e9 + 7;
17
    namespace FFT {
       const db pi = acos(-1);
18
19
       vcp Omega(int L) { // In order to reduce the accuracy error
20
          vcp w(L); w[1] = 1;
           for (int i = 2; i < L; i <<= 1) {
21
22
              auto w0 = w.begin() + i / 2, w1 = w.begin() + i;
23
              cp wn(cos(pi / i), sin(pi / i));
              for (int j = 0; j < i; j += 2)
24
25
                 w1[j] = w0[j >> 1], w1[j + 1] = w1[j] * wn;
26
          }
27
          return w;
28
29
       auto W = Omega(1 << 23); // NOLINT</pre>
30
       void DIF(cp *a, int n) {
31
          cp x, y;
32
           for (int k = n >> 1; k; k >>= 1)
33
              for (int i = 0; i < n; i += k << 1)</pre>
                 for (int j = 0; j < k; ++j)
34
35
                     x = a[i + j], y = a[i + j + k],
36
                     a[i + j + k] = (x - y) * W[k + j], a[i + j] = x + y;
37
       void IDIT(cp *a, int n) {
38
39
          cp x, y;
40
           for (int k = 1; k < n; k <<= 1)
41
              for (int i = 0; i < n; i += k << 1)</pre>
42
                  for (int j = 0; j < k; ++j)
43
                     x = a[i + j], y = a[i + j + k] * W[k + j],
                     a[i + j + k] = x - y, a[i + j] = x + y;
44
```

```
45
           const db Inv = 1. / n;
46
           fp(i, 0, n - 1) a[i].x *= Inv, a[i].y *= Inv;
47
           reverse(a + 1, a + n);
48
       }
49
    }
50
    namespace Polynomial {
       void DFT(vcp &a) { FFT::DIF(a.data(), a.size()); }
51
52
       void IDFT(vcp &a) { FFT::IDIT(a.data(), a.size()); }
       int norm(int n) { return 1 << (__lg(n - 1) + 1); }</pre>
53
54
       // Poly mul
55
56
       vcp &dot(vcp &a, vcp &b) { fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = a[i] * b[i]; return a;
57
       Poly &operator+=(Poly &a, Poly b) {
58
           a.resize(max(a.size(), b.size()));
59
           fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] += b[i];
60
           return a;
61
       };
       Poly &operator-=(Poly &a, Poly b) {
62
63
           a.resize(max(a.size(), b.size()));
64
           fp(i, 0, a.size() - 1) DEC(a[i], b[i]);
65
           return a;
66
       };
67
       Poly operator * (Poly A, Poly B) {
68
           int n = A.size() + B.size() - 1;
69
           int L = norm(n);
70
          Poly res(n); vcp a(L), b(L), c(L), d(L);
71
           fp(i, 0, A.size() - 1) a[i] = cp(A[i] & 0x7fff, A[i] >> 15);
72
           fp(i, 0, B.size() - 1) b[i] = cp(B[i] & 0x7fff, B[i] >> 15);
73
           FFT::DIF(a.data(), L), FFT::DIF(b.data(), L);
74
           for (int k = 1, i = 0, j = 0; k < L; j ^= k, k <<= 1)
              for (; i < k * 2; i++, j = i ^ (k - 1)) {
75
                  c[i] = cp(a[i].x + a[j].x, a[i].y - a[j].y) * b[i] * 0.5,
76
77
                  d[i] = cp(a[i].y + a[j].y, -a[i].x + a[j].x) * b[i] * 0.5;
78
              }
79
           FFT::IDIT(c.data(), L), FFT::IDIT(d.data(), L);
           for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
80
              11 \times c[i].x + 0.5, y = c[i].y + 0.5, z = d[i].x + 0.5, w = d[i].y + 0.5;
81
82
              x \% = mod;
              y %= mod;
83
84
              z %= mod;
85
              w \%= mod;
              res[i] = (x + ((y + z) << 15) \% mod + (w << 30) \% mod) \% mod;
86
87
88
          return res;
89
90
       vcp operator * (vcp a, vcp b) {
91
           int n = a.size() + b.size() - 1;
92
           int L = norm(n);
93
           a.resize(L), b.resize(L);
94
          DFT(a), DFT(b);
95
          dot(a, b);
96
           IDFT(a);
```

```
97 return a;

98 }

99 }

100 using namespace Polynomial;
```

### 2.15 多项式全家桶 (Number-Theoretic-Transform)

- 注意调整原根 g, 模数 mod, N 开 3 到 4 倍数据范围, 附录 A
- 注意 resize()
- 注意 Inv/Ln 的时候常数项不能为 0
- 注意 Exp 的时候常数项必须是 0
- 注意这里面的 ksm() 第三个参数是初值而不是模数

```
#define fp(i, a, b) for (int i = (a); i <= (b); i++)</pre>
   #define fd(i, a, b) for (int i = (a); i >= (b); i--)
   const int N = 3e5 + 5, mod = 998244353; // (N = 4 * n)
