STANDARD CODE LIBRARY OF EATING KEYBOARD

Edited By

SDDYZJH DragoonKiller Alisa

Huazhong University of Science and Technology

目录

计算几何	4
平面几何通用	4
立体几何通用	5
判断点在凸多边形内	6
凸包	7
动态点凸包	7
旋转卡壳	9
求圆交点	9
最小覆盖圆	9
₩h+₽/c±+fa	10
数据结构 KD 树	10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
表达式解析	
ガ旦 ····································	
可持久化并且集。	
- 1917 (15.50) (15.5	
至里辺司力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
于与 Ditset	
线段树	
左偏树	
在)佣权	20
动态规划	27
插头 DP	27
概率 DP	28
数位 DP	29
四边形 DP	29
完全背包	30
斜率 DP	30
状压 DP	31
最长上升子序列	31
南 込	32
图论	
k 短路可持入化準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Tarjan 有向图强连通分量	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
edital LCA	
虚树	
- 歴例	
堆优化 dijkstra	
矩阵树定理	
平面欧几里得距离最小生成树	
最大流 Dinic	
$\mathrm{KM}(\mathrm{bfs})$	48

	最大团	49
	最小度限制生成树	50
	最优比率生成树	52
	欧拉路径覆盖	53
31 <i>:</i> L	14 <u>.</u>	
数		54
	常见积性函数	
	常用公式	
	狄利克雷卷积	55
	莫比乌斯反演	
	常用等式	
	Pell 方程	55
	SG 函数	55
	矩阵乘法快速幂	
	线性规划	57
	线性基	57
	线性筛	
	线性求逆元	58
	FFT	58
	$\operatorname{NTT+CRT} \ \dots $	59
	FWT	61
	类欧和 Farey 序列	62
	中国剩余定理	63
<u>-</u>	·····································	64
7	ず中 AC 自动机	64
	AC 日初が · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		65
	Manacher	66
	\ \frac{1}{2}	66
	后缀数组-DC3	67
	后缀数组-倍增法	68
	后缀自动机	69
	回文自动机	69
	KMP	70
	扩展 KMP	70
杂	页	71
	 测速	71
		71
	读入挂	72
	随机数	72
	高精度	72
	康托展开与逆展开	77
	快速乘	78
	模拟退火	78
	魔法求递推式。	79
	常用概念	80
	欧拉路径	80
	映射	80
	N/27 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00

反演	
弦图	80
五边形数	81
pick 定理	81
重心	81
第二类 Bernoulli number	81
Fibonacci 数	81
Catalan 数	81
·	81
扩展 Lucas 定理	81
BEST theorem	81
欧拉示性数定理	81
Polya 定理	82
Stirling 数	82
常用排列组合公式	82
三角公式	82
和公主	82

计笪几何

平面几何通用

```
/// 计算几何专用. 按需选用.
2
3 db eps = 1e-12; // 线性误差范围; Long double : 1e-16;
4 db eps2 = 1e-6; // 平方级误差范围; Long double: 1e-8;
5 bool eq(db a, db b) { return abs(a-b) < eps; }</pre>
7
           8 struct pt
9 {
10
      db x, y;
11
      pt operator+(pt const& b) const { return {x + b.x, y + b.y}; }
12
       pt operator-(pt const\& b) const\{ return \{x - b.x, y - b.y\};\}
      pt operator()(pt const& b) const { return b - *this; } // 从本项点出发, 指向另一个点的向量.
13
15
      db len2() const { return x*x+y*y; } // 模的平方.
16
      db len() const { return sqrt(len2()); } // 向量的模.
17
      pt norm() const { db l = len(); return pt(x/l, y/l); } // 标准化.
18
      // 把向量旋转 f 个弧度.
20
      pt rot(double const& f) const
21
      { return pt(x*cos(f) - y*sin(f), x*sin(f) + y*cos(f)); }
22
      // 极角, +x 轴为 Θ, 弧度制, (-π, π].
23
24
      db a() const { return atan2(y, x); }
25
       void out() const { printf("(%.2f, %.2f)", (double)x, (double)y); } // 输出.
26
27 };
28
29 // 数乘.
30 pt operator*(pt const& a, db const& b) { return {a.x * b, a.y * b}; }
31 \mid pt \ operator*(db \ const\& \ b, \ pt \ const\& \ a) \ \{ \ return \ \{a.x \ * \ b, \ a.y \ * \ b\}; \ \}
32
33
34 db operator*(pt const& a, pt const& b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; }
35 // 点积。
36 db operator&(pt const& a, pt const& b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; }
37
38
   39
40
   41 struct seg
42
  {
43
       pt from, to;
       seg(pt const \& a = pt(), pt const \& b = pt()) : from(a), to(b) { }
44
45
46
      pt dir() const { return to - from; } // 方向向量, 未标准化.
47
48
       db len() const { return dir().len(); } // 长度.
49
       // 点在线段上.
51
      bool overlap(pt const& v) const
52
      { return eq(from(to).len(), v(from).len() + v(to).len()); }
53
      pt projection(pt const& p) const // 点到直线上的投影.
54
55
56
          db h = abs(dir() * from(p)) / len();
          db r = sqrt(from(p).len2() - h*h);
57
58
          if(eq(r, ∅)) return from;
          if((from(to) \& from(p)) < 0) return from + from(to).norm() * (-r);
59
60
          else return from + from(to).norm() * r;
61
62
      pt nearest(pt const& p) const // 点到线段的最近点.
63
64
65
          pt g = projection(p);
66
          if(overlap(g)) return g;
          if(g(from).len() < g(to).len()) return from;
67
68
          return to;
69
70 };
72 bool operator/(seg const& a, seg const& b) // 平行 (零向量平行于任意向量).
```

```
73 | {
        return eq(a.dir() * b.dir(), 0);
74
75 }
76
77 // 相交. 不计线段端点则删掉 eq(..., 0) 的所有判断.
78 bool operator*(seg const& A, seg const& B)
79 {
       pt dia = A.from(A.to);
80
       pt dib = B.from(B.to);
       db a = dia * A.from(B.from);
82
       db b = dia * A.from(B.to);
83
       db c = dib * B.from(A.from);
       db d = dib * B.from(A.to);
85
       return ((a < 0 && b > 0) || (a > 0 && b < 0) || A.overlap(B.from) || A.overlap(B.to)) &&
87
           ((c < 0 \&\& d > 0) \mid | (c > 0 \&\& d < 0) \mid | B.overlap(A.from) \mid | B.overlap(A.to));
88 }
89
    // 直线相交. 假设其不平行.
90
91 pt Intersection(seg const& a, seg const& b)
92 | {
93
        // if(eq(a.dir() * b.dir(), 0)) throw exception("No Intersection");
94
        db ax = (a.from(b.from) * b.dir()) / (a.dir() * b.dir());
95
       return a.from + ax * a.to;
96 }
```

立体几何通用

```
1 db eps = 1e-12; // 线性误差范围; Long double : 1e-16;
2 db eps2 = 1e-6; // 平方级误差范围; Long double: 1e-8;
   bool eq(db a, db b) { return abs(a-b) < eps; }</pre>
                 ----- 点和向量 ------
5
6
   struct pt;
7
   struct pt
8
   {
9
       db x, y, z;
       pt operator+(pt const\& b) const\{ return \{x + b.x, y + b.y, z + b.z\};\}
10
11
       pt operator-(pt const& b) const { return {x - b.x, y - b.y, z - b.z}; }
12
       pt operator()(pt const& b) const { return b - *this; } // 从本顶点出发, 指向另一个点的向量.
13
       db len2() const { return x*x+y*y+z*z; } // 模的平方.
       db len() const { return sqrt(len2()); } // 向量的模.
15
16
       pt norm() const { db l = len(); return pt(x/l, y/l, z/l); } // 标准化.
17
       void out(const char* c) const { printf("(%.2f, %.2f, %.2f)%s", x, y, z, c); } // 输出.
18
19 };
20
21
   // 数乘.
22 pt operator*(pt const& a, db const& b) { return pt(a.x * b, a.y * b, a.z * b); }
23 pt operator*(db const& b, pt const& a) { return pt(a.x * b, a.y * b, a.z * b); }
25 // 叉积.
26 pt operator*(pt const& a, pt const& b)
   { return pt(a.y*b.z - a.z*b.y, a.z*b.x - a.x*b.z, a.x*b.y - a.y*b.x); }
27
28
30 db operator&(pt const& a, pt const& b)
31 { return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z; }
33 // 点 T 到直线 AB 的投影点.
34 pt projection(pt const& A, pt const& B, pt const& T)
35 { return A + (A(B).norm() & A(T)) * A(B).norm(); }
36
   // 直线 A + Lm * S 和 B + mu * T 的距离.
37
38 db dist(pt const& A, pt const& S, pt const& B, pt const& T)
39 {
40
       if((S * T).len() < eps) { return (A(B) * S).len() / S.len(); }</pre>
       return abs(A(B) & (S * T).norm());
41
42 }
43
44 // 直线 A + Lm * S 和 B + mu * T 上的最近点对.
45 // first 在 A + Lm * S 上, second 在 B + mu * T 上.
46 pair<pt,pt> closest(pt const& A, pt const& S, pt const& B, pt const& T)
47
   {
48
       if((S * T).len() < eps) { return {A, projection(B, T, A)}; }</pre>
```

```
pt X = (S * T).norm();
49
50
       pt Z = S.norm();
       pt Y = Z * X;
51
       pt b = { A(B) & X, A(B) & Y, A(B) & Z };
       pt t = { 0, T & Y, T & Z };
53
54
       db mu = -b.y / t.y;
55
       db lm = (b.z + mu * t.z) / S.len();
       return { A + lm * S, B + mu * T };
56
57 }
58
   // 点 T 在直线 AB 上.
59
60 bool contains(pt const& A, pt const* B, pt const& T)
61 { return (A(B).norm() * T).len() < eps; }
63 // 点 T 在线段 AB 上.
64 bool overlap(pt const& A, pt const& B, pt const& T)
   { return (A(B) \& A(T)) > -eps \&\& (B(A) \& B(T)) > -eps \&\& (A(B).norm() * T).len() < eps; }
66
   // 点 T 到线段 AB 的最近点.
67
68 pt nearest(pt const& A, pt const& B, pt const& T)
69 {
70
       pt G = projection(T);
71
       if(overlap(A, B, G)) return G;
       if(G(A).len() < G(B).len()) return A;</pre>
73
       return B;
74 | }
```

判断点在凸多边形内

```
1 /// 在线, 单次询问 O(Logn), st 为凸包点数, 包括多边形上顶点和边界.
    /// 要求凸包上没有相同点, 仅包含顶点.
 3
   bool agcmp(point const& a,point const& b) { return sp(a) * sp(b) < 0; }</pre>
 5 | bool PointInside(point target)
 7
       sp = stk[0];
       point vt = sp(stk[1]);
 8
       point vb = sp(stk[st-2]);
10
       db mt = vt * sp(target);
       db mb = vb * sp(target);
11
       bool able = (eq(mt, 0) \&\& eq(mb, 0)) | |
13
           (eq(mt, \theta) && mb > \theta) || (eq(mb, \theta) && mt < \theta) ||
           (mt < 0 \&\& mb > 0);
14
15
       if(able)
16
           int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
17
18
           able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
           able |= segment(stk[xp], stk[xp-1]).overlap(target);
19
20
21
       return able;
23
24
    /// 在线, 单次询问 O(Logn), st 为凸包点数, ** 不 ** 包括多边形上顶点和边界.
26 | bool agcmp(point const& a,point const& b) { return sp(a) * sp(b) < 0; }
^{27}
   bool PointInside(point target)
28 {
       sp = stk[0];
29
30
       point vt = sp(stk[1]);
31
       point vb = sp(stk[st-2]);
       db mt = vt * sp(target);
32
33
       db mb = vb * sp(target);
       bool able = mt < 0 && mb > 0;
34
35
36
           int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
37
38
           able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
39
40
        return able;
41 }
```

凸包

```
1 /// 凸包
2 /// 去除输入中重复顶点, 保留头尾重复, 顺时针顺序.
4 /// a: 输入点.
5 /// stk: 用来存凸包上的点的栈.
6 /// st: 栈顶下标, 指向最后一个元素的下一个位置.
7 /// stk[0]: 凸包上y值最小的点中, x 值最小的点.
9 ////////
10
11 int n;
12 point a[105000];
13 point stk[105000]; int st;
14
15 | bool operator<(point const& a, point const& b) { return eq(a.y, b.y) ? a.x < b.x : a.y < b.y; }
16 // 使用 >= eps 则取凸包上的点.
17 // 使用 >= -eps 不取凸包上的点.
18
  void Graham()
19 {
      sort(a,a+n):
20
21
      int g = (int)(unique(a, a+n) - a);
22
      st=0:
23
24
      rep(i, 0, g-1)
25
26
          \label{eq:while(st>1 && stk[st-2](stk[st-1]) * stk[st-1](a[i]) >= eps) st--;} \\
27
          stk[st++]=a[i];
28
      }
29
      int p=st;
      repr(i, 0, g-2)
30
31
      {
          \label{eq:while} while(st>p \&\& stk[st-2](stk[st-1]) * stk[st-1](a[i]) >= eps) st--;
32
33
          stk[st++]=a[i];
34
35 }
36
   /// [.] AC HDU 1392
```

动态点凸包

```
1 /// 凸包
2 /// 支持动态插点,查询点是否在多边形内。
3
4 /// AC CF 70D.
6 /// a: 输入点.
7 /// stk: 用来存凸包上的点的栈.
8 /// st: 栈顶下标, 指向最后一个元素的下一个位置.
9 /// stk[0]: 凸包上y值最小的点中, x 值最小的点.
10
11
   12
13 /// 需要数乘.
14 pt operator*(db const& v, pt const& p) { return pt{v * p.x, v * p.y}; }
15
16
  bool operator<(pt const& a, pt const& b)</pre>
17 {
      return eq(a.a(), b.a()) ? a.len2() < b.len2() : a.a() < b.a();</pre>
18
19 }
20
21
   struct ConvexHull // 极角序凸包.
22 | {
23
      typedef set<pt>::iterator iter;
24
25
      set<pt> hull;
                      // 逆时针排列的壳. 坐标相对于中央点.
                      // 中央点.
26
      pt c = pt{0, 0};
27
      bool degen = true; // 是否是退化多边形. 不影响算法, 可以删掉.
28
29
      iter pre(iter x) { if(x == hull.begin()) x = hull.end(); x--; return x; }
30
31
      iter nxt(iter x) { x++; if(x == hull.end()) x = hull.begin(); return x; }
      iter LowerBound(pt const& v)
32
33
```

```
34
            iter t = hull.lower_bound(v);
35
            return t == hull.end() ? hull.begin() : t;
36
        }
37
        // 返回元素是否被插入.
38
39
        bool Add(pt v)
40
            if(hull.size() < 2) return hull.insert(v).second;</pre>
41
42
            if(hull.size() == 2)
43
            {
                auto x = hull.begin();
44
45
                pt a = *x, b = *(++x);
46
                if(eq(v(a) * v(b), 0))
48
                    if(eq(v(a).len() + v(b).len(), a(b).len()))
49
50
                         return false;
51
                    if(eq(a(v).len() + a(b).len(), v(b).len()))
52
53
                         hull.erase(hull.begin());
                     else if(eq(b(v).len() + b(a).len(), a(v).len()))
54
55
                         hull.erase(x);
56
                    return hull.insert(v).second;
57
58
                }
59
60
                hull.clear();
                c = 1 / 3.0 * (a + b + v);
61
                hull.insert(a - c);
62
63
                hull.insert(b - c);
64
                hull.insert(v - c);
65
                degen = false;
66
                 return true;
            }
67
            if(eq(v.x, c.x) && eq(v.y, c.y)) return false;
69
70
71
            v = c(v);
            iter r = LowerBound(v);
72
73
            iter 1 = pre(r);
74
            if((*1)(v) * (v)(*r) <= -eps) return false;
75
76
            while(hull.size() > 2 && (*pre(1))(*1) * (*1)(v) <= eps)</pre>
77
78
            {
                1 = hull.erase(1);
79
                 1 = pre(1);
80
81
82
            while(hull.size() > 2 && v(*r) * (*r)(*nxt(r)) <= eps)</pre>
83
84
                 r = hull.erase(r):
85
86
                 if(r == hull.end()) r = hull.begin();
87
88
89
            return hull.insert(v).second;
90
        }
91
        bool Contains(pt v)
92
93
94
            if(hull.size() == 0) return false;
            if(hull.size() == 1) return eq(hull.begin()->x, v.x) && eq(hull.begin()->y, v.y);
95
            if(hull.size() == 2)
96
97
                pt a = *hull.begin();
98
99
                 pt b = *std::next(hull.begin());
                 return eq(v(a).len() + v(b).len(), a(b).len());
100
101
102
            v = c(v);
103
104
            iter a = LowerBound(v);
105
            pt r = *a;
            pt 1 = *pre(a);
106
107
            return 1(v) * v(r) < eps;</pre>
108
109
        void Out() const
110
```

旋转卡壳

```
/// 旋转卡壳求 ** 最远点对 ** 距离.
2 /// st: 凸包长度.
3 /// stk[]: 按顺序存储的凸壳上的点的数组.
   5 int GetmaxDistance()
6 {
7
      int res=0;
      int p=2;
8
9
      rep(i, 1, st-1)
10
         while(p!=st \&\& area(stk[i-1], stk[i], stk[p+1]) > area(stk[i-1], stk[i], stk[p]))
11
12
         // 此时 stk[i] 的对踵点是 stk[p].
13
         if(p==st) break;
14
15
         // 修改至想要的部分
         res=max(res,stk[i-1](stk[p]).dist2());\\
16
         res=max(res,stk[i](stk[p]).dist2());
17
18
19
      return res;
20
```

求圆交点

```
1 typedef long double db;
2
   const db eps=1e-12;
3
   struct pt
4 {
       db x,y;
       pt operator+(pt const\& t) const \{ return pt\{ x + t.x, y + t.y \}; \}
       pt operator-(pt const\& t) const\{ return pt\{ x - t.x, y - t.y\}; \}
7
       pt operator*(db const& t) const { return pt{ x * t, y * t }; }
       pt operator/(db const& t) const { return pt{ x / t, y / t }; }
9
       bool operator<(pt const& t) const { return eq(x, t.x) ? y < t.y : x < t.x; }</pre>
10
11
       bool operator==(pt const& t) const { return eq(x, t.x) && eq(y, t.y); }
       db len() const { return sqrt(x * x + y * y); }
12
13
       pt rot90() const { return {-y, x}; }
14 };
15
16 struct Circle
17
   {
18
       pt o;
19
       friend vector<pt> operator&(Circle const& c1,Circle const& c2)
20
21
22
           db d=(c1.o-c2.o).len();
           if(d>c1.r+c2.r+eps || d<abs(c1.r-c2.r)-eps) return vector<pt>();
23
           db dt=(c1.r*c1.r-c2.r*c2.r)/d,d1=(d+dt)/2;
24
           pt dir=(c2.o-c1.o)/d,pcrs=c1.o+dir*d1;
25
           dt=sqrt(max(0.0L,c1.r*c1.r-d1*d1)),dir=dir.rot90();
27
           return vector<pt>{pcrs+dir*dt,pcrs-dir*dt};
28
       }
29 };
```

最小覆盖圆

```
10 /// 过三点的圆的圆心。
point CC(point const& a,point const& b,point const& c)
12 {
13
        point ret;
        db a1 = b.x-a.x, b1 = b.y-a.y, c1 = (a1*a1+b1*b1)*0.5;
14
        db a2 = c.x-a.x, b2 = c.y-a.y, c2 = (a2*a2+b2*b2)*0.5;
15
        db d = a1*b2 - a2*b1;
16
        if(eq(d, 0)) return (b+c)*0.5;
17
18
        ret.x=a.x+(c1*b2-c2*b1)/d;
        ret.y=a.y+(a1*c2-a2*c1)/d;
19
20
        return ret;
21 }
22
23 int n;
24 point a[1005000];
25
26
    struct Result { db x,y,r; };
   Result MCC()
27
28
29
        if(n==0) return {0, 0, 0};
        if(n==1) return {a[0].x, a[0].y, 0};
30
31
         \textbf{if}(n==2) \ \ \textbf{return} \ \ \{(a[0]+a[1]).x*0.5, \ \ (a[0]+a[1]).y*0.5, \ \ \textbf{dist}(a[0],a[1])*0.5\}; \\
32
        for(int i=0;i<n;i++) swap(a[i], a[rand()%n]); // 随机交换.
33
34
        point 0; db R = 0.0;
35
36
        rep(i, 2, n-1) if(0(a[i]).len() >= R+eps)
37
38
            O=a[i];
39
            R=0.0;
40
41
            rep(j, 0, i-1) if(0(a[j]).len() >= R+eps)
42
                O=(a[i] + a[j]) * 0.5;
43
44
                R=a[i](a[j]).len() * 0.5;
45
46
                rep(k, 0, j-1) if(O(a[k]).len() >= R+eps)
47
                    0 = CC(a[i], a[j], a[k]);
48
49
                    R = O(a[i]).len();
50
                }
51
            }
52
        }
53
54
        return {0.x, 0.y, R};
55 }
```

数据结构

KD 树

```
/// KD 树.
2 /// 最近邻点查询.
3 /// 维度越少剪枝优化效率越高. 4 维时是 1/10 倍运行时间, 8 维时是 1/3 倍运行时间.
4 /// 板子使用欧几里得距离.
5 /// 可以把距离修改成曼哈顿距离之类的, ** 剪枝一般不会出错 **.
  7
9
  const int mxnc = 105000; // 最大的所有树节点数总量.
  const int dem = 4; // 维度数量.
10
11
  const db INF = 1e20;
12
13
14
  /// 空间中的点.
15 struct point
16
  {
     db v[dem]; // 维度坐标.
17
             // 注意你有可能用到每个维度坐标是不同的 * 类型 * 的点.
18
19
             // 此时需要写两个点对于第 k 个维度坐标的比较函数.
20
     point() { }
     point(db* coord) { memcpy(v, coord, sizeof(v)); }
21
22
     point(point const& x) { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); }
23
```

```
24
        point& operator=(point const& x)
25
        { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); return *this; }
26
27
        db& operator[](int const& k) { return v[k]; }
        db const& operator[](int const& k) const { return v[k]; }
28
29
   };
30
31 db dist(point const& x, point const& y)
32 | {
33
        db a = 0.0;
        for(int i=0; i<dem; i++) a += (x[i] - y[i]) * (x[i] - y[i]);</pre>
34
35
36 }
37
38 /// 树中的节点.
39 struct node
40
       point loc; // 节点坐标点.
41
                // 该节点的下层节点从哪个维度切割. 切割坐标值由该节点坐标值给出.
42
       int d;
43
       node* s[2]; // 左右子节点.
44
45
        int sep(point const& x) const { return x[d] >= loc[d]; }
46 };
47 | node pool[mxnc]; node* curn = pool;
48
    // 这个数组用来分配唯独切割顺序。可以改用别的维度选择方式。
49
50 int flc[] = {3, 0, 2, 1};
51 node* newnode(point const& p, int dep)
52 {
53
        curn->loc = p;
54
        curn->d = flc[dep % dem];
55
        curn->s[0] = curn->s[1] = NULL;
56
        return curn++;
57 }
59 /// KD 树.
60 struct KDTree
61
       node* root;
62
63
64
       KDTree() { root = NULL; }
65
66
       node* insert(point const& x)
67
           node* cf = NULL;
69
           node* cur = root;
70
           int dep = 0;
71
           while(cur != NULL)
72
73
               dep++;
74
               cf = cur;
75
               cur = cur->s[cur->sep(x)];
76
77
           if(cf == NULL) return root = newnode(x, dep);
78
           return cf->s[cf->sep(x)] = newnode(x, dep);
79
80
81
       // 求最近点的距离, 以及最近点.
       pair<db, point*> nearest(point const& p, node* x)
82
83
84
           if(x == NULL) return make_pair(INF, (point*)NULL);
85
86
           int k = x -> sep(p);
87
           // 拿到点 p 从属子区域的结果.
88
89
           pair<db, point*> sol = nearest(p, x->s[k]);
90
           // 用当前区域存储的点更新答案.
91
           db cd = dist(x->loc, p);
92
           if(sol.first > cd)
93
95
               sol.first = cd;
96
               sol.second = &(x->loc);
97
98
           // 如果当前结果半径和另一个子区域相交, 询问子区域并更新答案.
100
           db divDist = abs(p[x->d] - x->loc[x->d]);
```

```
101
            if(sol.first >= divDist)
102
                pair<db, point*> solx = nearest(p, x->s[!k]);
103
104
                if(sol.first > solx.first) sol = solx;
105
106
107
            return sol;
108
        }
109
        db nearestDist(point const& p) { return nearest(p, root).first; }
110
111 };
112
    /// 初始化节点列表, 会清除 ** 所有树 ** 的信息.
113
115 {
116
        curn = pool;
117 }
```

Splay

```
2 /// 没有特殊功能的平衡树. 预留了一个自底向上更新的 update 函数.
   /// pool: 点的池子. Splay 数据结构本身只保存根节点指针.
4 /// 重新初始化: nt = pool + 1; 不要更改 nil.
5
6 /// mxn: 节点池子大小.
7 const int mxn = 205000;
8
   9
10
11 struct node* nil;
12 struct node
13 {
14
     int v;
15
     int cnt;
     node*s[2];
16
17
     node*f;
18
     void update()
19
         cnt=1:
20
21
         if(s[0]!=nil) cnt+=s[0]->cnt;
22
         if(s[1]!=nil) cnt+=s[1]->cnt;
23
     }
24 }
  pool[mxn]; node* nt=pool;
25
26
27
  node*newnode(int v, node*f)
28 | {
29
30
     nt->cnt=1;
     nt->s[0]=nt->s[1]=nil;
31
32
     nt->f=f;
     return nt++;
33
34 }
35
36
37
  struct SplayTree
38 {
39
      node*root;
40
      SplayTree():root(nil){}
41
42
      void rot(node*x)
43
44
          node*v=x->f:
45
          int k=(x==y->s[0]);
46
47
          y->s[k^1]=x->s[k];
48
          if(x->s[k]!=nil) x->s[k]->f=y;
49
50
          if(y->f!=nil) y->f->s[y==y->f->s[1]]=x;
51
52
53
          y->f=x; x->s[k]=y;
54
          y->update();
```

```
56
 57
 58
        node* splay(node*x,node*t=nil)
 59
             while(x->f!=t)
 60
 61
 62
                 node*y=x->f;
                if(y->f!=t)
63
 64
                 if((x==y->s[0])^(y==y->f->s[0]))
 65
                     rot(x); else rot(y);
 66
                 rot(x);
 67
             x->update();
 68
 69
             if(t==nil) root=x;
 70
             return x;
 71
        }
 72
 73
 74
 75
        void Insert(int v)
 76
        {
 77
             if(root==nil) { root=newnode(v, nil); return; }
 78
             node *x=root, *y=root;
 79
             while(x!=nil) { y=x; x=x->s[x->v <= v]; }
 80
             splay(y->s[y->v<=v] = newnode(v, y));
 81
        }
 82
 83
        node*Find(int v) // 查找值相等的节点. 找不到会返回 nil.
 84
 85
 86
             node *x=root, *y=root;
 87
             node *r=nil;
 88
             while(x!=nil)
 89
             {
 90
                if(x->v==v) r=x;
 91
 92
                 x=x->s[x->v < v];
 93
             splay(y);
94
 95
             return r;
96
        }
 97
        node* FindRank(int k) // 查找排名为 k 的节点.
98
99
100
             node *x=root, *y=root;
101
             while(x!=nil)
102
             {
103
                if(k==x->s[0]->cnt+1) break;
104
                 if(k < x -> s[0] -> cnt+1) x=x->s[0];
105
106
                 else { k-=x->s[0]->cnt+1; x=x->s[1]; }
107
             }
108
             splay(y);
109
             return x;
110
111
        // 排名从 1 开始.
112
113
        int GetRank(node*x) { return splay(x)->s[\theta]->cnt+1; }
114
115
        node*Delete(node*x)
116
             int k=GetRank(x);
117
             node*L=FindRank(k-1);
118
             node*R=FindRank(k+1);\\
119
120
121
             if(L!=nil) splay(L);
            if(R!=nil) splay(R,L);
122
123
124
             if(L==nil && R==nil) root=nil;
             else if(R==nil) L->s[1]=nil;
125
             else R->s[0]=nil;
127
             if(R!=nil) R->update();
128
129
             if(L!=nil) L->update();
130
131
             return x;
132
        }
```

```
133
                      node*Prefix(int v) // 前驱.
134
135
                      {
136
                                 node *x=root, *y=root;
                                 node*r=nil;
137
                                 while(x!=nil)
138
139
140
                                           y=x;
141
                                           if(x->v< v) r=x;
                                           x=x->s[x->v< v];
142
143
144
                                 splay(y);
                                 return r;
145
146
147
                      node*Suffix(int v) // 后继.
148
149
                                 node *x=root, *y=root;
150
                                 node*r=nil;
151
152
                                 while(x!=nil)
153
                                 {
154
                                           y=x;
                                           if(x->v>v) r=x;
155
                                           x=x->s[x->v<=v];
156
157
                                splay(y);
158
159
160
161
162
                      \begin{tabular}{ll} \beg
163
164
                      void output(node*x)
165
                                if(x==nil)return ;
166
167
                                 output(x->s[0]);
                                 printf("%d ",x->v);
168
169
                                 output(x->s[1]);
170
171
172
                      void test() { test(root); printf("%s\n",root==nil ? "empty tree!" : ""); }
173
                      void test(node*x)
174
175
                                 if(x==nil)return ;
176
                                 test(x->s[0]);
                                 178
                                 test(x->s[1]);
179
180
           };
181
182
183
184
           int n:
185
           int main()
186
187
          \
188
                   nil=newnode(-1, nullptr);
                   nil->cnt=<mark>0</mark>;
189
190
                   nil->f=nil->s[0]=nil->s[1]=nil;
191
192
                   n=getint();
193
                   SplayTree st;
194
195
                   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
196
                              int c;
197
198
                              c=getint();
                              switch(c)
199
200
201
                                         case 1: //Insert
202
                                                  c=getint();
203
                                                   st.Insert(c);
204
                                        break;
                                        case 2: //Delete
205
206
                                                   c=getint();
207
                                                   st.Delete(st.Find(c));
208
                                        case 3: //Rank
209
```

```
210
                    c=getint();
211
                    printf("%d\n",st.GetRank(st.Find(c)));
212
               break;
213
               case 4: //FindRank
                   c=getint();
214
                   printf("%d\n",st.FindRank(c)->v);
^{215}
216
               break;
               case 5: //prefix
217
218
                   c=getint();
                   printf("%d\n",st.Prefix(c)->v);
219
220
               break;
221
               case 6: //suffix
222
                     c=getint();
                     printf("%d\n",st.Suffix(c)->v);
224
               break;
               case 7: //test
225
226
                   st.test();
               break:
227
               default: break;
228
229
230
       }
231
232
       return 0;
233 }
```

