STANDARD CODE LIBRARY OF EATING KEYBOARD

Edited By

SDDYZJH DragoonKiller Alisa

Huazhong University of Science and Technology

目录

计算几何	2
平面几何通用	2
立体几何通用	3
判断点在凸多边形内	4
凸包	5
动态点凸包	5
旋转卡壳	7
求圆交点	7
最小覆盖圆	8
数据结构	8
KD 树	_
Splay	
表达式解析	
并查	
可持久化并查集	
可持久化线段树	
轻重边剖分	
手写 bitset	
树状数组	
线段树	
左偏树	23
动态规划	25
插头 DP	25
概率 DP	26
数位 DP	27
四边形 DP	27
完全背包	28
斜率 DP	28
状压 DP	29
最长上升子序列	30
	30
k 短路可持久化堆	
spfa 费用流	
Tarjan 有向图强连通分量	
zkw 费用流	
倍增 LCA	
点分治	
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	
KM(bfs)	
最大团	
最小度限制生成树	46

	最优比率生成树	48
	数///	48
	以拉哈住復 <u>量</u>	48
数字		50
	- 常见积性函数	50
	节206代[EB]	50
	 秋利克雷巻积	50
	莫比乌斯反演	50
	常用等式	51
	Pell 方程	51
	SG 函数	51
	矩阵乘法快速幂	52
	浅性规划	52
	浅性基	53
	线性筛	53
	·····································	54
	FFT	54
	NTT+CRT	55
	$ ext{FWT}$	56
	中国剩余定理	57
字律	· 第	58
	·平 AC 自动机	58
	子串 Hash	59
	Manacher	
		60
	Trie 树	61
	= 5缀数组-DC3	61
	后缀数组-倍增法	62
	后缀自动机	63
	回文自动机	63
	广展 KMP	64
	<u>.</u>	~ -
杂耳		65
	则速	65
	日期公式	65
	卖入挂	66
	随机数	66
	高精度	66
	隶托展开与逆展开	72
	夬速乘	72
	莫拟退火	72
	意法求递推式	73
	常用概念	74
	欧拉路径	74
	吹 灯	74
	文演	74 74
	弦图	75
	五边形数	75
	pick 定理	75

重心	-
第二类 Bernoulli number	Ţ
Fibonacci 数	Ţ
Catalan 数	Ţ
Lucas 定理	-
扩展 Lucas 定理	-
BEST theorem	Ţ
欧拉示性数定理	
Polya <mark>定理</mark>	
Stirling 数	' (
常用排列组合公式	6
三角公式	6
积分表	'(

计算几何

平面几何通用

```
1 /// 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; } // 从本顶点出发, 指向另一个点的向量.
13
14
       db len2() const { return x*x+y*y; } // 模的平方.
15
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 O, 弧度制, (-□, □].
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 pt operator*(db const& b, pt const& a) { return {a.x * b, a.y * b}; }
32
33 // 叉积.
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
   bool operator==(pt const& a, pt const& b) { return eq(a.x, b.x) && eq(a.y, b.y); }
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();
57
           db r = sqrt(from(p).len2() - h*h);
58
           if(eq(r, 0)) return from;
          if((from(to) & from(p)) < 0) return from + from(to).norm() * (-r);</pre>
59
           else return from + from(to).norm() * r;
60
       1
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;
67
           if(g(from).len() < g(to).len()) return from;</pre>
68
           return to;
69
70 };
71
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.
   bool operator*(seg const& A, seg const& B)
78
79 {
       pt dia = A.from(A.to);
80
81
       pt dib = B.from(B.to);
       db a = dia * A.from(B.from);
82
       db b = dia * A.from(B.to);
83
84
       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)) &&
           ((c < \frac{0}{2} && d > \frac{0}{2}) || (c > \frac{0}{2} && d < \frac{0}{2}) || B.overlap(A.from) || B.overlap(A.to));
87
88 }
89
90 // 直线相交. 假设其不平行.
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());
        return a.from + ax * a.to:
95
```

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;
 3 bool eq(db a, db b) { return abs(a-b) < eps; }</pre>
                ====== 点和向量 ======
5 // ===
    struct pt;
7
   struct pt
 8 {
 g
       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\}; }
       pt operator()(pt const& b) const { return b - *this; } // 从本项点出发, 指向另一个点的向量.
12
13
14
       db len2() const { return x*x+y*y+z*z; } // 模的平方.
15
       db len() const { return sqrt(len2()); } // 向量的模.
16
       pt norm() const { db 1 = len(); return pt(x/1, y/1, z/1); } // 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
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)
27 { 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); }
28
30 db operator&(pt const& a, pt const& b)
31 { return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z; }
32
33 | bool operator==(pt const& a, pt const& b)
34 { return eq(a.x, b.x) && eq(a.y, b.y) && eq(a.z, b.z); }
35
36
                    ----- 线段 -----
37
38 struct segment
39 {
40
       pt from, to;
       segment() : from(), to() { }
41
       segment(pt const\& a, pt const\& b) : from(a), to(b) { }
42
43
       pt dir() const { return to - from; } // 方向向量, 未标准化.
44
45
       db len() const { return dir().len(); } // 长度.
       db len2() const { return dir().len2(); }
46
47
48
       // 点在线段上.
```

```
49
       bool overlap(pt const& v) const
50
       { return eq(from(to).len(), v(from).len() + v(to).len()); }
51
52
       pt projection(pt const& p) const // 点到直线上的投影.
53
           db h2 = abs((dir() * from(p)).len2()) / len2();
54
55
           db r = sqrt(from(p).len2() - h2);
           if(eq(r, 0)) return from;
56
57
           if((from(to) & from(p)) < 0) return from + from(to).norm() * (-r);</pre>
           else return from + from(to).norm() * r;
58
59
60
       pt nearest(pt const& p) const // 点到线段的最近点.
61
62
63
           pt g = projection(p);
64
           if(overlap(g)) return g;
65
           if(g(from).len() < g(to).len()) return from;</pre>
66
           return to:
67
68
       pt nearest(segment const& x) const // 线段 x 上的离本线段最近的点.
69
70
           db 1 = 0.0, r = 1.0;
71
           while(r - 1 > eps)
72
73
           {
               db delta = r - 1;
74
75
               db lmid = 1 + 0.4 * delta;
              db rmid = 1 + 0.6 * delta;
76
77
              pt lp = x.interpolate(lmid);
78
              pt rp = x.interpolate(rmid);
79
               pt lnear = nearest(lp);
80
               pt rnear = nearest(rp);
81
               if(lp(lnear).len2() > rp(rnear).len2()) 1 = lmid;
               else r = rmid;
82
           }
83
84
           return x.interpolate(1);
85
86
       pt interpolate(db const& p) const { return from + p * dir(); }
87
88 };
89
   bool operator/(segment const& a, segment const& b) // 平行 (零向量平行于任意向量).
90
91 {
       return eq((a.dir() * b.dir()).len(), 0);
92
93 }
```

判断点在凸多边形内

```
/// 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.
2 /// 要求凸包上没有相同点, 仅包含顶点.
4 | bool agcmp(point const% a,point const% b) { return sp(a) * sp(b) < 0; }
5
   bool PointInside(point target)
6 {
       sp = stk[0];
7
      point vt = sp(stk[1]);
9
      point vb = sp(stk[st-2]);
       db mt = vt * sp(target);
10
11
       db mb = vb * sp(target);
       bool able = (eq(mt, \frac{0}{0}) && eq(mb, \frac{0}{0})) ||
12
           (eq(mt, 0) \&\& mb > 0) \mid \mid (eq(mb, 0) \&\& mt < 0) \mid \mid
13
14
           (mt < 0 \&\& mb > 0);
      if(able)
15
16
17
           int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
           able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
18
19
           able |= segment(stk[xp], stk[xp-1]).overlap(target);
20
       }
^{21}
       return able;
22 | }
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.
25
   bool agcmp(point const& a,point const& b) { return sp(a) * sp(b) < 0; }
26
27 bool PointInside(point target)
```

```
28 | {
29
        sp = stk[0];
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);
34
       bool able = mt < 0 \&\& mb > 0;
       if(able)
35
36
37
            int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
38
            able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
39
40
        return able;
```

凸包

```
/// 凸包
   /// 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.
   /// st: 栈顶下标, 指向最后一个元素的下一个位置.
 6
 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 {
20
       sort(a,a+n);
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(st>p && stk[st-2](stk[st-1]) * stk[st-1](a[i]) >= eps) st--;} \\
32
           stk[st++]=a[i];
33
34
       }
35 }
36
37
   /// [.] 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.
  /// stk: 用来存凸包上的点的栈.
7
  /// 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.
12
13
14 pt operator*(db const& v, pt const& p) { return pt{v * p.x, v * p.y}; }
16 bool operator<(pt const& a, pt const& b)
17 {
```

```
18
       return eq(a.a(), b.a()) ? a.len2() < b.len2() : a.a() < b.a();</pre>
19 }
20
21 struct ConvexHull // 极角序凸包.
22 {
23
       typedef set<pt>::iterator iter;
24
                          // 逆时针排列的壳. 坐标相对于中央点.
       set<pt> hull;
25
26
      pt c = pt{0, 0}; // 中央点.
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);
           return t == hull.end() ? hull.begin() : t;
35
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>
42
          if(hull.size() == 2)
43
44
               auto x = hull.begin();
              pt a = *x, b = *(++x);
45
46
47
               if(eq(v(a) * v(b), 0))
48
49
                   if(eq(v(a).len() + v(b).len(), a(b).len()))
50
                       return false:
51
52
                   if(eq(a(v).len() + a(b).len(), v(b).len()))
                      hull.erase(hull.begin());
53
54
                   else if(eq(b(v).len() + b(a).len(), a(v).len()))
55
                      hull.erase(x);
56
57
                   return hull.insert(v).second;
              }
58
59
60
               hull.clear();
               c = 1 / 3.0 * (a + b + v);
61
               hull.insert(a - c);
              hull.insert(b - c);
63
64
               hull.insert(v - c);
65
               degen = false;
               return true:
66
67
68
           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
75
           if((*1)(v) * (v)(*r) <= -eps) return false;
76
           while(hull.size() > 2 && (*pre(1))(*1) * (*1)(v) <= eps)</pre>
77
78
               1 = hull.erase(1);
79
80
               1 = pre(1);
81
82
83
           while(hull.size() > \frac{2}{2} && v(*r) * (*r)(*nxt(r)) <= eps)
84
               r = hull.erase(r);
85
               if(r == hull.end()) r = hull.begin();
86
87
           return hull.insert(v).second;
89
90
       }
91
92
       bool Contains(pt v)
93
           if(hull.size() == 0) return false;
94
```

```
95
             if(hull.size() == 1) return eq(hull.begin()->x, v.x) && eq(hull.begin()->y, v.y);
96
             if(hull.size() == 2)
97
98
                pt a = *hull.begin();
                pt b = *std::next(hull.begin());
99
                return eq(v(a).len() + v(b).len(), a(b).len());
100
101
102
103
             v = c(v);
            iter a = LowerBound(v):
104
             pt r = *a;
105
106
             pt 1 = *pre(a);
             return 1(v) * v(r) < eps;</pre>
107
108
109
        void Out() const
110
111
             for(auto i : hull) printf("%.4f %.4f\n", i.x + c.x, i.y + c.y);
112
113
             printf("\n");
114
115 };
```

旋转卡壳

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

求圆交点

```
1 typedef long double db;
   const db eps=1e-12;
3 struct pt
4 {
5
       db x,y;
       pt operator+(pt const& t) const { return pt{ x + t.x, y + t.y }; }
6
       pt operator-(pt const& t) const { return pt{ x - t.x, y - t.y }; }
       pt operator*(db const& t) const { return pt{ x * t, y * t }; }
       pt operator/(db const& t) const { return pt{ x / t, y / t }; }
10
       bool operator<(pt const& t) const { return eq(x, t.x) ? y < t.y : x < t.x; }
       bool operator==(pt const& t) const { return eq(x, t.x) && eq(y, t.y); }
11
12
       db len() const { return sqrt(x * x + y * y); }
       pt rot90() const { return {-y, x}; }
13
14 };
15
16 struct Circle
17
18
19
       friend vector<pt> operator&(Circle const& c1,Circle const& c2)
20
21
       {
22
           db d=(c1.o-c2.o).len();
23
           if(d>c1.r+c2.r+eps || d<abs(c1.r-c2.r)-eps) return vector<pt>();
           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;
26
           dt=sqrt(max(0.0L,c1.r*c1.r-d1*d1)),dir=dir.rot90();
           return vector<pt>{pcrs+dir*dt,pcrs-dir*dt};
```

```
28 } ; ; ;
```

最小覆盖圆

```
1 /// 最小覆盖圆.
3 /// n: 点数.
4 /// a: 输入点的数组.
   6
7
8
   const db eps = 1e-7;
9
10 /// 过三点的圆的圆心.
11 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;
      db d = a1*b2 - a2*b1;
16
17
      if(eq(d, 0)) return (b+c)*0.5;
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];
26 struct Result { db x,y,r; };
27 Result MCC()
28
      if(n==0) return {0, 0, 0};
29
      if(n==1) return {a[0].x, a[0].y, 0};
30
31
      32
33
      for(int i=0;i<n;i++) swap(a[i], a[rand()%n]); // 随机交换.
34
35
      point 0; db R = 0.0;
36
      rep(i, 2, n-1) if(O(a[i]).len() >= R+eps)
37
      {
38
          O=a[i];
39
         R=0.0;
40
41
          rep(j, 0, i-1) if(O(a[j]).len() >= R+eps)
42
             0=(a[i] + a[j]) * 0.5;
43
44
             R=a[i](a[j]).len() * 0.5;
45
             rep(k, 0, j-1) if(O(a[k]).len() >= R+eps)
47
             {
48
                0 = CC(a[i], a[j], a[k]);
49
                R = O(a[i]).len();
             }
50
51
52
      }
53
54
      return {0.x, 0.y, R};
55 }
```

数据结构

KD 树

```
8
   const int mxnc = 105000; // 最大的所有树节点数总量.
 9
10 const int dem = 4; // 维度数量.
11
12 | const db INF = 1e20:
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
                 // 此时需要写两个点对于第 k 个维度坐标的比较函数.
19
      point() { }
20
      point(db* coord) { memcpy(v, coord, sizeof(v)); }
22
      point(point const& x) { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); }
23
24
       point& operator=(point const& x)
       { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); return *this; }
25
26
27
       db% operator[](int const% k) { return v[k]; }
28
       db const& operator[](int const& k) const { return v[k]; }
29 };
30
31 db dist(point const& x, point const& y)
32 {
33
      db \ a = 0.0:
34
       for(int i=0; i<dem; i++) a += (x[i] - y[i]) * (x[i] - y[i]);</pre>
      return sqrt(a);
35
36 }
37
38 /// 树中的节点.
39
   struct node
40 {
      point loc; // 节点坐标点.
41
      int d; // 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
      node* s[2]; // 左右子节点.
43
44
      int sep(point const& x) const { return x[d] >= loc[d]; }
45
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;
      return curn++:
56
57 }
58
59 /// KD 树.
60
   struct KDTree
61 {
62
      node* root;
63
      KDTree() { root = NULL; }
64
65
66
      node* insert(point const& x)
67
68
          node* cf = NULL;
69
          node* cur = root:
70
          int dep = 0;
          while(cur != NULL)
71
72
73
              dep++;
74
              cf = cur;
              cur = cur->s[cur->sep(x)];
75
76
          if(cf == NULL) return root = newnode(x, dep);
77
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.
82
       pair<db, point*> nearest(point const& p, node* x)
83
           if(x == NULL) return make_pair(INF, (point*)NULL);
84
```

```
85
           int k = x->sep(p);
 86
 87
 88
           // 拿到点 p 从属子区域的结果.
 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
 93
           if(sol.first > cd)
 94
 95
               sol.first = cd;
 96
               sol.second = &(x->loc);
 97
           // 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.
 99
           db divDist = abs(p[x-d] - x-\log[x-d]);
100
           if(sol.first >= divDist)
101
102
               pair<db, point*> solx = nearest(p, x->s[!k]);
103
104
               if(sol.first > solx.first) sol = solx;
105
106
           return sol;
107
108
109
       db nearestDist(point const& p) { return nearest(p, root).first; }
110
111 };
112
113 /// 初始化节点列表, 会清除 ** 所有树 ** 的信息.
114 void Init()
115 {
116
        curn = pool;
117 }
```

Splay

```
1 /// 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.
6 /// mxn: 节点池子大小.
  const int mxn = 205000;
7
   9
10
11 struct node* nil;
12 struct node
13 {
14
    int v;
   int cnt;
15
   node*s[2];
17
    node*f:
     void update()
18
19
20
^{21}
        if(s[0]!=nil) cnt+=s[0]->cnt;
22
        if(s[1]!=nil) cnt+=s[1]->cnt;
23
24 }
25 pool[mxn]; node* nt=pool;
26
27 node*newnode(int v. node*f)
28 {
29
    nt->cnt=1:
30
31
    nt->s[0]=nt->s[1]=nil;
32
    nt->f=f;
33
     return nt++;
34 }
35
36
37 struct SplayTree
38 {
     node*root;
```

```
40
        SplayTree():root(nil){}
 41
 42
        void rot(node*x)
 43
            node*y=x->f;
 44
 45
            int k=(x==y->s[0]);
 46
           y->s[k^1]=x->s[k];
 47
 48
           if(x->s[k]!=nil) x->s[k]->f=y;
 49
 50
            x->f=y->f;
 51
            if(y->f!=nil) y->f->s[y==y->f->s[1]]=x;
 52
            y->f=x; x->s[k]=y;
 54
 55
            y->update();
 56
        }
 57
 58
        node* splay(node*x,node*t=nil)
 59
 60
            while(x->f!=t)
 61
               node*y=x->f;
 62
               if(y->f!=t)
 63
               if((x=-y->s[0])^(y=-y->f->s[0]))
 64
                  rot(x); else rot(y);
 65
 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; }
           node *x=root, *y=root;
 78
 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
 84
        node*Find(int v) // 查找值相等的节点. 找不到会返回 nil.
 85
 86
            node *x=root, *y=root;
 87
            node *r=nil;
            while(x!=nil)
 88
 89
 90
               y=x;
                if(x->v==v) r=x;
 91
 92
                x=x->s[x->v < v];
 93
 94
            splay(y);
 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;
            while(x!=nil)
101
102
103
               if(k==x->s[0]->cnt+1) break;
104
105
               if(k<x->s[0]->cnt+1) x=x->s[0];
                else { k=x->s[0]->cnt+1; x=x->s[1]; }
106
107
108
            splay(y);
109
            return x;
110
111
112
        // 排名从 1 开始.
113
        int GetRank(node*x) { return splay(x)->s[0]->cnt+1; }
114
        node*Delete(node*x)
115
116
```



