

大学生程序设计竞赛算法模板

The ACM-ICPC Algorithm Library



Figure 1: The ACM-ICPC Icon



Figure 2: The BIT Icon

学校名称: 北京理工大学
University: Bejing Institute of Technology

队伍名称: 肥宅大哭.jpg
Owing to team: *fatty newbie*

队内成员: 龙水彬、周赫斌、程苗苗
Teamates: *strawberry, zhber, miamiao*

完成时间: 2018 年 10 月 16 日
Build at October 16, 2018

Contents

1	字符串	7
1.1	KMP	7
1.2	扩展 KMP	8
1.3	manacher	9
1.4	AC 自动机	10
1.5	后缀数组	12
1.6	自动机	15
1.6.1	后缀自动机	15
1.6.2	回文自动机	17
1.6.3	前后加字符的回文自动机	18
1.7	可持久化 Trie	20
1.8	最小表示法	22
2	数据结构	25
2.1	线段树 (静态)	25
2.2	线段树 (动态开点)	29
2.3	可持久化线段树	31
2.4	树状数组	42
2.5	ST 表	44
2.6	平衡树	44
2.6.1	Treap	44
2.6.2	Splay	51
2.7	Link-Cut-Tree	58
2.8	树链剖分	60
2.9	KD 树	66
2.9.1	一维 KD-Tree	66
2.9.2	高维 KD-Tree	70
2.10	莫队算法	72
2.10.1	区间莫队	72
2.10.2	树上莫队	75
2.11	分块算法	79
2.12	可持久化并查集	91
3	图论	94
3.1	最小生成树	94
3.1.1	MST for Kruskal	94
3.1.2	MST for Prim	95
3.2	次小生成树	95
3.3	最短路	97
3.3.1	单源最短路 - Dijkstra	97
3.3.2	单源最短路 - SPFA	97
3.3.3	有向图判负环	98
3.3.4	同余最短路	99
3.3.5	Floyd 倍增法	100
3.4	差分约束	101

3.5	K 短路	104
3.6	图的割点、桥和双连通分支的基本概念	106
3.6.1	点连通度与边连通度	106
3.6.2	双连通图、割点与桥	106
3.6.3	双连通分支	106
3.6.4	求割点与桥	106
3.6.5	求双连通分支	107
3.6.6	构造双连通图	107
3.7	有向图强连通分量	107
3.8	割点、桥	111
3.9	二分图基础	112
3.10	有向无环图 (DAG) 基础	113
3.11	二分图匹配	113
3.11.1	匈牙利	113
3.11.2	Hopcroft-Karp	117
3.11.3	多重匹配	120
3.11.4	最大权匹配	122
3.12	一般图匹配	123
3.12.1	带花树算法	123
3.12.2	最大加权匹配	126
3.13	2-SAT (二元可满足性问题)	127
3.13.1	2-SAT 染色法 (可以得到字典序最小的解)	128
3.13.2	2-SAT 跑强连通分量缩点法 (只能得到任意解)	129
3.14	最大流、最小割	131
3.14.1	Dinic	131
3.14.2	ISAP	132
3.15	费用流	136
3.15.1	最小费用最大流	136
3.15.2	zkw 费用流	137
3.16	有上下界网络流	139
3.16.1	无源汇可行流	139
3.16.2	有源汇可行流	139
3.16.3	有源汇最大流	139
3.17	二分图匹配最大流算法	140
3.18	分数规划	140
3.18.1	二分法	141
3.18.2	迭代法	143
3.19	最大权闭合图	145
3.20	最大密度子图	146
3.21	最近公共祖先	147
3.21.1	DFS+ST 表在线算法	147
3.21.2	离线 +tarjan 算法	149
3.22	平面图	151
3.23	欧拉图	151
3.23.1	有向图	152
3.23.2	无向图	154

3.23.3	混合图	155
3.24	最小树形图	158
3.25	曼哈顿最小生成树	159
3.26	生成树计数	162
3.27	树分治	165
3.27.1	点分治	165
3.27.2	边分治	169
4	搜索	175
4.1	折半搜索 (Meet in middle)	175
4.2	跳链 (Dancing links)	175
4.3	反向搜索	178
4.4	模拟退火	182
5	动态规划	185
5.1	背包问题	185
5.2	最长上升子序列 $O(n \cdot \log(n))$	185
5.3	数位 DP	186
6	数学	190
6.1	线性筛	190
6.2	min_25 法筛质数	192
6.3	非互质逆元	193
6.4	拆分数	193
6.5	扩展欧几里得	194
6.6	随机素数测试	195
6.7	大整数分解	196
6.8	中国剩余定理	199
6.9	离散对数	200
6.10	原根	201
6.11	求 A^B 的约数之和对 MOD 取模	205
6.12	组合数学基础	205
6.12.1	组合数	205
6.12.2	排列数	206
6.12.3	错排数	206
6.12.4	鸽巢原理	206
6.12.5	斐波那契数列	207
6.12.6	特征根	207
6.12.7	卡特兰数	207
6.12.8	斯特林数	208
6.12.9	贝尔数	208
6.12.10	拆分数	208
6.12.11	其他结论	208
6.13	爆破线性递推第 n 项	208
6.14	矩阵快速幂	210
6.15	快速幂、快速乘	213
6.16	高斯消元	214

6.17	快速傅里叶变换 (FFT)	218
6.18	多项式	221
6.18.1	函数操作	221
6.18.2	生成函数	223
6.18.3	拉格朗日插值	228
6.19	计算 N 阶线性齐次递推式第 K 项	229
6.20	单纯形 (解决一类线性规划问题)	231
6.21	快速数论变换 (FWT)	235
6.22	线性基	238
6.23	Polya 定理	246
6.24	Lindstrom-Gessel-Viennot lemma 定理	247
7	计算几何	249
7.1	二维几何	249
7.1.1	通用函数	249
7.1.2	二维凸包	271
7.1.3	动态凸包	273
7.1.4	凸多边形面积并和半平面交	274
7.1.5	凸多边形面积交	276
7.1.6	极角排序	282
7.1.7	圆的内、外心	283
7.1.8	平面最近点对	284
7.1.9	最小圆覆盖	285
7.1.10	自适应辛普森积分	288
7.2	三维几何	289
7.2.1	通用函数	293
7.2.2	三维凸包	297
7.2.3	最小球覆盖	302
8	博弈论	304
9	其他	306
9.1	快速输入输出	306
9.2	程序对拍 (Windows 环境、Linux 环境)	307
9.3	快速排序	307
9.4	桶排序	308
9.5	分治查询第 K 大	309
9.6	最大全 0 子矩阵 $O(n^2)$	310
9.7	高精度	310
9.8	完全高精度	312
9.9	子集系列问题	318
9.9.1	枚举 S 的子集	318
9.9.2	枚举所有集合的子集	318
9.9.3	格雷码枚举 2 全集	318
9.9.4	枚举集合 S 中大小为 r 的子集	319
9.10	strtok 和 sscanf 结合输入	319
9.11	解决爆栈问题	319