 3
 4
5
   using ll = int64_t;
 6
   using Poly = vector<int>;
 7
   /*-----*/
 8
   // 二次剩余
9
    class Cipolla {
10
       int mod, I2{};
       using pll = pair<ll, ll>;
11
12
   #define X first
13
   #define Y second
       11 MUL(11 a, 11 b) const {
14
15
          return a * b % mod;
16
17
       pll MUL(pll a, pll b) const {
18
          return {(a.X * b.X + I2 * a.Y % mod * b.Y) % mod, (a.X * b.Y + a.Y * b.X) %
              mod};
19
       }
20
       template < class T> T ksm(T a, int b, T x) {
          for(; b; b >>= 1, a = MUL(a, a)) if(b & 1) x = MUL(x, a);
21
22
          return x;
23
       }
   public:
24
25
       Cipolla(int p = 0) : mod(p) {}
       pair<int, int> sqrt(int n) {
26
27
          int a = rand(), x;
28
          if(!(n %= mod)) return {0, 0};
29
          if(ksm(n, (mod - 1) >> 1, 111) == mod - 1) return {-1, -1};
30
          while(ksm(I2 = ((11) a * a - n + mod) % mod, (mod - 1) >> 1, 111) == 1) a =
              rand();
31
          x = (int) ksm(pll{a, 1}, (mod + 1) >> 1, {1, 0}).X;
          if(2 * x > mod) x = mod - x;
32
33
          return {x, mod - x};
34
       }
35 #undef X
```

```
#undef Y
36
37
   };
   /*-----Modular-----
38
39
   #define MUL(a, b) (ll(a) * (b) % mod)
   #define ADD(a, b) (((a) += (b)) >= mod ? (a) -= mod : 0) // (a += b) %= P
   #define DEC(a, b) (((a) -= (b)) < 0 ? (a) += mod: 0) // ((a -= b) += P) %= P
41
42
   Poly getInv(int L) {
43
      Poly inv(L);
44
       inv[1] = 1;
45
      fp(i, 2, L - 1) inv[i] = MUL((mod - mod / i), inv[mod % i]);
46
       return inv;
47
   int ksm(ll a, int b = mod - 2, ll x = 1) {
48
      for(; b; b >>= 1, a = a * a % mod) if(b & 1) x = x * a % mod;
49
50
       return x;
51
   }
52
   auto inv = getInv(N); // NOLINT
53
   /*----*/
54
   namespace NTT {
55
   const int g = 3;
56
   Poly Omega(int L) {
57
      int wn = ksm(g, mod / L);
58
      Poly w(L);
59
      w[L >> 1] = 1;
60
      fp(i, L / 2 + 1, L - 1) w[i] = MUL(w[i - 1], wn);
61
      fd(i, L / 2 - 1, 1) w[i] = w[i << 1];
62
      return w;
63
   auto W = Omega(1 << 20); // NOLINT</pre>
64
65
   void DIF(int *a, int n) {
66
      for(int k = n >> 1; k; k >>= 1)
          for(int i = 0, y; i < n; i += k << 1)</pre>
67
68
             for(int j = 0; j < k; ++j)</pre>
69
                y = a[i + j + k], a[i + j + k] = MUL(a[i + j] - y + mod, W[k + j]), ADD
                    (a[i + j], y);
70
   }
71
   void IDIT(int *a, int n) {
       for(int k = 1; k < n; k <<= 1)</pre>
72
73
          for(int i = 0, x, y; i < n; i += k << 1)
74
             for(int j = 0; j < k; ++j)</pre>
75
                x = a[i + j], y = MUL(a[i + j + k], W[k + j]),
76
                a[i + j + k] = x - y < 0 ? x - y + mod : x - y, ADD(a[i + j], y);
77
      int Inv = mod - (mod - 1) / n;
      fp(i, 0, n - 1) a[i] = MUL(a[i], Inv);
78
79
      reverse(a + 1, a + n);
80
   }
81
82
      ------Polynomial 全家桶
83
   namespace Polynomial {
      // basic operator
84
85
      int norm(int n) {
86
          return 1 << (__lg(n - 1) + 1);</pre>
```

```
87
88
        void norm(Poly &a) {
89
            if(!a.empty()) a.resize(norm(a.size()), 0);
            else a = {0};
90
91
        }
        void DFT(Poly &a) {
92
93
           NTT::DIF(a.data(), a.size());
94
95
        void IDFT(Poly &a) {
96
           NTT::IDIT(a.data(), a.size());
97
        }
        Poly &dot(Poly &a, Poly &b) {
98
99
           fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = MUL(a[i], b[i]);
100
            return a;
101
        }
102
103
        // MUL / div int
104
        Poly &operator*=(Poly &a, int b) {
105
            for(auto &x : a) x = MUL(x, b);
            return a;
106
107
        }
108
        Poly operator*(Poly a, int b) {
109
            return a *= b;
110
        Poly operator*(int a, Poly b) {
111
112
           return b * a;
113
114
        Poly &operator/=(Poly &a, int b) {
           return a *= ksm(b);
115
116
        }
117