```
117
              int k=GetRank(x);
              node*L=FindRank(k-1);
118
              node*R=FindRank(k+1);
119
120
              if(L!=nil) splay(L);
121
122
              if(R!=nil) splay(R,L);
123
              if(L==nil && R==nil) root=nil;
124
125
              else if(R==nil) L->s[1]=nil;
              else R->s[0]=nil;
126
127
              if(R!=nil) R->update();
128
              if(L!=nil) L->update();
129
130
131
              return x;
         }
132
133
         node*Prefix(int v) // 前驱.
134
135
136
              node *x=root, *y=root;
              node*r=nil;
137
138
              while(x!=nil)
139
140
                  y=x;
                  if(x->v<v) r=x;
141
                  x=x->s[x->v< v];
142
143
              splay(y);
144
145
              return r;
146
         }
147
148
         node*Suffix(int v) // 后继.
149
              node *x=root, *y=root;
150
151
              node*r=nil;
              while(x!=nil)
152
153
154
                  if(x->v>v) r=x;
155
156
                  x=x->s[x->v<=v];
157
              }
158
              splay(y);
159
              return r;
160
161
162
163
         void output() { output(root); printf("%s\n",root==nil ? "empty tree!" : ""); }
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
         void test() { test(root); printf("%s\n",root==nil ? "empty tree!" : ""); }
172
         void test(node*x)
173
174
              if(x==nil)return ;
175
176
              test(x->s[0]);
177
              \label{limit}  \mbox{printf("%p [ v:\%d f:\%p L:\%p R:\%p cnt:\%d ] $$\n^*,x,x-v,x-f,x-s[0],x-s[1],x-cnt);} 
              test(x->s[1]);
178
179
180
181 };
182
183
184
185
186 int main()
187 {
        nil=newnode(-1, nullptr);
188
189
190
        \label{eq:nil-signal} \begin{split} &\text{nil-} > & \text{f=} \text{nil-} > & \text{sil-} = \text{nil-} > & \text{sil-} = \text{nil}; \end{split}
191
        n=getint();
192
193
        SplayTree st;
```

```
194
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
195
196
       {
197
           int c;
           c=getint();
198
            switch(c)
199
200
                case 1: //Insert
201
202
                   c=getint();
                   st.Insert(c);
203
204
                break;
205
                case 2: //Delete
                   c=getint();
206
                   st.Delete(st.Find(c));
208
               break;
                case 3: //Rank
209
210
                    c=getint();
                    printf("%d\n",st.GetRank(st.Find(c)));
211
212
               break;
213
               case 4: //FindRank
214
                   c=getint();
^{215}
                   printf("%d\n",st.FindRank(c)->v);
216
               break:
               case 5: //prefix
217
218
                  c=getint();
                   printf("%d\n",st.Prefix(c)->v);
219
220
                case 6: //suffix
221
222
                    c=getint();
223
                    printf("%d\n",st.Suffix(c)->v);
224
               break:
225
                case 7: //test
226
                   st.test();
               break;
227
228
                default: break;
229
230
       }
231
232
       return 0:
```

表达式解析

```
1 /// 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.
6 /// 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.
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;
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:
  int len = Destruct(inp, inpt);
27 Evaluate(sx, len, aval);
28
29
30 /// 重新初始化: 调用 Destruct 即可.
32
```

int vt = 0;

```
34 int _prio[ctx]; int* prio = _prio - ctf;
35 | bool _pref[ctx]; bool* pref = _pref - ctf;
37 // 设置一个运算符的优先级和结合顺序.
    void SetProp(char x, int a, int b) { prio[x] = a; pref[x] = b; }
38
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); }
45
46 /// 这个函数定义了如何处理栈内的实际元素.
47 | void Calc()
48 {
49
       char cop = op.top(); op.pop();
       switch(cop)
50
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;
          case '/': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a / b); } return;
55
          case '|': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a | b); } return;
56
57
          case '&': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a & b); } return;
           case '^': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a ^ b); } return;
58
59
           case '!': { int a = Fetch(); Push(a); } return; // '+' 的一元算符
           case '~': { int a = Fetch(); Push(-a); } return; // '-' 的一元算符.
60
61
           default: return;
62
       }
63 }
64
65 /// s: 转化后的表达式, 其中 0 表示变量, 其它表示相应运算符. len: 表达式长度.
66 /// g: 变量索引序列,表示表达式从左到右的变量分别是哪个.
67 void Evaluate(char* s, int len, int* g)
68 I
69
       int gc = 0;
70
       for(int i=0; i<len; i++)</pre>
71
72
           if(s[i] == 0) // 输入是一个变量. 一般可以直接按需求改掉, 例如 if(IsVar(s[i])).
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
                  while(op.top() != '(') Calc();
81
82
                  op.pop();
83
              }
              else
84
85
                  while( prio[s[i]] < prio[op.top()] ||</pre>
86
                      (prio[s[i]] == prio[op.top()] && pref[s[i]] == true))
87
88
                     Calc():
                  op.push(s[i]);
89
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.
    /// 对于这个函数而言, " 变量" 是某个十进制整数.
96
97 /// 有些时候输入本身就是这样的格式,就不需要过多处理.
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
102 /// 返回:表达式序列长度.
103 int Destruct(char* s, int len)
104 {
105
       int xlen = 0;
106
       sx[xlen++] = '(';
107
       bool cvr = false:
       int x = 0;
108
```

```
110
        for(int i=0; i<len; i++)</pre>
111
        {
            if('0' <= s[i] && s[i] <= '9')
112
113
                if(!cvr) sx[xlen++] = 0;
114
                cvr = true;
115
116
                if(cvr) x = x * 10 + s[i] - '0';
            }
117
118
            else
            ł
119
                if(cvr) { aval[vt++] = x; x = 0; }
120
121
                cvr = false;
                sx[xlen++] = s[i];
122
        }
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
                sx[i] = sx[i] == '+' ? '!' : '~';
129
130
131
        sx[xlen++] = ')';
        return xlen;
132
133 }
134
    char c[mxn]:
135
136
137 | char inp[mxn]; int inpt;
138 int main()
139 {
        SetProp('(', 0, true);
140
141
        SetProp(')', 0, true);
142
        SetProp('+', 10, true);
143
144
        SetProp('-', 10, true);
145
146
        SetProp('*', 100, true);
        SetProp('/', 100, true);
147
148
149
        SetProp('|', 1000, true);
        SetProp('&', 1001, true);
150
        SetProp('^', 1002, true);
151
152
        SetProp('!', 10000, false);
153
154
        SetProp('~', 10000, false);
155
        inpt = 0;
156
157
        char c;
        while((c = getchar()) != EOF && c != '\n' && c!='\r') if(c != ' ') inp[inpt++] = c;
158
159
160
        printf("%s\n", inp);
        // 表达式符号.
161
162
        int len = Destruct(inp, inpt);
        for(int i=0; i<len; i++) if(sx[i] == 0) printf("."); else printf("%c", sx[i]); printf("\n");
163
164
165
        int t = 0; for(int i=0; i<len; i++) if(sx[i] == 0) printf("%d ", aval[t++]); printf("\n");
        Evaluate(sx, len, aval);
166
167
        printf("%d\n", ap.top());
168
169
170
        return 0;
171 }
172
173 // (123+---213-+--321)+4*--57^6 = -159 correct!
```

并查

```
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)
      if(c[findf(a)]>c[findf(b)]) // 把 b 接到 a 中.
23
      { c[findf(a)]+=c[findf(b)]; f[findf(b)] = findf(a); } // 执行顺序不可对调.
24
25
      else // 把 a 接到 b 中
      { c[findf(b)]+=c[findf(a)]; f[findf(a)] = findf(b); }
26
27 }
28
29
30
   /// 集合并查集, 带路径压缩, 非递归.
31 /// 重新初始化:
32 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;
38
      \label{eq:while(f[x]!=x) q.push(x), x=f[x];} \\ \text{while(f[x]!=x) q.push(x), x=f[x];} \\
39
      \label{eq:while(q.empty()) f(q.top())=x, q.pop();} \\ \text{while(!q.empty()) f(q.top())=x, q.pop();} \\
40
41 void connect(int a,int b){ f[findf(a)]=findf(b); } // * 可以换成按秩合并版本 *.
```

可持久化并查集

```
1 int n,m,sz;
 2
    int root[200005],ls[2000005],rs[2000005],v[2000005],deep[2000005];
 3
    void build(int &k,int 1,int r){
       if(!k)k=++sz;
      if(l==r){v[k]=1;return;}
 6
       int mid=(1+r)>>1:
        build(ls[k],1,mid);
 8
       build(rs[k],mid+1,r);
 9 }
10 void modify(int l,int r,int x,int &y,int pos,int val){
11
     y=++sz;
12
       if(l==r){v[y]=val;return;}
13
       ls[y]=ls[x];rs[y]=rs[x];
       int mid=(1+r)>>1;
14
          modify(1,mid,ls[x],ls[y],pos,val);
16
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
       int mid=(1+r)>>1:
22
       if(pos<=mid)return query(ls[k],1,mid,pos);</pre>
23
        else return query(rs[k],mid+1,r,pos);
24 }
25 void add(int k,int l,int r,int pos){
26
     if(l==r){deep[k]++;return;}
27
       int mid=(1+r)>>1;
28
       if(pos<=mid)add(ls[k],1,mid,pos);</pre>
       else add(rs[k],mid+1,r,pos);
29
30 }
31 int find(int k,int x){
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(){
38
       n=read();m=read();
39
       build(root[0],1,n);
```

```
40
       int f,k,a,b;
41
       for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
42
           f=read();
43
           if(f==1){//合并
               root[i]=root[i-1]:
44
               a=read()^la;b=read()^la;
45
46
               int p=find(root[i],a),q=find(root[i],b);
               if(v[p]==v[q])continue;
47
48
               if(deep[p]>deep[q])swap(p,q);
               modify(1,n,root[i-1],root[i],v[p],v[q]);
49
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
52
           {k=read()^la;root[i]=root[k];}
           if(f==3){//询问
54
55
               root[i]=root[i-1];
56
               a=read()^la;b=read()^la;
               int p=find(root[i],a),q=find(root[i],b);
57
               if(v[p]==v[q])puts("1"),la=1;
58
59
               else puts("0"),la=0;
60
61
62
       return 0;
63 }
```

可持久化线段树

```
1 /// 可持久化线段树.
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
16
   /// 权值的最大值. 默认线段树的插入范围是 [O, INF]. 离散化可以改成 n.
17 const int INF=(1<<30)-1;
18
19
   /// 重新初始化:
20 | SegmentTreeInit(n);
21
   22
23
24 struct node
25 {
26
     node *1, *r;
27
     int t;
     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 {
     nt = pool;
38
39
     nil = newnode();
40
     nil->1 = nil->r = nil;
     nil->t = 0;
41
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 1 = 0, int r = INF)
48 {
```

```
49
       if(cp<l || r<cp) return y;</pre>
50
       node* x = newnode();
51
       if(l==r) { x->t = 1 + y->t; return x; }
52
       int mid = (1+r)>>1;
       x->1 = Change(y->1, 1, mid);
53
       x->r = Change(y->r, mid+1, r);
54
55
       x->upd();
       return x;
56
57 }
58
    /// 查询区间 [1,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];
63
       int 1 = 0, r = INF;
64
       while(1 != r)
65
           int mid = (1+r)>>1;
66
           if(k \le x->l->t - y->l->t)
67
68
                r = mid, x = x->1, y = y->1;
69
           else
70
               k = x->1->t-y->1->t;
71
               1 = mid+1, x = x->r, y = y->r;
72
73
           1
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];
   int c[mxn];
                   /// 顶点 i 属于的链的编号.
                   /// 顶点 i 的父节点.
   int f[mxn];
9 int dep[mxn];
                   /// 节点深度.
                   /// 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];
                   /// 子树 i 的节点个数.
11 int sz[mxn]:
12
                   /// 链的数量. 也是叶节点数量.
                   /// 链头节点编号. 从 0 开始.
13 int ch[mxn];
                   /// 节点 i 在 dfs 序中的位置. 从 0 开始.
14 int loc[mxn];
15 int til[mxn];
                   /// 以节点 i 为根的子树在 dfs 序中的末尾位置. ** 闭区间 **, 从 O 开始.
16
   /// 操作子树 i 的信息 <=> 操作线段树上闭区间 loc[i], til[i].
17
   /// 操作路径信息 <=> 按照 LCA 访问方式访问线段树上的点.
18
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;
   void addedge(int a,int b){ et->in=b; et->nxt=eds[a]; eds[a]=et++; }
   #define forsons(e,x) for(edge*e=eds[x];e;e=e->nxt) if(f[x]!=e->in)
29
31 | void BuildChain(int root) /// 拓扑序搜索 (逆向广搜).
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
      q[qt++]=root;
35
36
      dep[root] = 1;
      while(qh != qt)
37
38
39
         int x = q[qh++];
         forsons(e,x) \ f[e->in] = x, \ dep[e->in] = dep[x] + 1, \ q[qt++] = e->in;
40
41
      }
      repr(i, 0, n-1)
42
43
      {
         int x = q[i];
44
```

```
45
          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
              sz[x] += sz[e->in];
49
              if(mxi[x] == -1 || sz[e->in] > sz[mxi[x]]) mxi[x] = e->in;
50
51
          if(mxi[x] == -1) { sz[x] = 1; ch[ct] = x; c[x] = ct++; continue; } // 叶子. 开一条链.
52
53
          c[x] = c[mxi[x]]; ch[c[x]] = x;
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.
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
      forsons(e,x) if(e->in != mxi[x]) BuildDFSOrder(e->in);
63
64
      til[x] = curl-1;
65 }
66
67 | void HLD(int root)
68 {
69
      ct = 0; BuildChain(root);
      curl = 0; BuildDFSOrder(root);
70
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>
          F(a, loc[ch[c[a]]], loc[a]);
80
81
          a = f[ch[c[a]]];
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

```
1 /*
           预处理 p[i] = 2<sup>i</sup>
2
           保留N位
           get(d) 获取 d 位
 4
           set(d,x) 将 d 位设为 x
           count() 返回 1 的个数
           zero() 返回是不是 0
7
           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{
          ull s[rsix(N-1)+1]:
15
16
17
      void resize(int n){
18
              if(n>N)n=N;
19
               int t = rsix(n-1)+1;
              if(cnt<t)
20
21
                          memset(s+cnt,0,sizeof(ull)*(t-cnt));
22
                  cnt = t;
23
           }
24
       BitSet(int n){
25
              SET(s,0);
26
               cnt=1;
27
               resize(n);
          }
28
       BitSet(){cnt=1;SET(s,0);}
29
30
       BitSet operator & (BitSet &that){
```



```
31
                int len = min(that.cnt, this->cnt);
32
                BitSet ans(lsix(len));
 33
                Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] & that.s[i];
 34
                ans.maintain();
 35
                return ans:
 36
           }
        BitSet operator | (BitSet &that){
37
38
                int len = max(that.cnt, this->cnt);
 39
                BitSet ans(lsix(len));
 40
                Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] | that.s[i];
 41
                    ans.maintain();
 42
                return ans;
           }
 43
        BitSet operator ^ (BitSet &that){
 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];
                   ans.maintain():
 48
                return ans;
 49
50
            }
        BitSet operator << (int x){</pre>
51
 52
                int c = rsix(x), r = msix(x);
                BitSet ans(lsix(cnt+c+(r!=0))):
53
                for (int i = min(ans.cnt-1, cnt+c); i-c \ge 0; --i){
 55
                       if(i-c<cnt)
                                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
 59
                    ans.maintain();
 60
                return ans;
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;
                Rep(i,cnt-c){
 66
 67
                        ans.s[i] = s[i+c] >> r;
                        if (r && i+c+1 < cnt) ans.s[i] |= s[i+c+1] << (64-r);
 68
69
 70
                    ans.maintain();
 71
                return ans;
 72
 73
        int get(int d){
               int c = rsix(d), r = msix(d);
 74
                if(c>=cnt)return 0;
                return (s[c] & p[r]);
 76
 77
 78
        void set(int d, int x){
                if(d>N)return:
79
                int c = rsix(d), r = msix(d);
 80
 81
                if(c>=cnt)
                            resize(lsix(c+1)):
 82
 83
                if(x&&(s[c] & p[r]))return;
                if(!x&&!(s[c] & p[r]))return;
 84
                s[c] ^= p[r];
 85
           }
 86
 87
        int count(){
 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
98
99
                    while(s[cnt-1] == 0 \&\&cnt > 1) 
100
                           cnt--;
                if(lsix(cnt)>N){
                            while(lsix(cnt)>N)cnt--;
102
103
                               if(lsix(cnt)<N){</pre>
104
                                       cnt++;
                                       for(int i = 63;i>N-lsix(cnt-1)-1;--i)
105
                                               if(p[i]&s[cnt-1])s[cnt-1]-=p[i];
106
                               }
107
```

```
108
             }
109
110
         bool zero(){
111
                 Rep(i,cnt)if(s[i])return 0;
112
                 return 1;
113
            }
114
         void print(){
                 if(lsix(cnt)<=N){</pre>
115
116
                              rep(i,N-lsix(cnt))putchar('0');
                              Repr(j,64)putchar(p[j] & s[cnt-1]?'1':'0');
117
                      }else{
118
119
                               Repr(i,N-lsix(cnt-1)-1)
                                       putchar(p[i] & s[cnt-1]?'1':'0');
120
                      }
                 Repr(i,cnt-2){
122
123
                          ull x = s[i];
124
                              \texttt{Repr(j,64)} \\ \texttt{putchar(p[j] \& x?'1':'0');}
125
                      putchar('\n');
126
127
             }
128 };
```