9.12 STL 常用操作	319
9.12.1 优先队列 <code>priority_queue</code>	319
9.12.2 <code>set</code> 和 <code>multiset</code>	320
9.13 Java 类	321
9.13.1 基础语法	321
9.13.2 大整数 (<code>BigInteger</code>)	321
9.13.3 高精度 (<code>BigDecimal</code>)	323

1 字符串

1.1 KMP

```
1  /* 例题：POJ - 3461(Quilipo), hdu1711(Number Sequence)
2   * 这个模板 字符串是从 0 开始的
3   * Next 数组是从 1 开始的
4   */
5  #include <iostream>
6  #include <cstring>
7  using namespace std;
8  const int N = 1000002;
9  int next_[N];
10 void getNext(char *pattern, int plen) {
11     int j, k;
12     j = 0;
13     k = -1;
14     next_[0] = -1;
15     while(j < plen)
16         if(k == -1 || pattern[j] == pattern[k]) {
17             next_[++j] = ++k; //表示 T[j-1] 和 T[k-1] 相匹配, 当 j 处失配
18                             ↪ 时, 直接用 next_[j] 处来匹配当前失配处
19         } else k = next_[k];
20 }
21 /* 返回模式串 T 在主串 S 中首次出现的位置, 返回的位置是从 0 开始的。*/
22 int KMP_Index(char *str, char *pattern, int slen, int plen) {
23     int i = 0, j = 0;
24     getNext(pattern, plen);
25     while(i < slen && j < plen) {
26         if(j == -1 || str[i] == pattern[j]) {
27             i++;
28             j++;
29         } else j = next_[j];
30     }
31     if(j == plen) return i - plen;
32     else return -1;
33 }
34 /* 返回模式串在主串 S 中出现的次数 */
35 int KMP_Count(char *str, char *pattern, int slen, int plen) {
36     int ans = 0;
37     int i, j = 0;
38     if(slen == 1 && plen == 1) {
39         if(str[0] == pattern[0]) return 1;
40         else return 0;
41     }
42     getNext(pattern, plen);
```

```
42     for(i = 0; i < slen; i++) {
43         while(j > 0 && str[i] != pattern[j]) j = next_[j];
44         if(str[i] == pattern[j])
45             j++;
46         if(j == plen) {
47             ans++;
48             j = next_[j];
49         }
50     }
51     return ans;
52 }
```

1.2 扩展 KMP

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int maxn = 100010;    //字符串长度最大值
4  int nxt[maxn], extend[maxn]; //ex 数组即为 extend 数组
5  //预处理计算 nxt 数组, nxt[i] 代表 i 位置和开始位置的最长公共前缀
6  void GETNEXT(char *str) {
7      int i = 0, j, po, len = strlen(str);
8      nxt[0] = len; //初始化 nxt[0]
9      while(str[i] == str[i + 1] && i + 1 < len) //计算 nxt[1]
10         i++;
11     nxt[1] = i;
12     po = 1; //初始化 po 的位置
13     for(i = 2; i < len; i++) {
14         if(nxt[i - po] + i < nxt[po] + po) //第一种情况, 可以直接得到
15             // nxt[i] 的值
16             nxt[i] = nxt[i - po];
17         else { //第二种情况, 要继续匹配才能得到 nxt[i] 的值
18             j = nxt[po] + po - i;
19             if(j < 0) j = 0; //如果 i > po + nxt[po], 则要从头开始匹配
20             while(i + j < len && str[j] == str[j + i]) //计算 nxt[i]
21                 j++;
22             nxt[i] = j;
23             po = i; //更新 po 的位置
24         }
25     }
26 }
27 //计算 extend 数组
28 void EXKMP(char *s1, char *s2) {
29     int i = 0, j, po, len = strlen(s1), l2 = strlen(s2);
30     while(s1[i] == s2[i] && i < l2 && i < len) //计算 extend[0]
31         i++;
32     extend[0] = i;
```



```
32 po = 0; //初始化 po 的位置
33 for(i = 1; i < len; i++) {
34     if(nxt[i - po] + i < extend[po] + po) //第一种情况, 直接可以得到
        ⇨ extend[i] 的值
35     extend[i] = nxt[i - po];
36     else { //第二种情况, 要继续匹配才能得到 extend[i] 的值
37         j = extend[po] + po - i;
38         if(j < 0)j = 0; //如果 i>extend[po]+po 则要从头开始匹配
39         while(i + j < len && j < 12 && s1[j + i] == s2[j]) //计算
            ⇨ extend[i]
40         j++;
41         extend[i] = j;
42         po = i; //更新 po 的位置
43     }
44 }
45 }
46 char s1[100010], s2[100010];
47 int main(int argc, char const *argv[]) {
48     while(~scanf("%s%s", s1, s2)) {
49         GETNEXT(s1);
50         EXKMP(s2, s1);
51         int len = strlen(s2);
52         int ans = 0;
53         for(int i = 0; i < len; i++) {
54             if(extend[i] + i == len)ans = max(ans, extend[i]);
55         }
56         s1[ans] = '\0';
57         if(ans)
58             printf("%s %d\n", s1, ans );
59         else printf("%d\n", ans );
60     }
61     return 0;
62 }
```

1.3 manacher

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int MAXN = 2000005;
4  char str1[MAXN], str[MAXN];
5  int ls, p[MAXN];
6  // transfer string:abcd ==> string:$#a#b#c#d# 预处理
7  void pre() {
8      int ls1 = strlen(str1);
9      ls = 0;
10     str[ls++] = '$';
```

```
11     str[ls++] = '#';
12     for (int i = 0; i < ls1; i++) {
13         str[ls++] = str1[i];
14         str[ls++] = '#';
15     }
16     str[ls] = 0;
17 }
18 // o(n)
19 int manacher() {
20     pre();
21     int mx = 0, id, ans = 0; // mx 表示最右的位置, id 表示取到 mx 的中心位
    ↪ 置
22     for (int i = 1; i < ls; i++) {
23         if (mx > i) p[i] = min(p[2 * id - i], mx - i);
24         else p[i] = 1;
25         for (; str[i + p[i]] == str[i - p[i]]; p[i]++);
26         if (p[i] + i > mx) {
27             mx = p[i] + i;
28             id = i;
29         }
30         ans = max(ans, p[i]);
31     }
32     /*
33      输出回文串
34      p[ans]-=2;
35      for(int i =
    ↪ (ans-p[ans])/2-1; i<=(ans+p[ans])/2-1; i++)printf("%c",str1[i]);printf("\n");
36     */
37     return ans - 1;
38 }
39 int main(int argc, char const *argv[]) {
40     while(~scanf("%s", str1)) {
41         printf("%d\n", manacher());
42     }
43     return 0;
44 }
```