        Poly operator/(Poly a, int b) {
118
           return a /= b;
119
        }
120
        // Poly ADD / sub
121
122
        Poly & operator += (Poly &a, Poly b) {
123
            a.resize(max(a.size(), b.size()));
124
            fp(i, 0, b.size() - 1) ADD(a[i], b[i]);
125
           return a;
126
        }
127
        Poly operator+(Poly a, Poly b) {
128
           return a += b;
129
        }
        Poly &operator-=(Poly &a, Poly b) {
130
131
            a.resize(max(a.size(), b.size()));
132
           fp(i, 0, b.size() - 1) DEC(a[i], b[i]);
133
            return a;
134
        }
135
        Poly operator-(Poly a, Poly b) {
136
            return a -= b;
137
        }
138
139
        // Poly MUL
```

```
140
        Poly operator*(Poly a, Poly b) {
141
            int n = a.size() + b.size() - 1, L = norm(n);
            if(a.size() <= 8 || b.size() <= 8) {</pre>
142
143
               Poly c(n);
144
               fp(i, 0, a.size() - 1) fp(j, 0, b.size() - 1)
145
               c[i + j] = (c[i + j] + (ll) a[i] * b[j]) % mod;
146
               return c;
147
            }
148
            a.resize(L), b.resize(L);
149
           DFT(a), DFT(b), dot(a, b), IDFT(a);
150
            return a.resize(n), a;
151
        }
152
153
        // Poly inv
154
        Poly Inv2k(Poly a) \{ // |a| = 2 \wedge k \}
155
            int n = a.size(), m = n >> 1;
156
            if(n == 1) return {ksm(a[0])};
157
            Poly b = Inv2k(Poly(a.begin(), a.begin() + m)), c = b;
158
           b.resize(n), DFT(a), DFT(b), dot(a, b), IDFT(a);
159
            fp(i, 0, n - 1) a[i] = i < m ? 0 : mod - a[i];
160
            DFT(a), dot(a, b), IDFT(a);
161
            return move(c.begin(), c.end(), a.begin()), a;
162
        }
163
        Poly Inv(Poly a) {
164
            int n = a.size();
165
            norm(a), a = Inv2k(a);
166
            return a.resize(n), a;
167
        }
168
169
        // Poly div / mod
170
        Poly operator/(Poly a, Poly b) {
171
            int k = a.size() - b.size() + 1;
172
            if(k < 0) return {0};
173
            reverse(a.begin(), a.end());
174
            reverse(b.begin(), b.end());
175
           b.resize(k), a = a * Inv(b);
176
            a.resize(k), reverse(a.begin(), a.end());
177
            return a;
178
179
        pair<Poly, Poly> operator%(Poly a, const Poly& b) {
180
            Poly c = a / b;
181
            a -= b * c, a.resize(b.size() - 1);
182
            return {c, a};
183
        }
184
185
        // Poly calculus
186
        Poly deriv(Poly a) {
187
            fp(i, 1, a.size() - 1) a[i - 1] = MUL(i, a[i]);
188
            return a.pop_back(), a;
189
190
        Poly integ(Poly a) {
191
            a.push_back(0);
192
            fd(i, a.size() - 1, 1) a[i] = MUL(inv[i], a[i - 1]);
```

```
193
            return a[0] = 0, a;
194
        }
195
196
        // Poly ln
197
        Poly Ln(Poly a) {
198
            int n = a.size();
199
            a = deriv(a) * Inv(a);
200
            return a.resize(n - 1), integ(a);
201
        }
202
203
        // Poly exp
204
        Poly Exp(Poly a) {
205
            int n = a.size(), k = norm(n);
206
            Poly b = \{1\}, c, d;
207
            a.resize(k);
208
            for(int L = 2; L <= k; L <<= 1) {
209
               d = b, b.resize(L), c = Ln(b), c.resize(L);
210
               fp(i, 0, L - 1) c[i] = a[i] - c[i] + (a[i] < c[i] ? mod : 0);
               ADD(c[0], 1), DFT(b), DFT(c), dot(b, c), IDFT(b);
211
212
               move(d.begin(), d.end(), b.begin());
213
            }
214
            return b.resize(n), b;
215
        }
216
        // Poly sqrt
217
218
        Poly Sqrt(Poly a) {
219
            int n = a.size(), k = norm(n);
220
            a.resize(k);
            Poly b = {(new Cipolla(mod))->sqrt(a[0]).first, 0}, c;
221
222
            for(int L = 2; L <= k; L <<= 1) {</pre>
223
               b.resize(L), c = Poly(a.begin(), a.begin() + L) * Inv2k(b);
224