树状数组

```
1 inline int lowbit(int x){return x&-x;}
2 //前缀和,可改前缀最值
3
   void update(int d, int x=1){
4
          if(!d)return;
          while(d<=n){
5
                  T[d] +=x;
                  d+=lowbit(d):
7
8
9 }
10 int ask(int d){
11
          int res(0);
12
          while(d>0){
                  res+=T[d];
13
14
                  d-=lowbit(d);
          }
15
          return res;
16
17 }
```

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
   #define L (x<<1)
20
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 1,int r)
25
26 {
      if(tagm[x]==1 && taga[x]==0) return;
27
      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;
        \label{eq:loss_loss} \texttt{taga[L] = (taga[L] * m \% MOD + a) \% MOD;}
32
        taga[R] = (taga[R] * m % MOD + a) % MOD;
33
34
        // 修改子节点真实值.
        int mid = (1+r)>>1:
35
        t[L] = (t[L] * m % MOD + (mid-l+1) * a) % MOD;
36
37
        t[R] = (t[R] * m % MOD + (r-mid) * a) % MOD;
        // 清理当前标记.
38
39
        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 {
        taga[x] = 0; tagm[x] = 1;
49
50
        if(l==r) { t[x] = a[1] % MOD; return; }
51
        int mid=(1+r)>>1;
52
        build(L,1,mid); build(R,mid+1,r);
        update(x);
53
54 }
55
56 int cl,cr; ll cv; int ct;
57
    void Change(int x=1,int l=0,int r=n)
58 {
        if(cr<l || r<cl) return;</pre>
59
60
        if(cl<=l && r<=cr) // 是最终访问节点,修改真实值并打上标记.
61
        {
            if(ct == 1)
62
63
                (tagm[x] *= cv) %= MOD;
64
65
                (taga[x] *= cv) %= MOD;
                (t[x] *= cv) \%= MOD;
66
67
68
            else if(ct == 2)
69
70
                (taga[x] += cv) %= MOD;
                (t[x] += (r-1+1) * cv) \%= MOD;
71
72
73
            return;
74
        pushtag(x,1,r); // 注意不要更改推标记操作的位置.
76
        int mid = (1+r)>>1;
77
        Change(L,1,mid); Change(R,mid+1,r); update(x);
78 }
79
80 void Modify(int l,int r,ll v,int type)
81 { cl=1; cr=r; cv=v; ct=type; Change(); }
82
83
84 | 11 Query(int x=1,int l=0,int r=n)
85 {
86
        if(qr<1 || r<q1) return 0;</pre>
        if(q1<=1 && r<=qr) return t[x];</pre>
87
        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=1; qr=r; return Query(); }
94
95 void Output(int x=1,int l=0,int r=n,int depth=0)
96 {
        printf("[%d] [%d,%d] t:%lld m:%lld a:%lld\n",x,l,r,t[x],taga[x],tagm[x]);
97
98
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();
                printf("%lld\n",Getsum(1,r));
115
116
            }
            else
117
            {
118
119
                int 1 = getint();
                int r = getint();
120
                int v = getint();
                Modify(1,r,v,type);
122
123
124
        }
125
        return 0;
126 }
127
128
129
130 /// 线段树 II.
131 /// 求区间中数字的平方和与和的平方.
132 /// 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
135 {
136
        static const int mod = 1e9+7;
137
        int v;
138
        Num() { }
139
        \texttt{Num(int const\& x)} \; : \; v(x) \; \{ \; \}
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
142
        Num operator*(Num const& a) const { return { (int)((1LL * a.v * v) % mod) }; }
143 }:
144
    struct TD /// 线段树数据池子.
145
146 {
147
        Num sum;
                    /// 区间和.
                   /// 区间每个数平方的和.
148
        Num sqs;
                    /// 区间加标记.
149
        Num add;
150
   } t[mxn * 5];
151
152 inline void pushtag(int x, int 1, int r)
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
158
        t[L].add = t[L].add + v:
159
160
        t[L].sqs = t[L].sqs + t[L].sum * v * 2 + v * v * (mid - 1 + 1);
        t[L].sum = t[L].sum + v * (mid - 1 + 1);
161
162
163
        t[R].add = t[R].add + v;
        t[R].sqs = t[R].sqs + t[R].sum * v * 2 + v * v * (r - mid);
164
165
        t[R].sum = t[R].sum + v * (r - mid);
166 }
167
168 inline void upd(int x,int l,int r)
169 | {
170
        t[x].sum = t[L].sum + t[R].sum;
171
        t[x].sqs = t[L].sqs + t[R].sqs;
172 }
```

左偏树

```
int n,m,root,add;
struct node{
    int key,1,r,fa,add;
}heap1[maxn*2+1],heap2[maxn*2+1];

void down(int x){
    heap1[heap1[x].1].key+=heap1[x].add;
    heap1[heap1[x].1].add+=heap1[x].add;
```



```
heap1[heap1[x].r].key+=heap1[x].add;
 8
           \verb|heap1[heap1[x].r]|.add+=\verb|heap1[x]|.add|
 9
10
           heap1[x].add=0;
11 }
12 int fa(int x){
13
           int tmp=x;
14
           while (heap1[tmp].fa) tmp=heap1[tmp].fa;
15
           return tmp;
16 }
17 int sum(int x){
18
           int tmp=x,sum=0;
19
           while (tmp=heap1[tmp].fa) sum+=heap1[tmp].add;
20
           return sum;
21 }
22 int merge1(int x,int y){
23
           if (!x || !y) return x?x:y;
24
           \quad \text{if } (\texttt{heap1[x].key} \texttt{-heap1[y].key}) \ \texttt{swap(x,y)};
25
           down(x):
           heap1[x].r=merge1(heap1[x].r,y);
26
27
           heap1[heap1[x].r].fa=x;
           swap(heap1[x].1,heap1[x].r);
28
29
           return x;
30 }
31 int merge2(int x,int y){
32
           if (!x || !y) return x?x:y;
           if (heap2[x].key<heap2[y].key) swap(x,y);</pre>
33
34
           heap2[x].r=merge2(heap2[x].r,y);
           heap2[heap2[x].r].fa=x;
35
36
           swap(heap2[x].1,heap2[x].r);
37
           return x;
38 }
39
   int del1(int x){
40
           down(x):
           int y=merge1(heap1[x].1,heap1[x].r);
41
42
           heap1[y].fa=heap1[x].fa;
43
44
           return fa(y);
45 }
46 void del2(int x){
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
           heap1[x].fa=heap1[x].l=heap1[x].r=0;
55 }
   void renew2(int x.int v){
56
57
           heap2[x].key=v;
58
           heap2[x].fa=heap2[x].1=heap2[x].r=0;
59 }
60
    //建树
  int heapify(){
61
          queue<int> Q;
62
63
           for (int i=1;i<=n;++i) Q.push(i);</pre>
           while (Q.size()>1){
64
65
                   int x=Q.front();Q.pop();
66
                   int y=Q.front();Q.pop();
67
                   Q.push(merge2(x,y));
68
           }
           return Q.front():
69
70
71 //合并两棵树
72 | void U(){
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 }
77 //单点修改
78 | void A1(){
           int x,v;scanf("%d%d",&x,&v);
79
           del2(fa(x));
80
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
 88 void A2(){
           int x,v,y;scanf("%d%d",&x,&v);
 89
 90
            del2(y=fa(x));
91
            heap1[y].key+=v;
           heap1[y].add+=v;
92
 93
            renew2(y,heap1[y].key);
94
            root=merge2(root,y);
95 }
96 //全局修改
    void A3(){
97
           int v;scanf("%d",&v);
99
            add+=v;
100 }
101
    //单点查询
102 | void F1(){
           int x;scanf("%d",&x);
103
104
           printf("%d\n",heap1[x].key+sum(x)+add);
105 }
106
    //联通块最大值
    void F2(){
107
           int x;scanf("%d",&x);
108
109
            printf("%d\n",heap1[fa(x)].key+add);
110 }
111
    //全局最大值
112 void F3(){
            printf("%d\n",heap2[root].key+add);
113
114 }
115 int main(){
116
            scanf("%d",&n);
117
            for (int i=1;i<=n;++i)</pre>
                   scanf("%d",&heap1[i].key),heap2[i].key=heap1[i].key;
118
119
            root=heapify();
            scanf("%d",&m);
120
121
            for (int i=1;i<=m;++i){</pre>
122
                    scanf("%s",s);
                   if (s[0]=='U') U();
123
124
                    if (s[0]=='A'){
                           if (s[1]=='1') A1();
125
                            if (s[1]=='2') A2();
126
                            if (s[1]=='3') A3();
127
128
                    if (s[0]=='F'){
                           if (s[1]=='1') F1();
130
131
                            if (s[1]=='2') F2();
                            if (s[1]=='3') F3();
132
133
134
            }
135
            return 0;
136 }
```

动态规划

插头 DP

```
1 //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
   const int maxn=2053;
6
   struct Node{
         int H[maxn];
         int S[maxn];
         LL N[maxn];
9
10
          int size;
          void init(){
11
                 size=<mark>0</mark>;
12
13
                  memset(H,-1,sizeof(H));
14
          }
          void push(int SS,LL num){
15
16
                  int s=SS%maxn;
                  while( ~H[s] && S[H[s]]!=SS )
17
```

```
18
                             s=(s+1)%maxn;
19
20
                    if(~H[s]){
21
                             N[H[s]]+=num;
                    }
22
23
                    else{
24
                             S[size]=SS;
                            N[size]=num;
25
26
                            H[s]=size++;
27
                    }
28
29
            LL get(int SS){
                    int s=SS%maxn;
30
                    while( ~H[s] && S[H[s]]!=SS )
32
                            s=(s+1)%maxn;
33
34
                    if(~H[s]){
                            return N[H[s]];
35
36
37
                    else{
38
                             return 0;
39
40
41 }dp[2];
42
   int now,pre;
    int get(int S,int p,int l=1){
43
44
            if(p<0) return 0;</pre>
            return (S>>(p*1))&((1<<1)-1);
45
   }
46
47
    void set(int &S,int p,int v,int l=1){
48
            S^=get(S,p,1)<<(p*1);
49
            S^=(v\&((1<<1)-1))<<(p*1);
50
   ۱,
   int main(){
51
52
            while( scanf("%d%d",&n,&m),n||m ){
53
54
                    if(n%2 && m%2) {puts("0");continue;}
55
                    int now=1,pre=0;
                    dp[now].init();
56
57
                    dp[now].push(0,1);
58
                    for(int i=0; i< n; i++) for(int j=0; j< m; j++){
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];
63
                                     LL num=dp[pre].N[s];
                                     int p=get(S,j);
64
65
                                     int q=get(S,j-1);
                                     int nS=S:
66
67
                                     set(nS,j,1-p);
68
                                     dp[now].push(nS,num);
                                     if(p==0 && q==1){
69
70
                                             set(S,j-1,0);
                                             dp[now].push(S,num);
71
72
73
                            }
74
75
                    printf("%lld\n",dp[now].get(0));
76
77 }
```

概率 DP

```
2
  POJ 2096
  一个软件有 s 个子系统, 会产生 n 种 bug
3
  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
5
  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];
  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
14 整理便得到转移方程
15 */
16 const int MAXN = 1010;
17 double dp[MAXN][MAXN];
                 int main(){
18
19
                                                 int n, s;
                                                  while (scanf("%d%d", &n, &s) != EOF){
20
^{21}
                                                                                       dp[n][s] = 0;
22
                                                                                      for (int i = n; i >= 0; i--)
23
                                                                                                                          for (int j = s; j >= 0; j--){
24
                                                                                                                                                             if (i == n && j == s)continue;
                                                                                                                                                             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) / (n * j) * dp[i + 1][j 
25
                                                                                                                                                             \hookrightarrow s - i * j);
                                                                                                                         }
26
27
                                                                                      printf("%.4lf\n", dp[0][0]);
28
                                                   }
                                                   return 0:
29
30 }
```

数位 DP

```
1 //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){
6
       if(pos < 0){
7
           return alr:
9
       if(!lim && (dp[pos][alr][pre] != -1)){
10
           return dp[pos][alr][pre];
11
      int result = 0:
12
      int len = lim ? digit[pos] : 9;
13
14
      for(int i = 0; i <= len; i++){</pre>
           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){
23
      memset(dp, -1, sizeof(dp));
24
       int length = 0;
25
       while(x){
          digit[length++] = (x % 10);
26
27
           x /= 10;
28
29
       return dps(length - 1, 1, 0, 0);
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

```
13 | int s[MAXN] [MAXN];//s[c][j] 表示前 j 个点切的第 c 次的位置
14 int sum[MAXN];
15 int main(){
16
           while (~scanf("%d%d", &n, &m)){
17
                   if (n == 0 && m == 0)break;
18
19
                   memset(s, 0, sizeof(s));
                   memset(w, 0, sizeof(w));
20
^{21}
                   memset(dp, 0, sizeof(dp));
22
                   memset(sum, 0, sizeof(sum));
23
                   for (int i = 1; i <= n; ++i){
24
                           scanf("%d", &val[i]);
                           sum[i] += sum[i - 1] + val[i];
25
27
                   for (int i = 1; i \le n; ++i){
                          w[i][i] = 0;
28
29
                           for (int j = i + 1; j \le n; ++j){
                                  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){</pre>
33
34
                           for (int j = 1; j \le m; ++j){
                                  dp[j][i] = INF;
35
36
37
                   }
                   for (int i = 1; i <= n; ++i){
38
39
                           dp[0][i] = w[1][i];
                           s[<mark>0</mark>][i] = <mark>0</mark>;
40
41
42
                   for (int c = 1; c <= m; ++c){</pre>
                           s[c][n + 1] = n; //设置边界
43
44
                           for (int i = n; i > c; --i){
45
                                  int tmp = INF, k;
                                   for (int j = s[c - 1][i]; j \le 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;
53
                                   s[c][i] = k;
54
55
                   printf("%d\n", dp[m][n]);
56
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]);
4    }
}</pre>
```

斜率 DP

```
//给出 n,m, 求在 n 个数中分成任意段, 每段的花销是 (sigma(a[1],a[r])+m)^2, 求最小值
2
3 //http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=3507
4 const int MAXN = 500010;
5 int dp[MAXN];
6 int q[MAXN];
   int sum[MAXN];
8 int head, tail, n. m:
9 int getDP(int i, int j){
          return dp[j] + m + (sum[i] - sum[j]) * (sum[i] - sum[j]);
10
11 }
12 int getUP(int j, int k){
          return dp[j] + sum[j] * sum[j] - (dp[k] + sum[k] * sum[k]);
13
15 int getDOWN(int j, int k){
16
          return 2 * (sum[j] - sum[k]);
```

```
17 | }
18 int main(){
19
       while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2){
20
            for (int i = 1; i <= n; i++)
21
                 scanf("%d", &sum[i]);
22
            sum[0] = dp[0] = 0;
23
            for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
                 sum[i] += sum[i - 1];
24
25
            head = tail = 0;
            q[tail++] = 0;
26
27
            for (int i = 1; i <= n; i++){</pre>
28
                 head++;
29
                 dp[i] = getDP(i, q[head]);
                 31
                 32
                      tail--;
                 q[tail++] = i;
33
34
35
            printf("%d\n", dp[n]);
36
37
38 }
```

状压 DP

```
1 //CF 580D
 2
    //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 \mid const int maxn = 20;
 4 typedef long long LL;
 5 int a[maxn];
 6 int comb[maxn][maxn];
   LL dp[(1 << 18) + 10][maxn];
 8 | LL ans = 0:
 9 int n, m, k;
10 int Cnt(int st){
11
           int res = 0;
12
            for (int i = 0; i < n; i++){
                   if (st & (1 << i)){
13
                           res++;
14
15
                   }
16
           }
17
           return res;
18 }
19 int main(){
20
           memset(comb, 0, sizeof comb);
21
           scanf("%d%d%d", &n, &m, &k);
           for (int i = 0; i < n; i++){
22
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
29
                   y--;
                   comb[x][y] = c;
30
31
           }
32
           int end = (1 << n);</pre>
33
            memset(dp, 0, sizeof dp);
            for (int st = 0; st < end; st++){
34
                   for (int i = 0; i < n; i++){
36
                           if (st & (1 << i)){
37
                                    bool has = false;
38
                                    for (int j = 0; j < n; j++){
                                            if (j != i && (st & (1 << j))){
39
                                                    has = true;
40
41
                                                    dp[st][i] \; = \; max(dp[st][i], \; dp[st \; \hat{} \; \; (1 \; << \; i)][j] \; + \; a[i] \; + \; comb[j][i]);
                                            }
42
43
44
                                    if (!has){
                                            dp[st][i] = a[i];
45
46
                            }
47
                            if (Cnt(st) == m){
48
49
                                    ans = max(ans, dp[st][i]);
```

```
50 }
51 }
52 }
53 cout << ans << endl;
54 return 0;
55 }
```

最长上升子序列

图论

```
1 //f[i] 表示前缀 LIS,g[i] 表示长为 i 的 LIS 的最小结尾数字
   int LIS(int *f, int *g){
2
3
           memset(f,0,(n+1)*sizeof(int));
4
           f[1] = 1;
          memset(g,127,(n+1)*sizeof(int));
5
          g[0] = -infi;
7
           int nmax = 1;
           g[nmax] = a[1];
8
9
           rep(i, 2, n){
                  int v = lower_bound(g,g+nmax+1,a[i])-g-1;
10
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