15

表达式解析

```
/// 表达式解析
2 /// 线性扫描,直接计算.
3 /// 不支持三元运算符.
4 /// 一元运算符经过特殊处理。它们不会 (也不应) 与二元运算符共用一种符号。
   /// prio: 字符优先级. 在没有括号的约束下, 优先级高的优先计算.
7 /// pref: 结合顺序. pref[i] == true 表示从左到右结合, false 则为从右到左结合.
8 /// 圆括号运算符会特别对待.
9
10 /// 如果需要建树, 直接改 Calc 和 Push 函数.
11
12 /// ctt: 字符集编号下界.
13 /// ctf: 字符集编号上界.
14 /// ctx: 字符集大小.
15 const int ctf = -128;
16 const int ctt = 127;
17 const int ctx = ctt - ctf;
18
19 /// 表达式字符总数.
20 const int mxn = 1005000;
21
22
   /// inp: 输入的表达式; 已经去掉了空格.
23 /// inpt: 输入的表达式的长度.
24 /// sx, aval: 由 Destruct 设定的外部变量数组. 无需改动.
25 /// 用法:
26 int len = Destruct(inp, inpt);
27 Evaluate(sx, len, aval);
28
29
30 /// 重新初始化: 调用 Destruct 即可.
31
32
   33
34 int _prio[ctx]; int* prio = _prio - ctf;
35 | bool _pref[ctx]; bool* pref = _pref - ctf;
36
37
   // 设置一个运算符的优先级和结合顺序.
38 void SetProp(char x, int a, int b) { prio[x] = a; pref[x] = b; }
39
40 stack<int> ap; // 变量栈.
41 stack<char> op; // 符号栈.
42
43 int Fetch() { int x = ap.top(); ap.pop(); return x; }
44 void Push(int x) { ap.push(x); }
46 /// 这个函数定义了如何处理栈内的实际元素。
  void Calc()
47
48 {
```

```
49
        char cop = op.top(); op.pop();
50
        switch(cop)
51
52
           case '+': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a + b); } return;
           case '-': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a - b); } return;
53
54
           case '*': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a * b); } return;
55
           case '/': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a / b); } return;
           case '|': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a | b); } return;
56
           case '&': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a & b); } return;
           case '^': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a ^ b); } return;
58
                                                            // '+' 的一元算符.
           case '!': { int a = Fetch(); Push(a); } return;
59
60
           case '~': { int a = Fetch(); Push(-a); } return;
61
           default: return;
62
63 }
64
65
    /// s: 转化后的表达式, 其中 Ø 表示变量, 其它表示相应运算符.
                                                           Len: 表达式长度.
    /// g: 变量索引序列, 表示表达式从左到右的变量分别是哪个.
66
   void Evaluate(char* s, int len, int* g)
67
68 {
69
        int gc = 0;
70
        for(int i=0; i<len; i++)</pre>
71
           if(s[i] == \theta) // 输入是一个变量. 一般可以直接按需求改掉, 例如 if(IsVar(s[i])).
72
73
               Push(g[gc++]); // 第 gc 个变量的 ** 值 ** 入栈.
74
75
           else // 输入是一个运算符 s[i].
76
77
               if(s[i] == '(') op.push(s[i]);
78
79
               else if(s[i] == ')')
80
               {
81
                   while(op.top() != '(') Calc();
82
                   op.pop();
               }
84
               else
85
               {
86
                   while( prio[s[i]] < prio[op.top()] ||</pre>
                       (prio[s[i]] == prio[op.top()] && pref[s[i]] == true))
87
                       Calc();
89
                   op.push(s[i]);
90
               }
91
92
93 }
94
    /// 解析一个字符串, 得到能够被上面的函数处理的格式。
95
    /// 对于这个函数而言,"变量"是某个十进制整数.
    /// 有些时候输入本身就是这样的格式, 就不需要过多处理.
97
98 /// 支持的二元运算符: +, -, *, /, /, &, ^. 支持的一元运算符: +, -.
99 char sx[mxn]; // 表达式序列.
   int aval[mxn]; // 数字. 这些是扔到变量栈里面的东西.
100
                  // 可以直接写成某种 place holder, 如果不关心这些变量之间的区别的话.
101
    /// 返回:表达式序列长度.
102
103 int Destruct(char* s, int len)
104
        int xlen = 0;
105
106
        sx[xlen++] = '(';
        bool cvr = false;
107
       int x = 0;
108
109
        int vt = 0;
        for(int i=0; i<len; i++)</pre>
110
111
           if('0' <= s[i] && s[i] <= '9')</pre>
112
113
               if(!cvr) sx[xlen++] = 0;
114
115
               cvr = true;
               if(cvr) x = x * 10 + s[i] - '0';
116
117
118
           else
119
120
               if(cvr) { aval[vt++] = x; x = 0; }
               cvr = false;
121
122
               sx[xlen++] = s[i];
123
124
125
        if(cvr) { aval[vt++] = x; x = 0; }
```

```
126
        for(int i=xlen; i>=1; i--) // 一元运算符特判, 修改成不同于二元运算符的符号.
127
            if((sx[i]=='+' || sx[i]=='-') && sx[i-1] != ')' && sx[i-1])
128
129
                sx[i] = sx[i] == '+' ? '!' : '~';
130
        sx[xlen++] = ')';
131
132
        return xlen;
133 }
134
135
    char c[mxn];
136
137
    char inp[mxn]; int inpt;
138
    int main()
139
140
        SetProp('(', 0, true);
        SetProp(')', 0, true);
141
142
        SetProp('+', 10, true);
143
        SetProp('-', 10, true);
144
145
        SetProp('*', 100, true);
146
        SetProp('/', 100, true);
147
148
149
        SetProp('|', 1000, true);
150
        SetProp('&', 1001, true);
        SetProp('^', 1002, true);
151
152
        SetProp('!', 10000, false);
153
        SetProp('~', 10000, false);
154
155
156
        inpt = 0;
        char c;
157
158
        while((c = getchar()) != EOF && c != '\n' && c!='\r') if(c != ' ') inp[inpt++] = c;
        // 输入.
159
        printf("%s\n", inp);
161
        // 表达式符号
        int len = Destruct(inp, inpt);
162
163
        for(int i=0; i<len; i++) if(sx[i] == 0) printf("."); else printf("%c", sx[i]); printf("\n");
        // 运算数.
164
        int t = 0; for(int i=0; i < len; i++) if(sx[i] == 0) printf("%d ", aval[t++]); printf("\n");
165
166
        Evaluate(sx, len, aval);
        // 结果.
167
168
        printf("%d\n", ap.top());
169
170
        return 0;
171 }
172
173
    // (123+---213-+--321)+4*--57^6 = -159 correct!
```

并查

```
/// 并查集
2
3
  /// 简易的集合合并并查集, 带路径压缩.
4
5 /// 重新初始化:
6 memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
9 | int fidnf(int x){ return f[x]==x ? x : f[x]=findf(f[x]); }
10 int connect(int a,int b){ f[findf(a)]=findf(b); }
11
12
13
  /// 集合并查集, 带路径压缩和按秩合并.
14 /// c[i]: 点 i 作为集合表头时, 该集合大小.
15 /// 重新初始化:
16 memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
17 | memset(c, 0, sizeof(int) * (n+1));
  18
19 int f[mxn];
20 | int c[mxn];
21 int connect(int a,int b)
22 | {
     if(c[findf(a)]>c[findf(b)]) // 把 b 接到 a 中.
23
24
     { c[findf(a)]+=c[findf(b)]; f[findf(b)] = findf(a); } // 执行顺序不可对调.
```

```
else // 把 a 接到 b 中.
25
      { c[findf(b)]+=c[findf(a)]; f[findf(a)] = findf(b); }
26
27 }
28
29
   /// 集合并查集, 带路径压缩, 非递归.
30
  /// 重新初始化:
^{31}
32 \mid memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
  34 | int f[mxn];
35 int findf(int x) // 传入参数 x 不可为引用.
36
37
      stack<int> q;
      while(f[x]!=x) q.push(x), x=f[x];
38
39
      while(!q.empty()) f[q.top()]=x, q.pop();
40
  }
  void connect(int a,int b){ f[findf(a)]=findf(b); } // * 可以換成按秩合并版本 *.
```

可持久化并查集

```
1 | int n,m,sz;
   int root[200005],ls[2000005],rs[2000005],v[2000005],deep[2000005];
2
3
   void build(int &k,int l,int r){
        if(!k)k=++sz;
        if(l==r){v[k]=1;return;}
6
       int mid=(1+r)>>1;
7
       build(ls[k],1,mid);
       build(rs[k],mid+1,r);
9 }
10 void modify(int l,int r,int x,int &y,int pos,int val){
11
12
       if(l==r){v[y]=val;return;}
13
        ls[y]=ls[x];rs[y]=rs[x];
14
       int mid=(l+r)>>1;
15
       if(pos<=mid)</pre>
16
            modify(1,mid,ls[x],ls[y],pos,val);
17
        else modify(mid+1,r,rs[x],rs[y],pos,val);
18
   }
19
   int query(int k,int l,int r,int pos){
20
       if(l==r)return k;
^{21}
        \quad \text{int mid=(l+r)>>} \\ \textbf{1};
22
       if(pos<=mid)return query(ls[k],1,mid,pos);</pre>
23
        else return query(rs[k],mid+1,r,pos);
24 }
   void add(int k,int l,int r,int pos){
25
26
        if(l==r){deep[k]++;return;}
27
        int mid=(1+r)>>1;
28
        if(pos<=mid)add(ls[k],1,mid,pos);</pre>
29
        else add(rs[k],mid+1,r,pos);
30 }
   int find(int k,int x){
31
32
       int p=query(k,1,n,x);
33
       if(x==v[p])return p;
34
        return find(k,v[p]);
35 }
36
  int la=0;
37
   int main(){
       n=read();m=read();
38
39
        build(root[0],1,n);
40
       int f,k,a,b;
        for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
42
            f=read();
43
            if(f==1){//合并
44
                root[i]=root[i-1];
45
                a=read()^la;b=read()^la;
                int p=find(root[i],a),q=find(root[i],b);
46
47
                if(v[p]==v[q])continue;
48
                if(deep[p]>deep[q])swap(p,q);
49
                modify(1,n,root[i-1],root[i],v[p],v[q]);
50
                if(deep[p]==deep[q])add(root[i],1,n,v[q]);
51
            if(f==2)//返回第 k 次的状态
            {k=read()^la;root[i]=root[k];}
53
54
            if(f==3){//
55
                root[i]=root[i-1];
```

可持久化线段树

```
1 /// 可持久化线段树.
2
3 /// 动态开点的权值线段树; 查询区间 k 大;
4 /// 线段树节点记录区间内打上了标记的节点有多少个; 只支持插入; 不带懒标记.
5 /// 如果要打 tag 和推 tag, 参考普通线段树. 注意这样做以后基本就不能支持两棵树相减 (因为查询时要推 tag).
7
   /// AC : vijos 1081 野生动物园
9 /// 池子大小. 通常需要直接开到 Log(V).
10 /// 离散化可以缩小需要的点数。
11 const int pg = 3200000;
12
13 /// 树根数量.
14 const int mxn = 105000;
15
   /// 权值的最大值. 默认线段树的插入范围是 [0, INF]. 离散化可以改成 n.
16
17
   const int INF=(1<<30)-1;</pre>
18
19 /// 重新初始化:
20 | SegmentTreeInit(n);
21
22
   23
24 struct node
25 {
      node *1, *r;
26
27
      void upd() { t = 1->t + r->t; }
28
29 | }pool[pg];
30 node* nt;
31 | node* newnode() { memset(nt, 0, sizeof(node)); return nt++; }
32
33 node* nil;
34 node* root[mxn];
35
36
  void SegTreeInit(int sz = 0)
37
  {
38
      nt = pool;
      nil = newnode();
39
      nil->l = nil->r = nil;
41
      nil->t = 0;
42
      root[0] = nil;
43 }
44
45 /// 在 (子) 树 y 的基础上新建 (子) 树 x, 修改树中位置为 cp 的值.
46 int cp;
47
   node*Change(node*y, int l = 0, int r = INF)
48
      if(cp<1 || r<cp) return y;</pre>
49
      node* x = newnode();
50
51
      if(l==r) { x->t = 1 + y->t; return x; }
      int mid = (1+r)>>1;
52
53
      x->1 = Change(y->1, 1, mid);
      x->r = Change(y->r, mid+1, r);
54
55
      x->upd();
56
      return x;
57 | }
58
   /// 查询区间 [L,r] 中的第 k 大.
59
60 int Query(int ql, int qr, int k)
61 {
      node *x = root[qr], *y = root[ql-1];
62
      int l = 0, r = INF;
63
64
      while(1 != r)
```

```
65
       {
           int mid = (1+r)>>1;
66
67
           if(k <= x->1->t - y->1->t)
68
                r = mid, x = x->1, y = y->1;
           else
69
70
           {
71
                k = x->l->t-y->l->t;
72
               1 = mid+1, x = x->r, y = y->r;
73
74
       }
75
       return 1;
76
```

轻重边剖分

```
1 /// 轻重边剖分 +dfs 序.
  /// ** 节点编号从 1 开始 **.
3
  const int mxn = 105000; // 最大节点数.
5 int n;
                    /// 树上的点数.
                    /// 树上点的初始权值.
6 int vat[mxn];
7 int c[mxn];
                    /// 顶点 i 属于的链的编号.
8 int f[mxn];
                    /// 顶点 i 的父节点.
                    /// 节点深度.
9 int dep[mxn];
                    /// 记录点 i 的重边应该连向哪个子节点. 用于 dfs 序构建.
10 int mxi[mxn];
11 int sz[mxn];
                    /// 子树 i 的节点个数.
                    /// 链的数量. 也是叶节点数量.
12 int ct;
13 int ch[mxn];
                    /// 链头节点编号. 从 Ø 开始.
                    /// 节点 i 在 dfs 序中的位置. 从 0 开始.
14 int loc[mxn];
                    /// 以节点 i 为根的子树在 dfs 序中的末尾位置. ** 闭区间 **, 从 0 开始.
15 int til[mxn];
16
17 /// 操作子树 i 的信息 <=> 操作线段树上闭区间 Loc[i], til[i].
18
   /// 操作路径信息 <=> 按照 LCA 访问方式访问线段树上的点.
19
20 /// 重新初始化:
21 et = pool;
22 memset(eds, 0, sizeof(edge*) * (n + 1));
23
   24
25
26 | struct edge{ int in; edge*nxt; } pool[mxn<<1];
27
  edge*eds[mxn]; edge*et=pool;
28
   void addedge(int a,int b){ et->in=b; et->nxt=eds[a]; eds[a]=et++; }
29
   \#define\ for sons(e,x)\ for(edge*e=eds[x];e;e=e->nxt)\ if(f[x]!=e->in)
30
  void BuildChain(int root) /// 拓扑序搜索 (逆向广搜).
31
32 {
33
      static int q[mxn]; int qh = 0, qt = 0;
      f[root]=-1; // 不要修改! 清除根的 f 标记能够使递推在不清除 f 数组的情况下正确运行.
34
      a[at++]=root;
35
      dep[root] = 1;
37
      while(qh != qt)
38
      {
39
          for sons (e,x) f[e\rightarrow in] = x, dep[e\rightarrow in] = dep[x] + 1, q[qt++] = e\rightarrow in;
40
41
      }
42
      repr(i, 0, n-1)
43
      {
44
          int x = q[i];
45
          sz[x] = 0;
          mxi[x] = -1; // 不要修改! 这个标记不能和节点编号冲突.
46
47
          forsons(e, x)
48
          {
49
             sz[x] += sz[e->in];
50
             if(mxi[x] == -1 \mid \mid sz[e->in] > sz[mxi[x]]) mxi[x] = e->in;
51
52
          if(mxi[x] == -1) { sz[x] = 1; ch[ct] = x; c[x] = ct++; continue; } // 叶子. 开一条链.
          c[x] = c[mxi[x]]; ch[c[x]] = x;
53
54
      }
55 }
56
57 // 如果不需要 dfs 序, 只需要节点所在链的信息, 该函数可去掉.
58 int curl;
59 void BuildDFSOrder(int x)
60 {
```

```
61
       loc[x] = curl++;
       if(mxi[x] != -1) BuildDFSOrder(mxi[x]); // dfs 序按照重边优先顺序构造, 可以保证所有重边在 dfs 序上连续.
62
63
       forsons(e,x) if(e->in != mxi[x]) BuildDFSOrder(e->in);
64
65 }
66
67
   void HLD(int root)
68 {
69
       ct = 0; BuildChain(root);
70
       curl = 0; BuildDFSOrder(root);
71 }
72
73 /// 求最近公共祖先;
74 /// 在路径 a<->b 上执行函数 F, 其中第一个参数是底部节点的编号, 第二个是左端界, 第三个是右端界. 闭区间.
75 int Link(int a, int b, function<void(int,int,int)> const& F)
76 {
77
       while(c[a] != c[b])
78
79
           if(dep[ch[c[a]]] < dep[ch[c[b]]]) swap(a, b);</pre>
80
           F(a, loc[ch[c[a]]], loc[a]);
           a = f[ch[c[a]]];
81
82
       if(dep[a] < dep[b]) swap(a, b);</pre>
83
84
       F(a, loc[b], loc[a]);
85
       return b;
86 | }
```

手写 bitset

```
预处理 p[i] = 2^i
2
           保留N位
3
           get(d) 获取 d 位
           set(d,x) 将 d 位设为 x
5
           count() 返回 1 的个数
7
           zero() 返回是不是 Θ
           print() 输出
8
9
10 #define Lsix(x) ((x)<<6)
11 #define rsix(x) ((x)>>6)
12 | #define msix(x) ((x)-(((x)>>6)<<6))
13 | ull p[64] = {1};
14
   struct BitSet{
15
           ull s[rsix(N-1)+1];
           int cnt;
16
17
       void resize(int n){
18
               if(n>N)n=N;
               int t = rsix(n-1)+1;
19
20
               if(cnt<t)</pre>
                           memset(s+cnt,0,sizeof(ull)*(t-cnt));
21
                   cnt = t;
22
           }
23
       BitSet(int n){
24
25
               SET(s,0);
               cnt=1:
26
               resize(n);
27
28
           }
       BitSet(){cnt=1;SET(s,0);}
29
30
       BitSet operator & (BitSet &that){
               int len = min(that.cnt, this->cnt);
31
32
               BitSet ans(lsix(len));
33
               Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] & that.s[i];
               ans.maintain();
34
35
               return ans;
36
37
       BitSet operator | (BitSet &that){
38
               int len = max(that.cnt, this->cnt);
               BitSet ans(lsix(len));
39
40
               Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] | that.s[i];
41
                   ans.maintain();
42
               return ans;
43
           }
       BitSet operator ^ (BitSet &that){
44
45
               int len = max(that.cnt, this->cnt);
46
               BitSet ans(lsix(len));
```

```
47
                 Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] ^ that.s[i];
48
                     ans.maintain();
49
                 return ans;
50
            }
        BitSet operator << (int x){</pre>
51
52
                 int c = rsix(x), r = msix(x);
53
                 BitSet ans(lsix(cnt+c+(r!=0)));
                 for (int i = min(ans.cnt-1, cnt+c); i-c >= 0; --i){
54
55
                                  ans.s[i] = s[i-c] << r;
56
57
                         if (r \&\& i-c-1 >= 0) ans.s[i] |= s[i-c-1] >> (64-r);
58
                     ans.maintain();
59
                 return ans;
60
61
            }
62
        BitSet operator >> (int x){
63
                 int c = rsix(x), r = msix(x);
                 BitSet ans(lsix(cnt));
64
65
                 if(c>=cnt)return ans;
66
                 Rep(i,cnt-c){
67
                         ans.s[i] = s[i+c] >> r;
68
                         if (r && i+c+1 < cnt) ans.s[i] |= s[i+c+1] << (64-r);
69
70
                     ans.maintain();
71
                 return ans;
72
            }
73
         int get(int d){
74
                 int c = rsix(d), r = msix(d);
75
                 if(c>=cnt)return 0;
76
                 return (s[c] & p[r]);
77
            }
78
        void set(int d, int x){
79
                 if(d>N)return;
                 int c = rsix(d), r = msix(d);
80
81
                 if(c>=cnt)
                              \texttt{resize(lsix(c+1));}
82
83
                 if(x&&(s[c] & p[r]))return;
84
                 if(!x&&!(s[c] & p[r]))return;
                 s[c] ^= p[r];
85
86
            }
        int count(){
87
88
                     int res=0;
89
                     Rep(i,cnt){
                              ull x = s[i];
90
91
                              while(x){
92
                                      res++;
93
                                      x\&=x-1;
94
                              }
                     }
95
96
                     return res;
97
             void maintain(){
98
                     while(s[cnt-1]==0\&&cnt>1)
100
                              cnt--;
                 if(lsix(cnt)>N){
101
102
                              while(lsix(cnt)>N)cnt--;
                                 if(lsix(cnt)<N){</pre>
103
104
                                          for(int i = 63;i>N-lsix(cnt-1)-1;--i)
105
106
                                                  if(p[i]&s[cnt-1])s[cnt-1]-=p[i];
107
                                 }
108
                     }
109
             }
110
        bool zero(){
                 Rep(i,cnt)if(s[i])return 0;
111
112
            }
113
        void print(){
114
115
                 if(lsix(cnt)<=N){</pre>
                              rep(i,N-lsix(cnt))putchar('0');
116
117
                              Repr(j,64)putchar(p[j] & s[cnt-1]?'1':'0');
118
                     }else{
                              Repr(i,N-lsix(cnt-1)-1)
119
120
                                      putchar(p[i] & s[cnt-1]?'1':'0');
121
                     }
                 Repr(i,cnt-2){
^{122}
123
                         ull x = s[i];
```

树状数组

```
1 inline int lowbit(int x){return x&-x;}
2
   //前缀和, 可改前缀最值
   void update(int d, int x=1){
3
           if(!d)return;
5
           while(d<=n){</pre>
6
                   T[d]+=x;
7
                   d+=lowbit(d);
8
           }
9
   }
10
  int ask(int d){
           int res(0):
11
12
           while(d>0){
                   res+=T[d];
13
14
                   d-=lowbit(d);
15
16
           return res;
```

线段树

```
1 /// 线段树.
2 /// 带乘法和加法标记。
3 /// 只作为样例解释.
4 /// 线段树池子开到节点数的五倍。
6 /// mxn: 区间节点数. 线段树点数是它的四倍.
7 const int mxn = 105000;
8 /// n: 实际节点数.
9 /// a: 初始化列表.
10
11
   /// 重新初始化:
12 | build(); // 可以不使用初始化数组 A.
13
14
   15
16 | 11 a[mxn];
17 | int n,m;
18 11 MOD;
19
20 #define L (x<<1)
21
   #define R (x<<1|1)
22 | 11 t[mxn * 5]; // 当前真实值.
23 | 11 tagm[mxn * 5]; // 乘法标记。
24 | 11 taga[mxn * 5]; // 加法标记. 在乘法之后应用.
  void pushtag(int x,int l,int r)
25
26
      if(tagm[x]==1 && taga[x]==0) return;
27
28
      11 &m = tagm[x]; 11 &a = taga[x];
      // 向下合并标记.
29
      (tagm[L] *= m) %= MOD;
30
31
      (tagm[R] *= m) %= MOD;
      taga[L] = (taga[L] * m % MOD + a) % MOD;
32
      taga[R] = (taga[R] * m % MOD + a) % MOD;
33
      // 修改子节点真实值.
35
      int mid = (1+r)>>1;
36
      t[L] = (t[L] * m % MOD + (mid-l+1) * a) % MOD;
37
      t[R] = (t[R] * m % MOD + (r-mid) * a) % MOD;
      // 清理当前标记。
38
      tagm[x] = 1;
40
      taga[x] = 0;
41 }
42
43 /// 从子节点更新当前节点真实值.
44 /// 以下程序可以保证在 Update 之前该节点已经没有标记.
45 void update(int x) { t[x] = (t[L] + t[R]) \% MOD; }
46
```

```
47 | void build(int x=1,int l=0,int r=n) // 初始化.
48
49
        taga[x] = 0; tagm[x] = 1;
50
        if(l==r) { t[x] = a[1] % MOD; return; }
        \quad \text{int mid=(1+r)>>} \\ \textbf{1};
51
        build(L,1,mid); build(R,mid+1,r);
52
53
        update(x);
54 }
55
    int cl,cr; ll cv; int ct;
56
57
    void Change(int x=1,int l=0,int r=n)
58
        if(cr<1 || r<cl) return;</pre>
59
        if(cl<=1 && r<=cr) // 是最终访问节点, 修改真实值并打上标记.
60
61
62
             if(ct == 1)
63
                 (tagm[x] *= cv) %= MOD;
64
                 (taga[x] *= cv) %= MOD;
65
66
                 (t[x] *= cv) %= MOD;
67
             }
68
             else if(ct == 2)
69
                 (taga[x] += cv) %= MOD;
70
71
                 (t[x] += (r-1+1) * cv) \% = MOD;
72
             }
73
             return;
74
        pushtag(x,1,r); // 注意不要更改推标记操作的位置.
75
76
        int mid = (1+r)>>1;
77
        Change(L,l,mid); \ Change(R,mid+{\color{red}1},r); \ update(x);
78
79
    void Modify(int l,int r,ll v,int type)
80
    { cl=l; cr=r; cv=v; ct=type; Change(); }
81
82
83
    int ql,qr;
84 | 11 Query(int x=1,int l=0,int r=n)
85
86
         if(qr<1 || r<q1) return 0;</pre>
87
        if(ql<=1 && r<=qr) return t[x];</pre>
        pushtag(x,1,r); // 注意不要更改推标记操作的位置.
88
89
        int mid=(1+r)>>1;
        return (Query(L,1,mid) + Query(R,mid+1,r)) % MOD;
90
91 }
92 | 11 Getsum(int l,int r)
93
    { ql=l; qr=r; return Query(); }
94
    void Output(int x=1,int l=0,int r=n,int depth=0)
95
96
    {
97
        printf("[%d] [%d,%d] t:%1ld m:%1ld a:%1ld\n",x,l,r,t[x],taga[x],tagm[x]);
98
        if(l==r) return;
99
         int mid=(1+r)>>1; Output(L,1,mid); Output(R,mid+1,r);
100
    }
101
102 int main()
103
    {
104
        n=getint(); MOD=getint();
105
        for(int i=1;i<=n;i++) a[i]=getint();</pre>
        build();
106
107
        m=getint();
108
        for(int i=0;i<m;i++)</pre>
109
110
             int type = getint();
111
             if(type==3)
112
                 int 1 = getint();
113
114
                 int r = getint();
115
                 printf("%lld\n",Getsum(1,r));
             }
116
             else
118
             {
                 int 1 = getint();
119
120
                 int r = getint();
121
                 int v = getint();
^{122}
                 Modify(l,r,v,type);
123
             }
```

```
}
125
        return 0;
126
127
128
129
130
    /// 线段树 II.
    /// 求区间中数字的平方和与和的平方.
131
    /// 可以用来求区间中数字的两两之积,它等于 二分之一倍和的平方减去平方之和. 0.5 * ((sigma{ai})^2 - sigma{ai^2})
133
134
   struct Num
135
        static const int mod = 1e9+7;
136
137
138
        Num() { }
        Num(int const & x) : v(x) { }
139
140
        Num operator+(Num const& a) const { return { (a.v + v) % mod }; }
        Num operator-(Num const& a) const { return { (v - a.v + mod) % mod }; }
141
        Num operator*(Num const& a) const { return { (int)((1LL * a.v * v) % mod) }; }
^{142}
143 };
144
145
    struct TD /// 线段树数据池子.
146
                   /// 区间和.
147
        Num sum;
                   /// 区间每个数平方的和.
148
        Num sqs;
                   /// 区间加标记.
        Num add:
149
150
    } t[mxn * 5];
151
    inline void pushtag(int x, int l, int r)
152
153
154
        if(t[x].add.v == 0) return;
155
        int mid = (1 + r) >> 1;
156
        Num v = t[x].add; t[x].add = 0;
157
159
        t[L].add = t[L].add + v;
        t[L].sqs = t[L].sqs + t[L].sum * v * 2 + v * v * (mid - 1 + 1);
160
161
        t[L].sum = t[L].sum + v * (mid - 1 + 1);
162
        t[R].add = t[R].add + v;
163
        t[R].sqs = t[R].sqs + t[R].sum * v * 2 + v * v * (r - mid);
164
        t[R].sum = t[R].sum + v * (r - mid);
165
166
167
168 inline void upd(int x,int l,int r)
169 {
        t[x].sum = t[L].sum + t[R].sum;
170
171
        t[x].sqs = t[L].sqs + t[R].sqs;
172 }
```