               fp(i, L / 2, L - 1) b[i] = MUL(c[i], (mod + 1) / 2);
225
226
            return b.resize(n), b;
227
        }
228
229
        // Poly pow
230
        Poly Pow(Poly &a, int b) {
231
            return Exp(Ln(a) * b); // a[0] = 1
232
        }
233
        Poly Pow(Poly a, int b1, int b2) \{ // b1 = b \% \text{ mod}, b2 = b \% \text{ phi(mod)} \text{ and } b >= n \}
              iff a[0] > 0
234
            int n = a.size(), d = 0, k;
235
            while(d < n && !a[d]) ++d;</pre>
236
            if((11) d * b1 >= n) return Poly(n);
237
            a.erase(a.begin(), a.begin() + d);
238
            k = ksm(a[0]), norm(a *= k);
239
            a = Pow(a, b1) * ksm(k, mod - 1 - b2);
            a.resize(n), d *= b1;
240
241
            fd(i, n - 1, 0) a[i] = i >= d ? a[i - d] : 0;
242
            return a;
243
        }
244
```

```
245
        // a0, a1,..., a_{k-1}, f1, f2, ..., fk
246
        // a 是值, f 是递推系数
247
        // 常系数齐次线性递推
248
        int LinearRecursion(vector<int> &a, vector<int> &f, int n) {
249
           int k = a.size();
250
           Poly t(k + 1);
251
           for(int i = 0 ; i < k; i++) {</pre>
252
               t[i] = (mod - f[k - i]) \% mod;
253
            }
254
           t[k] = 1;
           Poly g{0, 1}, ret{1};
255
256
           while(n) {
257
               if(n & 1) ret = (ret * g % t).second;
258
               g = (g * g % t).second;
259
               n >>= 1;
260
            }
261
           int ans = 0;
            for(int i = 0; i < k; i++) {</pre>
262
               ADD(ans, ret[i] * a[i] % mod);
263
264
           }
265
            return ans;
266
        }
267
        // x是点, a是多项式
268
        vector<int> eval(Poly &a, vector<int> &x) {
269
            int m = x.size() - 1;
270
           vector<int> ans(m + 1);
271
            vector<Poly> divd(4 * m);
272
            function<void(int, int, int)> divide_mul = [&](int l, int r, int id) -> void
273
               if(1 == r) {
274
                   divd[id] = Poly(\{mod - x[1], 1\});
275
                   return;
276
               }
277
               int mid = l + r \gg 1;
278
               divide_mul(1, mid, id << 1), divide_mul(mid + 1, r, id << 1 | 1);
279
               divd[id] = divd[id << 1 | 1] * divd[id << 1];</pre>
280
281
            function<void(int, int, int, Poly)> getans = [&](int 1, int r, int id, Poly
                now) -> void {
282
               if(1 == r) {
283
                   ans[1] = now[0];
284
                   return;
285
               }
286
               int mid = 1 + r \gg 1;
287
               getans(l, mid, id << 1, (now % divd[id << 1]).second);</pre>
288
               getans(mid + 1, r, id << 1 | 1, (now % divd[id << 1 | 1]).second);</pre>
289
290
            divide_mul(1, m, 1);
291
            getans(1, m, 1, a);
292
            return ans;
293
        }
294
     }
295
     using namespace Polynomial;
```

## 3 Math Formula

- 3.1 多项式牛顿迭代
- 3.2 生成函数/形式幂级数
- 3.3 数论公式
- 3.3.1 莫比乌斯反演

一般反演:

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d) \iff g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f(\frac{n}{d})$$
  
$$f(n) = \sum_{\substack{n|d\\d \le N}} g(d) \iff g(n) = \sum_{\substack{n|d\\d \le N}} \mu(\frac{d}{n}) f(d)$$

gcd 反演结论:

$$[\gcd(i,j)=1] = \sum_{d | \gcd(i,j)} \mu(d)$$

3.3.2 杜教筛

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} (f * g)(i) - \sum_{i=2}^{n} g(i)S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right)$$

3.3.3 Min\_25 筛/Ex-Eratosthenes-Sieve

第一步: 筛出所有质数部分 (此处的 g(n) 是 f(n),  $n \in \mathbb{P}$  的通项公式)

$$\begin{aligned} G_k(n) := \sum_{i=1}^n \left[ p_k < \mathrm{lpf}(i) \vee \mathrm{isprime}(i) \right] g(i) \\ G_k(n) = G_{k-1}(n) - \left[ p_k^2 \le n \right] g\left( p_k \right) \left( G_{k-1} \left( n/p_k \right) - G_{k-1} \left( p_{k-1} \right) \right) \end{aligned}$$

第二部: 筛出质数和合数部分, 我们令  $F_{\text{prime}}(n) = \sum_{\substack{2 \leq p \leq n \\ p \in \text{prime}}} f(p)$ 

```
1  // sieve first!!