1.4 AC 自动机

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int AC_NOD = 28, AC_N = 5e5 + 10;
4 struct Tire {
5     int nxt[AC_N][AC_NOD], fail[AC_N], cnt[AC_N];
6     int root, tot;
7     int id[AC_NOD];
```

```
8  int end[AC_N];
9  int newnode() {
10     for(int i = 0; i < AC_NOD ; i++)nxt[tot][i] = -1;
11     fail[tot] = -1;
12     cnt[tot] = 0;
13     return tot++;
14 }
15 void init() {
16     tot = 0;
17     memset(end, false, sizeof end);
18     root = newnode();
19 }
20 int getid(char x) {
21     if(x <= 'z' && x >= 'a') return x - 'a' + 10;
22     else if(x <= 'Z' && x >= 'A')return 36 + x - 'A';
23     else return x - '0';
24 }
25
26
27 void insert(string s) {
28     int p = root, len = s.length();
29     for(int i = 0; i < len; i++) {
30         int cur = getid(s[i]);
31         if(nxt[p][cur] == -1)nxt[p][cur] = newnode();
32         p = nxt[p][cur];
33     }
34     cnt[p]++;
35     end[p] = true;
36 }
37 void build() {
38     queue<int> que;
39     que.push(root);
40     int now;
41
42     while(!que.empty()) {
43         now = que.front();
44         que.pop();
45         if(end[fail[now]])end[now] = true;
46         for(int i = 0; i < AC_NOD; i++) {
47             if(~nxt[now][i]) {
48                 if(now == root) fail[nxt[now][i]] = root;
49                 else fail[nxt[now][i]] = nxt[fail[now]][i];
50                 que.push(nxt[now][i]);
51             } else {
52                 if(now == root) nxt[now][i] = root;
53                 else nxt[now][i] = nxt[fail[now]][i];
```

```
54         }
55     }
56 }
57 }
58 int count(string t) {
59     int now = root;
60     int len = t.length(), p, ans = 0;
61     for(int i = 0; i < len; i++) {
62         p = getid(t[i]), now = nxt[now][p];
63         for(int tmp = now; tmp != root; tmp = fail[tmp]) ans +=
            ↪ cnt[tmp];
64     }
65     return ans;
66 }
67 } T;
68 int main() {
69     int t;
70     cin.sync_with_stdio(0);
71     cin >> t;
72     while(t--) {
73         T.init();
74         int n;
75         cin >> n;
76         string q;
77         for(int i = 1; i <= n; i++) cin >> q, T.insert(q);
78         T.build();
79         cin >> q;
80         cout << T.count(q) << endl;
81     }
82     return 0;
83 }
```

1.5 后缀数组

```
1  /*  $n$  为总字符串的长度
2   *  $r$  数组为被操作的字符串, 索引从 0 开始, 最后一位 ( $r[n-1]$ ) 一定是 '$'(char
   ↪ 数组) //'0'(int 数组)
3   *  $sa$  为生成的后缀数组, 从 0 开始到  $n-1$  结束, 保证  $sa[0] = n-1$ 
4   *  $m$  代表字符集的大小或者说范围。
5   *  $height[1]$  的值无效因为其没有前驱字符串
6   * 查询两个后缀的  $lcp$  应该查询  $query(rnk[l]+1, rnk[r]);$ 
7   */
8  #include <bits/stdc++.h>
9  using namespace std;
10 typedef long long ll;
11 const int maxn = 300010;
```

```

12 char a[maxn];
13 int wa[maxn], wb[maxn], wv[maxn], wts[maxn];
14 int cmp(int *r, int a, int b, int l) {
15     return r[a] == r[b] && r[a + 1] == r[b + 1];
16 }
17 void init_sa(char *r, int *sa, int n, int m) {
18     int i, j, *x = wa, *y = wb, *t;
19     int p;
20     for(i = 0; i < m; i++) wts[i] = 0;
21     for(i = 0; i < n; i++) wts[x[i] = r[i]]++;
22     for(i = 0; i < m; i++) wts[i] += wts[i - 1];
23     for(i = n - 1; i >= 0; --i) sa[--wts[x[i]]] = i;
24     for(j = 1, p = 1; p < n; j <= 1, m = p) {
25         for(p = 0, i = n - j; i < n; i++) y[p++] = i;
26         for(i = 0; i < n; i++) if(sa[i] >= j) y[p++] = sa[i] - j;
27         for(i = 0; i < n; i++) wv[i] = x[y[i]];
28         for(i = 0; i < m; i++) wts[i] = 0;
29         for(i = 0; i < n; i++) wts[wv[i]]++;
30         for(i = 1; i < m; i++) wts[i] += wts[i - 1];
31         for(i = n - 1; i >= 0; i--) sa[--wts[wv[i]]] = y[i];
32         for(t = x, x = y, y = t, p = 1, x[sa[0]] = 0, i = 1; i < n; i++)
33             x[sa[i]] = cmp(y, sa[i - 1], sa[i], j) ? p - 1 : p++;
34     }
35
36     return;
37 }
38 int rnk[maxn], height[maxn];
39 int d[maxn][20], inx[maxn];
40 void init_inx() {
41     inx[0] = -1;
42     for(int i = 1; i < maxn; i++) inx[i] = (((i) & (i - 1)) ? 0 : 1) +
43         ↪ inx[i - 1];
44 }
45 void init_rmq(int *r, int n) {
46     for(int i = 0; i < n; i++) d[i][0] = height[i];
47     for(int j = 1; j < 20; ++j) {
48         int k = 1 << (j - 1);
49         for(int i = 0; i + k * 2 - 1 < n; ++i) d[i][j] = min(d[i][j - 1],
50             ↪ d[i + k][j - 1]);
51     }
52 }
53 int query(int l, int r) {
54     int k = inx[r - l + 1];
55     return min(d[l][k], d[r - (1 << k) + 1][k]);
56 }
57 void calheight(char *r, int *sa, int n) {

```