左偏树

```
int n,m,root,add;
 2
   struct node{
 3
           int key,1,r,fa,add;
 4 | }heap1[maxn*2+1],heap2[maxn*2+1];
 5
   void down(int x){
 6
            heap1[heap1[x].1].key+=heap1[x].add;
 7
            \verb|heap1[heap1[x].1].add+=\verb|heap1[x].add||
 8
            heap1[heap1[x].r].key+=heap1[x].add;
            heap1[heap1[x].r].add+=heap1[x].add;
10
            heap1[x].add=\theta;
11 | }
12
   int fa(int x){
13
            while (heap1[tmp].fa) tmp=heap1[tmp].fa;
14
15
            return tmp;
16 }
17
   int sum(int x){
18
            int tmp=x,sum=0;
            while (tmp=heap1[tmp].fa) sum+=heap1[tmp].add;
19
20
            return sum;
21 }
22 int merge1(int x,int y){
23
            if (!x || !y) return x?x:y;
```

```
24
            if (heap1[x].key<heap1[y].key) swap(x,y);</pre>
25
26
            heap1[x].r=merge1(heap1[x].r,y);
27
            heap1[heap1[x].r].fa=x;
28
            swap(heap1[x].1,heap1[x].r);
29
30
   }
   int merge2(int x,int y){
31
32
            if (!x \mid | \cdot !y) return x?x:y;
33
            if (heap2[x].key<heap2[y].key) swap(x,y);</pre>
34
            heap2[x].r=merge2(heap2[x].r,y);
35
            heap2[heap2[x].r].fa=x;
            swap(heap2[x].1,heap2[x].r);
36
37
            return x;
38 }
    int del1(int x){
39
40
            int y=merge1(heap1[x].1,heap1[x].r);
41
42
            if (x==heap1[heap1[x].fa].l) heap1[heap1[x].fa].l=y;else heap1[heap1[x].fa].r=y;
43
            heap1[y].fa=heap1[x].fa;
44
            return fa(y);
45
    void del2(int x){
46
47
            int y=merge2(heap2[x].1,heap2[x].r);
48
            if (root==x) root=y;
            if (x==heap2[heap2[x].fa].1) heap2[heap2[x].fa].1=y;else heap2[heap2[x].fa].r=y;
49
50
            heap2[y].fa=heap2[x].fa;
   }
51
52
    void renew1(int x,int v){
53
            heap1[x].key=v;
54
            \verb|heap1[x].fa=heap1[x].l=heap1[x].r=0|;
55
    }
56
    void renew2(int x,int v){
            heap2[x].key=v;
57
58
            \verb|heap2[x].fa=heap2[x].l=heap2[x].r=0|;
59 }
60
    //建树
61
    int heapify(){
            queue<int> Q;
62
63
            for (int i=1;i<=n;++i) Q.push(i);</pre>
64
            while (Q.size()>1){
65
                     int x=Q.front();Q.pop();
66
                     int y=Q.front();Q.pop();
67
                     Q.push(merge2(x,y));
69
            return Q.front();
70 }
    //合并两棵树
71
    void U(){
72
73
            int x,y;scanf("%d%d",&x,&y);
74
            int fx=fa(x),fy=fa(y);
75
            if (fx!=fy) if (merge1(fx,fy)==fx) del2(fy);else del2(fx);
76
    //单点修改
77
78
    void A1(){
79
            int x,v;scanf("%d%d",&x,&v);
80
            del2(fa(x));
81
            int y=del1(x);
82
            renew1(x,heap1[x].key+v+sum(x));\\
83
            int z=merge1(y,x);
84
            renew2(z,heap1[z].key);
85
            root=merge2(root,z);
86
    //联通块修改
87
    void A2(){
88
89
            int x,v,y;scanf("%d%d",&x,&v);
            del2(y=fa(x));
90
91
            heap1[y].key+=v;
92
            heap1[y].add+=v;
93
            renew2(y,heap1[y].key);
94
            root=merge2(root,y);
95 }
96
    //全局修改
97
    void A3(){
98
            int v;scanf("%d",&v);
99
            add+=v;
100 }
```

27

```
101 //单点查询
102
    void F1(){
103
            int x;scanf("%d",&x);
104
             printf("%d\n",heap1[x].key+sum(x)+add);
105
    }
     //联通块最大值
106
107
    void F2(){
            int x;scanf("%d",&x);
108
109
            printf("%d\n",heap1[fa(x)].key+add);
110 }
     //全局最大值
111
112
    void F3(){
            printf("%d\n",heap2[root].key+add);
113
114 }
115
    int main(){
             scanf("%d",&n);
116
117
             for (int i=1;i<=n;++i)</pre>
                     scanf("%d",&heap1[i].key),heap2[i].key=heap1[i].key;
118
119
             root=heapify();
120
             scanf("%d",&m);
121
             for (int i=1;i<=m;++i){</pre>
122
                     scanf("%s",s);
                     if (s[0]=='U') U();
123
                     if (s[0]=='A'){
124
                             if (s[1]=='1') A1();
125
                             if (s[1]=='2') A2();
126
127
                             if (s[1]=='3') A3();
128
                     }
                     if (s[0]=='F'){
129
130
                             if (s[1]=='1') F1();
131
                             if (s[1]=='2') F2();
132
                             if (s[1]=='3') F3();
133
                     }
134
             }
             return 0;
136 }
```

动态规划

插头 DP

```
//POJ 2411
2 //一个 row*col 的矩阵,希望用 2*1 或者 1*2 的矩形来填充满,求填充的总方案数
3 //输入为长和宽
4 #define LL long long
5 const int maxn=2053;
   struct Node{
           int H[maxn];
7
           int S[maxn];
9
           LL N[maxn];
10
           int size;
11
           void init(){
                   size=0:
12
                   memset(H,-1,sizeof(H));
14
15
           void push(int SS,LL num){
16
                   int s=SS%maxn;
                   while( \simH[s] && S[H[s]]!=SS )
17
18
                           s=(s+1)%maxn;
19
                   if(~H[s]){
20
21
                           N[H[s]]+=num;
22
                   }
23
                   else{
24
                           S[size]=SS;
25
                           N[size]=num;
26
                           H[s]=size++;
27
                   }
28
29
           LL get(int SS){
                   int s=SS%maxn;
30
                   while( ~H[s] && S[H[s]]!=SS )
31
32
                           s=(s+1)%maxn;
33
```

```
if(~H[s]){
34
35
                            return N[H[s]];
36
                   }
37
                    else{
                            return 0;
38
39
                   }
40
  }dp[2];
41
42
   int now,pre;
43
   int get(int S,int p,int l=1){
44
           if(p<0) return 0;</pre>
45
           return (S>>(p*1))&((1<<1)-1);
46
   }
   void set(int &S,int p,int v,int l=1){
47
48
           S^=get(S,p,1)<<(p*1);
           S^{=(v&((1<<1)-1))<<(p*1);}
49
50
   }
51
   int main(){
52
           int n,m;
53
           while( scanf("%d%d",&n,&m),n||m ){
54
                   if(n%2 && m%2) {puts("0");continue;}
55
                   int now=1, pre=0;
56
                   dp[now].init();
57
                   dp[now].push(0,1);
58
                   59
                            swap(now,pre);
60
                            dp[now].init();
61
                            for(int s=0;s<dp[pre].size;s++){</pre>
                                    int S=dp[pre].S[s];
62
                                    LL num=dp[pre].N[s];
63
64
                                    int p=get(S,j);
65
                                    int q=get(S,j-1);
66
                                    int nS=S;
67
                                    set(nS,j,1-p);
                                    dp[now].push(nS,num);
69
                                    if(p==0 && q==1){
70
                                            set(S,j-1,0);
71
                                            dp[now].push(S,num);
72
                                    }
73
74
                   }
75
                   printf("%lld\n",dp[now].get(0));
76
           }
77 | }
```

概率 DP

```
1
   POJ 2096
   一个软件有 s 个子系统, 会产生 n 种 bug
   某人一天发现一个 bug, 这个 bug 属于一个子系统, 属于一个分类
   每个 bug 属于某个子系统的概率是 1/s,属于某种分类的概率是 1/n
6
   问发现 n 种 bug, 每个子系统都发现 bug 的天数的期望。
   dp[i][j] 表示已经找到 i 种 bug,j 个系统的 bug,达到目标状态的天数的期望
   dp[n][s]=0; 要求的答案是 dp[0][0];
8
   dp[i][j] 可以转化成以下四种状态:
       dp[i][j], 发现一个 bug 属于已经有的 i 个分类和 j 个系统。概率为 (i/n)*(j/s);
10
       dp[i][j+1],发现一个 bug 属于已有的分类,不属于已有的系统. 概率为 (i/n)*(1-j/s);
11
       dp[i+1][j], 发现一个 bug 属于已有的系统,不属于已有的分类,概率为 (1-i/n)*(j/s);
12
       dp[i+1][j+1], 发现一个 bug 不属于已有的系统,不属于已有的分类,概率为 (1-i/n)*(1-j/s);
13
   整理便得到转移方程
14
15
16 | const int MAXN = 1010;
17
   double dp[MAXN][MAXN];
18
   int main(){
19
         int n, s;
20
         while (scanf("%d%d", &n, &s) != EOF){
21
                dp[n][s] = 0;
^{22}
                 for (int i = n; i >= 0; i--)
23
                       for (int j = s; j >= 0; j--){
                              if (i == n && j == s)continue;
24
                              dp[i][j] = (i * (s - j) * dp[i][j + 1] + (n - i) * j * dp[i + 1][j] + (n - i) * (s - j) * dp[i + 1][j + 1] + n * s)
                              \hookrightarrow / (n * s - i * j);
26
27
                printf("%.4lf\n", dp[0][0]);
```

```
28 }
29 return 0;
30 }
```

数位 DP

```
//HDU-2089 输出不包含 4 和 62 的数字的个数
2 int dp[22][2][10];
3 int digit[20];
4 //pos: 当前位置; lim: 是否考虑位数; pre: 前一位; alr: 已经匹配?
5 int dps(int pos, int lim, int pre, int alr){
       if(pos < 0){
7
           return alr;
9
       10
           return dp[pos][alr][pre];
11
^{12}
       int result = 0;
       int len = lim ? digit[pos] : 9;
13
       for(int i = 0; i <= len; i++){</pre>
14
           result += dps(pos - 1, lim && (i == len), i, alr || (pre == 6 && i == 2)||(i==4));
15
16
17
       if(!lim){
           dp[pos][alr][pre] = result;
18
19
20
       return result;
21 }
^{22}
   int solve(int x){
       memset(dp, -1, sizeof(dp));
23
^{24}
       int length = 0;
25
       while(x){
           digit[length++] = (x \% 10);
26
27
           x /= 10;
28
       return dps(length - 1, 1, 0, 0);
29
30 }
31 | int main(){
32
       while(scanf("%d%d",&a,&b),a||b){
33
           printf("%d\n", b-a+1-slove(b>0?b:1)+slove((a-1)>0?(a-1):1));
34
35
36
       return 0:
37
```

四边形 DP

```
/*HD0J2829
   题目大意:给定一个长度为 n 的序列,至多将序列分成 m 段,每段序列都有权值,权值为序列内两个数两两相乘之和。m<=n<=1000.令权值最小。
2
   状态转移方程:
4 | dp[c][i]=min(dp[c][i],dp[c-1][j]+w[j+1][i])
5 url->:http://blog.csdn.net/bnmjmz/article/details/41308919
6
  const int INF = 1 << 30;
7
   const int MAXN = 1000 + 10;
9
   typedef long long LL;
10 LL dp[MAXN][MAXN];//dp[c][j] 表示前 j 个点切了 c 次后的最小权值
11 int val[MAXN];
12 int w[MAXN][MAXN];//w[i][j] 表示 i 到 j 无切割的权值
   int s[MAXN][MAXN];//s[c][j]表示前 j 个点切的第 c 次的位置
13
14 int sum[MAXN];
15 int main(){
16
          int n, m;
          while (~scanf("%d%d", &n, &m)){
17
18
                 if (n == 0 && m == 0)break;
19
                 memset(s, 0, sizeof(s));
                 memset(w, 0, sizeof(w));
20
                 memset(dp, 0, sizeof(dp));
22
                 memset(sum, 0, sizeof(sum));
23
                 for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
24
                         scanf("%d", &val[i]);
                         sum[i] += sum[i - 1] + val[i];
25
                  for (int i = 1; i <= n; ++i){
27
28
                         w[i][i] = 0;
```

30

```
29
                           for (int j = i + 1; j <= n; ++j){</pre>
                                   w[i][j] = w[i][j - 1] + val[j] * (sum[j - 1] - sum[i - 1]);
30
31
32
                   }
                   for (int i = 1; i <= n; ++i){
33
34
                          for (int j = 1; j <= m; ++j){</pre>
35
                                   dp[j][i] = INF;
36
37
                   for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
38
                           dp[0][i] = w[1][i];
39
40
                           s[0][i] = 0;
                   }
41
                   for (int c = 1; c <= m; ++c){</pre>
43
                           s[c][n + 1] = n; //设置边界
                           for (int i = n; i > c; --i){
44
45
                                   int tmp = INF, k;
                                   for (int j = s[c - 1][i]; j \leftarrow s[c][i + 1]; ++j){
46
                                           47
                                                   tmp = dp[c - 1][j] + w[j + 1][i]; //状态转移方程, j 之前切了 c-1 次, 第 c 次切 j 到 j+1 间的
48
49
50
51
                                   dp[c][i] = tmp;
52
53
                                   s[c][i] = k;
54
                           }
55
                   printf("%d\n", dp[m][n]);
56
57
58
           return 0;
59
```

完全背包

```
for (int i = 1;i <= N;i++){
    for (int v = weight[i];v <= V;v++){
        f[v] = max(f[v],f[v - weight[i]] + Value[i]);
    }
}</pre>
```

斜率 DP

```
1 //HDU 3507
  //给出 n,m, 求在 n 个数中分成任意段, 每段的花销是 (sigma(a[L],a[r])+m)^2, 求最小值
  //http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=3507
4 const int MAXN = 500010;
5 int dp[MAXN];
6 int q[MAXN];
7
  int sum[MAXN];
8 int head, tail, n, m;
9 int getDP(int i, int j){
10
        11 }
12
  int getUP(int j, int k){
        return dp[j] + sum[j] * sum[j] - (dp[k] + sum[k] * sum[k]);
13
14 }
 int getDOWN(int j, int k){
15
16
        return 2 * (sum[j] - sum[k]);
17 }
18
  int main(){
        while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2){
19
20
              for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
21
                    scanf("%d", &sum[i]);
              sum[0] = dp[0] = 0;
22
              for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
23
                    sum[i] += sum[i - 1];
24
              head = tail = 0;
25
26
              q[tail++] = 0;
27
              for (int i = 1; i <= n; i++){
                    28
29
                          head++:
                    dp[i] = getDP(i, q[head]);
30
31
                    \hookrightarrow 2])*getDOWN(i, q[tail - 1]))
```

状压 DP

```
1 //CF 580D
   //有 n 种菜,选 m 种。每道菜有一个权值,有些两个菜按顺序挨在一起会有 combo 的权值加成。求最大权值
3 const int maxn = 20;
4 typedef long long LL;
5 int a[maxn];
6 int comb[maxn][maxn];
   LL dp[(1 << 18) + 10][maxn];
9 | int n, m, k;
   int Cnt(int st){
10
11
           int res = 0;
12
           for (int i = 0; i < n; i++){
13
                   if (st & (1 << i)){</pre>
                            res++;
14
15
16
           }
17
           return res;
18
19
   int main(){
           memset(comb, 0, sizeof comb);
20
21
           scanf("%d%d%d", &n, &m, &k);
22
           for (int i = 0; i < n; i++){
23
                   scanf("%d", &a[i]);
24
           for (int i = 0; i < k; i++){
26
                   int x, y, c;
27
                   scanf("%d%d%d", &x, &y, &c);
28
                   x--;
29
                   y--;
30
                   comb[x][y] = c;
31
32
           int end = (1 << n);
33
           memset(dp, 0, sizeof dp);
           for (int st = 0; st < end; st++){
34
                   for (int i = 0; i < n; i++){
35
36
                           if (st & (1 << i)){</pre>
37
                                    bool has = false;
                                    for (int j = 0; j < n; j++){
38
39
                                            if (j != i && (st & (1 << j))){</pre>
                                                    has = true;
40
                                                    dp[st][i] = max(dp[st][i], dp[st ^ (1 << i)][j] + a[i] + comb[j][i]);
42
                                            }
43
                                    }
44
                                    if (!has){
                                            dp[st][i] = a[i];
45
^{47}
                            }
                            if (Cnt(st) == m){
48
49
                                    ans = max(ans, dp[st][i]);
                            }
50
51
                   }
52
53
           cout << ans << endl;</pre>
54
55 }
```

最长上升子序列



```
int nmax = 1;
 7
             g[nmax] = a[1];
             rep(i,<mark>2</mark>,n){
10
                     int v = lower_bound(g,g+nmax+1,a[i])-g-1;
11
                     f[i] = v+1;
12
                     nmax = max(nmax, v+1);
13
                     g[v+1] = min(g[v+1], a[i]);
             }
14
15
             return nmax;
16 | }
```

图论

k 短路可持久化堆

```
G 为原图, E 为反图
2
            细节看 solve()
4
5
    namespace Leftist_Tree{
6
        \textcolor{red}{\textbf{struct}} \hspace{0.1cm} \textbf{Node} \{
            int 1, r, x, h;
            int val;
        }T[N*50];
9
        int Root[N];
10
11
        int node_num;
        int newnode(const Node& o){
12
            T[node_num] = o;
13
14
            return node_num++;
15
        }
16
        void init(){
17
            node_num = 1;
            T[0].1 = T[0].r = T[0].x = T[0].h = 0;
18
19
            T[0].val = infi;
20
        }
21
        int merge(int x, int y){
22
            if(!x)return y;
            if(T[x].val> T[y].val)swap(x,y);
23
24
            int o = newnode(T[x]);
25
            T[o].r = merge(T[o].r,y);
26
            if(T[T[o].1].h<T[T[o].r].h)swap(T[o].1,T[o].r);</pre>
27
            T[o].h = T[T[o].r].h + 1;
28
            return o;
29
30
        void insert(int& x, int val, int v){
31
            int o = newnode(T[0]);
32
            T[o].val = val, T[o].x = v;
            x = merge(x, o);
33
34
35 }
   using namespace Leftist_Tree;
36
37
38
            int v, w, n;
39 }G[N], E[N];
40 int cnt, point[N], cnt1, point1[N];
41
    void adde(int u, int v, int w = 0){
42
            \label{eq:G-substitute} $$G[++cnt]=(Edge)\{v,w,point[u]\},point[u]=cnt;
            \label{eq:ent1}  \texttt{E[++cnt1]=(Edge)\{u,w,point1[v]\},point1[v]=cnt1;} 
43
44 }
45 int n, m, Len;
46
    void Ginit(){
47
            cnt = cnt1 = 0;
            fill(point, 0, n+1);
48
            fill(point1,0,n+1);
49
51 int vis[N];
   int in[N], p[N];
52
53 int d[N];
   void dij(int s){
54
        priority_queue<pii> q;
56
        d[s] = 0;
57
        q.push(mp(\theta, s));
58
        while(!q.empty()){
59
            int u = q.top().se;
```



```
60
             q.pop();
61
             if(vis[u])continue;
             vis[u] = 1;
62
63
             for(int i = point1[u];i;i=E[i].n){
                  int v = E[i].v;
64
                  if(d[v]> d[u] + E[i].w){
65
66
                      p[v] = u;
                      d[v] = d[u] + E[i].w;
67
68
                      q.push(mp(-d[v], v));
69
                 }
70
             }
71
72 }
73
74
    void dfs(int u){
75
         if(vis[u])return;
76
         vis[u] = 1;
77
         if(p[u])Root[u] = Root[p[u]];
78
         int flag = 1;
79
         for(int i = point[u];i;i=G[i].n){
             int v = G[i].v;
80
81
             if(d[v] == infi)continue;
             if(p[u] == v \&\& d[u] == G[i].w + d[v] \&\& flag){
82
83
                  flag = 0;
84
                  continue;
85
             }
86
             int val = d[v] - d[u] + G[i].w;
             insert(Root[u], val, v);
87
88
89
         for(int i = point1[u];i;i=E[i].n){
90
             if(p[E[i].v] == u)dfs(E[i].v);
91
92 }
93
94
    int kth(int s, int t, int k){
         dij(t);
95
         if(d[s] == infi){
96
97
             return -1;
98
99
         if(s != t)--k;
100
         if(!k){
                      return -1;
101
102
         fill(vis,0,n+1);
103
         init();
104
105
         Root[t] = 0;
106
         dfs(t);
107
         priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> q;
         \textbf{if}(\texttt{Root[s]}) \\ \textbf{q.push}(\texttt{mp}(\texttt{d[s]} + \texttt{T[Root[s]]}.\texttt{val, Root[s]})); \\
108
         while(k--){
109
110
             if(q.empty()){
111
                  return -1;
112
113
             pii u = q.top();
             q.pop();
114
115
             if(!k){
                               return u.fi;
116
117
118
             int x = T[u.se].1, y = T[u.se].r, v = T[u.se].x;
             if(Root[v])q.push(mp(u.fi + T[Root[v]].val, Root[v]));
119
120
             if(x)q.push(mp(u.fi + T[x].val - T[u.se].val, x));
121
             if(y)q.push(mp(u.fi + T[y].val - T[u.se].val, y));
122
123 }
124
125
     void solve(){
             Ginit();
126
127
         rep(i,1,n){
128
             d[i] = infi;
             vis[i] = 0;
129
130
             p[i] = 0;
131
132
         int s, t, k;
133
         sc(s),sc(t),sc(k),sc(Len);
134
         rep(i,<mark>1</mark>,m){
135
             int u, v, c;
136
             sc(u),sc(v),sc(c);
```

34



```
137
             adde(u, v, c);
138
139
        int res = kth(s,t,k);
140
         if(res >= 0 && res <= Len)
                     printf("yareyaredawa\n");
141
^{142}
             else
143
                     printf("Whitesnake!\n");
144
145
146
    int main(){
        while(~scanf("%d%d", &n, &m))solve();
147
148
149 }
```

spfa 费用流

```
1
             调用 minCostMaxfLow(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
             多组数据调用 Ginit()
 3
 4
    struct E{
            int v,n,F,f,cost;
 6
 7
    }G[M];
    int point[N],cnt;
 9 int pre[N];
10 int dis[N];
11 bool vis[N];
    void Ginit(){
^{12}
13
            SET(point,₀);
14
15 }
   void addedge(int u,int v,int F,int cost){
16
            G[++cnt]=(E)\{v,point[u],F,0,cost\},point[u]=cnt;
17
18
            G[++cnt]=(E)\{u,point[v],0,0,-cost\},point[v]=cnt;
   }
19
20
    bool spfa(int s,int t){
21
            queue<int>q;
22
            SET(vis,0);
23
            SET(pre,0);
24
            rep(i,s,t)
25
                     dis[i]=infi;
26
            dis[s]=<mark>0</mark>;
            vis[s]=1;
27
28
            q.push(s);
29
            while(!q.empty()){
                     int u=q.front();q.pop();
30
31
                     vis[u]=<mark>0</mark>;
                     for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
32
33
                              int v=G[i].v;
                              \textbf{if}(\texttt{G[i].F>G[i].f\&\&dis[v]-dis[u]-G[i].cost>0}) \{
34
                                      dis[v]=dis[u]+G[i].cost;
35
36
                                       pre[v]=i;
                                       \textbf{if}(!\texttt{vis}[\texttt{v}])\{
37
                                               vis[v]=1;
38
39
                                               q.push(v);
40
                                      }
41
                              }
42
                     }
43
44
            return pre[t];
45 }
46
    int minCostMaxflow(int s,int t,int &cost){
            int f=0;
47
48
            cost=0;
49
            while(spfa(s,t)){
                     int Min=infi;
50
51
                     for(int i=pre[t];i;i=pre[G[i^1].v]){
52
                              if(Min>G[i].F-G[i].f)
                                      Min=G[i].F-G[i].f;
53
54
                     }
                     for(int i=pre[t];i;i=pre[G[i^1].v]){
55
                              G[i].f+=Min;
56
57
                              G[i^1].f-=Min;
                              cost+=G[i].cost*Min;
58
                     }
```