2  
3  namespace min25 {
4  
5  ll n, sqr, w[N];
6  int c;
7  ll g[N];
8
```

```
inline int id(ll x) {
9
10
       return x ? x \le sqr ? c - x + 1 : n / x : 0;
   }
11
12
13
   void cal_g(ll n_) { // 这里的 g 只能是一个没有系数的单项式!! 不是极性函数f
14
       15
       for (ll l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {
16
          11 v = w[++c] = n / 1; r = n / v;
          g[c] = (v - 1) \% mod;
17
18
       }
19
       for (int i = 1; i <= prinum; i++) {</pre>
20
          int p = pri[i];
          if (1ll * p * p > n) break;
21
          for (int j = 1; 1ll * p * p <= w[j]; ++j)</pre>
22
23
             g[j] -= g[id(w[j] / p)] - g[id(p - 1)];
24
       }
25
   }
   int cal_s(int n, ll x, int y) { // 用 g 的单项式乘以系数加起来。binom那个地方是填f(p^e)
26
27
       if(x <= pri[y]) return 0;</pre>
28
       int ans = (g[id(x)] - g[id(pri[y])] + mod) * n % mod;
29
       for(int i = y + 1; i <= prinum && pri[i] * pri[i] <= x; i++) {</pre>
30
31
          11 P = pri[i];
32
          for(int e = 1; P <= x; e++, P *= pri[i]) {</pre>
             ans = (ans + (ll) binom(n + e - 1, n - 1) * (cal_s(n, x / P, i) + (e != 1)
33
                 ) % mod) % mod;
34
          }
35
       }
36
       return ans;
37
   }
38
39
   }
```

#### 3.4 分配问题

1. n 个球放到 k 个盒子,每个盒子只有一种形态。

| n 个球 | k 个盒子 | 盒子可以为空                  | 每个盒子内至少有一个球  |
|------|-------|-------------------------|--------------|
| 有标号  | 有标号   | $k^n$                   | $k!S_2(n,k)$ |
| 有标号  | 无标号   | $\sum_{i=1}^k S_2(n,i)$ | $S_2(n,k)$   |
| 无标号  | 有标号   | C(n+k-1,k-1)            | C(n-1,k-1)   |
| 无标号  | 无标号   | p(n+k,k)                | p(n,k)       |

其中  $S_2(n,k)$  为第二类 'Stirling 数', p(n,k) 为'分拆数'

2. n 个球放到 k 个盒子, 每个盒子至少一个球, 装有 i 个球的盒子有  $f_i$  ( $i \ge 1$ ) 种形态。

 $F(x) \not\equiv f_i \text{ in } o.g.f.$ ,  $E(x) \not\equiv f_i \text{ in } e.g.f.$ 

| n 个球 | k 个盒子 | 关于 n 方案的生成函数                 |
|------|-------|------------------------------|
| 有标号  | 有标号   | $e.g.f = E(x)^k$             |
| 有标号  | 无标号   | $e.g.f = \frac{1}{k!}E(x)^k$ |
| 无标号  | 有标号   | $o.g.f = F(x)^k$             |
| 无标号  | 无标号   | 不会                           |

3. n 个球放到若干盒子,每个盒子至少一个球,装有 i 个球的盒子有  $f_i$   $(i \ge 1)$  种形态.

| n 个球 | 盒子  | 方案的生成函数  |
|------|-----|--|
| 有标号  | 有标号 | $e.g.f = \frac{1}{1 - E(x)}$   |
| 有标号  | 无标号 | $e.g.f = \exp(E(x))$   |
| 无标号  | 有标号 | $o.g.f = \frac{1}{1 - F(x)}$   |
| 无标号  | 无标号 | $o.g.f = \prod_{i \ge 1} \left(\frac{1}{1-x^i}\right)^{f_i} = \exp\left(\sum_{j \ge 1} \frac{1}{j} F\left(x^j\right)\right)$ |

## 3.5 第二类斯特林数

性质:

1. 
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + k \binom{n-1}{k}$$
 边界条件  $\binom{x \neq 1}{0} = 0, \binom{0}{0} = 1$ 

2. 
$$\binom{n}{k} = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} \binom{k}{i} (k-i)^{n}$$
 (用来求第二类斯特林数·行,考虑容斥)

3. 
$$k^n = \sum_{i=0}^k {n \brace i} k^{\underline{i}}$$
 (性质 2 的反演)

4. 重要公式: 
$$x^n = \sum_{k=0}^n {n \brace k} x^k$$
 (基于 3,  $x$  个球  $n$  个盒子)

5. 关于 
$$n$$
 的  $e.g.f. = \frac{(e^x - 1)^k}{k!}$  (考虑将  $n$  个物品染成  $k$  种颜色,每一种物品的指数生成函数为  $e^x - 1$  )(用于求第二类斯特林数 · 列)

#### 3.6 第一类斯特林数

性质:

1. 
$${n\brack k}={n-1\brack k-1}+(n-1){n-1\brack k}$$
 边界条件  ${x\neq 1\brack 0}=0,{0\brack 0}=1$ 

3. 有符号的第一类斯特林数: 
$$S_1(n,k) = (-1)^{n+k} {n \brack k}$$
  $x^n = \sum_{k=0}^n S_1(n,k) x^k$ 

4. 关于 
$$n$$
 的  $e.g.f. = \frac{(-\ln(1-x))^k}{k!}$ . (列)

#### 3.7 分拆数

性质:

1. 