```
56     int i, j, k = 0;
57     for(i = 1; i < n; i++)rnk[sa[i]] = i;
58     for(i = 0; i < n - 1; height[rnk[i++]] = k)
59         for(k ? k-- : 0, j = sa[rnk[i] - 1]; r[i + k] == r[j + k]; k++);
60 }
61 int sa[maxn];
62 void solve() {
63     scanf("%s", a);
64     int len = strlen(a);
65     a[len] = '$';
66     len++;
67     int n = len;
68     scanf("%s", a + len);
69     len = strlen(a);
70     a[len] = '#';
71     len++;
72     init_sa(a, sa, len, 256);
73     calheight(a, sa, len);
74     init_rmq(height, len);
75     int r = 2;
76     int ans = 0;
77     for(int i = 2; i < len; i++) {
78         r = max(r, i);
79         if(sa[i] >= n)continue;
80         while(r < len && sa[r] < n)r++;
81         if(r == len)break;
82         ans = max(ans, query(i + 1, r));
83     }
84     r = 2;
85     for(int i = 2; i < len; i++) {
86         r = max(r, i);
87         if(sa[i] < n)continue;
88         while(r < len && sa[r] >= n)r++;
89         if(r == len)break;
90         ans = max(ans, query(i + 1, r));
91     }
92     printf("%d\n", ans );
93 }
94 int main(int argc, char const *argv[]) {
95     init_inx();
96     solve();
97     return 0;
98 }
```

1.6 自动机

1.6.1 后缀自动机

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int maxn = 1000010;
4  struct Sam {
5      int n, tot, last, ans, l;
6      int nxt[maxn << 1][26], pa[maxn << 1], dep[maxn << 1];
7      int root;
8      char s[maxn];
9      inline void init() {
10         memset(vis, 0, sizeof vis);
11         root = tot = last = 1;
12         memset(nxt, -1, sizeof nxt);
13         memset(pa, -1, sizeof pa);
14         memset(dep, 0, sizeof dep);
15     }
16     inline void extend(int x) {
17         int c = s[x] - 'a', p = last, np = ++tot;
18         last = np;
19         dep[np] = x;
20         for(; p != -1 && nxt[p][c] == -1; p = pa[p])nxt[p][c] = np;
21         if(p == -1)pa[np] = 1;
22         else {
23             int q = nxt[p][c];
24             if(dep[p] + 1 == dep[q])pa[np] = q;
25             else {
26                 int nq = ++tot;
27                 dep[nq] = dep[p] + 1;
28                 memcpy(nxt[nq], nxt[q], sizeof nxt[q]);
29                 pa[nq] = pa[q];
30                 pa[np] = pa[q] = nq;
31                 for(; nxt[p][c] == q; p = pa[p])nxt[p][c] = nq;
32             }
33         }
34     }
35     int res[maxn << 1];
36     int w[maxn << 1], b[maxn << 1], r[maxn << 1];
37     void topo() {
38         memset(w, 0, sizeof w);
39         memset(r, 0, sizeof r);
40         //拓扑排序
41         for(int i = 1; i <= tot; i++)w[dep[i]]++;
42         for(int i = 1; i <= l; i++) w[i] += w[i - 1];
43         for(int i = 1; i <= tot; i++)b[w[dep[i]] - 1] = i;
```

```

44 //拓扑排序
45
46 //计算每个状态 right 的 size
47 int p = root;
48 for(int i = 1; i <= 1; i++) p = nxt[p][s[i] - 'a'], r[p]++;
49 for(int i = tot; i >= 1; i--) if( pa[b[i]] != -1 ) r[ pa[b[i]] ]
    ↪ += r[b[i]];
50 }
51
52 int vis[maxn << 1];
53 /* CodeForces 235C */
54 void query(char a[], int len, int now) {
55     int p = root;
56     int ans = 0;
57     int t = 0;
58     p = root;
59     for(int i = 0; i < len; i++) if(nxt[p][a[i] - 'a'] == -1) {
60         printf("0\n");
61         return ;
62     }
63     for(int i = 0; i < len; i++) {
64         while( p > 1 && nxt[p][a[i] - 'a'] == -1) {
65             p = pa[p];
66             t = dep[p];
67         }
68         p = nxt[p][a[i] - 'a'];
69         t++;
70         if(t >= len / 2) {
71             while(pa[p] != -1 && dep[pa[p]] >= len / 2 ) p = pa[p], t
    ↪ = dep[p];
72             if(vis[p] != now) vis[p] = now, ans += r[p];
73         }
74     }
75     printf("%d\n", ans);
76 }
77 //查询子串第 k 大
78 inline void query(int k) {
79     int p = root;
80     while(k) {
81         for(int i = 0; i < 26; i++) {
82             if(nxt[p][i] == -1) continue;
83             if(k > r[nxt[p][i]]) k -= r[nxt[p][i]];
84             else if(k <= r[nxt[p][i]]) {
85                 printf("%c", i + 'a');
86                 p = nxt[p][i];
87                 break;

```



```
88         }
89     }
90 }
91     printf("\n");
92 }
93 } S;
94 int main(int argc, char const *argv[]) {
95     scanf("%s", S.s + 1);
96     int len = strlen(S.s + 1);
97     S.l = len;
98     S.init();
99     for(int i = 1; i <= len; i++) S.extend(i);
100    S.topo();
101    int k;
102    scanf("%d", &k), S.query(k);
103    return 0;
104 }
```

1.6.2 回文自动机

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int maxn = 5e5 + 10;
4  typedef long long ll;
5  // 每个节点代表一个回文串
6  int len[maxn]; // 此节点回文串长度
7  int nxt[maxn][26];
8  int fail[maxn];
9  int cnt[maxn];
10 int num[maxn]; // border 个数
11 int s[maxn];
12 int last;
13 int p; // 节点个数
14 int n; // 已添加字符个数
15 int newnode() {
16     for(int i = 0; i < 26; i++) nxt[p][i] = 0;
17     cnt[p] = num[p] = 0;
18     return p++;
19 }
20 void init() {
21     p = 0;
22     len[0] = 0;
23     len[1] = -1;
24     fail[0] = 1;
25     newnode();
26     newnode();
```