```
1
 2
           G 为原图, E 为反图
           细节看 solve()
3
 5
   namespace Leftist_Tree{
       struct Node{
 6
           int 1, r, x, h;
           int val;
       }T[N*50];
10
       int Root[N];
11
       int node num:
12
       int newnode(const Node& o){
13
           T[node_num] = o;
           return node_num++;
14
15
       }
16
       void init(){
17
           T[0].1 = T[0].r = T[0].x = T[0].h = 0;
18
           T[0].val = infi;
19
20
       }
21
       int merge(int x, int y){
22
           if(!x)return y;
23
           if(T[x].val> T[y].val)swap(x,y);
           int o = newnode(T[x]);
24
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);
27
           T[o].h = T[T[o].r].h + 1;
28
           return o;
29
       void insert(int& x, int val, int v){
30
31
           int o = newnode(T[0]);
32
           T[o].val = val, T[o].x = v;
33
           x = merge(x, o);
34
35 }
36 using namespace Leftist_Tree;
   struct Edge{
37
           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){
          G[++cnt]=(Edge){v,w,point[u]},point[u]=cnt;
```



```
43
            E[++cnt1]=(Edge){u,w,point1[v]},point1[v]=cnt1;
 44 }
 45 int n, m, Len;
 46 | void Ginit(){
           cnt = cnt1 = 0;
 47
 48
            fill(point,0,n+1);
 49
           fill(point1,0,n+1);
 50 }
 51 int vis[N];
 52 int in[N], p[N];
 53 int d[N];
 54 void dij(int s){
      priority_queue<pii> q;
 55
       d[s] = 0;
 57
        q.push(mp(0, s));
 58
        while(!q.empty()){
 59
           int u = q.top().se;
            q.pop();
 60
           if(vis[u])continue;
 61
 62
           vis[u] = 1;
            for(int i = point1[u];i;i=E[i].n){
 63
 64
                int v = E[i].v;
                if(d[v]> d[u] + E[i].w){
 65
                   p[v] = u;
                    d[v] = d[u] + E[i].w;
 67
                    q.push(mp(-d[v], v));
 68
 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]];
        int flag = 1;
 78
 79
        for(int i = point[u];i;i=G[i].n){
           int v = G[i].v;
 80
            if(d[v] == infi)continue;
 81
           if(p[u] == v && d[u] == G[i].w + d[v] && flag){
 83
                flag = 0;
 84
                continue;
 85
            }
            int val = d[v] - d[u] + G[i].w;
 86
            insert(Root[u], val, v);
        }
 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){
 95
        if(d[s] == infi){
 96
 97
           return -1;
 98
        if(s != t)--k;
 99
100
        if(!k){
101
                    return -1;
102
103
        fill(vis,0,n+1);
        init():
104
105
        Root[t] = 0;
106
        dfs(t):
        priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> q;
107
108
        if(Root[s])q.push(mp(d[s] + T[Root[s]].val, Root[s]));
        while(k--){
109
110
            if(q.empty()){
111
                return -1;
112
            pii u = q.top();
114
            q.pop();
115
            if(!k){
116
                            return u.fi;
117
            int x = T[u.se].1, y = T[u.se].r, v = T[u.se].x;
118
119
            if(Root[v])q.push(mp(u.fi + T[Root[v]].val, Root[v]));
```



```
120
             if(x)q.push(mp(u.fi + T[x].val - T[u.se].val, x));
             if(y)q.push(mp(u.fi + T[y].val - T[u.se].val, y));
121
122
123 }
124
     void solve(){
125
126
           Ginit();
        rep(i,1,n){
127
128
            d[i] = infi;
            vis[i] = 0;
129
            p[i] = 0;
130
131
        int s, t, k;
132
133
        sc(s),sc(t),sc(k),sc(Len);
134
        rep(i,1,m){
            int u, v, c;
135
136
             sc(u),sc(v),sc(c);
             adde(u, v, c);
137
138
139
        int res = kth(s,t,k);
        if(res >= 0 && res <= Len)
140
141
                     printf("yareyaredawa\n");
142
             else
                    printf("Whitesnake!\n");
143
144 }
145
146
     int main(){
        while(~scanf("%d%d", &n, &m))solve();
147
148
        return 0;
149 }
```

spfa 费用流

```
调用 minCostMaxflow(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
 2
             多组数据调用 Ginit()
 4
    */
 5 struct E{
 6
             int v,n,F,f,cost;
 7 }G[M];
 8 int point[N],cnt;
 9 int pre[N];
10 int dis[N];
11
    bool vis[N];
12
    void Ginit(){
            cnt=1;
13
14
             SET(point,0);
15
16
    void addedge(int u,int v,int F,int cost){
             G[++cnt]=(E){v,point[u],F,0,cost},point[u]=cnt;
17
             G[++cnt]=(E){u,point[v],0,0,-cost},point[v]=cnt;
18
19 }
20
   bool spfa(int s,int t){
21
             queue<int>q;
22
             SET(vis,0);
             SET(pre,0);
23
24
             rep(i,s,t)
                     dis[i]=infi;
25
             dis[s]=0;
26
27
             vis[s]=1;
             q.push(s);
28
29
             while(!q.empty()){
                     int u=q.front();q.pop();
30
                      vis[u]=0;
31
32
                      for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
                              int v=G[i].v;
33
34
                               if(G[i].F>G[i].f\&\&dis[v]-dis[u]-G[i].cost>0)\{
35
                                       \label{eq:dis_u} \mbox{\tt dis}[\mbox{\tt v}] = \mbox{\tt dis}[\mbox{\tt u}] + \mbox{\tt G}[\mbox{\tt i}] \; . \; \mbox{\tt cost};
36
                                       pre[v]=i;
37
                                        if(!vis[v]){
                                                vis[v]=1;
38
                                                 q.push(v);
39
40
                                       }
                              }
41
42
```

图论

```
43
           return pre[t];
44
45 }
46 int minCostMaxflow(int s,int t,int &cost){
47
           int f=0:
48
           while(spfa(s,t)){
49
50
                   int Min=infi;
51
                   for(int i=pre[t];i;i=pre[G[i^1].v]){
                           if(Min>G[i].F-G[i].f)
52
                                   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;
                           G[i^1].f-=Min;
57
58
                           cost+=G[i].cost*Min;
59
                   }
                   f+=Min:
60
61
62
           return f;
63
```

Tarjan 有向图强连通分量

```
1 /*
 2
           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
 3
           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()
    */
 6
 7 int n, m;
 8 int point[N], cnt;
   int low[N], dfn[N], belong[N], Stack[N];
10 bool instack[N];
11 int dfsnow, Stop, sccnum, num[N];
13
           int u, v, n;
14
   }G[M],G1[M];
15
    void tarjan(int u){
           int v:
16
17
           dfn[u] = low[u] = ++dfsnow;
18
           instack[u] = 1;
           Stack[++Stop] = u;
19
20
           for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
                   v = G[i].v;
21
22
                   if (!dfn[v]){
23
                           tarjan(v);
                          low[u] = min(low[u], low[v]);
24
25
26
                   else
                           if (instack[v])
27
28
                                  low[u] = min(low[u], dfn[v]);
29
30
           if (dfn[u] == low[u]){
31
                   sccnum++;
32
                   do{
33
                           v = Stack[Stop--];
                           instack[v] = 0;
34
                           belong[v] = sccnum;
35
36
                          num[sccnum]++;
37
38
                   while (v != u);
           }
39
40
41
    void Ginit(){
           cnt = 0:
42
43
           fill(point,0,n+1);
44 }
45
   void SCC(){
46
           Stop = sccnum = dfsnow = 0;
           fill(dfn, 0, n+1);
47
           rep(i,1,n)
48
49
                  if (!dfn[i])
                          tarjan(i);
50
```



```
52 void addedge(int a, int b){
         G[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
53
54 }
55 void addedge2(int a, int b){
56
         G1[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
57
58
   int degre[N];
   void suodian(){
59
60
         Ginit();
         fill(degre, \color{red}{0} \hspace{0.1cm}, n+\color{red}{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
65
                       degre[belong[G[i].v]]++;
                7
66
67
68
         割点和桥
69
70
         割点: 删除后使图不连通
         桥 (割边): 删除后使图不连通
71
         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。
72
73
         一个顶点 u 是割点, 当且仅当满足 (1) 或 (2)
74
         (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)。
75
          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
77
```

zkw 费用流

```
调用 zkw(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
 2
            多组数据调用 Ginit()
3
 5
   struct E{
 6
           int v,n,F,f,c;
 7 }G[M];
   int point[N],cnt;
 8
   bool vis[N];
10
   void Ginit(){
11
12
           cnt=1;
           SET(point,0);
13
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 }
    bool spfa(int s,int t){
19
20
           queue<int>q;
21
           SET(vis,0);
22
           rep(i,s,t)
23
                   dis[i]=infi;
24
           dis[s]=0;
25
           vis[s]=1;
           q.push(s);
26
           while(!q.empty()){
27
28
                   int u=q.front();q.pop();
                   vis[u]=0;
29
30
                    for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
                           int v=G[i].v:
31
                            if(G[i].F>G[i].f&&dis[v]-dis[u]-G[i].c>0){
32
33
                                   dis[v]=dis[u]+G[i].c;
                                    if(!vis[v]){
34
35
                                            vis[v]=1;
36
                                            q.push(v);
37
                                   }
38
                           }
                   }
39
40
41
           return dis[t]!=infi;
42 | }
43 bool mark[N];
44 int dfs(int u,int t,int f,int &ans){
45
           mark[u]=1;
46
           if(u==t)return f;
```



```
47
            double w;
48
           int used=0;
49
            for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
50
                   if(G[i].F>G[i].f\&\&!mark[G[i].v]\&\&dis[u]+G[i].c-dis[G[i].v]==0)\{
                            w=dfs(G[i].v,t,min(G[i].F-G[i].f,f-used),ans);
51
52
53
                            G[i^1].f=w;
                            ans+=G[i].c*w;
54
55
                            used+=w;
56
                            if(used==f)return f;
57
58
59
           return used;
61
  int zkw(int s,int t,int &ans){
62
           int tmp=0;
63
            ans=0;
            while(spfa(s,t)){
64
65
                   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

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

点分治

```
1 int n, siz[N], maxs[N], r;
 2 bitset<N> vis;
    void getroot(int u, int f){
       siz[u] = 1, maxs[u] = 0;
 4
       for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
 5
           if (G[i].v == f || vis[G[i].v])continue;
           getroot(G[i].v, u);
 7
           siz[u] += siz[G[i].v];
 8
 9
           maxs[u] = max(maxs[u], siz[G[i].v]);
10
11
       maxs[u] = max(maxs[u], n-siz[u]);
       if (maxs[r] > maxs[u])
12
           r = u;
13
14 }
15 | queue<int> Q;
16 bitset<N> hh;
17 | void bfs(int u){
18
       hh.reset();
```



```
19
        Q.push(u);
       hh[u] = 1;
20
        while (!Q.empty()){
21
22
           int i = Q.front();Q.pop();
23
            \quad \text{for (int } p = point[i]; p; p = G[p].n) \{
24
                if (hh[G[p].v] || vis[G[p].v])continue;
25
                Q.push(G[p].v);
26
27
28 }
29
    int calc(int u){
30
           int res(0);
        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){
38
           if (vis[G[i].v])continue;
            dis[G[i].v] = G[i].w, ans -= calc(G[i].v);
39
40
            n = siz[G[i].v];
            \max[r=0] = N, \text{ getroot}(G[i].v, 0);
41
42
            solve(r);
       }
43
44
45
    void p_d(){
           vis.reset();
46
           \max[r=0]=n+1;
47
48
        getroot(1, 0);
49
        solve(r);
50
```

堆优化 dijkstra

```
调用 Dijkstra(s) 得到从 s 出发的最短路, 存在 dist 中
 2
            多组数据时调用 Ginit()
 3
 4
   struct qnode{
 5
       bool operator <(const qnode &r)const{
 8
           return c>r.c;
 9
10 };
11 bool vis[N];
12 int dist[N];
13 void dij(int s){
14
       fill(vis,0,n+1);
       fill(dist, 127, n+1);
15
           dist[s]=0;
16
17
       priority_queue<qnode> que;
       while(!que.empty())que.pop();
18
       que.push((qnode){s,0});
19
20
       qnode tmp;
       while(!que.empty()){
21
22
           tmp=que.top();
23
           que.pop();
24
           int u=tmp.v;
25
           if(vis[u])continue;
26
           vis[u]=1:
27
           for_each_edge(u){
               int v = G[i].v:
28
29
               if(!vis[v]&&dist[v]>dist[u]+G[i].w){
30
                   dist[v]=dist[u]+G[i].w;
31
                   que.push((qnode){v,dist[v]});
32
33
           }
34
       }
35 }
```

图论

矩阵树定理

```
1 /*
           矩阵树定理
 2
 3
           令 g 为度数矩阵,a 为邻接矩阵
           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
 4
          det(a,n) 返回 n 阶矩阵 a 的行列式
          所以直接调用 det(g-a,n-1) 就得到答案
 6
          O(n^3)
 7
           有取模版和 double 版
           无向图生成树的个数与根无关
 9
           有必选边时压缩边
10
          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
11
   → 形图数目)
12
   */
13 int det(int a[N][N], int n){
         rep(i,1,n)
14
15
                  rep(j,1,n)
                         a[i][j]=(a[i][j]+mod)%mod;
16
17
          ll ans=1,f=1;
18
           rep(i,1,n){
                 rep(j,i+1,n){
19
20
                         11 A=a[i][i],B=a[j][i];
                         while(B!=0){
21
22
                                 11 t=A/B;A%=B;swap(A,B);
23
                                 rep(k,i,n)
                                        a[i][k]=(a[i][k]-t*a[j][k]%mod+mod)%mod;
24
25
26
                                        swap(a[i][k],a[j][k]);
27
28
                         }
29
30
                  if(!a[i][i])return 0;
31
                  \verb"ans=ans*a[i][i]\%mod;
32
33
           if(f==-1)return (mod-ans)%mod;
34
           return ans:
35 }
36 double det(double a[N][N],int n){
37
          int i, j, k, sign = 0;
           double ret = 1, t;
38
          for (i = 1; i <= n; i++)
39
                  for (j = 1; j <= n; j++)
40
41
                         b[i][j] = a[i][j];
          for (i = 1; i <= n; i++) {
42
43
                  if (zero(b[i][i])) {
44
                         for (j = i + 1; j <= n; j++)
                                if (!zero(b[j][i]))
45
46
                                        break;
47
                         if (j > n)
48
                                 return 0;
49
                          for (k = i; k <= n; k++)
                                t = b[i][k], b[i][k] = b[j][k], b[j][k] = t;
50
                         sign++;
                  }
52
53
                  ret *= b[i][i];
54
                  for (k = i + 1; k \le n; k++)
                         b[i][k] /= b[i][i];
55
                  for (j = i + 1; j <= n; j++)</pre>
56
57
                         for (k = i + 1; k <= n; k++)
                                b[j][k] = b[j][i] * b[i][k];
58
59
          if (sign & 1)
60
                ret = -ret;
61
62
           return ret;
63 }
64
           最小生成树计数
65
66 */
67 #define dinf 1e10
68 #define linf (LL)1<<60
69
   #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;
          bool operator<(const Edge & t)const{</pre>
74
```



```
75
                      return c<t.c;
 76
             }
 77 }edge[M];
 78 int n,m;
 79 LL ans:
     int fa[N],ka[N],vis[N];
 80
 81 LL gk[N][N],tmp[N][N];
 82 | vector<int>gra[N];
 83 int findfa(int a,int b[]){return a==b[a]?a:b[a]=findfa(b[a],b);}
 84 LL det(LL a[][N], int n){
 85
             for(int i=0;i<n;i++)for(int j=0;j<n;j++)a[i][j]%=mod;</pre>
 86
             long long ret=1;
             for(int i=1;i<n;i++){</pre>
 87
                      for(int j=i+1; j<n; j++)</pre>
 88
 89
                              while(a[j][i]){
                                       LL t=a[i][i]/a[j][i];
 90
 91
                                       for(int k=i;k<n;k++)</pre>
                                               a[i][k]=(a[i][k]-a[j][k]*t)%mod;
 92
 93
                                       for(int k=i;k<n;k++)</pre>
 94
                                                swap(a[i][k],a[j][k]);
 95
                                       ret=-ret;
 96
                               }
                      if(a[i][i]==0)return 0:
 97
                      ret=ret*a[i][i]%mod;
 98
 99
                      //ret%=mod;
100
101
             return (ret+mod)%mod;
102 }
103 | int main(){
104
             \label{lem:while(scanf("%d%d%I64d",&n,&m,&mod)==3){}} \\ \{ \\
105
                      if(n==0 && m==0 && mod==0)break:
106
                      memset(gk,0,sizeof(gk));
107
                      memset(tmp,0,sizeof(tmp));
                      memset(fa,0,sizeof(fa));
108
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>
                              scanf("%d%d%d", &edge[i].a, &edge[i].b, &edge[i].c);
113
114
                      sort(edge,edge+m);
115
                      for(int i=1;i<=n;i++)fa[i]=i,vis[i]=0;</pre>
116
                      int pre=-1;
117
                      ans=1;
                      for(int h=0;h<=m;h++){</pre>
118
                               if(edge[h].c!=pre||h==m){
                                       for(int i=1;i<=n;i++)
120
121
                                               if(vis[i]){
122
                                                        int u=findfa(i,ka);
123
                                                         gra[u].push_back(i);
124
                                                         vis[i]=0;
125
                                                }
                                       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
126
127
                                                if(gra[i].size()>1){
                                                         for(int a=1:a<=n:a++)
128
                                                                for(int b=1;b<=n;b++)
129
130
                                                                          tmp[a][b]=0;
                                                         int len=gra[i].size();
131
132
                                                         for(int a=0;a<len;a++)</pre>
133
                                                                 for(int b=a+1;b<len;b++){</pre>
134
                                                                          int la=gra[i][a],lb=gra[i][b];
135
                                                                          tmp[a][b]=(tmp[b][a]-=gk[la][lb]);
                                                                          \label{tmp} $$ tmp[a][a]+=gk[la][lb]; tmp[b][b]+=gk[la][lb];
136
                                                                  }
137
138
                                                         long long ret=(long long)det(tmp,len);
                                                         ret%=mod;
139
140
                                                         ans=(ans*ret%mod)%mod;
                                                         for(int a=0;a<len;a++)fa[gra[i][a]]=i;</pre>
141
142
                                                }
143
                                       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
                                               ka[i]=fa[i]=findfa(i,fa);
144
145
                                                gra[i].clear();
                                       }
146
147
                                       if(h==m)break;
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);
```