35



```
60 f+=Min;
61 }
62 return f;
63 }
```

Tarjan 有向图强连通分量

```
调用 SCC() 得到强连通分量,调用 suodian() 缩点
           belong[i] 为所在 scc 编号, sccnum 为 scc 数量
           原图用 addedge, 存在 G, 缩点后的图用 addedge2, 存在 G1
            多组数据时调用 Ginit()
 5
 7 int n, m;
 8 int point[N], cnt;
 9 int low[N], dfn[N], belong[N], Stack[N];
10 bool instack[N];
   int dfsnow, Stop, sccnum, num[N];
11
12
   struct E{
13
           int u, v, n;
14 }G[M],G1[M];
   void tarjan(int u){
15
16
           int v;
           dfn[u] = low[u] = ++dfsnow;
17
           instack[u] = 1;
18
19
           Stack[++Stop] = u;
           for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
20
^{21}
                   v = G[i].v;
^{22}
                   if (!dfn[v]){
                           tarjan(v);
23
                           low[u] = min(low[u], low[v]);
25
                   }
26
                   else
                           if (instack[v])
27
                                   low[u] = min(low[u], dfn[v]);
28
           if (dfn[u] == low[u]){
30
31
                   sccnum++;
32
                   do{
                           v = Stack[Stop--];
33
34
                            instack[v] = 0;
35
                           belong[v] = sccnum;
                           num[sccnum]++;
36
37
                   while (v != u);
38
39
40 }
   void Ginit(){
41
42
           fill(point,0,n+1);
43
44 }
45
   void SCC(){
           Stop = sccnum = dfsnow = ∅;
46
47
           fill(dfn, 0, n+1);
48
           rep(i, 1, n)
                   if (!dfn[i])
49
50
                           tarjan(i);
51 }
   void addedge(int a, int b){
52
           G[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
53
54 }
   void addedge2(int a, int b){
           G1[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
56
57
   int degre[N];
   void suodian(){
59
60
           Ginit();
           fill(degre,0 ,n+1);
61
62
           rep(i,1,m)
63
                   if (belong[G[i].u] != belong[G[i].v]){
                           addedge2(belong[G[i].u],\ belong[G[i].v]);\\
64
                           degre[belong[G[i].v]]++;
65
66
                   }
67 | }
```

图论

```
割点和桥
69
        割点: 删除后使图不连通
70
71
        桥 (割边): 删除后使图不连通
72
        对图深度优先搜索,定义 DFS(u) 为 u 在搜索树(以下简称为树)中被遍历到的次序号。定义 Low(u) 为 u 或 u 的子树中能通过非树边追溯到的 DFS 序号最小的节点。
        Low(u)=Min{DFS(u);DFS(v),(u,v) 为非树边;Low(v),(u,v) 为树边}
73
         一个顶点 u 是割点,当且仅当满足 (1) 或 (2)
74
75
        (1) u 为树根, 且 u 有多于一个子树。 (2) u 不为树根, 且满足存在 (u,v) 为树边, 使得 DFS(u)<=Low(v)。
         一条无向边 (u,v) 是桥, 当且仅当 (u,v) 为树边, 且满足 DFS(u)<Low(v)。
76
```

割点割边及双联通分量

```
1 /// Tarjan 割点, 割边和双联通分量
2 ///
3 /// 割点: 删除后使原图 (边) 双联通分量增加的点
4 /// 割边: 删除后是原图 (边) 双联通分量增加的边
5 ///
6
  /// 基于如下定理:
7 /// 一个点是割点当且仅当:
8 ///
      1. 这个点是搜索树的根,并且该根的子树超过一个.
      2. 这个点不是搜索树的根,且存在一个子节点,子节点不存在绕过其父节点返回其祖先的路径.
9 ///
10 /// 一条边是割边当且仅当:
11
       1. 在搜索树上, 这条边是树边, 并且子节点不存在绕过其父节点返回其祖先的路径.
12 ///
13 /// 注意一个割点可能会被不止一个点双联通分量包含.
14 ///
15 /// 一个图按照点双联通分量缩边后是一条链。
  /// 因而凡是搜索树中的横叉边, 一定是连接一个双联通分量中的两点的边.
17 /// 因而使用横叉边更新 Low 值是正确的.
18 /// 每找到一个割点,将子树所有边出栈,它们属于同一个点双。
19 ///
20 /// 点双: 至少两个环公用一条路.
21
  /// 边双: 至少两个环公用一个点.
22 ///
24
25 /// dfs 编号 dfn 从 1 开始.
  /// 块编号 bcnt 从 1 开始.
27
  // AC 洛谷 P3388 (无向图割点)
28
30 int n, m, bcnt;
31 int dfn[mxn], low[mxn], ft[mxn];
32
  bool used[mxn], ins[mxn];
33 int dfx = 0:
34
35
  | int ans[mxn]; int anst = 0; // 存割点.
36
37
  void Reset()
38 {
39
     et = pool;
40
     eg = dfx = anst = 0;
41
     memset(used, 0, sizeof(bool) * (n + 1));
42 }
43
44
  void DFS(int x, bool rt = true)
45 {
     low[x] = dfn[x] = ++dfx;
46
47
     used[x] = true;
     int cut = 0:
48
49
     foredges(e, x)
50
         if(!used[e->in])
51
52
53
            ft[e->in] = x;
            DFS(e->in, false);
54
55
            low[x] = min(low[x], low[e->in]);
            if(low[e->in] >= dfn[x]) cut++;
56
57
58
         else if(e->in != ft[x])
59
         {
            low[x] = min(low[x], dfn[e->in]);
60
61
         }
62
63
     if(cut > rt)
```



```
64
       {
           ans[anst++] = x; // 记录割点.
65
66
67 }
68
69
70
71 int main()
72 {
73
       n = getint();
74
       m = getint();
75
       rep(i, 1, m)
76
77
           int a = getint();
78
           int b = getint();
79
           addedge(a, b);
80
           addedge(b, a);
81
82
83
       rep(i, 1, n) if(!used[i]) DFS(i);
84
85
        sort(ans, ans + anst);
86
       printf("%d\n", anst);
        rep(i, 0, anst-1) printf("%d ", ans[i]);
87
88 }
89
90
    91
    /// dfs 编号 dfn 从 1 开始.
92
93 /// 点双编号从 1 开始.
94 /// 注意每条边只有一个方向会被标记. 未标记的边, 所属点双应该记为 0.
95
96
    // AC HDU 3394 (无向图割边和点双)
97
    const int mxn = 1e5 + 50; // 点数
    const int mxm = 2e5 + 50; // 单向边数
99
    struct edge { int in; edge* nxt; int blc; } pool[mxm]; edge* et = pool;
100
    edge* eds[mxn];
    void addedge(int a, int b) { et->blc = 0; et->in = b; et->nxt = eds[a]; eds[a] = et++; }
102
    #define foredges(i,x) for(edge*i=eds[x]; i; i= i->nxt)
103
104
105
    int n, m;
106
    int dfn[mxn], low[mxn], ft[mxn];
107
   bool used[mxn];
108
   int dfx, anst;
    stack<pair<int, edge*>> ek; int eg = 0; // eg : 点双数量.
109
110
111
    void Reset()
112
113
        et = pool;
114
        eg = dfx = anst = 0;
       memset(used, 0, sizeof(bool) * (n + 1));
115
        memset(eds, 0, sizeof(edge*) * (n + 1));
116
117 | }
118
119
   void DFS(int x, bool rt = true)
120 | {
121
        low[x] = dfn[x] = ++dfx;
122
       used[x] = true;
123
        foredges(e, x) if(!used[e->in])
124
125
           ek.push(make_pair(x, e)); // 树边.
126
           ft[e->in] = x;
127
           DFS(e->in, false);
           low[x] = min(low[x], low[e->in]);
128
129
           if(low[e->in] >= dfn[x])
130
           {
               if(low[e->in] > dfn[x])
131
132
               {
                   // 确认 e 是一条割边.
133
134
                   anst++;
135
               }
136
137
               if(!ek.empty()) // 找到一个点双.
138
139
                   eg++;
140
                   while(!ek.empty())
```



```
141
                     {
                         // 确认 ek.top().second 是在点双内的边.
142
143
                         ek.top().second->blc = eg;
144
                         int cur = ek.top().first; ek.pop();
                         if(cur == x) break;
145
146
                     }
147
                }
            }
148
149
        else if(e->in != ft[x])
150
151
152
            if(dfn[e->in] < dfn[x]) ek.push(make_pair(x, e)); // 返祖边. 无向图没有横叉边.
            low[x] = min(low[x], dfn[e->in]);
153
154
155
    }
156
157
    int main()
158
    {
        while(true)
159
160
161
            n = getint();
162
            m = getint();
            if(n == 0 && m == 0) break;
163
164
            Reset();
165
            rep(i, 0, m-1)
166
167
168
                 int a = getint();
169
                 int b = getint();
170
                 addedge(a, b);
171
                 addedge(b, a);
172
173
            rep(i, 0, n-1) if(!used[i]) DFS(i);
174
176
            int ansg = 0;
177
            map<int,set<int>> cntp;
178
            map<int,int> cnte;
            rep(x, 0, n-1) foredges(e, x) if(e->blc != 0)
179
180
181
                 if(cntp[e->blc].empty() \mid | cntp[e->blc].find(x) == cntp[e->blc].end())
                     cntp[e->blc].insert(x);
182
183
                 if(cntp[e->blc].empty() || cntp[e->blc].find(e->in) == cntp[e->blc].end())
                     cntp[e->blc].insert(e->in);
184
                 cnte[e->blc]++;
186
            }
            rep(i, 1, eg) { if((int)cntp[i].size() < cnte[i]) ansg += cnte[i]; }</pre>
187
188
            printf("%d %d\n", anst, ansg);
189
190
        }
191
        return 0;
192 | }
```

zkw 费用流

```
2
           调用 zkw(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
3
           多组数据调用 Ginit()
4
   struct E{
5
           int v,n,F,f,c;
7
   }G[M];
   int point[N],cnt;
   int dis[N];
10
   bool vis[N];
   void Ginit(){
11
12
           cnt=1;
13
           SET(point,0);
14
   }
15
   void addedge(int u,int v,int F,int cost){
           G[++cnt]=(E)\{v,point[u],F,0,cost\},point[u]=cnt;
16
17
           G[++cnt]=(E)\{u,point[v],0,0,-cost\},point[v]=cnt;
18 }
19
   bool spfa(int s,int t){
20
           queue<int>q;
```



```
21
             SET(vis,0);
22
             rep(i,s,t)
23
                     dis[i]=infi;
24
             dis[s]=0;
            vis[s]=1;
25
26
             q.push(s);
27
             while(!q.empty()){
                     int u=q.front();q.pop();
28
29
                     vis[u]=<mark>0</mark>;
                     for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
30
31
                              int v=G[i].v;
32
                              \textbf{if}(G[\texttt{i}].F \gt G[\texttt{i}].f \& \texttt{dis}[\texttt{v}] - \texttt{dis}[\texttt{u}] - G[\texttt{i}].c \gt \texttt{0}) \{
                                       dis[v]=dis[u]+G[i].c;
33
                                       if(!vis[v]){
35
                                                vis[v]=1;
                                                q.push(v);
36
37
                                       }
                              }
38
39
                     }
40
             }
             return dis[t]!=infi;
41
42
   bool mark[N];
43
    int dfs(int u,int t,int f,int &ans){
44
45
             mark[u]=1;
46
             if(u==t)return f;
47
             double w;
             int used=0;
48
49
             for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
50
                     51
                              w = dfs(G[i].v,t,min(G[i].F-G[i].f,f-used),ans);\\
52
                              G[i].f+=w;
53
                              G[i^1].f-=w;
                              ans+=G[i].c*w;
54
55
                              used+=w;
                              if(used==f)return f;
56
57
                     }
58
             return used;
59
60
61
   int zkw(int s,int t,int &ans){
62
             int tmp=0;
63
             ans=<mark>0;</mark>
64
             while(spfa(s,t)){
                     mark[t]=1;
66
                     while(mark[t]){
67
                              SET(mark,₀);
68
                              tmp+=dfs(s,t,infi,ans);
                     }
69
70
             }
71
             return tmp;
72 | }
```

倍增 LCA

```
2
           调用 Lca_init() 后
           调用 Lca(u,v) 得到 u,v 的 Lca
3
4
5 int fa[N][M];
   void lca_init(){
7
           rep(k,1,M-1)rep(i,1,n)
8
                   fa[i][k] = fa[fa[i][k-1]][k-1];
9
10 int lca(int u,int v){
11
           if(dep[u] < dep[v])</pre>
12
                   swap(u, v);
13
           repr(i,0,M-1)
                   if(((dep[u] - dep[v])>>i) & 1)
14
15
                           u = fa[u][i];
           repr(i,0,M-1)
16
17
                   if(fa[u][i] != fa[v][i]){
                           u = fa[u][i];
18
19
                           v = fa[v][i];
20
                   }
```



```
21     if(u != v)
22         return fa[u][0];
23     return u;
24 }
```

虚树

点分治

```
int n, siz[N], maxs[N], r;
 2 bitset<N> vis;
    void getroot(int u, int f){
       siz[u] = 1, maxs[u] = 0;
       for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
           if (G[i].v == f || vis[G[i].v])continue;
           getroot(G[i].v, u);
           siz[u] += siz[G[i].v];
           maxs[u] = max(maxs[u], siz[G[i].v]);
 9
10
11
       maxs[u] = max(maxs[u], n-siz[u]);
12
       if (maxs[r] > maxs[u])
13
           r = u;
14 }
15 queue<int> Q;
16 bitset<N> hh;
   void bfs(int u){
17
       hh.reset();
18
19
       Q.push(u);
20
       hh[u] = 1;
       while (!Q.empty()){
22
           int i = Q.front();Q.pop();
23
           for (int p = point[i];p;p = G[p].n){
24
                if (hh[G[p].v] || vis[G[p].v])continue;
               Q.push(G[p].v);
25
26
27
       }
28
   }
29
   int calc(int u){
          int res(0);
30
       bfs(u);
31
32
       return res;
33
34
    void solve(int u){
35
       dis[u] = 0, vis[u] = 1;
       ans += calc(u);
36
37
       for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
           if (vis[G[i].v])continue;
38
39
           dis[G[i].v] = G[i].w, ans -= calc(G[i].v);
40
           n = siz[G[i].v];
           \max[r=0] = N, getroot(G[i].v, 0);
41
42
           solve(r);
43
       }
44
   }
45
   void p_d(){
           vis.reset();
46
47
           \max[r=0]=n+1;
48
       getroot(1, ∅);
49
       solve(r);
50 }
```

堆优化 dijkstra

```
图论
```

```
12 int dist[N];
    void dij(int s){
13
         fill(vis,0,n+1);
14
15
         fill(dist, 127, n+1);
16
              dist[s]=0;
17
         priority_queue<qnode> que;
18
         while(!que.empty())que.pop();
         que.push((qnode){s,0});
19
20
         qnode tmp;
21
         while(!que.empty()){
22
              tmp=que.top();
23
              que.pop();
              int u=tmp.v;
24
              if(vis[u])continue;
26
              vis[u]=1;
27
              for_each_edge(u){
28
                   int v = G[i].v;
                   \textbf{if}(! \texttt{vis}[\texttt{v}] \& \texttt{dist}[\texttt{v}] > \texttt{dist}[\texttt{u}] + \texttt{G}[\texttt{i}] . \texttt{w}) \{
29
30
                        dist[v]=dist[u]+G[i].w;
31
                        que.push((qnode){v,dist[v]});
32
                   }
33
34
         }
   }
```

矩阵树定理

```
矩阵树定理
2
           令 g 为度数矩阵, a 为邻接矩阵
3
          生成树的个数为 g-a 的任何一个 n-1 阶主子式的行列式的绝对值
          det(a,n) 返回 n 阶矩阵 a 的行列式
5
          所以直接调用 det(g-a,n-1) 就得到答案
          O(n^3)
          有取模版和 double 版
9
          无向图生成树的个数与根无关
          有必选边时压缩边
10
11
          有向图以 i 为根的树形图的数目 = 基尔霍夫矩阵去掉第 i 行和第 i 列的主子式的行列式的值 (即 Matrix-Tree 定理不仅适用于求无向图生成树数目,也适用于求有向图
      树形图数目)
12
13
  int det(int a[N][N], int n){
14
          rep(i,1,n)
15
                  rep(j,1,n)
16
                         a[i][j]=(a[i][j]+mod)\%mod;
          ll ans=1,f=1;
17
18
          rep(i,1,n){}
19
                  rep(j,i+1,n){
20
                         11 A=a[i][i],B=a[j][i];
21
                         while(B!=0){
                                11 t=A/B;A%=B;swap(A,B);
22
                                 rep(k,i,n)
                                        a[i][k]=(a[i][k]-t*a[j][k]%mod+mod)%mod;\\
24
25
                                 rep(k,i,n)
26
                                        swap(a[i][k],a[j][k]);
                                 f=-f;
27
28
29
                  if(!a[i][i])return 0;
30
31
                  ans=ans*a[i][i]%mod;
32
          if(f==-1)return (mod-ans)%mod;
33
34
          return ans;
35
36
   double det(double a[N][N],int n){
          int i, j, k, sign = 0;
37
          double ret = 1, t;
38
39
          for (i = 1; i <= n; i++)</pre>
                  for (j = 1; j \le n; j++)
40
41
                         b[i][j] = a[i][j];
42
          for (i = 1; i \le n; i++) {
43
                  if (zero(b[i][i])) {
44
                         for (j = i + 1; j <= n; j++)</pre>
                                if (!zero(b[j][i]))
45
46
                                        break;
47
                         if (j > n)
```



```
48
                                      return 0;
49
                             for (k = i; k \le n; k++)
50
                                      t = b[i][k], b[i][k] = b[j][k], b[j][k] = t;
51
52
                     }
                     ret *= b[i][i];
53
54
                     for (k = i + 1; k \le n; k++)
                             b[i][k] /= b[i][i];
55
56
                     for (j = i + 1; j \le n; j++)
                             for (k = i + 1; k \le n; k++)
57
                                     b[j][k] -= b[j][i] * b[i][k];
58
59
             if (sign & 1)
60
61
                     ret = -ret;
62
             return ret;
63 }
64
             最小生成树计数
65
66
67
    #define dinf 1e10
68
    #define linf (LL)1<<60
    #define LL long long
70
    #define clr(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
71 LL mod;
72 | struct Edge{
73
             int a.b.c:
74
             bool operator<(const Edge & t)const{</pre>
75
                     return c<t.c;
76
77 }edge[M];
78 | int n,m;
79
    LL ans;
80
    int fa[N],ka[N],vis[N];
   | LL gk[N][N],tmp[N][N];
    vector<int>gra[N];
   int findfa(int a,int b[]){return a==b[a]?a:b[a]=findfa(b[a],b);}
83
    LL det(LL a[][N],int n){
84
85
             long long ret=1;
86
87
             for(int i=1;i<n;i++){</pre>
88
                     for(int j=i+1;j<n;j++)</pre>
89
                             while(a[j][i]){
90
                                      LL t=a[i][i]/a[j][i];
                                      for(int k=i;k<n;k++)</pre>
91
                                              a[i][k]=(a[i][k]-a[j][k]*t)%mod;
93
                                      for(int k=i;k<n;k++)</pre>
                                              swap(a[i][k],a[j][k]);
94
95
                                      ret=-ret;
96
97
                     if(a[i][i]==0)return 0;
98
                     ret=ret*a[i][i]%mod;
99
                     //ret%=mod;
100
101
             return (ret+mod)%mod;
102
103
    int main(){
             while(scanf("%d%d%I64d",&n,&m,&mod)==3){
104
105
                     if(n==0 && m==0 && mod==0)break;
106
                     memset(gk,0,sizeof(gk));
107
                     memset(tmp,0,sizeof(tmp));
108
                     memset(fa,0,sizeof(fa));
109
                     memset(ka,0,sizeof(ka));
110
                     memset(tmp,0,sizeof(tmp));
111
                     for(int i=0;i<N;i++)gra[i].clear();</pre>
112
                     for(int i=0;i<m;i++)</pre>
113
                             scanf("%d%d%d",&edge[i].a,&edge[i].b,&edge[i].c);
                     sort(edge,edge+m);
114
                     for(int i=1;i<=n;i++)fa[i]=i,vis[i]=0;</pre>
115
116
                     int pre=-1;
                     ans=1;
117
118
                     for(int h=0;h<=m;h++){</pre>
119
                             if(edge[h].c!=pre||h==m){}
                                      for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
120
121
                                              if(vis[i]){
122
                                                      int u=findfa(i,ka);
123
                                                       gra[u].push_back(i);
124
                                                       vis[i]=<mark>0</mark>;
```

```
125
                                                 }
                                         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
126
127
                                                 if(gra[i].size()>1){
128
                                                          for(int a=1;a<=n;a++)</pre>
                                                                   for(int b=1;b<=n;b++)</pre>
129
130
                                                                            tmp[a][b]=0;
131
                                                          int len=gra[i].size();
                                                          for(int a=0;a<len;a++)</pre>
132
133
                                                                   for(int b=a+1;b<len;b++){</pre>
                                                                            int la=gra[i][a],lb=gra[i][b];
134
                                                                            tmp[a][b]=(tmp[b][a]-=gk[la][lb]);
135
136
                                                                            \label{tmp} $$ tmp[a][a]+=gk[la][lb]; $$ tmp[b][b]+=gk[la][lb];
                                                                   }
137
                                                          long long ret=(long long)det(tmp,len);
138
139
                                                          ret%=mod;
                                                          ans=(ans*ret%mod)%mod;
140
141
                                                          for(int a=0;a<len;a++)fa[gra[i][a]]=i;</pre>
142
                                                 }
                                         for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
143
144
                                                 ka[i]=fa[i]=findfa(i,fa);
145
                                                 gra[i].clear();
146
                                        if(h==m)break;
147
148
                                        pre=edge[h].c;
149
                               int a=edge[h].a,b=edge[h].b;
150
151
                                int pa=findfa(a,fa),pb=findfa(b,fa);
                               if(pa==pb)continue;
152
153
                               vis[pa]=vis[pb]=1;
154
                               ka[findfa(pa,ka)]=findfa(pb,ka);
155
                               gk[pa][pb]++;gk[pb][pa]++;
156
157
                      int flag=0;
                      for(int i=2;i<=n&&!flag;i++)if(ka[i]!=ka[i-1])flag=1;</pre>
158
                      ans%=mod;
                      printf("%I64d\n",flag?0:ans);
160
161
             }
```

平面欧几里得距离最小生成树

return ∅;

162

163 }

图论

```
#define x first
 2
    #define y second
 3 | #define mp make_pair
 4 #define pb push_back
 5
   using namespace std;
 6
   typedef long long LL;
    typedef double ld;
   const int MAX=400000+10;
   const int NUM=20;
10 int n;
11
   struct point{
12
            LL x,y;
13
            int num:
14
            point(){}
15
            point(LL a,LL b){
16
                    x=a;
                    y=b;
17
18
   }d[MAX];
19
20
   int operator < (const point& a,const point& b){</pre>
21
            if(a.x!=b.x)return a.x<b.x;</pre>
22
            else return a.y<b.y;</pre>
^{23}
   }
   point operator - (const point& a,const point& b){
24
25
            return point(a.x-b.x,a.y-b.y);
26 | }
27
    LL chaji(const point& s,const point& a,const point& b){
28
            return (a.x-s.x)*(b.y-s.y)-(a.y-s.y)*(b.x-s.x);
29 }
   LL dist(const point& a,const point& b){
            return (a.x-b.x)*(a.x-b.x)+(b.y-a.y)*(b.y-a.y);
31
32
   }
33 struct point3{
```



```
34
             LL x,y,z;
35
             point3(){}
36
             point3(LL a,LL b,LL c){
37
                     x=a;
38
                     y=b;
39
                     z=c;
40
             point3(point a){
41
42
                     x=a.x;
43
                     y=a.y;
                     z=x*x+y*y;
44
45
46 };
47
    point3 operator - (const point3 a,const point3& b){
48
            return point3(a.x-b.x,a.y-b.y,a.z-b.z);
49
    }
50
    point3 chaji(const point3& a,const point3& b){
51
             return point3(a.y*b.z-a.z*b.y,-a.x*b.z+a.z*b.x,a.x*b.y-a.y*b.x);
52 }
53
    LL dianji(const point3& a,const point3& b){
             return a.x*b.x+a.y*b.y+a.z*b.z;
54
55
    LL in_circle(point a,point b,point c,point d){
56
57
             if(chaji(a,b,c)<0)</pre>
58
                     swap(b,c);
             point3 aa(a),bb(b),cc(c),dd(d);
59
60
             bb=bb-aa;cc=cc-aa;dd=dd-aa;
             point3 f=chaji(bb,cc);
61
             return dianji(dd,f);
62
63 }
    struct Edge{
64
65
             int t;
66
             list<Edge>::iterator c;
67
             Edge(){}
68
             Edge(int v){
69
                     t=v;
70
71
   };
   list<Edge> ne[MAX];
72
73
    void add(int a,int b){
74
             ne[a].push_front(b);
75
             ne[b].push_front(a);
76
             ne[a].begin()->c=ne[b].begin();
77
             ne[b].begin()->c=ne[a].begin();
78 }
79
    int sign(LL a){
80
             return a>0?1:(a==0?0:-1);
81
    int cross(const point& a,const point& b,const point& c,const point& d){
82
             return sign(chaji(a,c,b))*sign(chaji(a,b,d))>0 && sign(chaji(c,a,d))*sign(chaji(c,d,b))>0;
83
84
    }
    void work(int l,int r){
85
86
             int i,j,nowl=1,nowr=r;
             list<Edge>::iterator it;
87
             if(1+2>=r){
88
89
                     for(i=1;i<=r;++i)</pre>
                             for(j=i+1;j<=r;++j)</pre>
90
91
                                      add(i,j);
92
                     return;
93
94
             int mid=(1+r)/2;
             work(1,mid);work(mid+1,r);
95
             int flag=1;
96
97
             for(;flag;){
                     flag=0;
98
99
                     point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
                     for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it){
100
                             point t=d[it->t];
101
102
                             LL s=chaji(rr,ll,t);
                             if(s>0 || ( s==0 && dist(rr,t)<dist(rr,ll) ) ){</pre>
103
104
                                      nowl=it->t;
105
                                      flag=1;
                                      break;
106
107
                             }
108
                     if(flag)
109
                             continue;
110
```



```
111
                        for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it){
112
                                 point t=d[it->t];
113
                                 LL s=chaji(ll,rr,t);
114
                                  \textbf{if}(s < 0 \text{ } | \text{ } | \text{ } (s = = 0 \text{ } \&\& \text{ } dist(ll,rr)>dist(ll,t) \text{ }) \text{ }) \{
                                          nowr=it->t;
115
116
                                           flag=1;
117
                                          break;
                                 }
118
119
                       }
120
              add(nowl,nowr);
121
122
              for(;1;){
                       flag=0;
123
                        int best=0,dir=0;
125
                        point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
                        for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it)
126
127
                                  \textbf{if}(\texttt{chaji}(\texttt{ll,rr,d}[\texttt{it->t}]) > 0 \text{ && ( best==0 } || \text{ in\_circle}(\texttt{ll,rr,d}[\texttt{best}],\texttt{d}[\texttt{it->t}]) < 0 \text{ ) ) } 
128
                                          best=it->t,dir=-1;
129
                        for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it)
130
                                  if(chaji(rr,d[it->t],l1)>0 \ \&\& \ ( \ best==0 \ || \ in\_circle(l1,rr,d[best],d[it->t])<0 \ ) \ ) 
                                          best=it->t,dir=1;
131
132
                        if(!best)break;
                        if(dir==-1){
133
134
                                 for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();)
135
                                          if(cross(ll,d[it->t],rr,d[best])){
                                                    list<Edge>::iterator ij=it;
136
137
                                                    ne[it->t].erase(it->c);
138
139
                                                    ne[nowl].erase(it);
140
                                                    it=ij;
141
                                          }
142
                                          else ++it;
143
                                 nowl=best;
144
                        else if(dir==1){
                                 for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();)
146
147
                                          if(cross(rr,d[it->t],ll,d[best])){
148
                                                    list<Edge>::iterator ij=it;
                                                    ++ii:
149
                                                    ne[it->t].erase(it->c);
150
151
                                                    ne[nowl].erase(it);
                                                    it=ij;
152
153
                                          }
                                          else ++it;
154
                                 nowr=best;
156
                        add(nowl,nowr);
157
158
159
    | }
     struct MstEdge{
160
161
              int x,y;
162
              LL w;
     }e[MAX];
163
164
    int m:
     int operator < (const MstEdge& a,const MstEdge& b){</pre>
165
166
              return a.w<b.w;</pre>
167
     int fa[MAX];
168
169
     int findfather(int a){
170
              return fa[a]==a?a:fa[a]=findfather(fa[a]);
171 }
    int Hash[MAX],p[MAX/4][NUM],deep[MAX],place[MAX];
172
     LL dd[MAX/4][NUM];
173
174
    vector<int> ne2[MAX];
175
    queue<int> q;
176
    LL getans(int u,int v){
              if(deep[u]<deep[v])</pre>
177
178
                       swap(u,v);
179
              LL ans=0;
              int s=NUM-1;
180
181
              while(deep[u]>deep[v]){
182
                       while(s && deep[p[u][s]]<deep[v])--s;</pre>
                       ans=max(dd[u][s],ans);
183
                       u=p[u][s];
185
              s=NUM-1;
186
187
              while(u!=v){
```

```
图论
```

```
while(s && p[u][s]==p[v][s])--s;
188
                                                       ans=max(dd[u][s],ans);
                                                       ans=max(dd[v][s],ans);
190
                                                       u=p[u][s];
192
                                                       v=p[v][s];
193
194
                                  return ans;
195
           int main(){
             #ifndef ONLINE_JUDGE
197
                                  freopen("input.txt","r",stdin);freopen("output.txt","w",stdout);
198
199
             #endif
200
                                  int i,j,u,v;
                                  scanf("%d",&n);
201
202
                                  for(i=1;i<=n;++i){</pre>
                                                       cin>>d[i].x>>d[i].y;
203
                                                       d[i].num=i;
205
                                  sort(d+1,d+n+1);
206
207
                                  for(i=1;i<=n;++i)</pre>
                                                       place[d[i].num]=i;
208
                                  work(1,n);
210
                                  for(i=1;i<=n;++i)</pre>
                                                       for(list<Edge>::iterator it=ne[i].begin();it!=ne[i].end();++it){
211
^{212}
                                                                             if(it->t<i)continue;</pre>
213
                                                                             ++m:
                                                                             e[m].x=i;
215
                                                                             e[m].y=it->t;
216
                                                                             e[m].w=dist(d[e[m].x],d[e[m].y]);
217
218
                                  sort(e+1,e+m+1);
                                  for(i=1;i<=n;++i)</pre>
219
                                  for(i=1;i<=m;++i)</pre>
221
                                                       \textbf{if}(\texttt{findfather}(\texttt{e[i].x}) \, ! \, \texttt{=} \, \texttt{findfather}(\texttt{e[i].y})) \{
                                                                             \label{eq:factor} \texttt{fa[findfather(e[i].x)]=findfather(e[i].y);}
223
                                                                             ne2[e[i].x].pb(e[i].y);
224
225
                                                                             ne2[e[i].y].pb(e[i].x);
226
                                                       }
                                  q.push(1);
228
                                  deep[1]=1;
                                  Hash[1]=1;
229
                                  while(!q.empty()){
                                                       u=q.front();q.pop();
231
                                                       for(i=0;i<(int)ne2[u].size();++i){}
233
                                                                             v=ne2[u][i];
                                                                             if(!Hash[v]){
234
                                                                                                   p[v][0]=u;
236
237
                                                                                                   dd[v][0]=dist(d[u],d[v]);
238
                                                                                                   deep[v]=deep[u]+1;
239
                                                                                                   q.push(v);
                                                                             }
240
241
                                                       }
242
243
                                  for(i=1;(1<<i)<=n;++i)</pre>
                                                       \textbf{for}(\texttt{j=1};\texttt{j<=n};\texttt{++j})\{
244
                                                                             p[j][i]=p[p[j][i-1]][i-1];
                                                                             \label{eq:dd} \mbox{dd[j][i-1],dd[p[j][i-1]][i-1]);} \\ \mbox{dd[j][i]=max(dd[j][i-1],dd[p[j][i-1]][i-1]);} \\ \mbox{dd[j][i]=max(dd[j][i-1],dd[j][i-1]][i-1]);} \\ \mbox{dd[j][i]=max(dd[j][i]=max(dd[j][i]=max(dd[j][i]=max(dd[j][i]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j]=max(dd[j
246
247
248
                                  int m;
                                  scanf("%d",&m);
249
                                  while(m--){
                                                       scanf("%d%d",&u,&v);
251
                                                       printf("\%.10lf\n", sqrt((ld)getans(place[u], place[v])));\\
252
253
254
                                  return 0;
255
```