$$p(n,k) = p(n-1,k-1) + p(n-k,k)$$

2. 
$$o.g.f. = x^k \prod_{i=1}^k \frac{1}{1-x^i}$$
 (考虑 Ferrers 图中长度为  $i$  的一列有多少个)

#### 3.8 五边形数

性质:

1. 
$$p(n) = \sum_{k=1}^{n} p(n,k)$$

2. 
$$o.g.f. = \prod_{i \ge 1} \frac{1}{1-x^i}$$
  
考虑求  $\ln \ , o.g.f. = \exp(\sum_{n \ge 1} \sum_{d \mid n} \frac{x^n}{d}) \ O(n \log n)$ 

- 3. 递推公式:
  - (a) 考虑  $Q(x) = \prod_{i>1} (1-x^i)$
  - (b)  $Q(x) = \sum_{n \geq 0} (q_{even}(n) q_{odd}(n)) x^n$   $q_{even/odd}$  表示有偶数/奇数行,每一行的个数都不相同,大部分  $q_{even}(n)$  和  $q_{odd}(n)$  抵消,小部分也就是有 b 行, $n = \frac{b(3b-1)}{2}$  和  $n = \frac{b(3b+1)}{2}$  无法抵消。其系数都是  $(-1)^b$

(c) 
$$\mathbb{N} Q(x) = 1 + \sum_{i \ge 1} (-1)^i x^{\frac{(3i \pm 1)i}{2}}$$
  
(d)  $P(x) = Q^{-1}(x) \mathbb{N}, p(n) = \sum_{k \ge 1} (-1)^{k-1} \left( p\left(n - \frac{(3k-1)k}{2}\right) + p\left(n - \frac{(3k+1)k}{2}\right) \right)$ 

#### 3.9 Polya

#### 置换群

G 是置换的集合, 。 是置换的复合, 且  $(G, \circ)$  为一个群时, 称  $(G, \circ)$  为一个置换群。

#### 旋转群:

设 n 元环的 n 个结点分别为  $a_1, a_2, ..., a_n$ ,旋转操作可以看成  $A = a_1, ..., a_n$  上的 n 个置换,其中第 i 个置换为  $g_i = [i+1, i+2, ..., n, 1, ..., i]。$ 

设集合  $G = \{g_0, g_1, ..., g_{n-1}\}$ ,则  $(G, \circ)$  是一个置换群,称为正 n 边形的旋转群。

#### 群对集合的作用

一个操作会将一个对象改变为另一个对象,形式化地:

设  $(G, \circ)$  是一个群, 其单位元为 e, X 是一个集合, 群 G 对集合 X 的一个作用是一个  $G \times X$  到 X 的映射 f, 满足:

- $\forall x \in X. f(e, x) = x$
- $\forall g,h \in G.f(h \circ g,x) = f(h,f(g,x))$  我们把 f(g,x) 简记成  $g_f(x)$  或(在没有歧义的情况下记成)g(x) 。
- 设 n 元环的 n 个结点分别为  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , 令  $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$  。 设颜色集合为  $B = \{b_1, b_2, \ldots, b_m\}$  。 给 n 元环染色可以看成 A 到 B 的一个映射  $x: A \to B$ , 令 X 是所有这些映射的集合,即  $X = \{x \mid x: A \to B\}$  。
- 令  $G = \{g_0, g_1, \dots, g_{n-1}\}$  是正 n 边形的旋转群, 定义  $G \times X$  到集合 X 的映射 f, 其中  $\forall i = 0..n 1, x \in X.y = f(g_i, x)$  满足  $\forall j = 1..n.y(a_j) = x(g_i(a_j))$ , 可以证明 f 是群 G 到集合 X 的一个作用, 因此我们简记  $y = f(g_i, x)$  为  $y = g_i(x)$  。
- X 上的 G 关系为  $R_G = \{(x,y) \mid x,y \in X \land (\exists g \in G.y = g(x))\}, xR_Gy$  当且仅当染色方案 x 能通过旋转得到 y 。

要求所有不同的染色方案, 即是求 X 上的 G-轨道的数量。

#### Burnside 引理

设有限群  $(G, \circ)$  作用在有限集  $X \perp$ , 则  $X \perp$ 的 G-轨道数量为

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \Psi(g)$$

其中  $\Psi(g)$  表示 g(x) = x 的 x 的数量。

#### 轮换指标

设  $(G, \circ)$  是一个 n 元置换的置换群, 它的轮换指标为

$$P_G(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} x_1^{b_1} x_2^{b_2} \dots x_n^{b_n}$$

 $x_i^{b_i}$  表示 g 这个置换的长度为 i 的环有  $b_i$  个。

正 n 边形旋转群轮换指标:

$$P_G = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \varphi(d) x_d^{n/d}$$

正 n 边形二面体群轮换指标 (即可对称):

$$P_G = \frac{1}{2n} \sum_{d|n} \varphi(d) x_d^{n/d} + \begin{cases} \frac{1}{2} x_1 x_2^{\frac{n-1}{2}}, & n \text{ 为奇数} \\ \frac{1}{4} \left( x_2^{\frac{n}{2}} + x_1^2 x_2^{\frac{n-2}{2}} \right), & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

正方体置换群:

顶点置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} \left( x_1^8 + 8x_1^2 x_3^2 + 9x_2^4 + 6x_4^2 \right)$$