41

图论

```
152
                                  if(pa==pb)continue;
153
                                  vis[pa]=vis[pb]=1;
154
                                  ka[findfa(pa,ka)]=findfa(pb,ka);
155
                                  gk[pa][pb]++;gk[pb][pa]++;
                        }
156
                        int flag=0;
157
158
                        \label{eq:formula} \mbox{for(int $i$=$2$;$i$<=$n\&\&!$flag$;$i$++$)$ if(ka[i]!=ka[i-1])$ flag=$1$;}
159
                        ans%=mod;
160
                        printf("%I64d\n",flag?0:ans);
161
              }
162
               return 0;
163 }
```

平面欧几里得距离最小生成树

```
1 #define x first
    #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;
 9 const int NUM=20;
10 int n;
11 struct point{
12
           LL x,y;
13
           int num;
           point(){}
14
           point(LL a,LL b){
15
16
                   x=a;
17
                   y=b;
18
19 | }d[MAX]:
20 int operator < (const point& a,const point& b){
21
           if(a.x!=b.x)return a.x<b.x;</pre>
22
           else return a.y<b.y;</pre>
23 }
24 point operator - (const point& a,const point& b){
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 }
30 LL dist(const point& a,const point& b){
31
           return (a.x-b.x)*(a.x-b.x)+(b.y-a.y)*(b.y-a.y);
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;
44
                   z=x*x+y*y;
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){
54
           return a.x*b.x+a.y*b.y+a.z*b.z;
55 }
56 LL in_circle(point a,point b,point c,point d){
57
           if(chaji(a,b,c)<0)</pre>
58
                   swap(b,c);
59
           point3 aa(a),bb(b),cc(c),dd(d);
60
           bb=bb-aa;cc=cc-aa;dd=dd-aa;
```



```
61
             point3 f=chaji(bb,cc);
 62
             return dianji(dd,f);
 63 }
 64
    struct Edge{
 65
             int t;
             list<Edge>::iterator c;
 66
 67
             Edge(){}
             Edge(int v){
68
 69
                     t=v;
 70
             }
 71
    };
 72
    list<Edge> ne[MAX];
     void add(int a,int b){
 73
             ne[a].push_front(b);
 74
 75
             ne[b].push_front(a);
 76
             ne[a].begin()->c=ne[b].begin();
 77
             ne[b].begin()->c=ne[a].begin();
 78 }
    int sign(LL a){
 79
 80
            return a>0?1:(a==0?0:-1);
 81
    }
 82
     int cross(const point& a,const point& b,const point& c,const point& d){
             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 }
 85
    void work(int 1,int r){
             int i.i.nowl=1.nowr=r:
 86
 87
             list<Edge>::iterator it;
             if(1+2>=r){
 88
 89
                     for(i=1;i<=r;++i)</pre>
 90
                             for(j=i+1;j<=r;++j)</pre>
 91
                                     add(i,j);
 92
                     return;
 93
             int mid=(1+r)/2;
 94
 95
             work(1,mid); work(mid+1,r);
 96
             int flag=1;
 97
             for(;flag;){
 98
                     flag=0;
                     point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
99
100
                     for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it){
                             point t=d[it->t];
101
102
                             LL s=chaji(rr,ll,t);
103
                             if(s>0 || ( s==0 && dist(rr,t)<dist(rr,ll) ) ){
104
                                     nowl=it->t;
105
                                     flag=1;
106
                                     break;
107
                             }
108
                     }
                     if(flag)
109
110
                             continue;
111
                     for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it){
                             point t=d[it->t];
112
113
                             LL s=chaji(ll,rr,t);
                             if(s<0 || (s==0 && dist(ll,rr)>dist(ll,t) ) ){
114
                                     nowr=it->t;
115
116
                                     flag=1;
                                     break;
117
118
                             }
                     }
119
120
121
             add(nowl,nowr);
122
             for(;1;){
123
124
                     int best=0,dir=0;
                     point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
125
126
                     for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it)
                             if(chaji(ll,rr,d[it->t])>0 \ \&\& \ (\ best==0 \ || \ in\_circle(ll,rr,d[best],d[it->t])<0 \ ) \ )
127
                                      best=it->t,dir=-1;
129
                     for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it)
                             if(chaji(rr,d[it->t],l1)>0 \text{ && (best==0 || in\_circle(l1,rr,d[best],d[it->t])<0 ))}
130
131
                                      best=it->t,dir=1;
                     if(!best)break;
132
                     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
                                              ++ij;
```



```
138
                                                   ne[it->t].erase(it->c);
                                                   ne[nowl].erase(it);
139
140
                                                   it=ij;
141
                                         }
142
                                         else ++it:
143
                                nowl=best;
144
                       }
                       else if(dir==1){
145
146
                                for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();)
                                         if(cross(rr,d[it->t],ll,d[best])){
147
                                                   list<Edge>::iterator ij=it;
148
149
                                                   ++ij;
                                                  ne[it->t].erase(it->c);
150
                                                  ne[nowl].erase(it);
152
                                                  it=ij;
153
154
                                          else ++it;
155
                                 nowr=best:
156
157
                       add(nowl,nowr);
158
159
     struct MstEdge{
160
161
              int x,y;
162
              LL w;
163 }e[MAX];
164
165 int operator < (const MstEdge& a,const MstEdge& b){
166
              return a.w<b.w;
167 }
168 int fa[MAX]:
169
      int findfather(int a){
170
              return fa[a] == a?a:fa[a] = findfather(fa[a]);
171 }
172 int Hash[MAX],p[MAX/4][NUM],deep[MAX],place[MAX];
173 LL dd[MAX/4][NUM];
     vector<int> ne2[MAX];
175
     queue<int> q;
176 LL getans(int u,int v){
177
              if(deep[u]<deep[v])</pre>
178
                       swap(u,v);
179
              LL ans=0;
180
              int s=NUM-1;
              while(deep[u]>deep[v]){
181
                       while(s && deep[p[u][s]] < deep[v]) --s;</pre>
                       ans=max(dd[u][s],ans);
183
                       u=p[u][s];
184
185
              }
              s=NUM-1;
186
              while(u!=v){
187
188
                       while(s && p[u][s]==p[v][s])--s;
                       ans=max(dd[u][s],ans);
189
190
                       ans=max(dd[v][s],ans);
                       u=p[u][s]:
191
                       v=p[v][s];
192
193
              }
194
              return ans;
195 }
196 int main(){
     #ifndef ONLINE_JUDGE
197
198
              \texttt{freopen("input.txt","r",stdin);freopen("output.txt","w",stdout);}
199
     #endif
200
              int i,j,u,v;
201
              scanf("%d",&n);
              for(i=1;i<=n;++i){
202
203
                       {\tt cin}{>>}d[{\tt i].x}{>>}d[{\tt i].y};
                       d[i].num=i:
204
206
              sort(d+1,d+n+1);
              for(i=1;i<=n;++i)
207
                       place[d[i].num]=i;
209
              work(1,n);
210
              for(i=1;i<=n;++i)
211
                       \label{local_condition} \begin{split} & \texttt{for}(\texttt{list} \leq \texttt{Edge} > : : \texttt{iterator it} = \texttt{ne[i].begin();} \texttt{it}! = \texttt{ne[i].end();} + + \texttt{it}) \{ \end{split}
212
                                if(it->t<i)continue:
                                 ++m;
213
214
                                e[m].x=i;
```



```
215
                              e[m].y=it->t;
                              \texttt{e[m].w=dist(d[e[m].x],d[e[m].y]);}
216
217
218
             sort(e+1,e+m+1);
             for(i=1;i<=n;++i)</pre>
219
                     fa[i]=i;
220
221
             for(i=1;i<=m;++i)</pre>
                     if(findfather(e[i].x)!=findfather(e[i].y)){
222
223
                              fa[findfather(e[i].x)]=findfather(e[i].y);
                              ne2[e[i].x].pb(e[i].y);
224
                              ne2[e[i].y].pb(e[i].x);
225
226
                     }
             q.push(1);
227
             deep[1]=1;
229
             Hash[1]=1;
             while(!q.empty()){
230
231
                     u=q.front();q.pop();
                     for(i=0;i<(int)ne2[u].size();++i){</pre>
232
                              v=ne2[u][i];
233
234
                              if(!Hash[v]){
                                      Hash[v]=1;
235
                                      p[v][0]=u;
236
                                      dd[v][0]=dist(d[u],d[v]);
237
                                      deep[v]=deep[u]+1;
238
239
                                      q.push(v);
                              }
240
241
                     }
             }
242
             for(i=1;(1<<i)<=n;++i)
243
244
                     p[j][i]=p[p[j][i-1]][i-1];
245
246
                              dd[j][i]=max(dd[j][i-1],dd[p[j][i-1])[i-1]);
247
             int m;
248
249
             scanf("%d",&m);
             while(m--){
250
                     scanf("%d%d",&u,&v);
252
                     printf(\verb"%.10lf\n", sqrt((ld)getans(place[u], place[v])));\\
253
254
             return 0;
255 }
```

最大流 Dinic

```
2
            调用 maxflow() 返回最大流
 3
           S.T 为源汇
           addedge(u,v,f,F)F 为反向流量
 4
            多组数据时调用 Ginit()
 5
 6
           int v, f, F, n;
   }G[M];
9
10
    int point[N], D[N], cnt, S, T;
   void Ginit(){
11
12
           cnt = 1;
13
           fill(point,0,T+1);
14
15
    void addedge(int u, int v, int f, int F){
           G[++cnt] = (E)\{v, 0, f, point[u]\}, point[u] = cnt;
16
17
           G[++cnt] = (E)\{u, 0, F, point[v]\}, point[v] = cnt;
18 }
19
    int BFS(){
20
           queue<int> q;
           fill(D,0,T+1);
21
22
           q.push(S);
23
           D[S] = 1;
           while (!q.empty()){
24
25
                   int u = q.front();q.pop();
26
                   {\tt for\_each\_edge(u)}
                           if (G[i].F > G[i].f){
27
28
                                   int v = G[i].v;
                                    if (!D[v]){
29
                                           D[v] = D[u] + 1;
30
31
                                           if(v==T)return D[T];
```

图论

```
32
                               q.push(v);
33
                         }
34
                   }
35
        }
        return D[T]:
36
37
38
   int Dinic(int u, int F){
        if (u == T)
39
                      return F;
40
        int f = 0;
41
        for_each_edge(u){
42
              if(F<=f)break;
43
              int v = G[i].v:
              if (G[i].F > G[i].f && D[v] == D[u] + 1){
44
                    int temp = Dinic(v, min(F - f, G[i].F-G[i].f));
46
                    if (temp == 0)
47
                         D[v] = 0;
48
                    else{
                         f += temp;
49
50
                         G[i].f += temp;
51
                         G[i^1].f = temp;
                    }
52
53
              }
54
55
        if(!f)D[u]=0:
56
        return f;
57
58
   int maxflow(){
59
        int f = 0:
60
        while (BFS())
61
              f += Dinic(S, infi);
62
        return f:
63
64
   最大权闭合子图
65
        在一个有向无环图中,每个点都有一个权值。
66
        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。
67
68
         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
     和 - 最大流
   最大权密度子图
69
         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
         二分答案 k, 问题转为最大化 |V|-k|E|
71
         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
        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。
74
         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
        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。
76
77
78
         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。
        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
79
   → 边。最小割即为答案。
80
   二分图最大点权独立集
         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。
        | 最大独立集 | = |V|-| 最大匹配数 |
83
        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
        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
86
     边。所有点权-最小割即为答案。
   最小路径覆盖
87
88
         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。
89
         最小路径覆盖数 = 点数-路径中的边数
        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 1->j 的有向边, 则在二分图中建立 1->j'的有向边。最终 | 最小路径覆盖
90
     |=|V|-| 最大匹配数 |
91
   无源汇可行流
92
93
        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],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
94
      下界和减去流出这个点的所有边的下界和
95
         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)
         求解方法:
96
97
              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
98
   有源汇可行流
         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
```



```
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
  有源汇最小流
105
        建图方法: 同 无源汇可行流
        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
        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
108
    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
        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,
110
   → 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;
3 #define LL long long
    const LL N = 222;
4
5 const LL inf = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
7 LL val[N][N]:
8 LL lx[N],ly[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){
16
      LL px, py = 0, yy = 0, d;
17
       memset(pre, 0, sizeof(LL) * (n+2));
       memset(slack, inf, sizeof(LL) * (n+2));
18
19
       linky[py]=k;
20
       do{
           px = linky[py],d = inf, vis[py] = 1;
21
22
           for(LL i = 1; i <= n; i++)</pre>
23
               if(!vis[i]){
24
                    if(slack[i] > lx[px] + ly[i] - val[px][i])
                       slack[i] = lx[px] + ly[i] -val[px][i], pre[i]=py;
25
26
                    if(slack[i] < d) d = slack[i], vy=i;</pre>
               }
27
28
           for(LL i = 0; i <= n; i++)</pre>
29
               if(vis[i]) lx[linky[i]] -= d, ly[i] += d;
30
               else slack[i] -= d;
           py = yy;
31
       }while(linky[py]);
32
33
       while(py) linky[py] = linky[pre[py]] , py=pre[py];
34 }
35 LL KM(){
       memset(lx, 0, sizeof(LL)*(n+2));
36
37
       memset(ly, 0, sizeof(LL)*(n+2));
38
       memset(linky, 0, sizeof(LL)*(n+2));
       for(LL i = 1; i <= n; i++)
39
40
           memset(vis, 0, sizeof(bool)*(n+2)), bfs(i);
41
       LL ans = 0;
42
       for(LL i = 1; i <= n; ++i)</pre>
43
          ans += lx[i] + ly[i];
44
       return ans:
45 }
46 int main()
47 {
       LL T:
48
       scanf("%11d",&T);
49
50
       LL cas=0;
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>
55
                    scanf("%lld",&val[i][j]),val[i][j]=-val[i][j];
56
            printf("Case #%1ld: %1ld\n",++cas,-KM());
57
58
       return 0;
59 }
```

图论

最大团

```
1 /*
            用二维 bool 数组 a[][] 保存邻接矩阵, 下标 0~n-1
2
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;
            struct Vertex{ int i, d; Vertex(int i):i(i),d(0){} };
9
10
            typedef vector<Vertex> Vertices; typedef vector<int> ColorClass;
11
            \label{lem:vertices V; vector Color Class} $$ C$; Color Class QMAX, Q$;
           static bool desc_degree(const Vertex &vi, const Vertex &vj){
12
13
                    return vi.d > vj.d;
14
            void init_colors(Vertices &v){
15
                   const int max_degree = v[0].d;
16
                    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
                            for(v[i].d = j = 0; j < int(v.size()); j++)</pre>
21
                                    v[i].d += e[v[i].i][v[j].i];
22
23
24
            struct StepCount{ int i1, i2; StepCount():i1(0),i2(0){} };
            vector<StepCount> S;
25
            bool cut1(const int pi, const ColorClass &A){
27
                   for(int i = 0; i < (int)A.size(); i++) if (e[pi][A[i]]) return true;
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])
                                    B.push_back(A[i].i);
33
34
35
            void color sort(Vertices &R){
                    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
                            int pi = R[i].i, k = 1;
39
40
                            while(cut1(pi, C[k])) k++;
                            if(k > maxno) maxno = k, C[maxno + 1].clear();
41
42
                            C[k].push_back(pi);
43
                            if(k < min_k) R[j++].i = pi;</pre>
44
45
                    if(j > 0) R[j - 1].d = 0;
                    for(int k = min_k; k <= maxno; k++)</pre>
46
47
                            for(int i = 0; i < (int)C[k].size(); i++)</pre>
                                    R[j].i = C[k][i], R[j++].d = k;
48
49
            void expand_dyn(Vertices &R){// diff -> diff with no dyn
50
                    S[level].i1 = S[level].i1 + S[level - 1].i1 - S[level].i2;//diff
51
52
                    S[level].i2 = S[level - 1].i1;//diff
                    while((int)R.size()) {
53
                            if((int)Q.size() + R.back().d > (int)QMAX.size()){
54
55
                                    Q.push_back(R.back().i); Vertices Rp; cut2(R, Rp);
                                    if((int)Rp.size()){
56
57
                                            if((float)S[level].i1 / ++pk < Tlimit) degree_sort(Rp);//diff</pre>
58
                                            color_sort(Rp);
                                            S[level].i1++, level++;//diff
59
60
                                             expand_dyn(Rp);
61
                                            level--;//diff
63
                                    else if((int)Q.size() > (int)QMAX.size()) QMAX = Q;
                                    Q.pop back():
64
65
                            else return:
66
67
                            R.pop_back();
68
                   }
69
70
            void mcqdyn(int* maxclique, int &sz){
                    set_degrees(V); sort(V.begin(),V.end(), desc_degree); init_colors(V);
71
                    for(int i = 0; i < (int)V.size() + 1; i++) S[i].i1 = S[i].i2 = 0;</pre>
72
73
                    expand_dyn(V); sz = (int)QMAX.size();
                    for(int i = 0; i < (int)QMAX.size(); i++) maxclique[i] = QMAX[i];</pre>
74
75
```