```
27     n = 0;
28     s[0] = -1; // 开头放一个字符集中没有的字符, 减少特判
29     last = 1;
30 }
31 int get_fail(int x) {
32     while(s[n - len[x] - 1] != s[n]) x = fail[x];
33     return x;
34 }
35 void add(char c) {
36     int x = c - 'a';
37     s[++n] = x;
38     last = get_fail(last);
39     int cur = last;
40     if(!nxt[cur][x]) {
41         int now = newnode();
42         len[now] = len[cur] + 2;
43         // 以下两行因为边界原因, 顺序不可互换
44         fail[now] = nxt[get_fail(fail[cur])][x];
45         nxt[cur][x] = now;
46         num[now] = num[fail[now]] + 1;
47     }
48     last = nxt[cur][x];
49     cnt[last]++;
50 }
51 char ss[maxn];
52 ll solve() {
53     ll ans = 0;
54     for(int i = p - 1; i >= 0; i--) cnt[fail[i]] += cnt[i];
55     for(int i = 0; i < p; i++) ans = max(ans, 1ll * cnt[i] * len[i]);
56     return ans;
57 }
58 int main(int argc, char const *argv[]) {
59     scanf("%s", ss + 1);
60     int len = strlen(ss + 1);
61     init();
62     for(int i = 1; i <= len; i++) add(ss[i]);
63     printf("%lld\n", solve());
64     return 0;
65 }
```

1.6.3 前后加字符的回文自动机

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int mod = 19930726;
4  typedef long long ll;
```

```
5  const int LEN = 2e5 + 10;
6  int len[LEN], fail[LEN], num[LEN];
7  const int mid = 100003;
8  int nxt[LEN][26];
9  int last[2], p, npre, nend;
10 char s[LEN];
11 ll ans;
12 int newnode() {
13     memset(nxt[p], 0, sizeof nxt[p]);
14     fail[p] = 0;
15     return p++;
16 }
17 void init() {
18     p = 0;
19     ans = 0;
20     len[0] = 0;
21     len[1] = -1;
22     newnode();
23     newnode();
24     fail[0] = 1;
25     npre = nend = mid;
26     npre++;
27     s[npre] = s[nend] = -1;
28     last[0] = 1;
29     last[1] = 1;
30 }
31 int getfail(int x, int k) {
32     if(k == 0) while(s[nend - (len[x] + 1)] != s[nend]) x = fail[x];
33     else while(s[npre + (len[x] + 1)] != s[npre]) x = fail[x];
34     return x;
35 }
36 void add(char c, int q) {
37     int x = c - 'a';
38     last[q] = getfail(last[q], q);
39     int cur = last[q];
40     if(!nxt[cur][x]) {
41         int now = newnode();
42         len[now] = len[cur] + 2;
43         fail[now] = nxt[getfail(fail[cur], q)][x];
44         nxt[cur][x] = now;
45         num[now] = num[fail[now]] + 1;
46     }
47     last[q] = nxt[cur][x];
48     if(len[last[q]] == nend - npre + 1) last[q ^ 1] = last[q];
49     ans += num[last[q]];
50 }
```

```
51 void addpre(char c) {
52     s[++nend] = c - 'a';
53     s[nend + 1] = -1;
54     add(c, 0);
55 }
56 void addend(char c) {
57     s[--npres] = c - 'a';
58     s[npres - 1] = -1;
59     add(c, 1);
60 }
61 pair<int, int> a[LEN];
62 int main(int argc, char const *argv[]) {
63     int m, op;
64     while(~scanf("%d", &m)) {
65         init();
66         char a[10];
67         while(m--) {
68             scanf("%d", &op);
69             if(op == 1) {
70                 scanf("%s", a);
71                 addpre(a[0]);
72             } else if(op == 2) {
73                 scanf("%s", a);
74                 addend(a[0]);
75             } else if(op == 3) printf("%d\n", p - 2);
76             else printf("%lld\n", ans);
77         }
78     }
79     return 0;
80 }
81 }
```

1.7 可持久化 Trie

```
1  /* 例题：BZOJ 3261 - 给定一个非负整数序列  $\{a\}$ ，初始长度为  $N$ 。
2   * 有  $M$  个操作，有以下两种操作类型：
3   1.  $A\ x$ ：添加操作，表示在序列末尾添加一个数  $x$ ，序列的长度  $N+1$ 。
4   2.  $Q\ l\ r\ x$ ：询问操作，你需要找到一个位置  $p$ ，满足  $l \leq p \leq r$ ，使得： $a[p]$ 
   ↪  $xor\ a[p+1]\ xor\ \dots\ xor\ a[N]\ xor\ x$  最大，输出最大是多少。
5   */
6   #include <bits/stdc++.h>
7   using namespace std;
8   struct Trie {
9       #define NODE 20000005
10      #define SET 2
11      int nxt[NODE][SET];
```

```

12  int cnt[NODE], tot;
13  int root[600100];
14  int nw;
15  int newnode() {
16      for(int i = 0; i < SET; i++)nxt[tot][i] = -1;
17      cnt[tot] = 0;
18      return tot++;
19  }
20  void init() {
21      tot = 0;
22      root[0] = newnode();
23      nw = 0;
24  }
25  void insert(int x) {
26      int dig[50] = {0};
27      for(int i = 1; i <= 25; i++)dig[25 - i + 1] = x % 2, x /= 2;
28      nw++;
29      root[nw] = newnode();
30      int p = root[nw], pre = root[nw - 1];
31      for(int i = 0; i < SET; i++)nxt[p][i] = nxt[pre][i];
32      for(int i = 1; i <= 25; i++) {
33          int cur = dig[i];
34          nxt[p][cur] = newnode();
35          p = nxt[p][cur];
36          if(~pre && ~nxt[pre][cur]) {
37              pre = nxt[pre][cur];
38              for(int j = 0; j < SET; j++)nxt[p][j] = nxt[pre][j];
39              cnt[p] = cnt[pre] + 1;
40          } else cnt[p] = 1, pre = -1;
41      }
42  }
43  int query(int l, int r, int x) {
44      int pl = root[l - 1], pr = root[r];
45      int dig[50] = {0};
46      for(int i = 1; i <= 25; i++)dig[25 - i + 1] = x % 2, x /= 2;
47      int a, b, ans = 0;
48      for(int i = 1; i <= 25; i++) {
49          int cur = dig[i];
50          if(~pl && ~nxt[pl][cur ^ 1])a = cnt[nxt[pl][cur ^ 1]];
51          else a = 0;
52          if(~nxt[pr][cur ^ 1])b = cnt[nxt[pr][cur ^ 1]];
53          else b = 0;
54          if(b - a) {
55              if(~pl)pl = nxt[pl][cur ^ 1];
56              pr = nxt[pr][cur ^ 1];
57              ans <<= 1;

```

```

58         ans++;
59     } else {
60         if(~p1)p1 = nxt[p1][cur];
61         pr = nxt[pr][cur];
62         ans = (ans << 1);
63     }
64 }
65 return ans;
66 }
67 } T;
68 int main(int argc, char const *argv[]) {
69     int n, m;
70     scanf("%d%d", &n, &m);
71     T.init();
72     int x;
73     int tot = 0, total = 0;
74     T.insert(0);
75     for(int i = 1; i <= n; i++) {
76         scanf("%d", &x);
77         tot ^= x;
78         T.insert(tot);
79     }
80     int lastans = 0, l, r;
81     char s[10];
82     for(int i = 1; i <= m; i++) {
83         scanf("%s", s);
84         if(s[0] == 'A') {
85             scanf("%d", &x);
86             tot ^= x;
87             T.insert(tot);
88         } else {
89             scanf("%d%d%d", &l, &r, &x);
90             printf("%d\n", T.query(l, r, tot ^ x));
91         }
92     }
93     return 0;
94 }

```

1.8 最小表示法

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int maxn = 1000010;
4  char a[maxn];
5  int Next[maxn], num, L;
6  void KMP() {

```