最大流 Dinic

```
1 /*
2 调用 maxflow() 返回最大流
3 S,T 为源汇
4 addedge(u,v,f,F)F 为反向流量
```

```
图论
```

```
多组数据时调用 Ginit()
5
6
   struct E{
         int v, f, F, n;
9 }G[M];
   int point[N], D[N], cnt, S, T;
10
11
   void Ginit(){
         cnt = 1;
12
13
         fill(point,0,T+1);
14 }
   void addedge(int u, int v, int f, int F){
15
16
         G[++cnt] = (E)\{v, 0, f, point[u]\}, point[u] = cnt;
         G[++cnt] = (E)\{u, 0, F, point[v]\}, point[v] = cnt;
17
18 }
  int BFS(){
19
20
         queue<int> q;
21
         fill(D,0,T+1);
         q.push(S);
22
         D[S] = 1;
23
24
         while (!q.empty()){
                int u = q.front();q.pop();
25
26
                for_each_edge(u)
                       if (G[i].F > G[i].f){
27
                              int v = G[i].v;
28
29
                              if (!D[v]){
                                    D[v] = D[u] + 1;
30
31
                                    if(v==T)return D[T];
                                    q.push(v);
32
33
                              }
34
                       }
35
         }
36
         return D[T];
37
  }
  int Dinic(int u, int F){
38
39
         if (u == T)
                         return F;
         int f = 0;
40
41
         for_each_edge(u){
42
                if(F<=f)break;</pre>
                int v = G[i].v;
43
44
                if (G[i].F > G[i].f && D[v] == D[u] + 1){
45
                       int temp = Dinic(v, min(F - f, G[i].F-G[i].f));
46
                       if (temp == 0)
47
                             D[v] = 0;
                       else{
48
49
                              f += temp;
50
                              G[i].f += temp;
51
                              G[i^1].f -= temp;
52
                       }
                }
53
54
         if(!f)D[u]=0;
55
         return f;
56
57
  int maxflow(){
58
59
         int f = 0;
60
         while (BFS())
61
               f += Dinic(S, infi);
62
         return f;
63 }
64
65
   最大权闭合子图
         在一个有向无环图中, 每个点都有一个权值。
66
67
         现在需要选择一个子图,满足若一个点被选,其后继所有点也会被选。最大化选出的点权和。
         建图方法:源向所有正权点连容量为权的边,所有负权点向汇点连容量为权的绝对值的边。若原图中存在有向边 <u,v>,则从 u 向 v 连容量为正无穷的边。答案为所有正权点
68
   → 和 - 最大流
69
   最大权密度子图
         在一个带点权带边权无向图中, 选出一个子图, 使得该子图的点权和与边权和的比值最大。
70
71
          二分答案 k, 问题转为最大化 |V|-k|E|
         确定二元关系:如果一条边连接的两个点都被选择,则将获得该边的权值 (可能需要处理负权)
72
   二分图最小点权覆盖集
73
74
          点覆盖集: 在无向图 G=(V,E) 中,选出一个点集 V′,使得对于任意 <u,v> 属于 E,都有 u 属于 V′ 或 v 属于 V′,则称 V′ 是无向图 G 的一个点覆盖集。
         最小点覆盖集:在无向图中,包含点数最少的点覆盖集被称为最小点覆盖集。
75
76
         这是一个 NPC 问题, 但在二分图中可以用最大匹配模型快速解决。
77
         最小点权覆盖集:在最小点覆盖集的基础上每个点均被赋上一个点权。
78
         建模方法: 对二分图进行黑白染色,源点向白点连容量为该点点权的边,黑点向汇点连容量为该点点权的边,对于无向边 <u,v>,设 u 为白点,则从 u 向 v 连容量为正无穷
79
     的边。最小割即为答案。
```



```
二分图最大点权独立集
80
        点独立集: 在无向图 G=(V,E) 中,选出一个点集 V',使得对于任意 u,v 属于 V',<u,v> 不属于 E',则称 V'是无向图 G 的一个点独立集。
81
82
        最大点独立集:在无向图中,包含点数最多的点独立集被称为最大点独立集。
83
        / 最大独立集 / = /V/-/ 最大匹配数 /
        这是一个 NPC 问题, 但在二分图中可以用最大匹配模型快速解决。
84
        最大点权独立集:在最大点独立集的基础上每个点均被赋上一个点权。
85
86
        建模方法: 对二分图进行黑白染色,源点向白点连容量为该点点权的边,黑点向汇点连容量为该点点权的边,对于无向边 <u,v>,设 u 为白点,则从 u 向 v 连容量为正无穷
   → 的边。所有点权-最小割即为答案。
87
   最小路径覆盖
        在一个 DAG 中, 用尽量少的不相交的简单路径覆盖所有的节点。
88
89
        最小路径覆盖数 = 点数-路径中的边数
90
        建立一个二分图,把原图中的所有节点分成两份(X 集合为 i, Y 集合为 i ົ),如果原来图中有 i->j 的有向边,则在二分图中建立 i->j'的有向边。最终 / 最小路径覆盖
     /=/V/-/ 最大匹配数 /
91
92
   无源汇可行流
        建图方法:
93
94
        首先建立附加源点 ss 和附加汇点 tt,对于原图中的边 x->y,若限制为 [b,c],那么连边 x->y,流量为 c-b,对于原图中的某一个点 i,记 d(i) 为流入这个点的所有边
     的下界和减去流出这个点的所有边的下界和
        若 d(i)>0, 那么连边 ss->i, 流量为 d(i), 若 d(i)<0, 那么连边 i->tt, 流量为-d(i)
95
96
        求解方法:
              在新图上跑 ss 到 tt 的最大流,若新图满流,那么一定存在一种可行流,此时,原图中每一条边的流量应为新图中对应的边的流量 + 这条边的流量下界
97
98
        建图方法: 在原图中添加一条边 t->s, 流量限制为 [0,inf], 即让源点和汇点也满足流量平衡条件, 这样就改造成了无源汇的网络流图, 其余方法同上
99
100
        求解方法: 同 无源汇可行流
101
   有源汇最大流
        建图方法: 同有源汇可行流
102
103
        求解方法: 在新图上跑 ss 到 tt 的最大流,若新图满流,那么一定存在一种可行流,记此时 sigma f(s,i)=sum1,将 t->s 这条边拆掉,在新图上跑 s 到 t 的最大流,
     记此时 sigma f(s,i)=sum2, 最终答案即为 sum1+sum2
104
        建图方法: 同 无源汇可行流
105
        求解方法: 求 ss->tt 最大流, 连边 t->s,inf, 求 ss->tt 最大流, 答案即为边 t->s,inf 的实际流量
106
107
108
        建图方法: 首先建立附加源点 ss 和附加汇点 tt,对于原图中的边 x->y,若限制为 [b,c],费用为 cost,那么连边 x->y,流量为 c-b,费用为 cost,对于原图中的某一
     个点 i, 记 d(i) 为流入这个点的所有边的下界和减去流出这个点的所有边的下界和, 若 d(i)>0, 那么连边 ss->i, 流量为 d(i), 费用为 0, 若 d(i)<0, 那么连边 i->tt, 流
     量为-d(i), 费用为 0, 连边 t->s, 流量为 inf, 费用为 0
        求解方法: 跑 ss->tt 的最小费用最大流, 答案即为(求出的费用 + 原图中边的下界 * 边的费用)
109
110
        注意:有上下界的费用流指的是在满足流量限制条件和流量平衡条件的情况下的最小费用流,而不是在满足流量限制条件和流量平衡条件并且满足最大流的情况下的最小费用
     流,也就是说,有上下界的费用流只需要满足网络流的条件就可以了,而普通的费用流是满足一般条件并且满足是最大流的基础上的最小费用 */
```

KM(bfs)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
   #define LL long long
3
   const LL N = 222;
5 const LL inf = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f3f3;
6 LL n;
7 | LL val[N][N];
8 LL 1x[N],1y[N];
9 LL linky[N];
10 LL pre[N];
11 bool vis[N];
12 bool visx[N],visy[N];
13 LL slack[N];
14
15
   void bfs(LL k){
       LL px, py = 0,yy = 0, d;
16
17
       memset(pre, 0, sizeof(LL) * (n+2));
       memset(slack, inf, sizeof(LL) * (n+2));
18
19
       linky[py]=k;
20
           px = linky[py],d = inf, vis[py] = 1;
21
            for(LL i = 1; i <= n; i++)</pre>
22
                if(!vis[i]){
23
                    if(slack[i] > lx[px] + ly[i] - val[px][i])
                        slack[i] = lx[px] + ly[i] -val[px][i], pre[i]=py;
25
                    if(slack[i]<d) d=slack[i],yy=i;</pre>
26
27
            for(LL i = 0; i <= n; i++)</pre>
28
29
                if(vis[i]) lx[linky[i]] -= d, ly[i] += d;
30
                else slack[i] -= d;
31
            py = yy;
32
        }while(linky[py]);
33
        while(py) linky[py] = linky[pre[py]] , py=pre[py];
34 }
```

```
图论
```

```
35 | LL KM(){
36
        memset(lx, 0, sizeof(LL)*(n+2));
37
        memset(ly, 0, sizeof(LL)*(n+2));
38
        memset(linky, 0, sizeof(LL)*(n+2));
39
        for(LL i = 1; i <= n; i++)</pre>
40
            memset(vis, 0, sizeof(bool)*(n+2)), bfs(i);
41
        LL ans = 0;
        for(LL i = 1; i <= n; ++i)</pre>
42
43
            ans += lx[i] + ly[i];
44
        return ans;
45 }
46
  int main()
47 {
48
        scanf("%lld",&T);
49
        LL cas=0;
50
51
        while(T--){
            scanf("%lld",&n);
52
53
            for(LL i=1;i<=n;i++)</pre>
54
                for(LL j=1;j<=n;j++)</pre>
                     scanf("%lld",&val[i][j]),val[i][j]=-val[i][j];
55
56
            printf("Case #%lld: %lld\n",++cas,-KM());
57
58
        return 0;
59 }
```

最大团

```
1
2
           用二维 bool 数组 a[][] 保存邻接矩阵, 下标 0~n-1
3
           建图:Maxclique\ G = Maxclique(a, n)
           求最大团:mcqdyn(保存最大团中点的数组,保存最大团中点数的变量)
4
5
6
   typedef bool BB[N];
7
   struct Maxclique {
           const BB* e; int pk, level; const float Tlimit;
9
           struct Vertex{ int i, d; Vertex(int i):i(i),d(0){} };
10
           typedef vector<Vertex> Vertices; typedef vector<int> ColorClass;
11
           Vertices V; vector<ColorClass> C; ColorClass QMAX, Q;
           static bool desc_degree(const Vertex &vi, const Vertex &vj){
12
                   return vi.d > vj.d;
14
15
           void init_colors(Vertices &v){
16
                   const int max_degree = v[0].d;
                   for(int i = 0; i < (int)v.size(); i++) v[i].d = min(i, max_degree) + 1;</pre>
17
18
19
           void set_degrees(Vertices &v){
                   for(int i = 0, j; i < (int)v.size(); i++)</pre>
20
21
                           for(v[i].d = j = 0; j < int(v.size()); j++)</pre>
                                   v[i].d += e[v[i].i][v[j].i];
22
24
           25
           vector<StepCount> S;
26
           bool cut1(const int pi, const ColorClass &A){
                   for(int i = 0; i < (int)A.size(); i++) if (e[pi][A[i]]) return true;
27
28
                   return false;
29
           void cut2(const Vertices &A, Vertices &B){
30
                   for(int i = 0; i < (int)A.size() - 1; i++)</pre>
31
32
                           if(e[A.back().i][A[i].i])
33
                                   B.push_back(A[i].i);
34
           void color_sort(Vertices &R){
35
                   int j = 0, maxno = 1, min_k = max((int)QMAX.size() - (int)Q.size() + 1, 1);
36
37
                   C[1].clear(), C[2].clear();
                   for(int i = 0; i < (int)R.size(); i++) {</pre>
38
39
                           int pi = R[i].i, k = 1;
40
                           while(cut1(pi, C[k])) k++;
41
                           if(k > maxno) maxno = k, C[maxno + 1].clear();
42
                           C[k].push_back(pi);
                           if(k < min_k) R[j++].i = pi;
43
                   if(j > 0) R[j - 1].d = 0;
45
46
                   for(int k = min_k; k <= maxno; k++)</pre>
47
                           for(int i = 0; i < (int)C[k].size(); i++)</pre>
```

```
图论
```

```
48
                                    R[j].i = C[k][i], R[j++].d = k;
49
50
            void expand_dyn(Vertices &R){// diff -> diff with no dyn
51
                    S[level].i1 = S[level].i1 + S[level - 1].i1 - S[level].i2;//diff
                    S[level].i2 = S[level - 1].i1;//diff
52
                    while((int)R.size()) {
53
                            if((int)Q.size() + R.back().d > (int)QMAX.size()){
54
                                    Q.push_back(R.back().i); Vertices Rp; cut2(R, Rp);
55
56
                                     if((int)Rp.size()){
                                             if((float)S[level].i1 / ++pk < Tlimit) degree_sort(Rp);//diff</pre>
57
                                             color_sort(Rp);
58
59
                                             S[level].i1++, level++;//diff
                                             expand dyn(Rp);
60
                                             level--;//diff
62
                                    }
                                    else if((int)Q.size() > (int)QMAX.size()) QMAX = Q;
63
64
65
                            else return;
66
67
                            R.pop_back();
68
                    }
69
            void mcqdyn(int* maxclique, int &sz){
70
                    set_degrees(V); sort(V.begin(),V.end(), desc_degree); init_colors(V);
71
72
                    for(int i = 0; i < (int)V.size() + 1; i++) S[i].i1 = S[i].i2 = 0;</pre>
                    expand_dyn(V); sz = (int)QMAX.size();
73
74
                    for(int i = 0; i < (int)QMAX.size(); i++) maxclique[i] = QMAX[i];</pre>
75
76
            void degree_sort(Vertices &R){
77
                    set_degrees(R); sort(R.begin(), R.end(), desc_degree);
78
            }
79
            Maxclique(const BB* conn, const int sz, const float tt = 0.025) \
80
            : pk(₀), level(1), Tlimit(tt){
                    for(int i = 0; i < sz; i++) V.push_back(Vertex(i));</pre>
81
82
                    e = conn, C.resize(sz + 1), S.resize(sz + 1);
83
            }
84
```

最小度限制生成树

```
只限制一个点的度数
2
3
   #define CL(arr, val)
                          memset(arr, val, sizeof(arr))
5 #define REP(i, n)
                           for((i) = 0; (i) < (n); ++(i))
6 #define FOR(i, l, h)
                          for((i) = (l); (i) <= (h); ++(i))
7 \mid #define FORD(i, h, l) for((i) = (h); (i) >= (l); --(i))
   #define L(x) (x) << 1
   #define R(x)
                   (x) << 1 | 1
10 #define MID(l, r) (l + r) >> 1
11 #define Min(x, y) \times \langle y \rangle \times \langle y \rangle
12 #define Max(x, y)  x < y ? y : x
13 #define E(x) (1 << (x))
   const double eps = 1e-8;
15 typedef long long LL;
16 using namespace std;
17 const int inf = \sim 0 u >> 2;
18 const int N = 33;
19
   int parent[N];
20 int g[N][N];
21 bool flag[N][N];
22 map<string, int> NUM;
23 int n, k, cnt, ans;
   struct node {
25
       int x;
       int y;
26
27
       int v;
28 } a[1<<10];
29
   struct edge {
30
       int x;
31
       int y;
       int v;
32
33 | } dp[N];
34 bool cmp(node a, node b) {
     return a.v < b.v;</pre>
```



```
36 }
   int find(int x) { //并查集查找
37
        int k, j, r;
38
        while(r != parent[r]) r = parent[r];
40
41
42
        while(k != r) {
            j = parent[k];
43
44
            parent[k] = r;
            k = j;
45
46
        }
47
        return r;
48 }
   int get_num(string s) { //求编号
49
50
        if(NUM.find(s) == NUM.end()) {
51
            NUM[s] = ++cnt;
52
        return NUM[s];
53
54 }
55
    void kruskal() { //...
        int i;
56
57
        FOR(i, 1, n) {
            if(a[i].x == 1 || a[i].y == 1) continue;
58
59
            int x = find(a[i].x);
60
            int y = find(a[i].y);
            if(x == y) continue;
61
62
            flag[a[i].x][a[i].y] = flag[a[i].y][a[i].x] = true;
63
            parent[y] = x;
            ans += a[i].v;
64
65
       //printf("%d\n", ans);
66
67
    void\ dfs(int\ x,\ int\ pre)\ \{\ \ //dfs\ 求\ 1\ 到某节点路程上的最大值
68
69
        int i;
70
        FOR(i, 2, cnt) {
            if(i != pre && flag[x][i]) {
71
72
                if(dp[i].v == -1) {
73
                    if(dp[x].v > g[x][i]) dp[i] = dp[x];
74
                    else {
75
                        dp[i].v = g[x][i];
                                       //记录这条边
76
                        dp[i].x = x;
77
                        dp[i].y = i;
78
                    }
79
                }
                dfs(i, x);
80
81
            }
82
83
   }
    void init() {
84
        ans = 0; cnt = 1;
85
86
        CL(flag, false);
87
        CL(g, -1);
88
        NUM["Park"] = 1;
        for(int i = 0; i < N; ++i) parent[i] = i;
89
90 }
91 int main() {
        //freopen("data.in", "r", stdin);
92
93
        int i, j, v;
94
        string s;
95
        scanf("%d", &n);
96
        init();
97
        for(i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
98
            cin >> s;
99
            a[i].x = get_num(s);
            cin >> s;
100
101
            a[i].y = get_num(s);
            scanf("%d", &v);
102
103
            a[i].v = v;
104
            if(g[a[i].x][a[i].y] == -1)
                                            g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = v;
                    g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = min(g[a[i].x][a[i].y], v);
105
            else
106
        scanf("%d", &k);
107
        int set[N], Min[N];
108
109
        REP(i, N) Min[i] = inf;
110
        sort(a + 1, a + n + 1, cmp);
111
        kruskal();
        FOR(i, 2, cnt) { //找到 1 到其他连通块的最小值
112
```

```
113
           if(g[1][i] != -1) {
114
               int x = find(i);
               if(Min[x] > g[1][i]) {
115
116
                   Min[x] = g[1][i];
                   set[x] = i;
117
118
               }
119
           }
120
       }
121
       int m = 0;
       FOR(i, 1, cnt) { //把 1 跟这些连通块连接起来
122
           if(Min[i] != inf) {
123
124
               flag[1][set[i]] = flag[set[i]][1] = true;
125
               ans += g[1][set[i]];
127
           }
128
       }
129
        //printf("%d\n", ans);
       for(i = m + 1; i <= k; ++i) { //从度为 m+1 一直枚举到最大为 k, 找 ans 的最小值
130
           CL(dp, -1);
131
132
           dp[1].v = -inf; //dp 初始化
133
           for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
134
               if(flag[1][j]) dp[j].v = -inf;
135
136
           dfs(1, -1);
137
           int tmp, mi = inf;
           for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
138
139
               if(g[1][j] != -1) {
                                               //找到一条 dp 到连通块中某个点的边,替换原来连通块中的边(前提是新找的这条边比原来连通块中那条边要大)
                   if(mi > g[1][j] - dp[j].v) {
140
                      mi = g[1][j] - dp[j].v;
141
142
                      tmp = j;
143
                   }
144
               }
145
                              //如果不存在这样的边,直接退出
           if(mi >= 0) break;
146
           int x = dp[tmp].x, y = dp[tmp].y;
           flag[1][tmp] = flag[tmp][1] = true; //加上新找的边
148
           flag[x][y] = flag[y][x] = false; //删掉被替换掉的那条边
149
150
           ans += mi;
151
152
       printf("Total miles driven: %d\n", ans);
```

最优比率生成树

return ∅;

153

154 }

图论

```
1 #define mod 1000000009
2 | #define inf 1000000000
3
   #define eps 1e-8
   using namespace std;
5 int n,cnt;
6 int x[1005],y[1005],z[1005],last[1005];
7 double d[1005],mp[1005][1005],ans;
8 bool vis[1005];
9
    void prim(){
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
10
11
                     d[i]=inf;vis[i]=0;
12
            }
            d[1]=0;
13
14
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
15
                     int now=0;d[now]=inf;
                     for(int j=1;j<=n;j++)if(d[j]<d[now]&&!vis[j])now=j;</pre>
16
17
                     ans+=d[now];vis[now]=1;
                     for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
18
19
                             if(mp[now][j]<d[j]&&!vis[j])</pre>
20
                                      d[j]=mp[now][j];
21
22 }
23 double sqr(double x){
^{24}
            return x*x;
25 }
26
   double dis(int a,int b){
27
            return sqrt(sqr(x[a]-x[b])+sqr(y[a]-y[b]));
28 }
29
    void cal(double mid){
30
            ans=<mark>0;</mark>
```

图论

```
31
            for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
32
                     for(int j=i+1;j<=n;j++)</pre>
33
                              mp[i][j]=mp[j][i]=abs(z[i]-z[j])-mid*dis(i,j);
34
            prim();
35 }
    int main(){
36
37
            while(scanf("%d",&n)){
                     if(n==0)break;
38
39
                     for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
                              scanf("%d%d%d",&x[i],&y[i],&z[i]);
40
                     double l=0, r=1000;
41
42
                     for(int i=1;i<=30;i++){</pre>
                              double mid=(l+r)/2;
43
45
                              if(ans<0)r=mid;</pre>
                              else l=mid;
46
47
                     printf("%.3f\n",1);
48
49
50
            return 0;
51
```

欧拉路径覆盖

```
1 /// 无向图的最少欧拉路径覆盖
2 /// mxn : 点数.
3 /// mxm : 边数.
   /// 最终结果存在 Ls 中, 代表边的编号.
5 /// 初始化: 直接将图和结果链表清除即可。
7 // et = pool;
8 // memset(eds, 0, sizeof(edge*) * (n + 1));
   // Ls.clear();
10
   /// AC HDU 6311
11
12
13
14
15
  typedef list<edge*>::iterator iter;
16
17 const int mxn = 1e5 + 50;
18 | cosnt int mxm = 1e^5 + 50;
   struct edge { int id; int in; edge* nxt; bool used; } pool[mxm * 2]; edge* et = pool;
19
   edge* opp(edge* t) { int x = (int)(t - pool); if(x & 1) return t - 1; return t + 1; }
21 edge* eds[mxn]; // 注意这一数组在运算时可能改变。需要原图的话应做备份。
void addedge(int a, int b, int id)
23 {
24
       et->used = false; et->id = id; et->in = b; et->nxt = eds[a]; eds[a] = et++;
25
       et->used = false; et->id = -id; et->in = a; et->nxt = eds[b]; eds[b] = et++;
26 }
27 int n, m;
28 int deg[mxn]; //度数.
29 | list<edge*> ls;
30 iter pos[mxn];
31 bool inq[mxn];
32 | queue<int> q;
33 int stk[mxn]; int st = 0;
   // 走一条路,清除路上的边.
34
   // 如果起点是奇数度, 最终会走到另一个度数为奇数的点.
36 // 如果起点是偶数度, 最终会走回起点.
37 void Reduce(int x, iter loc)
38 {
39
       stk[st++] = x;
40
       while(true)
41
          while(eds[x] && eds[x]->used) eds[x] = eds[x]->nxt;
42
43
          if(!eds[x]) break;
          edge* e = eds[x];
44
45
          opp(e)->used = true;
46
          e->used = true;
47
          deg[x]--;
48
          deg[e->in]--;
          pos[x] = ls.insert(loc, e);
49
50
          x = stk[st++] = e->in;
51
```