48

图论

最小度限制生成树

```
只限制一个点的度数
 2
 3 */
 4 | #define CL(arr, val) memset(arr, val, sizeof(arr))
5 #define REP(i, n) for((i) = 0; (i) < (n); ++(i))
6 #define FOR(i, 1, h) for((i) = (1); (i) <= (h); ++(i))
7 | #define FORD(i, h, 1) for((i) = (h); (i) >= (1); --(i))
 8 #define L(x) (x) << 1
                 (x) << 1 | 1
9 #define R(x)
10
   #define MID(1, r) (1 + r) >> 1
11 #define Min(x, y) x < y ? x : y
12 #define Max(x, y) x < y ? y : x
13 #define E(x) (1 << (x))
14 const double eps = 1e-8;
15 typedef long long LL;
16 using namespace std;
17 const int inf = ~Ou>>2;
18 const int N = 33;
19 int parent[N];
20 int g[N][N];
   bool flag[N][N];
22 map<string, int> NUM;
23 int n, k, cnt, ans;
24 struct node {
25
    int x;
26
       int y;
27
      int v;
28 } a[1<<10];
29 struct edge {
30
      int x:
31
       int y;
32
       int v;
33 } dp[N];
34 bool cmp(node a, node b) {
35
      return a.v < b.v;
36 }
37 int find(int x) { //并查集查找
    int k, j, r;
38
     r = x;
      while(r != parent[r]) r = parent[r];
40
41
       k = x;
42
       while(k != r) {
         j = parent[k];
43
          parent[k] = r;
44
45
           k = j;
46
47
       return r;
48 }
49 int get_num(string s) { //求编号
    if(NUM.find(s) == NUM.end()) {
50
51
           NUM[s] = ++cnt;
52
53
       return NUM[s];
54 }
55 void kruskal() { //...
56
      int i:
57
       FOR(i, 1, n) {
         if(a[i].x == 1 || a[i].y == 1) continue;
58
          int x = find(a[i].x);
59
60
          int y = find(a[i].y);
           if(x == y) continue;
61
           flag[a[i].x][a[i].y] = flag[a[i].y][a[i].x] = true;
62
63
           parent[y] = x;
```



```
64
            ans += a[i].v;
 65
 66
       //printf("%d\n", ans);
 67 }
 68 void dfs(int x, int pre) { //dfs 求 1 到某节点路程上的最大值
 69
 70
       FOR(i, 2, cnt) {
           if(i != pre && flag[x][i]) {
71
 72
               if(dp[i].v == -1) {
                   if(dp[x].v > g[x][i]) dp[i] = dp[x];
73
 74
                   else {
 75
                      dp[i].v = g[x][i];
                      dp[i].x = x; //记录这条边
 76
                       dp[i].y = i;
 77
                   }
 78
 79
               }
 80
               dfs(i, x);
 81
 82
 83 }
 84 void init() {
 85
       ans = 0; cnt = 1;
       CL(flag, false);
 86
 87
       CL(g, -1);
 88
       NUM["Park"] = 1;
        for(int i = 0; i < N; ++i) parent[i] = i;</pre>
 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;
           a[i].x = get_num(s);
99
100
           cin >> s;
101
           a[i].y = get_num(s);
           scanf("%d", &v);
102
103
            a[i].v = v;
                                        g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = v;
104
           if(g[a[i].x][a[i].y] == -1)
            else g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = min(g[a[i].x][a[i].y], v);
105
106
       scanf("%d", &k);
107
       int set[N], Min[N];
       REP(i, N) Min[i] = inf;
109
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
           if(g[1][i] != -1) {
113
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
123
           if(Min[i] != inf) {
124
               flag[1][set[i]] = flag[set[i]][1] = true;
125
               ans += g[1][set[i]];
126
127
128
129
        //printf("%d\n", ans);
       for(i = m + 1; i \le k; ++i) { //从度为 m+1 一直枚举到最大为 k, 找 ans 的最小值
130
131
           CL(dp, -1);
132
            dp[1].v = -inf; //dp 初始化
           for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
133
134
               if(flag[1][j]) dp[j].v = -inf;
           }
135
136
            dfs(1, -1);
137
            int tmp, mi = inf;
138
            for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
               if(g[1][j] != -1) {
139
                   if(mi > g[i][j] - dp[j].v) { //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)
140
```

图论 50

```
141
                      mi = g[1][j] - dp[j].v;
142
                      tmp = j;
143
144
              }
           }
145
           if(mi >= 0) break;
                              //如果不存在这样的边,直接退出
146
           int x = dp[tmp].x, y = dp[tmp].y;
147
           flag[1][tmp] = flag[tmp][1] = true; //加上新找的边
148
149
           flag[x][y] = flag[y][x] = false; //删掉被替换掉的那条边
           ans += mi;
150
151
152
       printf("Total miles driven: %d\n", ans);
153
       return 0;
```

最优比率生成树

```
1 #define mod 1000000009
 2 #define inf 1000000000
 3 #define eps 1e-8
 4 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
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
14
                     int now=0;d[now]=inf;
15
16
                     \label{eq:formula} \mbox{for(int } j = 1; j <= n; j ++) \mbox{if(d[j] <d[now] &&!vis[j]) now = j;}
                     ans+=d[now];vis[now]=1;
17
18
                     for(int j=1; j<=n; j++)</pre>
19
                             if(mp[now][j]<d[j]&&!vis[j])</pre>
                                     d[j]=mp[now][j];
20
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=0:
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
                     for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
39
40
                             scanf("%d%d%d",&x[i],&y[i],&z[i]);
                     double 1=0,r=1000;
41
42
                     for(int i=1;i<=30;i++){</pre>
                             double mid=(1+r)/2;
43
45
                             if(ans<0)r=mid;
46
                              else l=mid;
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。
```



```
4 /// 最终结果存在 1s 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
11 /// AC HDU 6311
12
13
14
15
   typedef list<edge*>::iterator iter;
16
17 const int mxn = 1e5 + 50;
18 cosnt int mxm = 1e5 + 50;
19 struct edge { int id; int in; edge* nxt; bool used; } pool[mxm * 2]; edge* et = pool;
   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.
22 void addedge(int a, int b, int id)
23 {
       et->used = false; et->id = id; et->in = b; et->nxt = eds[a]; eds[a] = et++;
24
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;
34 // 走一条路,清除路上的边.
35
   // 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 {
       stk[st++] = x;
39
40
       while(true)
41
           while(eds[x] && eds[x]->used) eds[x] = eds[x]->nxt;
42
43
          if(!eds[x]) break;
44
          edge* e = eds[x];
          opp(e)->used = true;
45
46
          e->used = true;
          deg[x]--;
47
          deg[e->in]--;
          pos[x] = ls.insert(loc, e);
49
           x = stk[st++] = e->in;
50
51
       }
       repr(i, 0, st-1) if(deg[stk[i]] != 0 && !inq[stk[i]])
52
53
54
           q.push(stk[i]);
           inq[stk[i]] = true;
55
56
57
       st = 0:
58 }
59 // 使用欧拉路清除同一个连通分量内部的边.
   void ReduceIteration()
60
61
62
       while(!q.empty())
63
64
           int x = q.front(); q.pop(); inq[x] = false;
65
          if (deg[x] & 1)
66
67
              Reduce(x, ls.end());
              ls.insert(ls.end(), nullptr);
68
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)
80
          int a = getint();
```

```
int b = getint();
82
           deg[a]++;
83
           deg[b]++;
           addedge(a, b, i);
85
86
       // 初始化.
87
       rep(i, 1, n) pos[i] = ls.end();
       // 先清除所有奇数度节点所在联通块.
90
       rep(i, 1, n) if(deg[i] & 1) q.push(i);
       ReduceIteration():
       // 清除所有仅包含偶数度节点的联通块.
       rep(i, 1, n) if(deg[i] != 0)
96
97
           q.push(i);
           inq[i] = true;
98
           ReduceIteration();
100
           ls.insert(ls.end(), nullptr);
101
102
```

常见积性函数

常用公式

$$\Sigma_{d|n}\varphi(n)=n o \varphi(n)=n-\Sigma_{d|n,d< n}$$
 $[n=1]=\Sigma_{d|n}\mu(d)$ 排列组合后二项式定理转换即可证明 $n=\Sigma_{d|n}\varphi(d)$ 将 $\frac{i}{n}(1\leq i\leq n)$ 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

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

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

常用等式

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

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
   //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){
      int hashs[MAX] = {0};
      for (i = 0; i < steps; i++){</pre>
         if (m - step[i] < 0) {</pre>
10
11
12
          if (sg[m - step[i]] == -1) {
              sg[m - step[i]] = getsg(m - step[i]);
14
15
16
          hashs[sg[m - step[i]]] = 1;
      }
17
      for (i = 0;; i++) {
18
19
          if (hashs[i] == 0) {
             return i;
20
22
23
^{24}
25 /*
26 Array(存储可以走的步数, Array[0] 表示可以有多少种走法)
27 | 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);
29 2. 可选步数为任意步, SG(x) = x;
30 3. 可选步数为一系列不连续的数,用 GetSG(计算)
32 //获取 sg 表
33 int SG[MAX], hashs[MAX];
35 | void init(int Array[], int n){
    int i, j;
      memset(SG, 0, sizeof(SG));
      for (i = 0; i <= n; i++){
```

54

```
39
            memset(hashs, 0, sizeof(hashs));
            for (j = 1; j \le Array[0]; j++){
40
                if (i < Array[j]) {</pre>
41
42
                }
43
                hashs[SG[i - Array[j]]] = 1;
44
45
            for (j = 0; j <= n; j++){</pre>
46
47
                if (hashs[j] == 0){
                    SG[i] = j;
48
49
                     break;
50
                }
            }
51
52
53 }
```

矩阵乘法快速幂

```
1 /*
 2
            MATN 为矩阵大小
            MOD 为模数
 3
            调用 pamt(a,k) 返回 a^k
 4
 5
 6 struct mat{
            int c[MATN][MATN];
 8
            mat(){SET(c,0);}
9
   };
10
   \verb| mat cheng| (\verb| const mat \&a|, \verb| const mat \&b|) \{ \\
11
            mat w = mat():
            rep(i,0,MATN-1)rep(j,0,MATN-1)rep(k,0,MATN-1){
^{12}
                    w.c[i][j] += (ll)a.c[i][k] * b.c[k][j] % MOD;
13
                    if(w.c[i][j]>=MOD)w.c[i][j]-=MOD;
14
15
16
            return w:
17 }
18 mat pmat(mat a, 11 k){
            mat i = mat();
19
20
            rep(j,0,MATN-1)
                    i.c[j][j] = 1;
21
22
            if(k<0)return i;</pre>
23
            while(k){
24
                    if(k&1)
25
                            i=cheng(i,a);
26
                     a=cheng(a,a);
27
                     k >> = 1;
28
            }
29
            return i:
30
```

线性规划

```
1 //求 max{cx|Ax<=b,x>=0} 的解
   typedef vector<double> VD;
2
3
   VD simplex(vector<VD> A, VD b, VD c) {
           int n = A.size(), m = A[0].size() + 1, r = n, s = m - 1;
4
           vector<VD> D(n + 2, VD(m + 1, 0)); vector<int> ix(n + m);
6
           for (int i = 0; i < n + m; ++ i) ix[i] = i;</pre>
           for (int i = 0; i < n; ++ i) {
7
                   for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[i][j] = -A[i][j];
                   D[i][m - 1] = 1; D[i][m] = b[i];
9
                   if (D[r][m] > D[i][m]) r = i;
10
11
           for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[n][j] = c[j];
12
           D[n + 1][m - 1] = -1;
13
14
           for (double d; ; ) {
                   if (r < n) {
15
                            int t = ix[s]; ix[s] = ix[r + m]; ix[r + m] = t;
16
                            D[r][s] = 1.0 / D[r][s]; vector < int > speedUp;
17
18
                            for (int j = 0; j \le m; ++ j) if (j != s) {
19
                                   D[r][j] *= -D[r][s];
                                    if(D[r][j]) speedUp.push_back(j);
20
                            for (int i = 0; i \le n + 1; ++ i) if (i != r) {
22
23
                                    for(int j = 0; j < speedUp.size(); ++ j)</pre>
```

```
24
                                      D[i][speedUp[j]] += D[r][speedUp[j]] * D[i][s];
                                      D[i][s] *= D[r][s];
25
26
                     }} r = -1; s = -1;
27
                     for (int j = 0; j < m; ++ j) if (s < 0 | | ix[s] > ix[j])
                              \mbox{if } (D[n + \mbox{$\frac{1}{2}$}][j] > EPS \ || \ (D[n + \mbox{$\frac{1}{2}$}][j] > -EPS \ \&\& \ D[n][j] > EPS)) \ s = j; \\ 
28
29
                     if (s < 0) break;
30
                     for (int i = 0; i < n; ++ i) if (D[i][s] < -EPS)
                             if (r < 0 || (d = D[r][m] / D[r][s] - D[i][m] / D[i][s]) < -EPS
31
32
                                               | | (d < EPS \&\& ix[r + m] > ix[i + m])) r = i;
33
                     if (r < 0) return VD(); // 无边界
34
            }
35
            if (D[n + 1][m] < -EPS) return VD(); // 无解
            VD x(m - 1);
36
            for (int i = m; i < n + m; ++ i) if (ix[i] < m - 1) x[ix[i]] = D[i - m][m];
            return x; // 最优值在 D[n][m]
38
39 }
```

线性基

```
1 | ll a[N],b[N];
 2 // 插入一个数
 3
   void insert(ll *ff,ll x){
 4
      repr(i,0,60)
          if((x>>i)&111)
 5
              if(!ff[i]){
 7
                  ff[i] = x;
 8
                   return;
 9
              }
10
              else
11
                  x ^= ff[i];
12 }
13 // 查询一个数是否在异或集合内
14 bool check(ll x){
     repr(i,<mark>0,60</mark>){
15
          if((x>>i)&1){
17
              if(((b[i]>>i)&1)==0)return 0;
18
               x^=b[i];
19
               if(!x)return 1;
20
21
^{22}
       return 0;
23 }
```

线性筛

```
is=0 是质数
 2
 3
          phi 欧拉函数
          mu 莫比乌斯函数
          minp 最小质因子
 5
          mina 最小质因子次数
 7
          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];
17 void getprime(int list){
          mu[1] = 1;
18
          phi[1] = 1;
19
20
          is[1] = 1;
          rep(i,2,list){
21
22
                 if(!is[i]){
                         // 新的质数
23
24
                         prime[++size] = i;
25
                         phi[i] = i-1;
                         mu[i] = -1;
26
                         minp[i] = i;
28
                         mina[i] = 1;
29
                         d[i] = 2;
```

```
30
                     rep(j,1,size){
31
                             // 用已有的质数去筛合数
32
33
                             if(i*prime[j]>list)
                                     break:
34
35
                             // 标记合数
36
                             is[i * prime[j]] = 1;
                             minp[i*prime[j]] = prime[j];
37
38
                             if(i \% prime[j] == 0){
                                      // i 是质数的倍数
39
                                      // 这个质数的次数大于 1
40
41
                                      mu[i*prime[j]] = 0;
                                      // 次数 ++
42
                                      phi[i*prime[j]] = phi[i] * prime[j];
44
                                      // 次数 ++
45
                                      mina[i*prime[j]] = mina[i]+1;
46
                                      \label{eq:disprime} \begin{array}{ll} \texttt{d[i*prime[j]]} &= \texttt{d[i]/(mina[i]+1)*(mina[i]+2);} \end{array}
                                      break:
47
                             }else{
48
                                      // 添加一个新的质因子
49
                                      phi[i*prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
50
51
                                      mu[i*prime[j]] = -mu[i];
                                      mina[i*prime[j]] = 1;
52
                                      d[i*prime[j]] = d[i]*d[prime[j]];
53
                             }
54
                    }
55
56
57 }
```

线性求逆元

```
1 inv[1] = 1;
2 rep(i,2,n)inv[i] = (MOD-(MOD/i)) * (11)inv[MOD%i] % MOD;
```

\mathbf{FFT}

```
1 #define maxfft 524288+5
 2
    const double pi=acos(-1.0);
 3 struct cof
       double a,b;
 5
       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};}
 6
       cp operator *(const double &o)const {return (cp){a*o,b*o};}
       cp operator !() const{return (cp){a,-b};}
10 }w[maxfft];
11
   int pos[maxfft];
^{12}
    void fft_init(int len){
      int i=0:
13
       while((1<<j)<len)j++;
14
15
       for(int i=0:i<len:i++)</pre>
16
17
           pos[i]=pos[i>>1]>>1|((i&1)<<j);
18 }
   void fft(cp *x,int len,int sta){
19
20
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
           if(i<pos[i])swap(x[i],x[pos[i]]);</pre>
21
22
       w[0]=(cp)\{1,0\};
23
       cp g=(cp){cos(2*pi/i),sin(2*pi/i)*sta};
24
25
           \label{eq:formula} \text{for(int } j = i >> 1; j >= 0; j == 2) \, \text{w[j]} = \text{w[j>> 1]};
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){
28
               cp *a=x+j,*b=a+(i>>1);
               for(int l=0;1<i>>1;1++){
29
30
                   cp o=b[1]*w[1];
                   b[1]=a[1]-o:
31
32
                   a[1]=a[1]+o;
33
34
35
       if(sta==-1)for(int i=0; i<len; i++)x[i].a/=len,x[i].b/=len;
36
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
    void FFT(int *a,int n,int *b,int m,ll *c){
40
41
       int len=1;
42
        while(len<(n+m+1)>>1)len<<=1;
        fft init(len):
43
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
47
       for(int i=0;i<m;i++)(i&1?y[i>>1].b:y[i>>1].a)=b[i];
       fft(x,len,1),fft(y,len,1);
48
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 >> 1]) * 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 0 开始
3
           调用 convolution(a,n,b,m,c)
           MOD 为模数,CRT 合并
5
           若模数为 m1, 卷积做到 x3, 把 x3 替换为 c
6
           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 11 mul(11 a,11 b){
16
          11 d=(11)floor(a*(double)b/P+0.5);
17
           11 ret=a*b-d*P;
18
           if(ret<0)ret+=P:</pre>
19
          return ret;
20 }
21 inline int CRT(int r1,int r2){
          11 a = mul(r1,m2);
22
23
           a = mul(a, 33274795911);
          11 b = mul(r2,m1);
24
25
          b = mul(b,66969069911);
26
           a = (a+b)\%P;
27
          return a%MOD;
28 }
29 int mul(int x, int y, int mod){
          11 z = 1LL*x*y;
30
31
           return z-z/mod*mod;
32 }
33
   int add(int x, int y, int mod){
34
          x += y;
           if(x >= mod)x -= mod;
35
36
          return x;
37 }
   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;
43
                  wn[i] = pwM(G, (mod - 1) / t, mod);
44
45 }
46 void NTT(int a[], int len, int t, int mod, int wn[]){
47
           for(int i = 0, j = 0; i < len; ++i){
48
                  if(i > j)swap(a[i], a[j]);
49
                  for(int 1 = len >> 1;(j ^= 1) < 1;1 >>= 1);
```