边置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} \left( x_1^{12} + 8x_3^4 + 6x_1^2 x_2^5 + 3x_2^6 + 6x_4^3 \right)$$

面置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} \left( x_1^6 + 8x_3^2 + 6x_2^3 + 3x_1^2 x_2^2 + 6x_1^2 x_4 \right)$$

#### Polya 定理

集合 X 可以看成是给集合  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  的每个元素赋予式样(颜色, 种类等)的映射的集合

引入表示式样的集合 B, 令  $X = \{x \mid x : A \to B\}$ , 记为  $B^A$ 

**式样清单**: G 作用在  $B^A$  上的 G-轨道的集合称为  $B^A$  关于 G 的**式样清单**,记为 F

种类的权值: 假设 B 上的每个元素 b 都赋予了权值 w(b)

 $f \in B^A$  的权值: 定义  $w(f) := \prod_{a \in A} w(f(a))$ 

G-轨道的权值: w(F) := w(f), 任选一个  $f \in F$ 

定理:

 $B^A$  关于 G 的**式样清单**记为  $\mathcal{F}$ , 则

$$\sum_{F \in \mathcal{F}} w(F) = P_G \left( \sum_{b \in B} w(b), \sum_{b \in B} w(b)^2, \dots, \sum_{b \in B} w(b)^n \right)$$

## 4 Misc

#### 4.1 德州扑克

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3
    struct card{
     char suit;
 5
     int rank;
 6
     card(){
 7
     }
 8
     bool operator <(card C){</pre>
 9
       return rank < C.rank || rank == C.rank && suit < C.suit;</pre>
10
     }
11
    };
12
    istream& operator >>(istream& is, card& C){
13
      string S;
14
      is >> S;
15
     if (S[0] == 'A'){
16
       C.rank = 14;
17
      } else if (S[0] == 'K'){
18
       C.rank = 13;
19
     } else if (S[0] == 'Q'){
20
       C.rank = 12;
21
     } else if (S[0] == 'J'){
22
       C.rank = 11;
23
      } else if (S[0] == 'T'){
24
       C.rank = 10;
25
      } else {
       C.rank = S[0] - '0';
26
27
28
     C.suit = S[1];
29
      return is;
30
    vector<int> hand(vector<card> C){
31
32
      sort(C.begin(), C.end());
33
      set<char> suits;
34
      for (int i = 0; i < 5; i++){
35
       suits.insert(C[i].suit);
36
      }
      if (suits.size() == 1 && C[4].rank - C[0].rank == 4){
37
38
       if (C[4].rank == 14){
39
         return vector<int>{9};
40
       } else {
41
         return vector<int>{8, C[4].rank};
42
       }
43
      }
44
      if (suits.size() == 1 && C[3].rank == 5 && C[4].rank == 14){
45
       return vector<int>{8, 5};
46
      }
47
      if (C[0].rank == C[3].rank){
48
       return vector<int>{7, C[0].rank, C[4].rank};
49
     }
```

```
50
     if (C[1].rank == C[4].rank){
51
       return vector<int>{7, C[1].rank, C[0].rank};
52
     }
53
     if (C[0].rank == C[2].rank && C[3].rank == C[4].rank){
       return vector<int>{6, C[0].rank, C[3].rank};
54
55
     if (C[2].rank == C[4].rank && C[0].rank == C[1].rank){
56
57
       return vector<int>{6, C[2].rank, C[0].rank};
58
     }
59
     if (suits.size() == 1){
       return vector<int>{5, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
60
61
62
     if (C[1].rank - C[0].rank == 1 && C[2].rank - C[1].rank == 1 && C[3].rank - C[2].
         rank == 1 \& C[4].rank - C[3].rank == 1){
63
       return vector<int>{4, C[4].rank};
64
     }
65
     if (C[0].rank == 2 && C[1].rank == 3 && C[2].rank == 4 && C[3].rank == 5 && C[4].