```
52
        repr(i, 0, st-1) if(deg[stk[i]] != 0 && !inq[stk[i]])
53
54
            q.push(stk[i]);
55
            inq[stk[i]] = true;
56
       }
57
58 }
59 // 使用欧拉路清除同一个连通分量内部的边。
60 void ReduceIteration()
61 {
62
        while(!q.empty())
63
            int x = q.front(); q.pop(); inq[x] = false;
64
65
            if(deg[x] & 1)
66
67
               Reduce(x, ls.end());
68
               ls.insert(ls.end(), nullptr);
69
70
            else if(deg[x] != 0) Reduce(x, pos[x]);
71
72
73
74
75
76 {
77
       // 读入数据.
78
        rep(i, 1, m)
79
            int a = getint();
80
81
           int b = getint();
82
           deg[a]++;
83
            deg[b]++;
84
            addedge(a, b, i);
85
       // 初始化.
87
88
       rep(i, 1, n) pos[i] = ls.end();
89
        // 先清除所有奇数度节点所在联通块.
90
91
        rep(i, 1, n) if(deg[i] & 1) q.push(i);
       ReduceIteration();
92
93
        // 清除所有仅包含偶数度节点的联通块.
94
       rep(i, 1, n) if(deg[i] != 0)
95
           q.push(i);
97
98
            inq[i] = true;
99
            ReduceIteration();
            ls.insert(ls.end(), nullptr);
100
101
102 }
```

常见积性函数

$$\sigma_k(n) = \prod_{i=1}^{num} \frac{(p_i^{a_i+1})^k - 1}{p_i^k - 1}$$

常用公式

$$\Sigma_{d|n} \varphi(n) = n \to \varphi(n) = n - \Sigma_{d|n,d < n}$$

$$[n=1] = \Sigma_{d|n} \mu(d)$$
 排列组合后二项式定理转换即可证明
$$n = \Sigma_{d|n} \varphi(d)$$
 将 $\frac{i}{n} (1 \le i \le n)$ 化为最简分数统计个数即可证明

狄利克雷卷积

 $h(n)=\sum_{d|n}f(d)g(\frac{n}{d})$ 称为 f 和 g 的狄利克雷卷积,也可以理解为 $h(n)=\sum_{ij=n}f(i)g(j)$ 两个积性函数的狄利克雷卷积仍为积性函数 狄利克雷卷积满足交换律和结合律

莫比乌斯反演

$$\begin{split} f(n) &= \sum_{d|n} g(d) \Rightarrow g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) * f(\frac{n}{d}) \\ \mathbb{EP} \ f &= g * I \Leftrightarrow g = \mu * f \\ \mu * I &= e \\ f &= g * I \Rightarrow \mu * f = g * (\mu * I) = g * e = g \\ g &= \mu * f \Rightarrow f = g * I \\ F(n) &= \sum_{n|d} f(d) \Rightarrow f(n) = \sum_{n|d} \mu(\frac{n}{d}) * F(d) \\ f(n) &= \sum_{d|n} \phi(d) \Rightarrow \phi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f(\frac{n}{d}) = \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d} \end{split}$$

常用等式

$$\begin{split} \varphi &= \mu * id \\ \varphi * I &= id \\ \sum_{d|N} \phi(d) &= N \\ \sum_{i \leq N} i * [(i,N) = 1] &= \frac{N*\phi(N)}{2} \\ \sum_{d|N} \frac{\mu(d)}{d} &= \frac{\phi(N)}{N} \\ \\ \ddot{\mathbf{F}}\mathbf{H}代换 \\ \sum_{d|N} \mu(d) &= [N = 1] \\ \mathbf{考虑每个数的贡献} \\ \sum_{i < N} \lfloor \frac{N}{i} \rfloor &= \sum_{i < N} d(i) \end{split}$$

Pell 方程

形如
$$x^2 - dy^2 = 1$$
 的方程
当 d 为完全平方数时无解
假设 (x_0, y_0) 为最小正整数解
 $x_n = x_{n-1} \times x_0 + d \times y_{n-1} \times y_0$
 $y_n = x_{n-1} \times y_0 + y_{n-1} \times x_0$

SG 函数

```
1 #define MAX 150 //最大的步数
2 int step[MAX], sg[10500], steps; //使用前应将 sg 初始化为-1
3 //step: 所有可能的步数, 要求从小到大排序
4 //steps:step 的大小
5 //sg: 存储 sg 的值
6 int getsg(int m) {
7 int hashs[MAX] = {0};
8 int i;
```

```
9
       for (i = 0; i < steps; i++){</pre>
           if (m - step[i] < 0) {
10
11
               break;
12
           if (sg[m - step[i]] == -1) {
13
               sg[m - step[i]] = getsg(m - step[i]);
14
15
           hashs[sg[m - step[i]]] = 1;
16
17
       for (i = 0;; i++) {
18
19
           if (hashs[i] == 0) {
20
               return i;
21
23 }
24
25
   Array(存储可以走的步数, Array[0] 表示可以有多少种走法)
26
   Array[] 需要从小到大排序
28 1. 可选步数为 1-m 的连续整数,直接取模即可, SG(x)=x%(m+1);
   2. 可选步数为任意步, SG(x) = x;
29
30
   3. 可选步数为一系列不连续的数,用 GetSG(计算)
31
32 //获取 sg 表
33 int SG[MAX], hashs[MAX];
34
35
   void init(int Array[], int n){
36
       int i, j;
37
       memset(SG, 0, sizeof(SG));
38
       for (i = 0; i <= n; i++){
39
           memset(hashs, 0, sizeof(hashs));
40
           for (j = 1; j \le Array[0]; j++){
41
               \quad \textbf{if} \ (\texttt{i} \ \land \ \texttt{Array[j]}) \ \{
                   break;
42
               hashs[SG[i - Array[j]]] = 1;
44
45
           }
           for (j = 0; j <= n; j++){
46
               if (hashs[j] == 0){
47
                   SG[i] = j;
49
                   break;
50
               }
51
52
       }
53 }
```

矩阵乘法快速幂

```
1
            MATN 为矩阵大小
2
            MOD 为模数
            调用 pamt(a,k) 返回 a^k
4
5
6
    struct mat{
7
            int c[MATN][MATN];
            mat(){SET(c,0);}
8
9 };
   mat cheng(const mat &a, const mat &b){
10
11
            \texttt{rep(i,0,MATN-1)} \texttt{rep(j,0,MATN-1)} \texttt{rep(k,0,MATN-1)} \{
12
                     w.c[i][j] += (ll)a.c[i][k] * b.c[k][j] % MOD;
13
14
                     if(w.c[i][j]>=MOD)w.c[i][j]-=MOD;
15
16
            return w;
17 }
   mat pmat(mat a, ll k){
18
19
            mat i = mat();
20
            rep(j,0,MATN-1)
21
                     i.c[j][j] = 1;
22
            if(k<0)return i;</pre>
23
            while(k){
24
                     if(k&1)
                             i=cheng(i,a);
25
26
                     a=cheng(a,a);
^{27}
                     k>>=1;
```

```
28 }
29 return i;
30 }
```

线性规划

```
//求 max{cx|Ax<=b,x>=0} 的解
2
   typedef vector<double> VD;
   VD simplex(vector<VD> A, VD b, VD c) {
3
            int n = A.size(), m = A[0].size() + 1, r = n, s = m - 1;
            vector<VD> D(n + \frac{2}{3}, VD(m + \frac{1}{3}, \frac{0}{3}); vector<\frac{1}{3}ix(n + m);
5
6
            for (int i = 0; i < n + m; ++ i) ix[i] = i;
7
            for (int i = 0; i < n; ++ i) {
                    for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[i][j] = -A[i][j];
                    D[i][m - 1] = 1; D[i][m] = b[i];
                    if (D[r][m] > D[i][m]) r = i;
10
11
12
            for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[n][j] = c[j];</pre>
            D[n + 1][m - 1] = -1;
13
            for (double d; ; ) {
                    if (r < n) {
15
                            int t = ix[s]; ix[s] = ix[r + m]; ix[r + m] = t;
16
17
                            D[r][s] = 1.0 / D[r][s]; vector<int> speedUp;
                            for (int j = 0; j \leftarrow m; ++ j) if (j != s) {
18
                                     D[r][j] *= -D[r][s];
19
20
                                     \textbf{if}(\texttt{D[r][j]}) \ \ \mathsf{speedUp.push\_back(j)};
21
22
                             for (int i = 0; i <= n + 1; ++ i) if (i != r) {
23
                                     for(int j = 0; j < speedUp.size(); ++ j)</pre>
                                     D[i][speedUp[j]] += D[r][speedUp[j]] * D[i][s];
24
^{25}
                                     D[i][s] *= D[r][s];
                    }} r = -1; s = -1;
26
27
                    for (int j = 0; j < m; ++ j) if (s < 0 | | ix[s] > ix[j])
                            if (D[n + 1][j] > EPS || (D[n + 1][j] > -EPS \&\& D[n][j] > EPS)) s = j;
28
                    if (s < 0) break;</pre>
29
30
                    for (int i = 0; i < n; ++ i) if (D[i][s] < -EPS)</pre>
                            31
                                             | \ | \ (d < EPS \&\& ix[r + m] > ix[i + m])) \ r = i;
32
                    if (r < 0) return VD(); // 无边界
33
34
35
            if (D[n + 1][m] < -EPS) return VD(); // 无解
            VD x(m - 1);
36
37
            for (int i = m; i < n + m; ++ i) if (ix[i] < m - 1) x[ix[i]] = D[i - m][m];
38
            return x; // 最优值在 D[n][m]
39 }
```

线性基

```
1 | 11 a[N],b[N];
2
   // 插入一个数
   void insert(ll *ff,ll x){
3
       repr(i,0,60)
           if((x>>i)&111)
5
6
               if(!ff[i]){
                   ff[i] = x;
                   return:
               else
10
                   x ^= ff[i];
11
12 }
   // 查询一个数是否在异或集合内
13
14 bool check(ll x){
15
       repr(i,0,60){
           if((x>>i)&1){
16
17
               if(((b[i]>>i)&1)==0)return 0;
18
               x^=b[i];
               if(!x)return 1;
19
20
           }
21
       }
22
       return 0;
23 }
```

线性筛

```
is=0 是质数
2
           phi 欧拉函数
           mu 莫比乌斯函数
           minp 最小质因子
           mina 最小质因子次数
           d 约数个数
8
9 int prime[N];
10 int size;
11 bool is[N];
12 int phi[N];
13 int mu[N];
14 int minp[N];
15 int mina[N];
16 int d[N];
   void getprime(int list){
^{17}
           mu[1] = 1;
18
19
           phi[1] = 1;
           is[1] = 1;
20
           rep(i,2,list){
                   if(!is[i]){
22
23
                            // 新的质数
24
                            prime[++size] = i;
                            phi[i] = i-1;
25
                            mu[i] = -1;
27
                            minp[i] = i;
28
                            mina[i] = 1;
                            d[i] = 2;
30
31
                   rep(j,1,size){
32
                            // 用已有的质数去筛合数
                            if(i*prime[j]>list)
33
34
                                    break;
                            // 标记合数
35
                            is[i * prime[j]] = 1;
36
37
                            minp[i*prime[j]] = prime[j];
                            if(i % prime[j] == 0){
38
39
                                    // i 是质数的倍数
                                    // 这个质数的次数大于 1
40
                                    mu[i*prime[j]] = 0;
41
42
                                    // 次数 ++
                                    phi[i*prime[j]] = phi[i] * prime[j];
43
44
45
                                    mina[i*prime[j]] = mina[i]+1;
                                    \label{eq:disprime} \begin{split} d[i*prime[j]] &= d[i]/(mina[i]+1)*(mina[i]+2); \end{split}
46
47
                                    break;
48
                            }else{
                                    // 添加一个新的质因子
49
50
                                    phi[i*prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
                                    mu[i*prime[j]] = -mu[i];
51
                                    mina[i*prime[j]] = 1;
53
                                    d[i*prime[j]] = d[i]*d[prime[j]];
54
                           }
55
                   }
           }
56
```

线性求逆元

```
inv[1] = 1;
rep(i,2,n)inv[i] = (MOD-(MOD/i)) * (ll)inv[MOD%i] % MOD;
```

\mathbf{FFT}

```
#define maxfft 524288+5
const double pi=acos(-1.0);
struct cp{

double a,b;
cp operator +(const cp &o)const {return (cp){a+o.a,b+o.b};}
cp operator -(const cp &o)const {return (cp){a-o.a,b-o.b};}
cp operator *(const cp &o)const {return (cp){a*o.a-b*o.b,b*o.a+a*o.b};}
```

```
cp operator *(const double &o)const {return (cp){a*o,b*o};}
9
        cp operator !() const{return (cp){a,-b};}
10 \}w[maxfft];
int pos[maxfft];
12 void fft_init(int len){
13
        int j=0;
14
        while((1<<j)<len)j++;</pre>
15
        for(int i=0;i<len;i++)</pre>
16
17
            pos[i] = pos[i>>1]>>1 | ((i\&1)<<j);
18 }
19
    void fft(cp *x,int len,int sta){
        for(int i=0;i<len;i++)</pre>
20
            if(i<pos[i])swap(x[i],x[pos[i]]);</pre>
22
        w[0]=(cp)\{1,0\};
23
        for(unsigned i=2;i<=len;i<<=1){</pre>
24
             cp g=(cp)\{cos(2*pi/i),sin(2*pi/i)*sta\}; \\
            25
26
            for(int j=1;j<i>>1;j+=2)w[j]=w[j-1]*g;
27
            for(int j=0;j<len;j+=i){</pre>
28
                cp *a=x+j,*b=a+(i>>1);
                29
30
                    cp o=b[1]*w[1];
31
                    b[1]=a[1]-o;
32
                    a[1]=a[1]+o;
33
                }
34
35
        }
36
        if(sta==-1)for(int i=0;i<len;i++)x[i].a/=len,x[i].b/=len;</pre>
37 }
38
   cp x[maxfft],y[maxfft],z[maxfft];
39
    // a[0..n-1] 和 b[0..m-1] 的卷积存在 c 中
40
   void FFT(int *a,int n,int *b,int m,ll *c){
41
       int len=1;
        while(len<(n+m+1)>>1)len<<=1;</pre>
42
43
        fft_init(len);
44
        for(int i=n/2;i<len;i++)x[i].a=x[i].b=0;</pre>
45
        for(int i=m/2;i<len;i++)y[i].a=y[i].b=0;</pre>
        for(int i=0;i<n;i++)(i&1?x[i>>1].b:x[i>>1].a)=a[i];
46
        for(int i=0;i<m;i++)(i&1?y[i>>1].b:y[i>>1].a)=b[i];
47
48
        fft(x,len,1),fft(y,len,1);
49
        for(int i=0;i<len/2;i++){</pre>
50
            int j=len-1&len-i;
            z[i] = x[i] * y[i] - (x[i] - !x[j]) * (y[i] - !y[j]) * (w[i] + (cp){1,0}) * 0.25;
51
53
        for(int i=len/2;i<len;i++){</pre>
54
            int j=len-1&len-i;
55
            z[i] = x[i] * y[i] - (x[i] - !x[j]) * (y[i] - !y[j]) * ((cp){1,0} - w[i^{len}) * 0.25;
56
57
        fft(z,len,-1);
58
        for(int i=0;i<n+m;i++)</pre>
            if(i&1)c[i]=(11)(z[i>>1].b+0.5);
59
60
            else c[i]=(11)(z[i>>1].a+0.5);
61 }
```

NTT+CRT

```
1
2
          计算形式为 a[n] = sigma(b[n-i]*c[i]) 的卷积, 结果存在 c 中
          下标从 @ 开始
3
          调用 convolution(a,n,b,m,c)
          MOD 为模数,CRT 合并
          若模数为 m1, 卷积做到 x3, 把 x3 替换为 c
          首先调用 GetWn(m1,WN[0]),GetWn(m2,WN[1])
          模数满足的性质为 mod=2^k*(奇数)+1 2^k>2n 时可以在模意义下做 FFT
8
          998244353 = 2^23*7*17+1
10
          1004535809 = 2^21*479+1
11
12
   const int G = 3;
13 const int MOD=1000003,m1=998244353,m2=1004535809;
14 const 11 P=1002772198720536577LL;
15 inline ll mul(ll a,ll b){
          ll d=(ll)floor(a*(double)b/P+0.5);
16
17
          11 ret=a*b-d*P;
18
          if(ret<0)ret+=P;</pre>
```

```
19
            return ret;
20
   inline int CRT(int r1,int r2){
21
22
            ll a = mul(r1,m2);
            a = mul(a,33274795911);
23
^{24}
            ll b = mul(r2,m1);
25
            b = mul(b,66969069911);
            a = (a+b)\%P;
26
27
            return a%MOD;
28 }
   int mul(int x, int y, int mod){
29
30
            11 z = 1LL*x*y;
31
            return z-z/mod*mod;
32 }
33 int add(int x, int y, int mod){
34
            x += y;
35
            if(x >= mod)x -= mod;
36
            return x;
37 }
38 const int NUM = 20;
39
   int WN[2][NUM];
40
    void GetWn(int mod, int wn[]){
41
            rep(i,0,NUM-1){
42
                     int t = 1<<i;</pre>
43
                     wn[i] = pwM(G, (mod - 1) / t, mod);
44
45
   void NTT(int a[], int len, int t, int mod, int wn[]){
46
47
            for(int i = 0, j = 0; i < len; ++i){</pre>
48
                     if(i > j)swap(a[i], a[j]);
49
                     for(int 1 = len >> 1;(j ^= 1) < 1;1 >>= 1);
50
51
            int id = 0;
            for(int h = 2;h <= len;h <<= 1){</pre>
52
                     id++;
                     for(int j = 0; j < len; j += h){}
54
55
                             int w = 1;
56
                             for(int k = j; k < j+h/2; ++k){
                                      int u = a[k];
57
                                      int t = mul(w, a[k+h/2], mod);
59
                                      a[k] = add(u, t, mod);
60
                                      a[k+h/2] = add(u, mod-t, mod);
61
                                      w = mul(w, wn[id], mod);
                             }
62
                     }
64
            if(t == -1){
65
66
                     rep(i,1,len/2-1)swap(a[i], a[len-i]);
                     int inv = pwM(len, mod-2, mod);
67
                     rep(i,0,len-1)a[i] = mul(a[i], inv, mod);
68
69
70
   }
71
    int x1[N], x2[N], x3[N], x4[N];
   void convolution(ll a[], int l1, ll b[], int l2, ll c[]){
72
            int len = 1;
73
74
            while(len < 11*2 || len < 12*2)len <<= 1;</pre>
75
            rep(i,0,11-1)x1[i] = a[i]\%m1;
76
            rep(i,l1,len-1)x1[i] = 0;
77
            rep(i,0,12-1)x2[i] = b[i]\%m1;
            rep(i,12,len-1)x2[i] = 0;
78
79
            \label{eq:NTT} \mbox{NTT}(\mbox{x1,len,1,m1,WN[0]}); \mbox{NTT}(\mbox{x2,len,1,m1,WN[0]});
80
            rep(i,0,len-1)x3[i] = (ll)x1[i]*x2[i]%m1;
81
            NTT(x3,len,-1,m1,WN[0]);
82
            // 单模数到这里结束
            rep(i,0,11-1)x1[i] = a[i]\%m2;
83
            rep(i,l1,len-1)x1[i] = 0;
            rep(i,0,12-1)x2[i] = b[i]\%m2;
85
86
            rep(i,12,len-1)x2[i] = 0;
87
            \label{eq:NTT} \mbox{NTT}(\mbox{x1,len,1,m2,WN[1]}); \mbox{NTT}(\mbox{x2,len,1,m2,WN[1]});
            rep(i,0,len-1)x4[i] = (ll)x1[i]*x2[i]%m2;
88
89
            NTT(x4,len,-1,m2,WN[1]);
            // 合并两次卷积的结果
90
91
            rep(i,0,len-1)c[i] = CRT(x3[i], x4[i]);
92 }
```

FWT

```
void fwt1(int *a, int len){
2
             for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
3
                      _add(a[i+1],a[i]);
             for(int i=4;i<=len;i<<=1)</pre>
5
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                               for(int k=0; k<i/2; k+=2){
                                        _{add(a[j+k+i/2],a[j+k]);}
                                         _{\mathsf{add}(\mathsf{a[j+k+i/2+1]},\mathsf{a[j+k+1]})};
10
   }
11
    void fwt2(int *a, int len){
12
             for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
13
                      _sub(a[i+1],a[i]);
             for(int i=4;i<=len;i<<=1)</pre>
14
15
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                               for(int k=0; k<i/2; k+=2){
16
                                        _{\text{sub}(a[j+k+i/2],a[j+k]);}
17
18
                                         _sub(a[j+k+i/2+1],a[j+k+1]);
19
                               }
20
21
    void fwt3(int *a, int len){
22
             for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
23
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                               for(int k=0;k<i/2;k++){</pre>
24
25
                                        int u=a[j+k];
26
                                        int v=a[j+k+i/2];
27
                                        _add(a[j+k],v);
28
                                         _sub(u,v);
                                        a[j+k+i/2]=u;
29
30
31
   }
32
    void fwt4(int *a, int len){
33
             for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
                      for(int i=0:i<len:i+=i)</pre>
34
35
                               for(int k=0; k<i/2; k++){
36
                                        int u=a[j+k];
                                        int v=a[j+k+i/2];
37
38
                                         _add(a[j+k],v);
39
                                         _sub(u,v);
40
                                        a[j+k+i/2]=u;
41
             11 inv=pw(len%MOD,MOD-2);
42
43
             for(int i=0;i<len;i++)</pre>
44
                      _mul(a[i],inv);
45
46
    void fwt5(int *a, int len){
47
             for(int i=2:i<=len:i<<=1)</pre>
48
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                               for(int k=0; k<i/2; k++)
49
50
                                        _add(a[j+k],a[j+k+i/2]);
51
   }
    void fwt6(int *a, int len){
52
53
             for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
54
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
55
                               for(int k=0; k<i/2; k++)
56
                                        _{\text{sub}(a[j+k],a[j+k+i/2])};
57
   }
    int bitcount[N];
58
59
   int a1[18][N],a2[18][N];
    void or_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
60
61
             for(int i=0;i<len;i++)</pre>
62
                      a1[bitcount[i]][i]=a[i];
             int width=bitcount[len-1];
63
64
             for(int i=0;i<=width;i++)</pre>
                      fwt1(a1[i],len);
65
             for(int i=width;i>=0;i--)
67
                      for(int j=0;j<=i;j++)</pre>
68
                               for(int k=0;k<len;k++)</pre>
69
                                         a2[i][k] = (a2[i][k] + (l1)a1[i-j][k]*a1[j][k])\% MOD;
             for(int i=0;i<=width;i++)</pre>
70
71
                      fwt2(a2[i],len);
72
             for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                      c[i]=a2[bitcount[i]][i];
73
74 }
75 void xor_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
```

```
76
            static int a1[N],a2[N];
77
            memcpy(a1,a,sizeof a1);
78
            memcpy(a2,b,sizeof a2);
79
80
            fwt3(a2,len);
81
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
82
                    a1[i]=(ll)a1[i]*a2[i]%MOD;
            fwt4(a1,len);
83
84
            memcpy(c,a1,sizeof a1);
85 | }
    void and_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
86
87
            static int a1[N],a2[N];
88
            memcpy(a1,a,sizeof a1);
89
            memcpy(a2,b,sizeof a2);
90
            fwt5(a1,len);
91
            fwt5(a2,len);
92
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
93
                    a1[i]=(ll)a1[i]*a2[i]%MOD;
94
            fwt6(a1,len);
95
            memcpy(c,a1,sizeof a1);
96
```

类欧和 Farey 序列

```
1 /// 类欧几里得
2 /// 类欧几里得用于计算 sum i = 0..n (a i + b) // c
3 /// 它的几何意义是计算区域 1 <= y <= a x + b, 0 <= x <= n 的整点个数.
4 ///
   /// Farey 序列
6 /// 是一个用于枚举最简有理数 y/x 序列.
7 /// 序列由 1/0 和 0/1 构造,
8 /// 每次对相邻的两个数 Ly/Lx, ry/rx, 在其中插入一个数 (Ly+ry)/(Lx/rx) 构造新的序列.
   /// 第 n 个序列满足 0 <= y <= n, 0 <= x <= n.
10
11 /// 可以使用类欧几里得统计的无限长 Farey 序列的前缀中 \theta \leftarrow y \leftarrow n,\theta \leftarrow x \leftarrow m 的数字个数,
12 /// 进而可以在 0 <= y <= n, 0 <= x <= m 的序列上二分.
13 ///
   14
16 // AC 牛客多校 2018 第十场 Rikka with Ants
17
  // 注意对结果取模的方式.
18
  const 11 mod = 998244353;
19
20
21
   struct Num
  1
22
23
      ll val;
24
      Num() { }
      Num(11 const& v) : val(v >= mod ? v \% mod : v) { }
25
26 };
27 Num operator+(Num const& a, Num const& b) { return { (a.val + b.val) % mod }; }
28 Num operator-(Num const& a, Num const& b) { return { ((a.val - b.val) % mod + mod) % mod }; }
29 Num operator*(Num const& a, Num const& b) { return { (a.val * b.val) % mod }; }
30
31
   // 要求 a, b, n >= 0, c > 0.
32 Num euc(11 a, 11 b, 11 c, 11 n)
34
      ll m = n / c * a + (n % c * a + b) / c;
35
36
          a == 0 ? Num(b / c) * (n + 1) :
          a >= c \mid \mid b >= c ?
37
              euc(a % c, b % c, c, n)
39
              + Num(a / c) * (n * (n + 1) / 2)
              + Num(b / c) * (n + 1) :
40
          Num(n % mod) * m - euc(c, c - b - 1, a, m - 1);
41
42 }
43
44 int main()
45 {
46
      rep(T, 1, getint())
47
          11 a = getint(); 11 b = getint();
48
49
          11 c = getint(); 11 d = getint();
          if(a * d == b * c) { printf("-1\n"); continue; }
50
          if(a * d > b * c) swap(a, c), swap(b, d);
```

```
11 n = (a + b) * d / (b * c - a * d);
52
53
            Num ans = euc(a, a, b, n) - euc(c, 0, d, n) + n + 1;
54
            printf("%lld\n", ans.val);
55
56
        return 0;
57 }
58
59
60
61
62
    // AC NAIPC 2018 Probe Droids (https://open.kattis.com/problems/probedroids)
63
    struct pt { 11 y, x; }; // y / x
64
65
66 | 11 euc(11 a, 11 b, 11 c, 11 n)
67
    {
68
        if(a == 0) return b / c * (n + 1);
        11 m = (a * n + b) / c;
69
        if(a >= c || b >= c) return euc(a % c, b % c, c, n) + a / c * (n * (n + 1) / 2) + b / c * (n + 1);
70
71
        return n * m - euc(c, c - b - 1, a, m - 1);
72 }
73
74 // 考虑上界: sum i=0..n, j=1..m [ j <= (ai+b)/c ]
75 | 11 euccut(11 a, 11 b, 11 c, 11 n, 11 m)
76 {
        11 \lim = (m * c - b - 1) / a;
77
78
        return max(n - lim, OLL) * m + euc(a, b, c, min(lim, n));
79 }
80
81 int main()
82 {
83
        11 m = getint(); 11 n = getint(); int q = getint();
84
        rep(t, 1, q)
85
        {
86
            ll s = getll() + 1;
            if(s <= n) { printf("%lld %lld\n", 1LL, s); continue; }
87
88
            if(s > n * m - m + 1) { printf("%lld %lld\n", s - m * (n - 1), 1LL); continue; }
89
            pt l = pt \{ 0, 1 \}, r = pt \{ 1, 0 \};
            while(true) // Stern-Brocot Tree
90
92
                pt mid = pt { 1.y + r.y, 1.x + r.x };
93
                11 cnt = euccut(mid.y, mid.x, mid.x, n-1, m);
94
                ll xcnt = min((n - 1) / mid.x, (m - 1) / mid.y);
                if(cnt - xcnt < s && s <= cnt) { 1 = r = mid; break; }</pre>
95
                if(s <= cnt) r = mid; else l = mid;</pre>
97
98
            ll bcnt = euccut(l.y, l.x, l.x, n-1, m) - min((n-1) / l.x, (m-1) / l.y);
99
            printf("%lld %lld\n", l.y * (s - bcnt) + 1, l.x * (s - bcnt) + 1);
100
        return ∅;
101
102 }
```

中国剩余定理

```
1 /*
           合并 ai 在模 mi 下的结果为模 m_0*m_1*...*m_n-1
3
   inline int exgcd(int a, int b, int &x, int &y){
4
5
           if(!b){
                   x = 1, y = 0;
6
                   return a;
9
           else{
10
                   int d = exgcd(b, a \% b, x, y), t = x;
                   x = y, y = t - a / b * y;
11
                   return d;
12
13
14 }
15 inline int inv(int a, int p){
16
           int d, x, y;
           d = exgcd(a, p, x, y);
17
18
           return d == 1 ? (x + p) \% p : -1;
19 }
20 int china(int n,int *a,int *m){
           int _{M} = MOD - 1, d, x = 0, y;
```