```
50
               int id = 0;
51
                for(int h = 2;h <= len;h <<= 1){
52
53
                          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
58
                                                int t = mul(w, a[k+h/2], mod);
                                                a[k] = add(u, t, mod);
59
60
                                                a[k+h/2] = add(u, mod-t, mod);
61
                                                 w = mul(w, wn[id], mod);
                                     }
62
64
               }
65
               if(t == -1){
66
                          \texttt{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
73
               int len = 1;
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,11,len-1)x1[i] = 0;
77
                rep(i,0,12-1)x2[i] = b[i]\%m1;
78
                rep(i,12,len-1)x2[i] = 0;
79
                \texttt{NTT}(\texttt{x1},\texttt{len},\textcolor{red}{\textbf{1}},\texttt{m1},\texttt{WN}\textcolor{black}{\texttt{[0]}})\,;\\ \texttt{NTT}(\texttt{x2},\texttt{len},\textcolor{black}{\textbf{1}},\texttt{m1},\texttt{WN}\textcolor{black}{\texttt{[0]}})\,;\\
80
                rep(i,0,len-1)x3[i] = (l1)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,11,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
                \mathtt{NTT}(\mathtt{x1},\mathtt{len},\textcolor{red}{\mathbf{1}},\mathtt{m2},\mathtt{WN}\textcolor{black}{\mathtt{[1]}})\,;\mathtt{NTT}(\mathtt{x2},\mathtt{len},\textcolor{red}{\mathbf{1}},\mathtt{m2},\mathtt{WN}\textcolor{black}{\mathtt{[1]}})\,;
                rep(i,0,len-1)x4[i] = (l1)x1[i]*x2[i]%m2;
88
89
                NTT(x4,len,-1,m2,WN[1]);
                // 合并两次卷积的结果
90
                rep(i,0,len-1)c[i] = CRT(x3[i], x4[i]);
91
92 }
```

FWT

```
void fwt1(int *a, int len){
 2
            for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
                     _add(a[i+1],a[i]);
            for(int j=0; j<len; j+=i)</pre>
 5
 6
                             for(int k=0; k<i/2; k+=2){
 7
                                      _{add(a[j+k+i/2],a[j+k]);}
                                      _{add(a[j+k+i/2+1],a[j+k+1]);}
 8
 9
                             }
10
11
    void fwt2(int *a, int len){
^{12}
            for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
                     _sub(a[i+1],a[i]);
13
14
            for(int i=4;i<=len;i<<=1)</pre>
                    for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
15
16
                             for(int k=0; k<i/2; k+=2){
17
                                      _{sub(a[j+k+i/2],a[j+k]);}
                                      _{sub(a[j+k+i/2+1],a[j+k+1]);}
18
19
20 }
21
    void fwt3(int *a, int len){
22
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
                     for(int j=0; j<len; j+=i)</pre>
23
                             for(int k=0; k<i/2; k++){</pre>
24
25
                                      int u=a[j+k];
                                      int v=a[j+k+i/2];
26
27
                                      _add(a[j+k],v);
28
                                      sub(u.v):
29
                                      a[j+k+i/2]=u;
```

```
30
31
32
    void fwt4(int *a, int len){
33
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
34
                    for(int j=0; j<len; j+=i)</pre>
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);
                                      _sub(u,v);
39
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){
            for(int i=2:i<=len:i<<=1)
47
                    for(int j=0; j<len; j+=i)</pre>
48
49
                             for(int k=0; k<i/2; k++)
50
                                     _{add(a[j+k],a[j+k+i/2]);}
51
   void fwt6(int *a, int len){
52
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
53
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 }
58 int bitcount[N];
59 int a1[18][N],a2[18][N];
60
    void or_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
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
66
            for(int i=width;i>=0;i--)
67
                    for(int j=0; j<=i; j++)</pre>
                             for(int k=0; k<len; k++)</pre>
68
69
                                      a2[i][k]=(a2[i][k]+(11)a1[i-j][k]*a1[j][k])%MOD;
70
            for(int i=0;i<=width;i++)</pre>
71
                    fwt2(a2[i],len);
72
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                    c[i]=a2[bitcount[i]][i];
73
74 }
    void xor_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
75
76
            static int a1[N],a2[N];
77
            memcpy(a1,a,sizeof a1);
            memcpy(a2,b,sizeof a2);
78
            fwt3(a1,len);
79
80
            fwt3(a2,len);
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
81
82
                     a1[i]=(11)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;
            fwt6(a1,len);
94
95
            memcpy(c,a1,sizeof a1);
96 }
```

中国剩余定理

```
6
                   x = 1, y = 0;
 7
                   return a;
           else{
                   int d = exgcd(b, a \% b, x, y), t = x;
10
11
                   x = y, y = t - a / b * y;
^{12}
                   return d;
13
14 }
15 inline int inv(int a, int p){
16
           int d, x, y;
17
           d = exgcd(a, p, x, y);
           return d == 1 ? (x + p) \% p : -1;
18
19 }
20 int china(int n,int *a,int *m){
21
           int __M = MOD - 1, d, x = 0, y;
22
           for(int i = 0;i < n; ++i){
                  int w = __M / m[i];
23
                   d = exgcd(m[i], w, d, y);
^{24}
25
                   x = (x + ((long long)y*w%__M)*(long long)a[i]%__M)%__M;
26
           }
27
           while(x \le 0)
             x += __M;
28
29
           return x;
30 }
```

字符串

AC 自动机

```
1 /// AC 自动机.
3 /// mxn: 自动机的节点池子大小.
4 const int mxn = 105000;
5
   /// ct: 字符集大小.
  const int cst = 26;
9
   /// 重新初始化:
10 node*pt = pool;
11
   12
13
14 struct node
15 {
16
      node*s[cst];
                    // Trie 转移边.
^{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
                   // 是否是某个字符串的终点. 注意该值为 true 不一定是叶子.
20
      bool leaf;
21 }
22
   pool[mxn]; node*pt=pool;
23 | node* newnode() { memset(pt, 0, sizeof(node)); return pt++; }
25 /// 递推队列.
26 node*qc[mxn];
27
   node*qf[mxn];
28 int qh,qt;
30 struct Trie
31 {
32
      Trie(){ root = newnode(); root->v = '*' - 'a'; }
33
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->s[v] = newnode();
44
```

```
45
                    x->s[v]->v = v;
46
47
               x = x->s[v];
48
            }
            x->leaf = true:
49
50
51
       /// 在所有字符串插入之后执行.
52
        /// 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.
53
       void Construct()
54
55
56
            node*x = root;
            qh = qt = 0;
57
            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])
                { qc[qt] = x->s[i]->s[j]; qf[qt]=root; qt++; }
62
63
64
            while(qh != qt)
65
66
               node*cur = qc[qh], *fp = qf[qh]; qh++;
67
68
69
               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
74
                   if(cur->s[i]) { qc[qt] = cur->s[i]; qf[qt] = fp; qt++; }
75
            }
76
77
       // 拿到转移点.
78
79
       // 暴力判定.
       node* GetTrans(node*x, int v)
80
81
            while(x != root && !x->s[v]) x = x->f;
82
            if(x->s[v]) x = x->s[v];
83
            return x;
85
86
       // 拿到转移点.
87
       // 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
            if(!x->trans[v])
93
94
95
               if(x == root) return root;
               return x->trans[v] = GetTrans(x->f, v);
96
97
98
99
            return x->trans[v];
100
       }
101 };
```

子串 Hash

```
16 /// 取子串的哈希值. 自觉改值域, 进制数和串类型.
17 Hash GetHash(int* c, int 1, int r)
18 {
19
       Hash v = \{0, 0\};
20
       rep(i, 1, r)
21
22
           v.x = (((1LL * v.x * sysnum1) % hashmod1) + c[i] + 1) % hashmod1;
           v.y = (((1LL * v.y * sysnum2) % hashmod2) + c[i] + 1) % hashmod2;
23
24
25
       return v;
26 }
   /// 合并两个串的哈希值. 注意左右顺序.
27
28 Hash MergeHash(Hash left, Hash right, int rightLen)
30
       return Hash {
31
           (int)((1LL * left.x * hx[rightLen] % hashmod1 + right.x) % hashmod1),
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 {
       hx[0] = hy[0] = 1;
38
39
       rep(i, 1, sz)
40
41
           hx[i] = hx[i-1] * sysnum1 % hashmod1;
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];
5 char s[MAXM];
6 int manacher(string str) {
     memset(p, 0, sizeof(p));
      int len = str.size();
9
      int k;
10
      for (k = 0; k < len; k++) {
         s[2 * k] = '#';
11
          s[2 * k + 1] = str[k];
12
13
      }
      s[2 * k] = '#';
14
15
      s[2 * k + 1] = '\0';
      len = strlen(s);
16
17
      int mx = 0;
      int id = 0;
      for (int i = 0; i < len; ++i) {</pre>
19
20
         if ( i < mx ) {</pre>
21
            p[i] = min(p[2 * id - i], mx - i);
22
23
          else {
             p[i] = 1;
24
25
          26
             p[i]++;
27
28
          if ( p[i] + i > mx ) {
29
30
             mx = p[i] + i;
31
             id = i;
32
33
34
      int res = 0;
35
      for (int i = 0; i < len; ++i) {
36
          res = max(res, p[i]);
37
38
      return res - 1;
39 }
```

Trie 树

```
//字符种类数
 1 #define CHAR_SIZE 26
   #define MAX_NODE_SIZE 10000 //最大节点数
2
3
   inline int getCharID(char a) { //返回 a 在子数组中的编号
      return a - 'a':
4
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
7
      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
10
      struct Trie *son[CHAR_SIZE];//后续节点
11 };
12 struct Trie trie_arr[MAX_NODE_SIZE];
13
   int trie_arr_point=0;
14 Trie *NewTrie(){
     Trie *temp=&trie_arr[trie_arr_point++];
15
16
      temp->num=1;
      temp->terminal=false;
17
18
      temp->count=0;
19
      for(int i=0;i<sonnum;++i)temp->son[i]=NULL;
20
      return temp:
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){
24
      Trie *temp=root;
      for(int i=0;i<len;++i){</pre>
25
                 if(temp->son[getCharID(s[i])]==NULL)temp->son[getCharID(s[i])]=NewTrie();
26
27
                 else {temp->son[getCharID(s[i])]->num++;temp->terminal=false;}
28
                 temp=temp->son[getCharID(s[i])];
29
      temp->terminal=true:
30
31
       temp->count++;
32 }
33 //删除整棵树
34
   void Delete(){
      memset(trie_arr,0,trie_arr_point*sizeof(Trie));
35
       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>
42
                 if(temp->son[getCharID(s[i])]!=NULL)
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
2
   //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
5
   #define F(x) ((x)/3+((x)\%3==1?0:tb))
6
7
   #define G(x) ((x)<tb?(x)*3+1:((x)-tb)*3+2)
   int wa[MAXN], wb[MAXN], wv[MAXN], ws[MAXN];
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
       else return s[a] < s[b] || s[a] == s[b] && wv[a + 1] < wv[b + 1];
19
20 }
21
22
   void sort(int *s, int *a, int *b, int slen, int m)
23 | {
24
      int i;
```

```
25
       for (i = 0; i < slen; i++) wv[i] = s[a[i]];</pre>
       for (i = 0; i < m; i++) ws[i] = 0;
26
       for (i = 0; i < slen; i++) ws[wv[i]]++;
28
       for (i = 1; i < m; i++) ws[i] += ws[i - 1];
       for (i = slen - 1; i >= 0; i--) b[--ws[wv[i]]] = a[i];
29
30
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}{1}, tb = \frac{1}{1} / \frac{3}{1}, tbc = \frac{1}{1}, p;
36
        s[slen] = s[slen + 1] = 0;
       for (i = 0; i < slen; i++) if (i % 3 != 0) wa[tbc++] = i;
37
       sort(s + 2, wa, wb, tbc, m);
39
       sort(s + 1, wb, wa, tbc, m);
        sort(s, wa, wb, tbc, m);
40
41
       for (p = 1, rn[F(wb[0])] = 0, i = 1; i < tbc; i++)
           rn[F(wb[i])] = c0(s, wb[i - 1], wb[i]) ? p - 1 : p++;
42
43
       if (p < tbc) dc3(rn, san, tbc, p);</pre>
44
       else for (i = 0; i < tbc; i++) san[rn[i]] = i;</pre>
       for (i = 0; i < tbc; i++) if (san[i] < tb) wb[ta++] = san[i] * 3;
45
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;</pre>
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++];</pre>
52
53
        return;
54 }
```

后缀数组-倍增法

```
1 /*
              细节看 main
 3
              最后结果存在 p 为下标的数组内
     */
 4
 6 int a[N],v[N],h[N],sa[2][N],rk[2][N];
 7 int p,q,k;
 8 void init(){
            SET(a.0):
 9
10
              SET(v,0);
11
              SET(h,0);
              SET(sa.0):
12
13
              SET(rk,0);
14 }
15 void calsa(int *sa,int *rk,int *SA,int *RK){
16
              rep(i,1,n)v[rk[sa[i]]]=i;
17
              repr(i,1,n)
                       if(sa[i]>k)
18
                                 SA[v[rk[sa[i]-k]]--]=sa[i]-k;
19
20
              rep(i,n-k+1,n)SA[v[rk[i]]--]=i;
21
                         \texttt{RK} [ \texttt{SA}[\texttt{i}] ] = \texttt{RK} [ \texttt{SA}[\texttt{i-1}] ] + (\texttt{rk}[\texttt{SA}[\texttt{i-1}]] ! = \texttt{rk} [ \texttt{SA}[\texttt{i}] ] | | \texttt{rk} [ \texttt{SA}[\texttt{i-1}] + \texttt{k} ] ! = \texttt{rk} [ \texttt{SA}[\texttt{i}] + \texttt{k} ] ); 
22
23 }
24 void getsa(){
25
             p=0, q=1, k=1;
26
              rep(i,1,n)v[a[i]]++;
27
             rep(i,1,26)v[i]+=v[i-1];
             rep(i,1,n)sa[p][v[a[i]]--]=i;
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
31
              for(k=1;k<n;k<<=1,swap(p,q))</pre>
32
                       calsa(sa[p],rk[p],sa[q],rk[q]);
33 }
34 void geth(){
35
             k=0:
36
              rep(i,1,n)
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
41
                                  h[rk[p][i]]=k;
42
                                  if(k>0)k--;
```

```
43
44 }
45 int main(){
46
           while(T--){
47
                   init();
48
                   scanf("%s",str+1);
49
                   n = strlen(str+1);
                   rep(i,1,n)a[i]=str[i]-'a'+1;
50
51
52
                   geth();
                   h[0] = h[1] = 0; h[n+1] = 0;
53
54
55
           return 0;
```

后缀自动机

```
2
           init() 初始化
           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{
7
           static const int K = 26;
           int rt, la, nodes;
 9
           int len[N], n[N][K], pa[N], sz[N];
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;
                   pa[i] = 0;
17
                   sz[i] = 0;
18
19
                   SET(n[i],0);
20
                   return i;
21
22
           void ins(int w){
                   int p = la, np = newnode(len[p]+1);
23
^{24}
                   la = np;
25
                   sz[np] = 1;
26
                   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
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
40
           void getsz(){
                   rep(i,2,nodes)
41
42
                           adde(pa[i],i);
                   dfs(rt);
43
45
           void dfs(int u){
                   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
           }
```

回文自动机

```
1 /*
2 用法类似 sam
```

```
3
           本质不同的回文串有 O(n) 个
           回文树有两个根
 4
          а 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
           分别为 even,odd, 长度分别是 0 和-1
           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
9
           n 是自动机的边
           cnt 是出现次数,向 suffix 传递,需要调用 calc()
10
11
12 struct PAM{
13
          char str[N];
14
          int n[N][M], suffix[N], len[N], cnt[N];
          int tot, suf;
15
          int newnode(){
16
17
                  int i = tot++;
18
                  SET(n[i],0);
19
                  suffix[i] = len[i] = cnt[i] = 0;
                  return i:
20
^{21}
22
          void init(){
23
                  tot = 0;
24
                  int p = newnode(), q = newnode();
                  len[p] = 0;
25
                  suffix[p] = q;
27
                  len[q] = -1;
                  suffix[q] = q;
28
29
                  suf = 0;
          }
30
           int getfail(int x, int 1){
31
32
                  while(str[1-1-len[x]] != str[1])
                         x = suffix[x];
33
34
                  return x;
35
           int insert(int x){
36
37
                  int c = str[x]-'a';
                  int p = getfail(suf,x);
38
39
                  if(!n[p][c]){
40
                          int q = newnode();
                         len[q] = len[p]+2;
41
42
                          suffix[q] = n[getfail(suffix[p],x)][c];
                         n[p][c] = q;
43
44
45
                  p = n[p][c];
46
                  cnt[p]++;
47
                  suf = p;
48
                  return suf;
49
50
           void calc(){
                  repr(i,0,tot-1)
51
                         cnt[suffix[i]] += cnt[i];
52
53
          }
           void debug(){
54
55
                  rep(i,0,tot-1){
                         pr(i),sp,pr(suffix[i]),sp,pr(cnt[i]),ln;
56
                         rep(j,0,M-1)if(n[i][j])putchar('a'+j),sp,pr(n[i][j]),ln;
57
58
                  }
          }
59
60
           void solve(){
61
                  init();
62
                  cin>>str;
63
                  rep(i,0,strlen(str)-1)
                         insert(i):
64
65
66 };
```

扩展 KMP

```
1 //使用 getExtend 获取 extend 数组 (s[i]...s[n-1] 与 t 的最长公共前级的长度)
2 //s,t,slen,tlen, 分别为对应字符串及其长度.
3 //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
4 void getNext(char* t, int tlen, int* next){
    next[0] = tlen;
    int a;
    int p;
    for (int i = 1, j = -1; i < tlen; i++, j--){
```