```
7     for(int i = 2, j = 0; i <= L; i++) {
8         while(j && a[i] != a[j + 1]) j = Next[j];
9         if(a[i] == a[j + 1]) j++;
10        Next[i] = j;
11    }
12    num = L % (L - Next[L]) ? 1 : L / (L - Next[L]);
13 }
14 int minexpress() {
15     int i = 1, j = 2, k = 0;
16     while(i <= L && j <= L && k < L) {
17         int ti = (i + k > L ? i + k - L : i + k);
18         int tj = (j + k > L ? j + k - L : j + k);
19         if(a[ti] == a[tj]) k++;
20         else {
21             if(a[ti] < a[tj]) j += k + 1;
22             else i += k + 1;
23             if(i == j) j++;
24             k = 0;
25         }
26     }
27     return min(i, j);
28 }
29 int maxexpress() {
30     int i = 1, j = 2, k = 0;
31     while(i <= L && j <= L && k < L) {
32         int ti = (i + k > L ? i + k - L : i + k);
33         int tj = (j + k > L ? j + k - L : j + k);
34         if(a[ti] == a[tj]) k++;
35         else {
36             if(a[ti] > a[tj]) j += k + 1;
37             else i += k + 1;
38             if(i == j) j++;
39             k = 0;
40         }
41     }
42     return min(i, j);
43 }
44 int main() {
45     int T, Min, Max;
46     while(~scanf("%s", a + 1)) { // 字符串从 1 开始
47         L = strlen(a + 1);
48         KMP();
49         Min = minexpress();
50         Max = maxexpress();
51         printf("%d %d %d %d\n", Min, num, Max, num);
52     }
```

```
53     return 0;  
54 }
```


2 数据结构

2.1 线段树（静态）

```
1 // 这是一个区间加和 RMQ
2 class SegmentTree {
3 public:
4     #define lson (root << 1)
5     #define rson (root << 1 | 1)
6     #define lent (t[root].r - t[root].l + 1)
7     #define lenl (t[lson].r - t[lson].l + 1)
8     #define lenr (t[rson].r - t[rson].l + 1)
9     struct Tree {
10         int l, r, val, lazy;
11     } t[maxn << 4];
12
13     void pushup(int root) {
14         t[root].val = t[lson].val + t[rson].val;
15     }
16
17     void pushdown(int root) {
18         if (t[root].lazy) {
19             t[lson].lazy += t[root].lazy;
20             t[rson].lazy += t[root].lazy;
21             t[lson].val += lenl * t[root].lazy;
22             t[rson].val += lenr * t[root].lazy;
23             t[root].lazy = 0;
24         }
25     }
26
27     void build(int l, int r, int root) {
28         t[root].l = l;
29         t[root].r = r;
30         t[root].lazy = 0;
31         if (l == r) {
32             t[root].val = 0;
33             return;
34         }
35         int mid = l + r >> 1;
36         build(l, mid, lson);
37         build(mid + 1, r, rson);
38         pushup(root);
39     }
40
41     void update(int l, int r, int val, int root) {
42         if (l <= t[root].l && t[root].r <= r) {
```

```

43         t[root].val += lent * val;
44         t[root].lazy += val;
45         return;
46     }
47     pushdown(root);
48     int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
49     if (l <= mid) update(l, r, val, lson);
50     if (r > mid) update(l, r, val, rson);
51     pushup(root);
52 }
53
54 int query(int l, int r, int root) {
55     if (l <= t[root].l && t[root].r <= r)
56         return t[root].val;
57     pushdown(root);
58     int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
59     int ans = 0;
60     if (l <= mid) ans += query(l, r, lson);
61     if (r > mid) ans += query(l, r, rson);
62     return ans;
63 }
64 #undef lenr
65 #undef lenl
66 #undef lent
67 #undef rson
68 #undef lson
69 };
70 // new HDU-5828
71 #include <bits/stdc++.h>
72 using namespace std;
73 typedef long long ll;
74 const int maxn = 1e5 + 5;
75 int a[maxn];
76 class SegmentTree {
77 public:
78     #define ls (rt<<1)
79     #define rs (rt<<1|1)
80     struct Tree {
81         int l, r;
82         ll mi, mx, tag, sum;
83     } t[maxn << 2];
84
85     inline int treelen(int rt) { return t[rt].r - t[rt].l + 1; }
86
87     inline void push_up(int rt) {
88         t[rt].mi = min(t[ls].mi, t[rs].mi);

```

```
89         t[rt].mx = max(t[ls].mx, t[rs].mx);
90         t[rt].sum = t[ls].sum + t[rs].sum;
91     }
92
93     inline void push_down(int rt) {
94         if (t[rt].tag) {
95             t[ls].tag += t[rt].tag;
96             t[rs].tag += t[rt].tag;
97             t[ls].mi += t[rt].tag;
98             t[rs].mi += t[rt].tag;
99             t[ls].mx += t[rt].tag;
100            t[rs].mx += t[rt].tag;
101            t[ls].sum += treelen(ls) * t[rt].tag;
102            t[rs].sum += treelen(rs) * t[rt].tag;
103            t[rt].tag = 0;
104        }
105    }
106
107     void build(int l, int r, int rt) {
108         t[rt].l = l, t[rt].r = r, t[rt].tag = 0;
109         if (l == r) {
110             t[rt].mi = t[rt].mx = t[rt].sum = a[l];
111             return;
112         }
113         int m = l + r >> 1;
114         build(l, m, ls);
115         build(m + 1, r, rs);
116         push_up(rt);
117     }
118
119     void update(int l, int r, int rt) {
120         if (l <= t[rt].l && t[rt].r <= r) {
121             if (t[rt].mi == t[rt].mx) {
122                 ll tmp = sqrt(t[rt].mx + 0.5);
123                 ll sub = t[rt].mx - tmp;
124                 t[rt].sum -= sub * treelen(rt);
125                 t[rt].tag -= sub;
126                 t[rt].mi = t[rt].mx = tmp;
127                 return;
128             } else if (t[rt].mi == t[rt].mx - 1) {
129                 ll tmp1 = sqrt(t[rt].mx + 0.5);
130                 ll tmp2 = sqrt(t[rt].mi + 0.5);
131                 if (tmp2 == tmp1 - 1) {
132                     ll sub = t[rt].mx - tmp1;
133                     t[rt].sum -= sub * treelen(rt);
134                     t[rt].tag -= sub;
```