```
22
            for(int i = 0; i < n; ++i){
23
                    int w = __M / m[i];
24
                    d = exgcd(m[i], w, d, y);
25
                    x = (x + ((long long)y*w%__M)*(long long)a[i]%__M)%__M;
26
27
            while(x <= 0)</pre>
28
                   x += __M;
            return x;
29
30 }
```

字符串

AC 自动机

```
/// AC 自动机.
2
3 /// mxn: 自动机的节点池子大小.
4 const int mxn = 105000;
5
   /// ct: 字符集大小.
6
7
   const int cst = 26;
  /// 重新初始化:
10 | node*pt = pool;
11
12
   13
14 struct node
15 {
                    // Trie 转移边.
      node*s[cst];
16
17
      node*trans[cst]; // 自动机转移边.
                     // Fail 指针.
18
      node*f;
                      // 当前节点代表字符 (父节点指向自己的边代表的字符).
19
      char v;
20
      bool leaf;
                      // 是否是某个字符串的终点. 注意该值为 true 不一定是叶子.
21 | }
22
   pool[mxn]; node*pt=pool;
23 | node* newnode() { memset(pt, 0, sizeof(node)); return pt++; }
24
25
   /// 递推队列.
26 node*qc[mxn];
27
   node*qf[mxn];
28 int qh,qt;
29
  struct Trie
30
31 {
32
      node*root;
33
      Trie(){ root = newnode(); root->v = '*' - 'a'; }
34
35
      /// g: 需要插入的字符串; Len: 长度.
36
      void Insert(char* g, int len)
37
38
          node*x=root;
          for(int i=0;i<len;i++)</pre>
39
40
41
              int v = g[i]-'a';
42
              if(!x->s[v])
43
                 x \rightarrow s[v] = newnode();
44
45
                 x \rightarrow s[v] \rightarrow v = v;
46
              }
47
              x = x -> s[v];
48
49
          x->leaf = true;
50
      }
51
      /// 在所有字符串插入之后执行.
52
53
      /// BFS 递推, qc[i] 表示队中节点指针, qf 表示队中对应节点的 fail 指针.
54
      void Construct()
55
56
          node*x = root;
57
          qh = qt = 0;
          for(int i=0; i<cst; i++) if(x->s[i])
58
59
              x->s[i]->f = root;
60
```

```
61
                for(int j=0; j<cst; j++) if(x->s[i]->s[j])
62
                { qc[qt] = x->s[i]->s[j]; qf[qt]=root; qt++; }
63
64
            while(qh != qt)
65
66
67
                node*cur = qc[qh], *fp = qf[qh]; qh++;
68
                while(fp != root && !fp->s[cur->v]) fp = fp->f;
                if(fp->s[cur->v]) fp = fp->s[cur->v];
70
71
                cur->f = fp;
72
                for(int i=0; i<cst; i++)</pre>
73
                     if(cur->s[i]) { qc[qt] = cur->s[i]; qf[qt] = fp; qt++; }
75
            }
76
        }
77
        // 拿到转移点.
78
        // 暴力判定.
79
80
        node* GetTrans(node*x, int v)
81
82
            while(x != root && !x->s[v]) x = x->f;
            if(x->s[v]) x = x->s[v];
83
84
            return x;
85
86
87
        // 拿到转移点.
        // 记忆化搜索。
88
89
        node* GetTrans(node*x, int v)
90
91
            if(x->s[v]) return x->trans[v] = x->s[v];
92
93
            if(!x->trans[v])
94
                if(x == root) return root;
96
                return x->trans[v] = GetTrans(x->f, v);
97
98
            return x->trans[v];
99
100
101 };
```

子串 Hash

```
1 /// 字符串/数字串双模哈希.
   /// 另外一些大质数, 可以用来做更多模数的哈希.
  /// 992837513, 996637573, 996687641, 996687697, 996687721
   5 const int mxn = 1e6 + 50;
6 const int hashmod1 = 1000000007;
7 const int hashmod2 = 992837507;
  const int sysnum1 = 31;
  const int sysnum2 = 29;
  11 hx[mxn];
10
11 | 11 hy[mxn];
12 struct Hash { int x; int y; };
13 | bool operator<(Hash const& a, Hash const& b) { return a.x == b.x ? a.y < b.y : a.x < b.x; }
14 | bool operator==(Hash const& a, Hash const& b) { return a.x == b.x && a.y == b.y; }
  bool operator!=(Hash const& a, Hash const& b) { return !(a == b); }
   /// 取子串的哈希值。自觉改值域, 进制数和串类型。
16
17 Hash GetHash(int* c, int 1, int r)
18 {
      Hash v = \{0, 0\};
19
20
      rep(i, l, r)
21
22
         v.x = (((1LL * v.x * sysnum1) % hashmod1) + c[i] + 1) % hashmod1;
23
         v.y = (((1LL * v.y * sysnum2) % hashmod2) + c[i] + 1) % hashmod2;
24
^{25}
      return v;
26 }
27 /// 合并两个串的哈希值. 注意左右顺序.
28 Hash MergeHash(Hash left, Hash right, int rightLen)
29 {
30
      return Hash {
         31
```

```
32
           (int)((1LL * left.y * hy[rightLen] % hashmod2 + right.y) % hashmod2),
33
       };
34 }
35 /// 哈希计算初始化.
36 void HashInit(int sz)
37
38
       hx[0] = hy[0] = 1;
       rep(i, 1, sz)
39
40
           hx[i] = hx[i-1] * sysnum1 % hashmod1;
41
42
           hy[i] = hy[i-1] * sysnum2 % hashmod2;
43
44 }
```

Manacher

```
1 #define MAXM 20001
2 //返回回文串的最大值
3 //MAXM 至少应为输入字符串长度的两倍 +1
4 int p[MAXM];
   char s[MAXM];
6 int manacher(string str) {
       memset(p, 0, sizeof(p));
       int len = str.size();
       int k;
9
       for (k = 0; k < len; k++) {
10
11
           s[2 * k] = '#';
           s[2 * k + 1] = str[k];
12
13
       s[2 * k] = '#';
14
       s[2 * k + 1] = '\0';
15
16
       len = strlen(s);
17
       int mx = 0;
       int id = 0;
18
19
       for (int i = 0; i < len; ++i) {</pre>
20
           if ( i < mx ) {
21
               p[i] = min(p[2 * id - i], mx - i);
22
           }
23
           else {
24
               p[i] = 1;
25
26
           for (; s[i - p[i]] == s[i + p[i]] \&\& s[i - p[i]] != '\0' \&\& s[i + p[i]] != '\0' ; ) {
27
               p[i]++;
28
29
           if ( p[i] + i > mx ) {
               mx = p[i] + i;
30
31
               id = i;
32
           }
33
34
       int res = 0;
       for (int i = 0; i < len; ++i) {
35
36
           res = max(res, p[i]);
37
38
       return res - 1;
```

Trie 树

```
//字符种类数
1 #define CHAR_SIZE 26
2 #define MAX_NODE_SIZE 10000 //最大节点数
3 inline int getCharID(char a) { //返回 a 在子数组中的编号
4
      return a - 'a';
5 }
6 struct Trie{
      int num;//记录多少单词途径该节点,即多少单词拥有以该节点为末尾的前缀
      bool terminal;//若 terminal==true, 该节点没有后续节点
      int count;//记录单词的出现次数,此节点即一个完整单词的末尾字母
9
      struct Trie *son[CHAR_SIZE];//后续节点
10
11 };
12 struct Trie trie_arr[MAX_NODE_SIZE];
13 int trie_arr_point=0;
14 Trie *NewTrie(){
15
      Trie *temp=&trie_arr[trie_arr_point++];
16
      temp->num=1;
```

```
17
         temp->terminal=false;
18
         temp->count=0;
        for(int i=0;i<sonnum;++i)temp->son[i]=NULL;
19
20
21 }
^{22}
    //插入新词,root: 树根,s: 新词,Len: 新词长度
23
   void Insert(Trie *root,char *s,int len){
        Trie *temp=root;
^{24}
         for(int i=0;i<len;++i){</pre>
                       \label{eq:if-temp-} \textbf{if}(\texttt{temp-}\texttt{>} \texttt{son}[\texttt{getCharID}(\texttt{s[i]})] = \texttt{NULL}) \\ \texttt{temp-}\texttt{>} \texttt{son}[\texttt{getCharID}(\texttt{s[i]})] = \texttt{NewTrie}();
26
27
                       else {temp->son[getCharID(s[i])]->num++;temp->terminal=false;}
28
                       temp=temp->son[getCharID(s[i])];
29
30
         temp->terminal=true;
31
        temp->count++;
32 }
33
    //删除整棵树
34
   void Delete(){
        memset(trie_arr,0,trie_arr_point*sizeof(Trie));
35
36
         trie_arr_point=0;
37 }
38
    //查找单词在字典树中的末尾节点.root: 树根,s: 单词,Len: 单词长度
   Trie* Find(Trie *root, char *s, int len){
39
40
        Trie *temp=root;
41
         for(int i=0;i<len;++i)</pre>
                      if(temp->son[getCharID(s[i])]!=NULL)
42
43
                                temp=temp->son[getCharID(s[i])];
44
         else return NULL;
45
         return temp;
46 }
```

后缀数组-DC3

```
1 //dc3 函数:s 为输入的字符串,sa 为结果数组,slen 为 s 长度,m 为字符串中字符的最大值 +1
   //s 及 sa 数组的大小应为字符串大小的 3 倍.
3
4 #define MAXN 100000 //字符串长度
6
   #define F(x) ((x)/3+((x)%3==1?0:tb))
   #define G(x) ((x)<tb?(x)*3+1:((x)-tb)*3+2)
   int wa[MAXN], wb[MAXN], wv[MAXN], ws[MAXN];
9
10
11
   int c0(int *s, int a, int b)
12
       return s[a] == s[b] \&\& s[a + 1] == s[b + 1] \&\& s[a + 2] == s[b + 2];
13
14 }
15
16 int c12(int k, int *s, int a, int b)
17 {
       if (k == 2) return s[a] < s[b] || s[a] == s[b] && c12(1, s, a + 1, b + 1);
18
19
       else return s[a] < s[b] \mid | s[a] == s[b] && wv[a + 1] < wv[b + 1];
20 }
^{21}
   void sort(int *s, int *a, int *b, int slen, int m)
22
23 {
24
       int i;
       for (i = 0; i < slen; i++) wv[i] = s[a[i]];
25
26
       for (i = 0; i < m; i++) ws[i] = 0;
27
       for (i = 0; i < slen; i++) ws[wv[i]]++;</pre>
       for (i = 1; i < m; i++) ws[i] += ws[i - 1];</pre>
29
       for (i = slen - 1; i >= 0; i--) b[--ws[wv[i]]] = a[i];
30
       return;
31 }
32
33 void dc3(int *s, int *sa, int slen, int m)
34 {
35
       int i, j, *rn = s + slen, *san = sa + slen, ta = \frac{0}{2}, tb = (slen + \frac{1}{2}) / \frac{3}{2}, tbc = \frac{0}{2}, p;
36
       s[slen] = s[slen + 1] = 0;
37
       for (i = 0; i < slen; i++) if (i \% 3 != 0) wa[tbc++] = i;
       sort(s + 2, wa, wb, tbc, m);
38
39
       sort(s + 1, wb, wa, tbc, m);
40
       sort(s, wa, wb, tbc, m);
41
       for (p = 1, rn[F(wb[0])] = 0, i = 1; i < tbc; i++)
42
           rn[F(wb[i])] = c0(s, wb[i - 1], wb[i]) ? p - 1 : p++;
```

```
43
       if (p < tbc) dc3(rn, san, tbc, p);</pre>
44
       else for (i = 0; i < tbc; i++) san[rn[i]] = i;
45
       for (i = 0; i < tbc; i++) if (san[i] < tb) wb[ta++] = san[i] * 3;</pre>
46
       if (slen % 3 == 1) wb[ta++] = slen - 1;
47
       sort(s, wb, wa, ta, m);
       for (i = 0; i < tbc; i++) wv[wb[i] = G(san[i])] = i;
48
49
       for (i = 0, j = 0, p = 0; i < ta && j < tbc; p++)
           sa[p] = c12(wb[j] \% 3, s, wa[i], wb[j]) ? wa[i++] : wb[j++];
50
51
       for (; i < ta; p++) sa[p] = wa[i++];</pre>
       for (; j < tbc; p++) sa[p] = wb[j++];
52
53
       return;
54 }
```

后缀数组-倍增法

```
1
2
           细节看 main
3
            最后结果存在 p 为下标的数组内
4
5 int n;
6 int a[N],v[N],h[N],sa[2][N],rk[2][N];
   int p,q,k;
   void init(){
           SET(a,0);
9
10
           SET(v,₀);
11
           SET(h,0);
           SET(sa,₀);
12
13
           SET(rk,0);
14 }
   void calsa(int *sa,int *rk,int *SA,int *RK){
15
16
           rep(i,1,n)v[rk[sa[i]]]=i;
17
           repr(i,1,n)
18
                   if(sa[i]>k)
                            SA[v[rk[sa[i]-k]]--]=sa[i]-k;
19
           rep(i,n-k+1,n)SA[v[rk[i]]--]=i;
20
21
                    RK[SA[i]] = RK[SA[i-1]] + (rk[SA[i-1]]! = rk[SA[i]] | |rk[SA[i-1]+k]! = rk[SA[i]+k]); \\
22
23
24
   void getsa(){
           p=0,q=1,k=1;
25
26
           rep(i,1,n)v[a[i]]++;
           rep(i,1,26)v[i]+=v[i-1];
27
           rep(i,1,n)sa[p][v[a[i]]--]=i;
28
29
           rep(i, 1, n)
                   rk[p][sa[p][i]]=rk[p][sa[p][i-1]]+(a[sa[p][i]]!=a[sa[p][i-1]]);
30
           for(k=1;k<n;k<<=1,swap(p,q))
31
32
                   calsa(sa[p],rk[p],sa[q],rk[q]);
33
34
   void geth(){
           k=0;
35
           rep(i,1,n)
36
37
                   if(rk[p][i]==1)h[rk[p][i]]=0;
38
                   else{
39
                            int j=sa[p][rk[p][i]-1];
                            while(a[i+k]==a[j+k])k++;
40
                            h[rk[p][i]]=k;
41
42
                            if(k>0)k--;
                   }
43
44
   int main(){
45
           while(T--){
46
47
                   init();
                   scanf("%s",str+1);
48
49
                   n = strlen(str+1);
50
                   rep(i,1,n)a[i]=str[i]-'a'+1;
51
                   getsa();
52
                   geth();
                   h[0] = h[1] = 0; h[n+1] = 0;
53
54
           }
55
           return 0;
56 }
```

后缀自动机

```
1
            init() 初始化
 2
 3
            ins(w) 从后插入新点
            getsz() 做出 parent 树, 求出 right 集合大小 =sz
 4
 5
 6 struct SAM{
            static const int K = 26;
7
            int rt, la, nodes;
           int len[N], n[N][K], pa[N], sz[N];
 9
10
            void init(){
11
                    nodes = 0;
                    rt = la = newnode(0);
12
13
14
            int newnode(int pl){
                   int i = ++nodes;
15
16
                    len[i] = pl;
17
                    pa[i] = <mark>0</mark>;
18
                    sz[i] = 0;
19
                    SET(n[i],0);
                    return i:
20
21
           void ins(int w){
22
23
                    int p = la, np = newnode(len[p]+1);
24
                    la = np;
                    sz[np] = 1;
25
                    while(p \&\& !n[p][w])n[p][w] = np, p = pa[p];
27
                    if(!p)pa[np] = rt;
28
                    else{
29
                            int q = n[p][w];
                            if(len[q] == len[p]+1)pa[np] = q;
30
31
                            else{
32
                                    int nq = newnode(len[p]+1);
                                    memcpy(n[nq], n[q], sizeof(n[q]));
33
34
                                    pa[nq] = pa[q];
                                    pa[q] = pa[np] = nq;
35
36
                                    while(p && n[p][w] == q)n[p][w] = nq, p = pa[p];
37
                            }
                    }
38
39
            void getsz(){
40
41
                    rep(i,2,nodes)
42
                            adde(pa[i],i);
                    dfs(rt);
43
44
            void dfs(int u){
45
                    for(int i = point[u];i;i=G[i].n){
46
47
                            int v = G[i].v;
                            dfs(v);
48
49
                            sz[u] += sz[v];
50
                    }
51
            }
52 }sam;
```

回文自动机

```
用法类似 sam
2
         本质不同的回文串有 O(n) 个
         回文树有两个根
         a 向 b 有一个 c 的转移表示对 a 表示的回文串两端都加上 c 变成 b
5
         分别为 even, odd, 长度分别是 0 和-1
6
         Len 为一个点代表的字符串的实际长度
7
         suffix 为这个点失配后的最长回文后缀,且下标比 i 小
         n 是自动机的边
9
         cnt 是出现次数,向 suffix 传递,需要调用 calc()
10
11
12
  struct PAM{
         char str[N];
13
14
         int n[N][M], suffix[N], len[N], cnt[N];
         int tot, suf;
15
16
         int newnode(){
               int i = tot++;
17
18
               SET(n[i],0);
```

```
19
                    suffix[i] = len[i] = cnt[i] = 0;
20
                    return i;
21
22
            void init(){
                    tot = 0;
23
                    int p = newnode(), q = newnode();
^{24}
25
                    len[p] = 0;
                    suffix[p] = q;
26
27
                    len[q] = -1;
                    suffix[q] = q;
28
29
                    suf = 0;
30
            int getfail(int x, int 1){
31
                    while(str[1-1-len[x]] != str[1])
33
                            x = suffix[x];
                    return x;
34
35
            int insert(int x){
36
                    int c = str[x]-'a';
37
38
                    int p = getfail(suf,x);
                    \textbf{if}(!n[p][c])\{
39
40
                             int q = newnode();
                             len[q] = len[p]+2;
41
                             suffix[q] = n[getfail(suffix[p],x)][c];
42
43
                             n[p][c] = q;
44
                    }
45
                    p = n[p][c];
46
                    cnt[p]++;
47
                    suf = p;
48
                    return suf;
49
50
            void calc(){
51
                    repr(i,0,tot-1)
                            cnt[suffix[i]] += cnt[i];
52
            void debug(){
54
55
                    rep(i,0,tot-1){
56
                             pr(i),sp,pr(suffix[i]),sp,pr(cnt[i]),ln;
                             rep(j, 0, M-1) if(n[i][j]) putchar('a'+j), sp, pr(n[i][j]), ln;\\
57
59
            }
            void solve(){
60
61
                    init();
62
                    cin>>str;
                    rep(i,0,strlen(str)-1)
64
                            insert(i);
65
            }
66 };
```

KMP

```
      1
      /*

      2
      0-index

      3
      p[i] 表示最长的前缀 [0...p[i]] 和以 i 为结尾的后缀相等

      4
      [0......i]

      5
      [0..p[i]]

      6
      i-p[i] 如果为 i+1 的约数说明 [0...i] 为循环串,循环节为 i-p[i]

      7
      */
```

扩展 KMP

```
1 //使用 getExtend 获取 extend 数组 (s[i]...s[n-1] 与 t 的最长公共前缀的长度)
   //s,t,slen,tlen,分别为对应字符串及其长度.
   //next 数组返回 t[i]...t[m-1] 与 t 的最长公共前缀长度,调用时需要提前开辟空间
3
  void getNext(char* t, int tlen, int* next){
      next[0] = tlen;
6
      int a;
7
      int p;
      for (int i = 1, j = -1; i < tlen; i++, j--){}
         9
10
            if (j < 0) {
11
                p = i;
12
                j = <mark>0</mark>;
13
            }
```

杂项

```
14
                  while (p < tlen \&\& t[p] == t[j]) {
15
                      p++;
                      j++;
16
17
                  }
                  next[i] = j;
18
19
                  a = i;
20
             else {
21
22
                  next[i] = next[i - a];
23
24
25 }
   void getExtend(char* s, int slen, char* t, int tlen, int* extend, int* next){
26
        getNext(t, next);
28
        int a;
29
        int p;
30
         for (int i = 0, j = -1; i < slen; i++, j--){}
             \textbf{if} \ (\texttt{j} \ < \ 0 \ \ | \ | \ \ \texttt{i} \ + \ \mathsf{next[i - a]} \ >= \ \texttt{p)} \{
31
                  if (j < 0) {
32
33
                      p = i, j = 0;
34
35
                  while (p < slen && j < tlen && s[p] == t[j]) {
36
                      p++;
37
                      j++;
38
                  extend[i] = j;
39
40
                  a = i;
             }
41
42
             else {
43
                  extend[i] = next[i - a];
44
45
         }
46 }
```

杂项

测速

```
1 /*
2
   require c++11 support
3
4 #include <chrono>
5 using namespace chrono;
6 int main(){
            auto start = system_clock::now();
           //do something
9
            auto end = system_clock::now();
           auto duration = duration_cast<microseconds>(end - start);
10
            \verb|cout| << \verb|double| (duration.count())| * microseconds::period::num / microseconds::period::den << endl; \\
11
12 }
```

日期公式

```
1 /*
           zeller 返回星期几%7
3 */
4 | int zeller(int y,int m,int d) {
           if (m<=2) y--,m+=12; int c=y/100; y%=100;
6
           int w=((c>>2)-(c<<1)+y+(y>>2)+(13*(m+1)/5)+d-1)%7;
7
           if (w<0) w+=7; return(w);
8 }
9
10
           用于计算天数
11
12 int getId(int y, int m, int d) {
13
           if (m < 3) \{y --; m += 12;\}
           return 365 * y + y / 4 - y / 100 + y / 400 + (153 * m + 2) / 5 + d;
14
15 }
```

读入挂

```
1 // sc(x) pr(x)
   #define BUF_SIZE 100000
   bool IOerror = 0;
 4 inline char nc(){//next char
            static char buf[BUF_SIZE], *p1 = buf + BUF_SIZE, *pend = buf + BUF_SIZE;
 6
           if(p1 == pend){
 7
                    p1 = buf:
                    pend = buf + fread(buf, 1, BUF_SIZE, stdin);
                    if(pend == p1){
 9
                           IOerror = 1;
10
11
                            return -1;
12
                    }
13
            }
14
            return *p1++;
15 }
16 inline bool blank(char ch){
           return ch == ' ' || ch == '\n' || ch == '\r' || ch == '\t';
17
18
   }
19
   inline int sc(int &x){
           char ch;
20
21
            int sgn = 1;
            while(blank(ch = nc()));
22
23
           if(IOerror)
24
                   return -1;
           if(ch=='-')sgn=-1,ch=nc();
25
26
            for(x = ch - '0'; (ch = nc()) >= '0' && ch <= '9'; x = x * 10 + ch - '0');
27
            x*=sgn;
28
            return 1;
29 }
30 | inline void pr(int x){
31
            if (x == 0){
32
                    putchar('0');
33
                    return:
34
            short i, d[19];
35
36
            for (i = 0;x; ++i)
37
                    d[i] = x \% 10, x /= 10;
           while (i--)
38
39
                    putchar(d[i] + '0');
40 }
41 #undef BUF_SIZE
```

随机数

```
#include <random>
   #include <chrono>
2
3 using namespace std::chrono;
5
   int rd(int 1, int r)
6
   {
7
       static default_random_engine gen(high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count());
       return uniform_int_distribution<int>(1, r)(gen);
8
9 }
10
   double rd(double l, double r)
11
12
       static default_random_engine gen(high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count());
13
14
       return uniform_real_distribution<double>(l, r)(gen);
15 }
```

高精度

```
11
           bigint(const string &s){
12
                   read(s);
13
14
           void operator=(const bigint &v){
15
                   sign = v.sign;
16
                   a = v.a;
^{17}
           void operator=(long long v){
18
19
                   sign = 1;
20
                   if (v < 0) sign = -1, v = -v;
21
                   a.clear();
22
                   for (; v > 0; v = v / base)
                            a.push_back(v % base);
23
           // 长度
25
26
           int size(){
27
                   if (a.empty())
28
                           return 0;
                   int ans = (a.size() - 1) * base_digits;
30
                   int ca = a.back();
                   while (ca)
31
32
                            ans++, ca /= 10;
                   return ans;
33
           // 去前导零
35
           void trim(){
36
37
                   while (!a.empty() && !a.back())
38
                           a.pop_back();
                   if (a.empty())
39
40
                           sign = 1;
41
42
           bool isZero() const{
43
                   return a.empty() || (a.size() == 1 && !a[0]);
44
           // 负号
           \label{eq:bigint_operator} \mbox{bigint operator-() const} \{
46
47
                   bigint res = *this;
                   res.sign = -sign;
48
                   return res;
49
50
           // 绝对值
51
           bigint abs() const{
52
                   bigint res = *this;
53
                   res.sign *= res.sign;
54
                   return res;
56
57
           // 转 Long Long
58
           long longValue() const{
59
                   long long res = 0;
                   for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--)
60
61
                           res = res * base + a[i];
                   return res * sign;
62
63
           // 基本运算
64
           // 幂
65
           bigint operator ^(const bigint &v){
66
67
                   bigint ans = 1, a = *this, b = v;
68
                   while (!b.isZero()){
                            if (b % 2)
69
                                    ans *= a;
70
71
                            a *= a, b /= 2;
72
                   }
73
                   return ans;
74
           // 高精度加
75
76
           bigint operator+(const bigint &v) const{
                   if (sign == v.sign){
77
78
                            for (int i = 0, carry = 0; i < (int) max(a.size(), v.a.size()) || carry; ++i){
79
                                    if (i == (int) res.a.size())
80
                                            res.a.push_back(0);
                                    res.a[i] += carry + (i < (int) a.size() ? a[i] : 0);
82
83
                                    carry = res.a[i] >= base;
84
                                    if (carry)
85
                                            res.a[i] -= base;
                            return res:
87
```

```
88
                     }
                     return *this - (-v);
89
90
91
             // 高精度减
             bigint operator-(const bigint &v) const{
92
93
                     if (sign == v.sign){
94
                             if (abs() >= v.abs()){
                                      bigint res = *this;
95
                                      for (int i = 0, carry = 0; i < (int) v.a.size() || carry; ++i){</pre>
96
                                              res.a[i] -= carry + (i < (int) v.a.size() ? v.a[i] : 0);
97
98
                                              carry = res.a[i] < 0;</pre>
99
                                              if (carry)
                                                      res.a[i] += base;
100
101
102
                                      res.trim();
                                      return res;
103
104
                             return -(v - *this);
105
106
                     }
                     return *this + (-v);
107
108
109
             // 高精度乘 前置函数
             static vector<int> convert_base(const vector<int> &a, int old_digits, int new_digits){
110
111
                     vector<long long> p(max(old_digits, new_digits) + 1);
112
                     p[0] = 1;
                     for (int i = 1; i < (int) p.size(); i++)</pre>
113
114
                             p[i] = p[i - 1] * 10;
115
                     vector<int> res;
                     long long cur = 0;
116
117
                     int cur_digits = 0;
118
                     for (int i = 0; i < (int) a.size(); i++){</pre>
                             cur += a[i] * p[cur_digits];
119
120
                             cur_digits += old_digits;
                             while (cur_digits >= new_digits){
121
                                      res.push_back(int(cur % p[new_digits]));
123
                                      cur /= p[new_digits];
124
                                      cur_digits -= new_digits;
125
                             }
126
                     }
                     res.push_back((int) cur);
128
                     while (!res.empty() && !res.back())
129
                             res.pop_back();
130
                     return res;
131
             typedef vector<long long> vll;
133
             // 高精度乘 前置函数
             static vll karatsubaMultiply(const vll &a, const vll &b){
134
135
                     int n = a.size();
                     vll res(n + n);
136
                     if (n <= 32){
137
138
                             for (int i = 0; i < n; i++)
                                      for (int j = 0; j < n; j++)
139
                                              res[i + j] += a[i] * b[j];
140
141
                             return res:
142
                     }
143
                     int k = n \gg 1;
                     vll a1(a.begin(), a.begin() + k);
144
                     vll a2(a.begin() + k, a.end());
146
                     vll b1(b.begin(), b.begin() + k);
147
                     vll b2(b.begin() + k, b.end());
148
                     vll a1b1 = karatsubaMultiply(a1, b1);
                     vll a2b2 = karatsubaMultiply(a2, b2);
149
150
                     for (int i = 0; i < k; i++)
151
                             a2[i] += a1[i];
                     for (int i = 0; i < k; i++)
152
153
                             b2[i] += b1[i];
                     vll r = karatsubaMultiply(a2, b2);
154
                     for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
155
156
                             r[i] -= a1b1[i];
                     for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
157
158
                             r[i] -= a2b2[i];
159
                     for (int i = 0; i < (int) r.size(); i++)</pre>
                             res[i + k] += r[i];
160
161
                     for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
                             res[i] += a1b1[i];
162
                     for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
163
164
                             res[i + n] += a2b2[i];
```