```
9
            if (j < 0 | | i + next[i - a] >= p){
               if (j < 0) {
10
11
                  p = i;
12
                   j = <mark>0</mark>;
13
               }
               while (p < tlen && t[p] == t[j]) {
14
15
                   p++;
                   j++;
16
17
               }
               next[i] = j;
18
19
               a = i;
20
           }
           else {
21
22
               next[i] = next[i - a];
23
24
25 }
26 void getExtend(char* s, int slen, char* t, int tlen, int* extend, int* next){
27
       getNext(t, next);
28
       int a;
29
       int p;
30
       for (int i = 0, j = -1; i < slen; i++, j--){
           if (j < 0 | | i + next[i - a] >= p){
31
32
               if (j < 0) {
33
                   p = i, j = 0;
               }
34
35
               while (p < slen && j < tlen && s[p] == t[j]) {
                   p++;
36
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

```
2
   require c++11 support
3
4 #include <chrono>
5 using namespace chrono;
6 int main(){
7
           auto start = system_clock::now();
8
           //do something
9
           auto end = system_clock::now();
10
           auto duration = duration_cast<microseconds>(end - start);
11
           cout << double(duration.count()) * microseconds::period::num / microseconds::period::den << endl;</pre>
12 }
```

日期公式

```
1 /*
 2
           zeller 返回星期几%7
 3 */
4 int zeller(int y,int m,int d) {
           if (m \le 2) y--, m = 12; int c = y/100; y\% = 100;
           int w=((c>>2)-(c<<1)+y+(y>>2)+(13*(m+1)/5)+d-1)%7;
 6
 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) {
          if (m < 3) \{y --; m += 12;\}
```

```
14 return 365 * y + y / 4 - y / 100 + y / 400 + (153 * m + 2) / 5 + d;
15 }
```

读入挂

```
1 // sc(x) pr(x)
    #define BUF_SIZE 100000
 3
   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);
 8
                   if(pend == p1){
 9
10
                          IOerror = 1;
11
                           return -1;
12
13
           }
14
           return *p1++;
15 }
16 inline bool blank(char ch){
17
           return ch == ' ' || ch == '\n' || ch == '\r' || ch == '\t';
18 }
19 inline int sc(int &x){
20
          char ch;
21
           int sgn = 1;
22
           while(blank(ch = nc()));
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){
                   putchar('0');
32
33
                   return;
34
          }
           short i, d[19];
35
36
           for (i = 0;x; ++i)
37
                  d[i] = x \% 10, x /= 10;
38
           while (i--)
39
                   putchar(d[i] + '0');
40 }
41 #undef BUF_SIZE
```

随机数

```
1 #include <random>
2 | #include <chrono>
3 using namespace std::chrono;
4
5
   int rd(int 1, int r)
6
   {
       static default_random_engine gen(high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count());
7
       return uniform_int_distribution<int>(1, r)(gen);
9 }
10
11
   double rd(double 1, double r)
12 {
13
       static default_random_engine gen(high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count());
14
       return uniform_real_distribution<double>(1, r)(gen);
15 }
```

高精度

```
1 const int base = 10000000000;
2 const int base_digits = 9;
3 struct bigint{
4 vector<int> a;
5 int sign; // 符号位 1 / -1
```

```
6
           // 基本函数
           bigint() : sign(1){}
           bigint(long long v){
 9
                  *this = v;
10
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
                  sign = 1;
                  if (v < 0) sign = -1, v = -v;
20
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();
31
                   while (ca)
32
                          ans++, ca /= 10;
33
                   return ans;
34
35
           // 去前导零
           void trim(){
36
37
                   while (!a.empty() && !a.back())
38
                          a.pop_back();
39
                   if (a.empty())
40
                          sign = 1;
41
42
           bool isZero() const{
                  return a.empty() || (a.size() == 1 && !a[0]);
43
44
45
           // 负号
           bigint operator-() const{
46
47
                   bigint res = *this;
                  res.sign = -sign;
48
49
                   return res;
           // 绝对值
51
52
           bigint abs() const{
53
                  bigint res = *this;
                  res.sign *= res.sign;
54
55
                  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];
62
                   return res * sign;
63
           // 基本运算
64
           // 幂
65
66
           bigint operator ^(const bigint &v){
                  bigint ans = 1, a = *this, b = v;
67
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{
77
                  if (sign == v.sign){
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;
 86
                             }
 87
                             return res:
 88
 89
                     return *this - (-v);
 90
 91
             // 高精度减
 92
             bigint operator-(const bigint &v) const{
 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>
                                             res.a[i] -= carry + (i < (int) v.a.size() ? v.a[i] : 0);
 97
                                             carry = res.a[i] < 0;</pre>
 98
 99
                                             if (carry)
                                                      res.a[i] += base;
100
                                     }
101
102
                                     res.trim();
103
                                     return res;
104
                             }
                             return -(v - *this):
105
106
107
                     return *this + (-v);
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;
113
                     for (int i = 1; i < (int) p.size(); i++)</pre>
114
                            p[i] = p[i - 1] * 10;
115
                     vector<int> res;
                     long long cur = 0;
116
117
                     int cur_digits = 0;
                     for (int i = 0; i < (int) a.size(); i++){</pre>
118
119
                             cur += a[i] * p[cur_digits];
120
                             cur_digits += old_digits;
                             while (cur_digits >= new_digits){
121
122
                                     res.push_back(int(cur % p[new_digits]));
                                     cur /= p[new_digits];
123
124
                                     cur_digits -= new_digits;
125
                             }
126
127
                     res.push_back((int) cur);
128
                     while (!res.empty() && !res.back())
129
                            res.pop_back();
130
                     return res;
131
132
             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++)</pre>
                                    for (int j = 0; j < n; j++)
139
140
                                             res[i + j] += a[i] * b[j];
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());
145
146
                     vll b1(b.begin(), b.begin() + k);
                     vll b2(b.begin() + k, b.end());
147
148
                     vll a1b1 = karatsubaMultiply(a1, b1);
                     vll a2b2 = karatsubaMultiply(a2, b2);
149
                     for (int i = 0; i < k; i++)
150
151
                            a2[i] += a1[i];
                     for (int i = 0; i < k; i++)
152
153
                            b2[i] += b1[i];
154
                     vll r = karatsubaMultiply(a2, b2);
155
                     for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
156
                            r[i] -= a1b1[i];
                     for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
157
                            r[i] -= a2b2[i];
158
159
                     for (int i = 0; i < (int) r.size(); i++)</pre>
```

```
160
                            res[i + k] += r[i];
                     for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
161
                            res[i] += a1b1[i];
162
163
                     for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
                            res[i + n] += a2b2[i];
164
165
                     return res;
166
             // 高精度乘 需要两个前置函数
167
168
             bigint operator*(const bigint &v) const{
                     vector<int> a6 = convert_base(this->a, base_digits, 6);
169
170
                     vector<int> b6 = convert_base(v.a, base_digits, 6);
171
                     vll a(a6.begin(), a6.end());
                     vll b(b6.begin(), b6.end());
172
                     while (a.size() < b.size())</pre>
174
                            a.push_back(0);
175
                     while (b.size() < a.size())</pre>
176
                            b.push_back(0);
                     while (a.size() & (a.size() - 1))
177
178
                            a.push_back(0), b.push_back(0);
179
                     vll c = karatsubaMultiply(a, b);
180
                     bigint res;
181
                     res.sign = sign * v.sign;
                     for (int i = 0, carry = 0; i < (int) c.size(); i++){</pre>
182
                            long long cur = c[i] + carry;
183
184
                             res.a.push_back((int) (cur % 1000000));
                             carry = (int) (cur / 1000000);
185
186
                     res.a = convert_base(res.a, 6, base_digits);
187
188
                     res.trim();
189
                     return res;
190
            }
191
             // 高精度除/取模 前置函数
192
             friend pair<bigint, bigint> divmod(const bigint &a1, const bigint &b1){
                     int norm = base / (b1.a.back() + 1);
193
194
                     bigint a = a1.abs() * norm;
                     bigint b = b1.abs() * norm;
195
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>
202
                             int s2 = r.a.size() <= b.a.size() - 1 ? 0 : r.a[b.a.size() - 1];</pre>
                             int d = ((long long) base * s1 + s2) / b.a.back();
203
                             r -= b * d;
204
                             while (r < 0)
205
206
                                    r += b, --d;
207
                             q.a[i] = d;
                     }
208
209
                     q.sign = a1.sign * b1.sign;
210
                     r.sign = a1.sign;
211
                     q.trim();
212
                     return make_pair(q, r / norm);
213
214
             // 高精度除
215
            bigint operator/(const bigint &v) const{
216
217
                    return divmod(*this, v).first;
218
             // 高精度取模
219
220
             \verb|bigint operator%(const bigint \&v) const{} \\
                    return divmod(*this, v).second;
221
222
223
             void operator+=(const bigint &v){
                    *this = *this + v;
224
225
             void operator-=(const bigint &v){
226
227
                     *this = *this - v;
228
             void operator*=(const bigint &v){
229
                    *this = *this * v;
231
            }
232
             void operator/=(const bigint &v){
233
                    *this = *this / v;
234
             // 低精度乘
             void operator*=(int v){
236
```

```
237
                     if (v < 0)
                             sign = -sign, v = -v;
238
                     for (int i = 0, carry = 0; i < (int) a.size() || carry; ++i){</pre>
239
240
                             if (i == (int) a.size())
241
                                     a.push_back(0);
242
                             long long cur = a[i] * (long long) v + carry;
                             carry = (int) (cur / base);
243
                              a[i] = (int) (cur % base);
244
245
                     }
246
                     trim():
247
             }
             // 低精度乘
248
             bigint operator*(int v) const{
249
                     bigint res = *this;
251
                     res *= v;
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() - \frac{1}{1}, rem = \frac{0}{1}; i >= \frac{0}{1}; --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
             bigint operator/(int v) const{
267
                     bigint res = *this;
268
                     res /= v;
269
                     return res;
270
             // 低精度模
^{271}
             int operator%(int v) const{
272
273
                     if (v < 0)
                             v = -v;
274
                     int m = 0;
275
276
                     for (int i = a.size() - \frac{1}{1}; i >= \frac{0}{1}; --i){
                             m = (a[i] + m * (long long) base) % v;
277
278
279
                     return m * sign;
280
281
             // 比较关系
             bool operator<(const bigint &v) const{</pre>
282
283
                     if (sign != v.sign)
284
                             return sign < v.sign;</pre>
                     if (a.size() != v.a.size())
285
                             return a.size() * sign < v.a.size() * v.sign;</pre>
286
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;
293
294
             bool operator<=(const bigint &v) const{</pre>
295
                    return !(v < *this);
296
297
             }
             bool operator>=(const bigint &v) const{
298
                     return !(*this < v);</pre>
300
             bool operator==(const bigint &v) const{
301
302
                     return !(*this < v) && !(v < *this);
303
304
             bool operator!=(const bigint &v) const{
305
                    return *this < v || v < *this;
306
307
             // 输入输出
             void read(const string &s){
308
309
                     sign = 1;
310
                     a.clear();
311
                     int pos = 0;
                     while (pos < (int) s.size() && (s[pos] == '-' || s[pos] == '+')){
312
                             if (s[pos] == '-')
313
```

73



```
314
                                      sign = -sign;
315
                              ++pos;
316
317
                     for (int i = s.size() - 1; i >= pos; i -= base_digits){
318
                             int x = 0:
319
                             for (int j = max(pos, i - base_digits + 1); j <= i; j++)
                                     x = x * 10 + s[j] - '0';
320
                              a.push_back(x);
321
322
                     }
                     trim():
323
324
325
             friend istream& operator>>(istream &stream, bigint &v){
326
                     string s;
                     stream >> s;
328
                     v.read(s);
329
                     return stream;
330
             friend ostream& operator << (ostream &stream, const bigint &v){
331
332
                     if (v.sign == -1)
333
                             stream << '-';
                     stream << (v.a.empty() ? 0 : 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];
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){
344
                     return a / gcd(a, b) * b;
345
346
             friend bigint sqrt(const bigint &a1) {
347
             bigint a = a1;
             while (a.a.empty() \mid \mid a.a.size() % 2 == 1)
349
                 a.a.push_back(0);
350
351
             int n = a.a.size();
352
353
             int firstDigit = (int) sqrt((double) a.a[n - 1] * base + a.a[n - 2]);
354
             int norm = base / (firstDigit + 1);
355
             a *= norm;
356
             a *= norm;
             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
             \label{eq:firstDigit}  \mbox{ = (int) sqrt((double) a.a[n - 1] * base + a.a[n - 2]);} 
             int q = firstDigit;
362
363
             bigint res;
364
             for(int j = n / 2 - 1; j >= 0; j--) {
365
366
                 for(; ; --q) {
                     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;
371
                 }
372
373
                 res *= base;
374
                 res += q;
375
                 if (j > 0) {
376
                     int d1 = res.a.size() + \frac{2}{3} < r.a.size() ? r.a[res.a.size() + \frac{2}{3}] : 0;
377
                     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
             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.
   /// power : 阶乘数组.
4
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.
   /// 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 {
11
      int res = 0;
12
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
13
14
          int rank = 0;
          for(int j=i; j<len; j++) if(c[j] < c[i]) rank++;</pre>
15
16
          res += rank * power[len - i - 1];
      }
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 {
      for(int i=0; i<len; i++) cused[i] = false;</pre>
25
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
26
27
28
          int cnt = rank / power[len - i - 1];
29
          rank \%= power[len - i - 1];
30
          cnt++;
31
         int num = 0;
32
          while(true)
33
34
             if(!cused[num]) cnt--;
35
             if(cnt == 0) break:
36
             num++;
37
          }
          cused[num] = true;
38
39
          c[i] = num + 'a'; // 输出字符串, 从 a 开始.
40
41 }
42 /// 阶乘数组初始化.
43 int main()
44
45
      power[0] = power[1] = 1;
      for(int i=0; i<20; i++) power[i] = i * power[i-1];</pre>
46
47
48 }
```

快速乘

模拟退火

75



```
13 | int tcnt = 0;
14 point mvbase = point(0.01, 0.01);
15 | point curp = p[1];
16 db curmax = GetIntArea(curp);
17 | while(T >= Tend)
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.v * 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;
27
      if(dist > eps || (dist < -eps && randdb() > exp(dist / T)))
28
      {
29
           // 更新方案和答案.
           curmax = v:
30
           curp = nxtp;
31
32
           tcnt++;
33
34
       T *= rate;
35 }
```

魔法求递推式

```
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
  8 #define SZ(x) ((int)(x).size())
  9 typedef vector<int> VI;
10 typedef long long 11;
11 typedef pair<int,int> PII;
        const ll mod=1000000007;
12
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;
                 11 res[N],base[N],_c[N],_md[N];
19
20
                 vector<int> Md;
21
                 void mul(11 *a.11 *b.int k) {
22
                          rep(i,0,k+k) _c[i]=0;
23
                           \label{eq:condition} rep(i, \begin{subarray}{ll} 
                           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;
25
26
                           rep(i,0,k) a[i]=_c[i];
27
                 }
28
                  29
                          ll ans=0,pnt=0;
30
                           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
                           Md.clear();
                           rep(i,0,k) if (_md[i]!=0) Md.push_back(i);
34
                          rep(i,0,k) res[i]=base[i]=0;
35
36
                           res[0]=1;
                           while ((111<<<pnt)<=n) pnt++;</pre>
37
                           for (int p=pnt;p>=0;p--) {
38
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} \texttt{rep(j,0,SZ(Md))} \ \ \texttt{res[Md[j]]=(res[Md[j]]-res[k]*\_md[Md[j]])\%mod;}
42
43
44
                           rep(i,0,k) ans=(ans+res[i]*b[i])%mod;
45
46
                           if (ans<0) ans+=mod;</pre>
47
                           return ans;
48
49
                 VI BM(VI s) {
```

```
VI C(1,1),B(1,1);
50
51
           int L=0, m=1, b=1;
52
           rep(n,0,SZ(s)) {
53
               ll d=<mark>0</mark>;
               rep(i,0,L+1) d=(d+(l1)C[i]*s[n-i])%mod;
54
                if (d==0) ++m;
55
56
                else if (2*L<=n) {
                   VI T=C;
57
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
                    while (SZ(C) < SZ(B) + m) C.pb(0);
59
                    rep(i,0,SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
60
61
                    L=n+1-L; B=T; b=d; m=1;
                } else {
62
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
64
                    while (SZ(C)<SZ(B)+m) C.pb(0);</pre>
                    rep(i,0,SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
65
66
               }
67
           }
68
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;
            return solve(n,c,VI(a.begin(),a.begin()+SZ(c)));
75
76
77 | };
78 | int main() {
79
       for (scanf("%d",&_);_;_--) {
80
           scanf("%11d",&n);
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 $rac{b}{2}-1$

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

$$F_n = \frac{\varphi^n - (-\varphi)^{-n}}{\sqrt{5}}, \varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$
$$F_n = \lfloor \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \rfloor$$

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

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

积分表

$$\int_{\frac{R}{R^{-1}}}^{R} dx = -\frac{1}{\sqrt{c}} \ln \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) \int_{\frac{R}{R^{-1}}}^{R} dx = -\frac{1}{\sqrt{c}} \ln \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) \right) dx = -\frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{1}{\sqrt{c}} \sinh \left(\frac{2\sqrt{2(R+2)}}{x} \frac{1}{x} \right) dx = 0$$

$$= 261 - \frac{$$

$$\int \coth x dx = \ln \left(\sinh x\right) + C$$

$$\int \operatorname{sech} x dx = \arcsin \left(\tanh x\right) + C = \arctan \left(\sinh x\right) + C$$

$$\int \operatorname{csch} x dx = \ln \left(\tanh \frac{x}{2}\right) + C$$

$$== 定积分 ==$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx =$$

$$\left\{ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \ldots \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, \quad \text{if } n > 1 \ \text{且} n \ \text{为奇数} \right.$$

$$\left\{ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \ldots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad \text{if } n > 0 \ \text{且} n \ \text{为偶数} \right.$$