```

135         t[rt].mx = tmp1, t[rt].mi = tmp2;
136         return;
137     }
138 }
139 }
140 push_down(rt);
141 int m = t[rt].l + t[rt].r >> 1;
142 if (l <= m) update(l, r, ls);
143 if (r > m) update(l, r, rs);
144 push_up(rt);
145 }
146
147 void update(int l, int r, int x, int rt) {
148     if (l <= t[rt].l && t[rt].r <= r) {
149         t[rt].sum += 1LL * treelen(rt) * x;
150         t[rt].mi += x;
151         t[rt].mx += x;
152         t[rt].tag += x;
153         return;
154     }
155     push_down(rt);
156     int m = t[rt].l + t[rt].r >> 1;
157     if (l <= m) update(l, r, x, ls);
158     if (r > m) update(l, r, x, rs);
159     push_up(rt);
160 }
161
162 ll query(int l, int r, int rt) {
163     if (l <= t[rt].l && t[rt].r <= r) return t[rt].sum;
164     push_down(rt);
165     int m = t[rt].l + t[rt].r >> 1;
166     ll ans = 0;
167     if (l <= m) ans += query(l, r, ls);
168     if (r > m) ans += query(l, r, rs);
169     return ans;
170 }
171 #undef ls
172 #undef rs
173 #undef lt
174 #undef ll
175 #undef lr
176 } T;
177 int main() {
178     int t, n, m;
179     scanf("%d", &t);
180     while (t--) {

```

```

181     scanf("%d%d", &n, &m);
182     for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &a[i]);
183     T.build(1, n, 1);
184     while (m--) {
185         int op, l, r, x;
186         scanf("%d%d%d", &op, &l, &r);
187         if (op == 1) {
188             scanf("%d", &x);
189             T.update(l, r, x, 1);
190         } else if (op == 2) T.update(l, r, 1);
191         else printf("%lld\n", T.query(l, r, 1));
192     }
193 }
194 return 0;
195 }

```

2.2 线段树（动态开点）

```

1  /* 动态开点类似于主席树，每次开点需要记录每个点的儿子是谁
2   * 例题：hdu6183 - 二维矩形，4 种操作，每次可以清除所有点、给点 (x,y) 添加
   ↳ 一种颜色 c、查询在 (0,y1) 与 (x,y2) 所围成的矩形里有多少种颜色
3   * 解法：因为每次查询的矩阵都是从 x=0 开始到 x，因此只需要维护 1 颗关于 y
   ↳ 轴值域的 50 颗关于颜色的线段树即可，对于每个 y_i，存这个颜色下出现的最
   ↳ 小的 x，查询是否 mi[rt] <= x 即可，但是因为数据范围较大，但实际上点数
   ↳ 不多，需要动态开点或者离线以后离散化
4   */
5   #include <bits/stdc++.h>
6   using namespace std;
7   const int maxn = 2e5 + 5;
8   int up = 1e6;
9   int col[52], ls[maxn << 5], rs[maxn << 5], mi[maxn << 5], idx;
10  void insert(int &o, int x, int y, int l, int r) {
11      if (o == 0) { o = ++idx; mi[o] = x; }
12      if (mi[o] == 0 || mi[o] > x) mi[o] = x;
13      if (l == r) return;
14      int m = (l + r) / 2;
15      if (y <= m) insert(ls[o], x, y, l, m);
16      else insert(rs[o], x, y, m+1, r);
17  }
18  bool query(int o, int x, int y1, int y2, int l, int r) {
19      if (!o) return 0;
20      if (y1 <= l && r <= y2) return mi[o] <= x;
21      int m = (l + r) / 2;
22      bool ok = 0;
23      if (y1 <= m) ok = query(ls[o], x, y1, y2, l, m);
24      if (!ok && y2 > m) ok = query(rs[o], x, y1, y2, m+1, r);

```

```
25     return ok;
26 }
27 int main() {
28     int op;
29     idx = 0;
30     while (~scanf("%d", &op) && op != 3) {
31         if (op == 0) {
32             memset(col, 0, sizeof col);
33             memset(ls, 0, sizeof ls);
34             memset(rs, 0, sizeof rs);
35             memset(mi, 0, sizeof mi);
36         } else if (op == 1) {
37             int x, y, c;
38             scanf("%d%d%d", &x, &y, &c);
39             insert(col[c], x, y, 1, up);
40         } else if (op == 2) {
41             int x, y1, y2;
42             scanf("%d%d%d", &x, &y1, &y2);
43             int ans = 0;
44             for (int i = 0; i <= 50; i++) ans += query(col[i], x, y1, y2,
45                 ↪ 1, up);
46             printf("%d\n", ans);
47         }
48     }
49     return 0;
50 }
51 /* 例题 2: Codeforces 915E - 区间修改、区间查询
52    * 解法:  $n$  很大, 但是  $q$  很小, 用到的点很少, 因此线段树动态开点, 注意内存 10
53    ↪ 倍以上?
54    */
55 #include <bits/stdc++.h>
56 using namespace std;
57 const int maxn = 1e7 + 5e6 + 5;
58 int ls[maxn], rs[maxn], sum[maxn], tag[maxn], idx, rt;
59 void init() {
60     memset(ls, 0, sizeof ls);
61     memset(rs, 0, sizeof rs);
62     memset(sum, 0, sizeof sum);
63     memset(tag, 0, sizeof tag);
64     rt = idx = 0;
65 }
66 void push_up(int o) {
67     sum[o] = sum[ls[o]] + sum[rs[o]];
68 }
69 void push_down(int l, int r, int o) {
70     if (tag[o] != -1) {
```

```
69     int m = (l + r) / 2;
70     if (l != r) {
71         if (!ls[o]) ls[o] = ++idx;
72         if (!rs[o]) rs[o] = ++idx;
73         tag[ls[o]] = tag[o];
74         tag[rs[o]] = tag[o];
75         sum[ls[o]] = (m - l + 1) * tag[o];
76         sum[rs[o]] = (r - m) * tag[o];
77     }
78     tag[o] = -1;
79 }
80 }
81 void update(int ql, int qr, int v, int l, int r, int &o) {
82     if (!o) o = ++idx;
83     if (ql <= l && r <= qr) {
84         if (l != r) tag[o] = v;
85         sum[o] = v * (r - l + 1);
86         return;
87     }
88     push_down(l, r, o);
89     int m = (l + r) / 2;
90     if (ql <= m) update(ql, qr, v, l, m, ls[o]);
91     if (qr > m) update(ql, qr, v, m + 1, r, rs[o]);
92     push_up(o);
93 }
94 int main() {
95     int n, q;
96     scanf("%d%d", &n, &q);
97     init();
98     while (q--) {
99         int l, r, k;
100         scanf("%d%d%d", &l, &r, &k);
101         if (k == 1) update(l, r, 1, l, n, rt);
102         else if (k == 2) update(l, r, 0, 1, n, rt);
103         printf("%d\n", n - sum[rt]);
104     }
105     return 0;
106 }
```

2.3 可持久化线段树

```
1  /* 例题 1: SPOJ - DQUERY 查询区间有多少个不同的数
2   */
3  const int MAXN = 30010;
4  const int M = MAXN * 100;
5  int n, q, tot;
```