          rank == 14){
66
       return vector<int>{4, 5};
67
     }
     if (C[0].rank == C[2].rank){
68
69
       return vector<int>{3, C[0].rank, C[4].rank, C[3].rank};
70
71
     if (C[1].rank == C[3].rank){
72
       return vector<int>{3, C[1].rank, C[4].rank, C[0].rank};
73
     }
74
     if (C[2].rank == C[4].rank){
75
       return vector<int>{3, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
76
77
     if (C[0].rank == C[1].rank && C[2].rank == C[3].rank){
78
       return vector<int>{2, C[2].rank, C[0].rank, C[4].rank};
79
     if (C[0].rank == C[1].rank && C[3].rank == C[4].rank){
80
81
       return vector<int>{2, C[3].rank, C[0].rank, C[2].rank};
82
83
     if (C[1].rank == C[2].rank && C[3].rank == C[4].rank){
       return vector<int>{2, C[3].rank, C[1].rank, C[0].rank};
84
85
     }
86
     if (C[0].rank == C[1].rank){
       return vector<int>{1, C[0].rank, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank};
87
88
89
     if (C[1].rank == C[2].rank){
90
       return vector<int>{1, C[1].rank, C[4].rank, C[3].rank, C[0].rank};
91
92
     if (C[2].rank == C[3].rank){
93
       return vector<int>{1, C[2].rank, C[4].rank, C[1].rank, C[0].rank};
94
95
     if (C[3].rank == C[4].rank){
96
       return vector<int>{1, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
97
     return vector<int>{0, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
98
99
    int dfs(vector<vector<int>> &alice, vector<vector<int>> &bob, int a, int b, int p){
```

```
101
       if (p == 6){
102
        if (alice[a] > bob[b]){
103
          return 1;
104
         } else if (alice[a] < bob[b]){</pre>
105
          return -1;
106
         } else {
107
          return 0;
108
        }
109
       } else {
        int mx = -1;
110
        for (int i = 0; i < 6; i++){
111
          if ((a >> i & 1) == 0 && (b >> i & 1) == 0){
112
113
            if (p \% 2 == 0){
114
              mx = max(mx, -dfs(alice, bob, a | (1 << i), b, p + 1));
115
            } else {
116
              mx = max(mx, -dfs(alice, bob, a, b | (1 << i), p + 1));
117
            }
118
          }
119
        }
120
        return mx;
121
122
123
     int main(){
124
       int T;
125
       cin >> T;
126
       for (int i = 0; i < T; i++){</pre>
127
        vector<card> a(2);
128
        cin >> a[0] >> a[1];
129
        vector<card> b(2);
130
        cin >> b[0] >> b[1];
131
        vector<card> c(6);
132
        cin >> c[0] >> c[1] >> c[2] >> c[3] >> c[4] >> c[5];
133
        vector<vector<int>> alice(1 << 6), bob(1 << 6);</pre>
134
        for (int j = 0; j < (1 << 6); j++){}
          if (__builtin_popcount(j) == 3){
135
136
            vector<card> ha = \{a[0], a[1]\};
137
            vector<card> hb = \{b[0], b[1]\};
            for (int k = 0; k < 6; k++){
138
139
             if ((j >> k & 1) == 1){
140
               ha.push_back(c[k]);
141
               hb.push_back(c[k]);
142
              }
143
            }
            alice[j] = hand(ha);
144
145
            bob[j] = hand(hb);
146
          }
147
148
        int ans = dfs(alice, bob, 0, 0, 0);
149
        if (ans == 1){
          cout << "Alice" << endl;</pre>
150
151
         } else if (ans == -1){
152
          cout << "Bob" << endl;</pre>
153
         } else {
```

```
154 | cout << "Draw" << endl;
155 | }
156 | }
157 |
```

#### 4.2 debuger

```
#include<bits/stdc++.h>
    using namespace std;
 2
3
    #define out(args...) { cout << "Line " << __LINE__ << ": [" << #args << "] = [";</pre>
        debug(args); cout << "]\n"; }</pre>
5
    template<typename T> void debug(T a) { cout << a; }</pre>
 6
 7
8
    template<typename T, typename...args> void debug(T a, args...b) {
 9
       cout << a << ", ";
10
       debug(b...);
    }
11
12
13
    template<typename T>
    ostream& operator << (ostream &os, const vector<T> &a) {
14
15
       os << "[";
       int f = 0;
16
       for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;</pre>
17
       os << "]";
18
19
       return os;
    }
20
21
22
   template<typename T>
23
    ostream& operator << (ostream &os, const set<T> &a) {
24
       os << "{";
25
       int f = 0;
       for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;</pre>
26
       os << "}";
27
28
       return os;
29
    }
30
31
   template<typename T>
32
    ostream& operator << (ostream &os, const multiset<T> &a) {
33
       os << "{";
34
       int f = 0;
35
       for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;</pre>
36
       os << "}";
37
       return os;
38
    }
39
40
   template<typename A, typename B>
    ostream& operator << (ostream &os, const map<A, B> &a) {
41
42
       os << "{";
       int f = 0;
43
       for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;</pre>
44
```

```
45
       os << "}";
46
       return os;
47
   }
48
   | template<typename A, typename B>
49
   ostream& operator << (ostream &os, const pair<A, B> &a) {
50
51
       os << "(" << a.first << ", " << a.second << ")";
52
       return os;
53
   }
54
55
   template<typename A, size_t N>
56
    ostream& operator << (ostream &os, const array<A, N> &a) {
57
       os << "{";
58
       int f = 0;
       for(int i = 0; i < N; i++) {</pre>
59
          os << (f++ ? ", " : "") << a[i];
60
61
       }
       os << "}";
62
63
       return os;
64
   }
```