```
165
                      return res;
166
             // 高精度乘 需要两个前置函数
167
168
             \label{eq:const_bigint_wv} \mbox{bigint operator*}(\mbox{const} \mbox{ bigint \&v) } \mbox{const} \{
                     vector<int> a6 = convert_base(this->a, base_digits, 6);
169
                      vector<int> b6 = convert_base(v.a, base_digits, 6);
170
171
                     vll a(a6.begin(), a6.end());
                     vll b(b6.begin(), b6.end());
172
173
                     while (a.size() < b.size())</pre>
174
                              a.push_back(∅);
                     while (b.size() < a.size())</pre>
175
176
                              b.push_back(0);
                     while (a.size() & (a.size() - 1))
177
                              a.push_back(0), b.push_back(0);
179
                     vll c = karatsubaMultiply(a, b);
                     bigint res;
180
181
                      res.sign = sign * v.sign;
                      for (int i = 0, carry = 0; i < (int) c.size(); i++){
182
                              long long cur = c[i] + carry;
183
                              res.a.push\_back((\textbf{int}) \ (cur \ \% \ \textbf{1000000}));
184
185
                              carry = (int) (cur / 1000000);
186
                     res.a = convert_base(res.a, 6, base_digits);
187
188
                     res.trim();
189
                     return res;
190
             // 高精度除/取模 前置函数
             friend pair<bigint, bigint> divmod(const bigint &a1, const bigint &b1){
192
                      int norm = base / (b1.a.back() + 1);
193
194
                     bigint a = a1.abs() * norm;
195
                     bigint b = b1.abs() * norm;
196
                     bigint q, r;
197
                     q.a.resize(a.a.size());
                      for (int i = a.a.size() - 1; i >= 0; i--){
198
                              r *= base;
200
                              r += a.a[i];
201
                              int s1 = r.a.size() <= b.a.size() ? 0 : r.a[b.a.size()];</pre>
                              int s2 = r.a.size() <= b.a.size() - 1 ? 0 : r.a[b.a.size() - 1];</pre>
202
                              int d = ((long long) base * s1 + s2) / b.a.back();
203
                              r -= b * d;
204
                              while (r < 0)
205
                                       r += b, --d;
206
207
                              q.a[i] = d;
208
                     q.sign = a1.sign * b1.sign;
210
                     r.sign = a1.sign;
211
                     q.trim();
^{212}
                      r.trim();
213
                     return make pair(q, r / norm);
214
215
             // 高精度除
             bigint operator/(const bigint &v) const{
216
217
                     return divmod(*this, v).first;
218
             // 高精度取模
219
220
             bigint operator%(const bigint &v) const{
                     return divmod(*this, v).second;
221
222
223
             void operator+=(const bigint &v){
224
                     *this = *this + v;
225
             void operator-=(const bigint &v){
226
                     *this = *this - v;
227
228
             void operator*=(const bigint &v){
229
230
                     *this = *this * v;
231
             void operator/=(const bigint &v){
233
                     *this = *this / v;
234
             }
             // 低精度乘
             void operator*=(int v){
236
237
                     if (v < 0)
238
                              sign = -sign, v = -v;
239
                      for (int i = 0, carry = 0; i < (int) a.size() || carry; ++i){</pre>
                              if (i == (int) a.size())
240
241
                                       a.push_back(0);
```

```
242
                              long long cur = a[i] * (long long) v + carry;
243
                              carry = (int) (cur / base);
244
                              a[i] = (int) (cur \% base);
245
                     }
                     trim();
246
^{247}
             // 低精度乘
248
             bigint operator*(int v) const{
249
                     bigint res = *this;
                     res *= v;
251
252
                     return res;
253
             // 低精度除
254
             void operator/=(int v){
256
                     if (v < 0)
257
                              sign = -sign, v = -v;
258
                      for (int i = (int) a.size() - 1, rem = 0; i >= 0; --i){
                              long long cur = a[i] + rem * (long long) base;
259
                              a[i] = (int) (cur / v);
260
261
                              rem = (int) (cur \% v);
262
                     }
263
                     trim();
264
             // 低精度除
265
266
             \label{eq:const} \mbox{bigint operator/(int v) const} \{
267
                     bigint res = *this;
                      res /= v;
269
                     return res;
270
             }
271
             // 低精度模
             int operator%(int v) const{
272
273
                     if (v < 0)
274
275
                     int m = 0;
                      for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i){
                              m = (a[i] + m * (long long) base) % v;
277
278
                     }
279
                     return m * sign;
280
             }
             // 比较关系
282
             bool operator<(const bigint &v) const{</pre>
                     if (sign != v.sign)
283
284
                              return sign < v.sign;</pre>
                      if (a.size() != v.a.size())
285
                              return a.size() * sign < v.a.size() * v.sign;</pre>
287
                      for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--)
                              if (a[i] != v.a[i])
288
289
                                       return a[i] * sign < v.a[i] * sign;</pre>
                     return false;
290
291
292
             bool operator>(const bigint &v) const{
                     return v < *this;</pre>
293
             bool operator<=(const bigint &v) const{</pre>
295
                     return !(v < *this);</pre>
296
297
             bool operator>=(const bigint &v) const{
298
                     return !(*this < v);</pre>
300
301
             bool operator==(const bigint &v) const{
302
                     return !(*this < v) && !(v < *this);</pre>
303
             bool operator!=(const bigint &v) const{
304
305
                     return *this < v || v < *this;
306
307
             // 输入输出
             void read(const string &s){
308
309
                     sign = 1;
310
                      a.clear();
                     int pos = 0;
311
312
                      while (pos < (int) s.size() && (s[pos] == '-' || s[pos] == '+')){
                              if (s[pos] == '-')
313
                                       sign = -sign;
314
315
                              ++pos;
316
317
                      for (int i = s.size() - 1; i >= pos; i -= base_digits){
318
                              int x = 0;
```

```
for (int j = max(pos, i - base_digits + 1); j <= i; j++)</pre>
319
320
                                       x = x * 10 + s[j] - '0';
                               a.push back(x);
321
322
                      }
                      trim();
323
324
325
             friend istream& operator>>(istream &stream, bigint &v){
326
328
                      v.read(s);
329
                      return stream;
330
             friend ostream& operator<<((ostream &stream, const bigint &v){</pre>
331
                      if (v.sign == -1)
333
                               stream << '-';</pre>
                      \mathsf{stream} \, << \, (\mathsf{v.a.empty()} \, ? \, \textcolor{red}{0} \, : \, \mathsf{v.a.back())};
334
335
                      for (int i = (int) v.a.size() - 2; i >= 0; --i)
                              stream << setw(base_digits) << setfill('0') << v.a[i];</pre>
336
337
                      return stream;
338
             // 扩展功能
339
340
             friend bigint gcd(const bigint &a, const bigint &b){
                      return b.isZero() ? a : gcd(b, a % b);
341
342
343
             friend bigint lcm(const bigint &a, const bigint &b){
                     return a / gcd(a, b) * b;
344
345
346
             friend bigint sqrt(const bigint &a1) {
347
             bigint a = a1;
             while (a.a.empty() || a.a.size() % 2 == 1)
349
                 a.a.push_back(∅);
350
351
             int n = a.a.size();
352
             int firstDigit = (int) sqrt((double) a.a[n - 1] * base + a.a[n - 2]);
354
             int norm = base / (firstDigit + 1);
             a *= norm;
355
356
             while (a.a.empty() || a.a.size() % 2 == 1)
357
                  a.a.push_back(0);
359
             bigint r = (long long) a.a[n - 1] * base + a.a[n - 2];
360
361
             firstDigit = (int) sqrt((double) a.a[n - 1] * base + a.a[n - 2]);
             int q = firstDigit;
362
             bigint res;
364
             for(int j = n / 2 - 1; j >= 0; j--) {
365
366
                      bigint r1 = (r - (res * 2 * base + q) * q) * base * base + (j > 0 ? (long long) a.a[2 * j - 1] * base + a.a[2 * j - 2] : 0);
367
                      if (r1 >= 0) {
368
369
                          r = r1;
370
                          break:
372
                 res *= base;
373
374
                  res += q;
375
                  if (j > 0) {
376
377
                      int d1 = res.a.size() + 2 < r.a.size() ? r.a[res.a.size() + 2] : 0;</pre>
                      int d2 = res.a.size() + 1 < r.a.size() ? r.a[res.a.size() + 1] : 0;</pre>
378
379
                      int d3 = res.a.size() < r.a.size() ? r.a[res.a.size()] : 0;</pre>
                      q = ((long long) d1 * base * base + (long long) d2 * base + d3) / (firstDigit * ^{2});
380
381
                 }
382
383
384
             res.trim();
385
             return res / norm;
386
387 };
```

康托展开与逆展开

```
1 /// 康托展开.
2 /// 从一个排列映射到排列的 rank.
3 /// power: 阶乘数组.
```

```
5 int power[21];
6 /// 康托展开, 排名从 0 开始.
7 /// 输入为字符串, 其中的字符根据 ascii 码比较大小.
8 /// 可以将该字符串替换成其它线序集合中的元素的排列。
9 int Cantor(const char* c, int len)
10 {
      int res = 0;
11
12
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
13
          int rank = 0;
14
15
          for(int j=i; j<len; j++) if(c[j] < c[i]) rank++;</pre>
          res += rank * power[len - i - 1];
16
17
18
      return res;
19 }
20 bool cused[21]; // 该数组大小应为字符集的大小。
21 /// 逆康托展开, 排名从 0 开始.
22 /// 输出排名为 rank 的, 长度为 Len 的排列.
23 void RevCantor(int rank, char* c, int len)
24 {
25
       for(int i=0; i<len; i++) cused[i] = false;</pre>
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
26
28
          int cnt = rank / power[len - i - 1];
29
          rank %= power[len - i - 1];
30
          int num = 0;
31
32
          while(true)
33
34
              if(!cused[num]) cnt--;
35
              if(cnt == 0) break;
36
              num++;
37
          cused[num] = true;
          c[i] = num + 'a'; // 输出字符串, 从 a 开始.
39
40
41 }
42 /// 阶乘数组初始化.
43 int main()
44 {
45
      power[0] = power[1] = 1;
46
      for(int i=0; i<20; i++) power[i] = i * power[i-1];</pre>
47
48 }
```

快速乘

模拟退火

```
1 /// 模拟退火.
  /// 可能需要魔法调参. 慎用!
3 /// Tbegin: 退火起始温度.
4 /// Tend: 退火终止温度.
5 /// rate: 退火比率.
6 /// 退火公式: rand_range(0, 1) > exp(dist / T), 其中 dist 为计算出的优化增量.
  srand(11212);
9 db Tbegin = 1e2;
10 db Tend = 1e-6;
11 db T = Tbegin;
12 db rate = 0.99995;
13 int tcnt = 0;
14 point mvbase = point(0.01, 0.01);
point curp = p[1];
16 db curmax = GetIntArea(curp);
17 while(T >= Tend)
```

79

```
18 {
       // 生成一个新的解.
19
       point nxtp = curp + point(
20
21
           (randdb() - 0.5) * 2.0 * mvbase.x * T,
           (randdb() - 0.5) * 2.0 * mvbase.y * T);
22
       // 计算这个解的价值。
23
^{24}
      db v = GetIntArea(nxtp);
       // 算出距离当前最优解有多远。
25
       db dist = v - curmax;
      if(dist > eps || (dist < -eps && randdb() > exp(dist / T)))
^{27}
28
29
           // 更新方案和答案.
           curmax = v;
30
           curp = nxtp;
32
33
      }
34
       T *= rate;
35 }
```

魔法求递推式

杂项

```
1 #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)</pre>
2
    #define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
3 #define pb push_back
4 #define mp make_pair
5 | #define all(x)(x).begin(),(x).end() |
6 #define fi first
    #define se second
    #define SZ(x) ((int)(x).size())
9 typedef vector<int> VI;
10 typedef long long ll;
11 typedef pair<int,int> PII;
12
    const 11 mod=1000000007;
13 | 11 powmod(11 a,11 b) {11 res=1; a%=mod; assert(b>=0); for(;b;b>>=1){if(b&1)res=res*a%mod; a=a*a%mod;} return res;}
14 // head
15 int _;
16 | 11 n;
17
   namespace linear_seq {
18
        const int N=10010;
19
        {\tt ll res[N],base[N],\_c[N],\_md[N];}\\
20
        vector<int> Md;
21
        void mul(ll *a,ll *b,int k) {
22
             rep(i,0,k+k) _c[i]=0;
23
             \label{eq:continuous} $$ rep(i,0,k) $ if (a[i]) $ rep(j,0,k) $_c[i+j]=(_c[i+j]+a[i]*b[j]) $$ mod; $$ $$
             for (int i=k+k-1;i>=k;i--) if (_c[i])
24
                 rep(j, 0, SZ(Md)) \ \_c[i-k+Md[j]] = (\_c[i-k+Md[j]] - \_c[i] * \_md[Md[j]]) \% mod;
26
             rep(i,0,k) a[i]=_c[i];
27
28
        int solve(ll n,VI a,VI b) { // a 系数 b 初值 b[n+1]=a[0]*b[n]+...
             11 ans=0, pnt=0;
29
             int k=SZ(a);
31
             assert(SZ(a)==SZ(b));
             rep(i,0,k) _md[k-1-i]=-a[i];_md[k]=1;
32
33
             rep(i,0,k) if (_md[i]!=0) Md.push_back(i);
34
35
             rep(i,0,k) res[i]=base[i]=0;
36
             res[0]=1;
             while ((111<<<pnt)<=n) pnt++;</pre>
37
             for (int p=pnt;p>=0;p--) {
39
                 mul(res,res,k);
                  if ((n>>p)&1) {
40
41
                      for (int i=k-1;i>=0;i--) res[i+1]=res[i];res[0]=0;
                      \label{eq:condition} $\operatorname{rep}(j,0,SZ(Md))$ $\operatorname{res}[Md[j]]=(\operatorname{res}[Md[j]]-\operatorname{res}[k]^*\_md[Md[j]])\% $mod$; $$
42
43
44
             rep(i,0,k) ans=(ans+res[i]*b[i])%mod;
45
             if (ans<0) ans+=mod;</pre>
47
             return ans;
48
49
        VI BM(VI s) {
50
             VI C(1,1),B(1,1);
             int L=0, m=1, b=1;
52
             rep(n,0,SZ(s)) {
53
                  \label{eq:continuous} \texttt{rep(i,0,L+1)} \ \ \texttt{d=(d+(ll)C[i]*s[n-i])\%mod;}
```

80

```
if (d==0) ++m;
55
                else if (2*L<=n) {</pre>
56
57
                    VI T=C;
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
                    while (SZ(C)<SZ(B)+m) C.pb(∅);</pre>
59
60
                    rep(i,0,SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
61
                    L=n+1-L; B=T; b=d; m=1;
                } else {
62
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
                    while (SZ(C)<SZ(B)+m) C.pb(∅);
64
                    rep(i,0,SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
65
66
                }
67
            }
69
            return C;
70
       }
71
       int gao(VI a,ll n) {
           VI c=BM(a);
72
73
            c.erase(c.begin());
74
            rep(i,0,SZ(c)) c[i]=(mod-c[i])%mod;
75
            return solve(n,c,VI(a.begin(),a.begin()+SZ(c)));
76
77 };
78
   int main() {
79
       for (scanf("%d",&_);_;_--) {
            scanf("%11d",&n);
80
81
            printf("%d\n",linear_seq::gao(VI{x1,x2,x3,x4},n-1));
82
83 }
```

常用概念

欧拉路径

欧拉回路:每条边恰走一次的回路欧拉通路:每条边恰走一次的路径

欧拉图:存在欧拉回路的图 半欧拉图:存在欧拉通路的图 有向欧拉图:每个点入度 = 出度 无向欧拉图:每个点度数为偶数

有向半欧拉图: -个点入度 = 出度 +1, -个点入度 = 出度-1, 其他点入度 = 出度

无向半欧拉图:两个点度数为奇数,其他点度数为偶数

映射

```
[injective] or [one-to-one] 函数值不重复
[surjective] or [onto] 值域都被取到
[bijective] or [one-to-one correspondence] ——对应
```

反演

反演中心 O,反演半径 r,点 p 的反演点 p' 满足 $|OP||OP'|=r^2$ 不经过反演中心的直线,反形为经过反演中心的圆 不经过反演中心的圆,反形为圆,反演中心为这两个互为反形的圆的位似中心

弦图

设 next(v) 表示 N(v) 中最前的点. 令 w* 表示所有满足 $A \in B$ 的 w 中最后的一个点, 判断 $v \cup N(v)$ 是否为极大团, 只需判断是否存在一个 $w \in w*$, 满足 Next(w) = v 且 $|N(v)| + 1 \le |N(w)|$ 即可.

五边形数

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (1-x^{2n+1}) x^{n(3n+1)/2}$$

pick 定理

整多边形面积 A= 内部格点数 i+ 边上格点数 $\frac{b}{2}-1$

重心

半径为
$$r$$
 , 圆心角为 θ 的扇形重心与圆心的距离为 $\frac{4r\sin(\theta/2)}{3\theta}$ 半径为 r , 圆心角为 θ 的圆弧重心与圆心的距离为 $\frac{4r\sin^3(\theta/2)}{3(\theta-\sin(\theta))}$

第二类 Bernoulli number

$$B_m = 1 - \sum_{k=0}^{m-1} {m \choose k} \frac{B_k}{m-k+1}$$

$$S_m(n) = \sum_{k=1}^n k^m = \frac{1}{m+1} \sum_{k=0}^m {m+1 \choose k} B_k n^{m+1-k}$$

Fibonacci 数

$$\begin{split} F_n &= \frac{\varphi^n - (-\varphi)^{-n}}{\sqrt{5}}, \varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ F_n &= \left\lfloor \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \right\rfloor \end{split}$$

Catalan 数

$$\begin{split} C_{n+1} &= \frac{2(2n+1)}{n+2} C_n \\ C_n &= \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!} \end{split}$$

前 20 项:1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440, 9694845, 35357670, 129644790, 477638700, 1767263190

所有的奇卡塔兰数 C_n 都满足 $n=2^k-1$ 。所有其他的卡塔兰数都是偶数

Lucas 定理

$$C(n,m)modp = C(nmodp, mmodp) * C(n/p, m/p), p$$
 是质数

扩展 Lucas 定理

若 p 不是质数,将 p 分解质因数后分别求解,再用中国剩余定理合并

BEST theorem

有向图中欧拉回路的数量
$$\mathrm{ec}(G) = t_w(G) \prod (\deg(v) - 1)!$$
.

其中 deg(v) 表示 v 的入度,tw(G) 表示以 w 为根的外向树的数量,且在连通欧拉图中以任一点为根的外向树数量相同

若需要定起点,则答案乘上 deg(s),表示对每一条欧拉回路,s 出现了 deg(s) 次,选取一个点切开得到一条从 s 出发的欧拉回路

欧拉示性数定理

对平面图
$$V-E+F=2$$

Polya 定理

设对 n 个对象用 m 种颜色: b_1, b_2, \cdots, b_m 着色。

设 $m^{c(p_i)}=(b_1+b_2+\cdots+b_m)^{c_1(p_i)}(b_1^2+b_2^2+\cdots+b_m^2)^{c_2(p_i)}\cdots(b_1^n+b_2^n+\cdots+b_m^n)^{c_n(p_i)}$, 其中 $c_j(p_i)$ 表示置换群中第 i 个置换循环长度为 j 的个数。

设 $S_k = (b_1^k + b_2^k + \dots + b_m^k), k = 1, 2 \dots, n$,则波利亚计数定理的母函数形式为: $P(G) = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^g \prod_{k=1}^n S_k^{c_k(p_j)}$

Stirling 数

第一类:n 个元素的项目分作 k 个环排列的方法数目

$$s(n,k) = (-1)^{n+k} |s(n,k)|$$

 $|s(n,0)| = 0$
 $|s(1,1)| = 1$
 $|s(n,k)| = |s(n-1,k-1)| + (n-1) * |s(n-1,k)|$
第二类:n 个元素的集定义 k 个等价类的方法数
 $S(n,1) = S(n,n) = 1$
 $S(n,k) = S(n-1,k-1) + k * S(n-1,k)$

常用排列组合公式

$$\sum_{i=1}^n x_i = k, x_i \ge 0$$
 的解数为 $C(n+k-1,n-1)$ $x_1 \ge 0, x_i \le x_{i+1}, x_n \le k-1$ 的解数等价于在 $[0,k-1]$ 共 k 个数中可重复的取 n 个数的组合数,为 $C(n+k-1,n)$

三角公式

$$\begin{split} &\sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \cos a \sin b \\ &\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \\ &\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \tan(b)} \\ &\tan(a) \pm \tan(b) = \frac{\sin(a \pm b)}{\cos(a) \cos(b)} \\ &\sin(a) + \sin(b) = 2 \sin(\frac{a + b}{2}) \cos(\frac{a - b}{2}) \\ &\sin(a) - \sin(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) - \sin(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \cos(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) + \cos(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) - \cos(b) = -2 \sin(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\sin(na) = n \cos^{n-1} a \sin a - \binom{n}{3} \cos^{n-3} a \sin^3 a + \binom{n}{5} \cos^{n-5} a \sin^5 a - \dots \\ &\cos(na) = \cos^n a - \binom{n}{2} \cos^{n-2} a \sin^2 a + \binom{n}{4} \cos^{n-4} a \sin^4 a - \dots \end{split}$$

积分表

$$\begin{split} &\int \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{1}{a(n-1)} \frac{(a-ba)^{\frac{3}{2}}}{x^{n-1}} \frac{(2a-5)b}{\sqrt{a^{n-1}}} \sqrt{x}, n \neq 1 \\ &\int \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \left(\sqrt{\frac{(a-ba)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{n^{n-1}}}} \sqrt{a} \right) + C, a > 0 = \frac{2}{\sqrt{a}} \arctan \sqrt{\frac{a+ba}{a}} + C, a < 0 \\ &\int \frac{1}{x^{2}} \sqrt{a+ba} dx = \frac{1}{a(a-1)} \frac{(a-ba)^{\frac{3}{2}}}{x^{n-1}} - \frac{(2a-5)b}{2a(a-1)} \int \frac{1}{x^{n-1}} \sqrt{a+bx} dx, n \neq 1 \\ &= 26\pi a^{2} + 26 \frac{28\pi 3}{89\pi 3} = \frac{n \cot n}{a} \\ &\int \frac{1}{1} \sqrt{a^{2}} dx = \frac{n \cot n}{a} - C \\ &\int \frac{1}{1} \sqrt{a^{2}} dx = \frac{n \cot n}{a} - C \\ &\int \frac{1}{1} \sqrt{a^{2}} dx = \frac{n \cot n}{\sqrt{b}} + C \\ &= 26\pi a^{2} + b \sin \pi 2 \\ &= 26\pi a^{2} + b \cot x = \frac{a^{3}}{3} + \frac{bx^{2}}{2} + cx + C \\ &= 26\pi \sqrt{a^{2}} + bx + c + (a > 0) \sin \pi 3 \\ &\int \frac{1}{x^{2}} \sqrt{a^{2}} + x^{2} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{2}} + x^{2} + 2x^{2} + C \\ &= 26\pi \sqrt{a^{2}} + x^{2} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{2}} + x^{2} + 2x^{2} + C \\ &\int \frac{a^{2}}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{2}} + x^{2} + 2x^{2} + C \\ &\int \frac{a^{2}}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{2}} + x^{2} + 2x^{2} + C \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^{2}} + x^{2} - a \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \ln \left(x + \sqrt{a^{2}} + x^{2}\right) + C \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{x^{2}} + C\right) \\ &= 26\pi \left(\frac{x^{2}}{a} + \frac{x^{2}}{a} + C\right) \\ &\int \frac{1}{\sqrt{a^{2}} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^{2}} + x^{2}}{a^{2}} + C\right) \\ &= 26\pi \left(\frac{a + \sqrt{a}}{a^{2}} + \frac{x^{2}}{a^{2}} + C\right) \\ &= 26\pi \left(\frac{a + \sqrt{a}}{a^{2}} + \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{x^{2}}{a^{2}} + C\right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{a}} \frac{1}{a^{2}} + \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{x^$$

```
\int \cos x dx = \sin x + C
\int \sin x dx = -\cos x + C
\int \sec^2 x dx = \tan x + C
\int \csc^2 x dx = -\cot x + C
\int \sec x \tan x dx = \sec x + C
\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C
\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C = \ln|\sec x| + C
\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C
\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C
\int \csc x dx = -\ln|\csc x + \cot x| + C = \ln\left|\frac{\tan x - \sin x}{\sin x \tan x}\right| + C
\int \sin^n x dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
\int \sin^2 x \mathrm{d}x = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C
\int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \sin x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
\int \cos^2 x dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C
\int \tan^n x dx = \frac{1}{n-1} \tan^{n-1} x - \int \tan^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
\int \tan^2 x dx = \tan x - x + C
\int \cot^n x dx = \frac{1}{n-1} \cot^{n-1} x - \int \cot^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
\int \cot^2 x \, \mathrm{d}x = -\cot x - x + C
\int \sec^n x dx = \frac{1}{n-1} \sec^{n-2} x \tan x + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
\int \csc^n x dx = -\frac{1}{n-1} \csc^{n-2} x \cot x + \frac{n-2}{n-1} \int \csc^{n-2} x dx + C \quad \forall n \ge 2
== 含有反三角函数的积分 ==
\int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + C
\int \arccos x \, \mathrm{d}x = x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C
\int \arctan x dx = x \arctan x - \ln \sqrt{1 + x^2} + C
\int arccot(x)dx = x \times arccot(x) + \ln\sqrt{1+x^2} + C
\int arcsec(x) dx = x \times arcsec(x) - sgn(x) \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + C = x \times arcsec(x) + sgn(x) \ln |x - \sqrt{x^2 - 1}| + C
\int arccsc(x) dx = x \times arccsc(x) + sgn(x) \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + C = x \times arccsc(x) - sgn(x) \ln |x - \sqrt{x^2 - 1}| + C
== 含有指数函数的积分 ==
\int e^x dx = e^x + C
\int \alpha^x \mathrm{d}x = \frac{\alpha^x}{\ln \alpha} + C
\int xe^{ax} dx = \frac{1}{a^2}(ax - 1)e^{ax} + C
\int x^n e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx
\int e^{ax} \sin bx dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + C
\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos bx + b \sin bx) + C
== 含有对数函数的积分 ==
\int \ln x dx = x \ln x - x + C
\int \log_{\alpha} x dx = \frac{1}{\ln \alpha} (x \ln x - x) + C
\int x^n \ln x dx = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} [(n+1)\ln x - 1] + C
\int \frac{1}{x \ln x} \mathrm{d}x = \ln \left( \ln x \right) + C
== 含有双曲函数的积分 ==
\int \sinh x dx = \cosh x + C
\int \cosh x dx = \sinh x + C
\int \tanh x dx = \ln (\cosh x) + C
\int \coth x dx = \ln \left( \sinh x \right) + C
\int \operatorname{sech} x dx = \arcsin(\tanh x) + C = \arctan(\sinh x) + C
\int \operatorname{csch} x dx = \ln \left( \tanh \frac{x}{2} \right) + C
== 定积分 ==
\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} \mathrm{d}x = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}
```

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx =$$

$$\begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & \text{if } n > 1 \ \text{且}n \ \text{为奇数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{if } n > 0 \ \text{且}n \ \text{为偶数} \end{cases}$$