```
6  int a[MAXN];
7  int T[MAXN], lson[M], rson[M], c[M];
8  int build(int l, int r) {
9      int root = tot++;
10     c[root] = 0;
11     if(l != r) {
12         int mid = (l + r) >> 1;
13         lson[root] = build(l, mid);
14         rson[root] = build(mid + 1, r);
15     }
16     return root;
17 }
18 int update(int root, int pos, int val) {
19     int newroot = tot++, tmp = newroot;
20     c[newroot] = c[root] + val;
21     int l = 1, r = n;
22     while(l < r) {
23         int mid = (l + r) >> 1;
24         if(pos <= mid) {
25             lson[newroot] = tot++;
26             rson[newroot] = rson[root];
27             newroot = lson[newroot];
28             root = lson[root];
29             r = mid;
30         } else {
31             rson[newroot] = tot++;
32             lson[newroot] = lson[root];
33             newroot = rson[newroot];
34             root = rson[root];
35             l = mid + 1;
36         }
37         c[newroot] = c[root] + val;
38     }
39     return tmp;
40 }
41 int query(int root, int pos) {
42     int ret = 0;
43     int l = 1, r = n;
44     while(pos < r) {
45         int mid = (l + r) >> 1;
46         if(pos <= mid) {
47             r = mid;
48             root = lson[root];
49         } else {
50             ret += c[lson[root]];
51             root = rson[root];
```



```
52         l = mid + 1;
53     }
54 }
55 return ret + c[root];
56 }
57 int main() {
58     while(scanf("%d", &n) == 1) {
59         tot = 0;
60         for(int i = 1; i <= n; i++)
61             scanf("%d", &a[i]);
62         T[n + 1] = build(1, n);
63         map<int, int>mp;
64         for(int i = n; i >= 1; i--) {
65             if(mp.find(a[i]) == mp.end()) {
66                 T[i] = update(T[i + 1], i, 1);
67             } else {
68                 int tmp = update(T[i + 1], mp[a[i]], -1);
69                 T[i] = update(tmp, i, 1);
70             }
71             mp[a[i]] = i;
72         }
73         scanf("%d", &q);
74         while(q--) {
75             int l, r;
76             scanf("%d%d", &l, &r);
77             printf("%d\n", query(T[l], r));
78         }
79     }
80     return 0;
81 }
82 /* 例题 2: POJ2104 - 静态区间第 K 大
83 */
84 const int MAXN = 100010;
85 const int M = MAXN * 30;
86 int n, q, m, tot;
87 int a[MAXN], t[MAXN];
88 int T[MAXN], lson[M], rson[M], c[M];
89 void Init_hash() {
90     for(int i = 1; i <= n; i++)
91         t[i] = a[i];
92     sort(t + 1, t + 1 + n);
93     m = unique(t + 1, t + 1 + n) - t - 1;
94 }
95 int build(int l, int r) {
96     int root = tot++;
97     c[root] = 0;
```

```

98     if(l != r) {
99         int mid = (l + r) >> 1;
100         lson[root] = build(l, mid);
101         rson[root] = build(mid + 1, r);
102     }
103     return root;
104 }
105 int hash(int x) {
106     return lower_bound(t + 1, t + 1 + m, x) - t;
107 }
108 int update(int root, int pos, int val) {
109     int newroot = tot++, tmp = newroot;
110     c[newroot] = c[root] + val;
111     int l = 1, r = m;
112     while(l < r) {
113         int mid = (l + r) >> 1;
114         if(pos <= mid) {
115             lson[newroot] = tot++;
116             rson[newroot] = rson[root];
117             newroot = lson[newroot];
118             root = lson[root];
119             r = mid;
120         } else {
121             rson[newroot] = tot++;
122             lson[newroot] = lson[root];
123             newroot = rson[newroot];
124             root = rson[root];
125             l = mid + 1;
126         }
127         c[newroot] = c[root] + val;
128     }
129     return tmp;
130 }
131 int query(int left_root, int right_root, int k) {
132     int l = 1, r = m;
133     while( l < r) {
134         int mid = (l + r) >> 1;
135         if(c[lson[left_root]] - c[lson[right_root]] >= k ) {
136             r = mid;
137             left_root = lson[left_root];
138             right_root = lson[right_root];
139         } else {
140             l = mid + 1;
141             k -= c[lson[left_root]] - c[lson[right_root]];
142             left_root = rson[left_root];
143             right_root = rson[right_root];

```

```
144     }
145 }
146 return l;
147 }
148 int main() {
149     while(scanf("%d%d", &n, &q) == 2) {
150         tot = 0;
151         for(int i = 1; i <= n; i++)
152             scanf("%d", &a[i]);
153         Init_hash();
154         T[n + 1] = build(1, m);
155         for(int i = n; i ; i--) {
156             int pos = hash(a[i]);
157             T[i] = update(T[i + 1], pos, 1);
158         }
159         while(q--) {
160             int l, r, k;
161             scanf("%d%d%d", &l, &r, &k);
162             printf("%d\n", t[query(T[l], T[r + 1], k)]);
163         }
164     }
165     return 0;
166 }
167 /* 例题 3: SPOJ - COT 树上路径点权第 K 大
168    * 解法: LCA + 主席树
169    */
170 // 主席树部分 *****
171 const int MAXN = 200010;
172 const int M = MAXN * 40;
173 int n, q, m, TOT;
174 int a[MAXN], t[MAXN];
175 int T[MAXN], lson[M], rson[M], c[M];
176 void Init_hash() {
177     for(int i = 1; i <= n; i++)
178         t[i] = a[i];
179     sort(t + 1, t + 1 + n);
180     m = unique(t + 1, t + n + 1) - t - 1;
181 }
182 int build(int l, int r) {
183     int root = TOT++;
184     c[root] = 0;
185     if(l != r) {
186         int mid = (l + r) >> 1;
187         lson[root] = build(l, mid);
188         rson[root] = build(mid + 1, r);
189     }
```

```
190     return root;
191 }
192 int hash(int x) {
193     return lower_bound(t + 1, t + 1 + m, x) - t;
194 }
195 int update(int root, int pos, int val) {
196     int newroot = TOT++, tmp = newroot;
197     c[newroot] = c[root] + val;
198     int l = 1, r = m;
199     while( l < r) {
200         int mid = (l + r) >> 1;
201         if(pos <= mid) {
202             lson[newroot] = TOT++;
203             rson[newroot] = rson[root];
204             newroot = lson[newroot];
205             root = lson[root];
206             r = mid;
207         } else {
208             rson[newroot] = TOT++;
209             lson[newroot] = lson[root];
210             newroot = rson[newroot];
211             root = rson[root];
212             l = mid + 1;
213         }
214         c[newroot] = c[root] + val;
215     }
216     return tmp;
217 }
218 int query(int left_root, int right_root, int LCA, int k) {
219     int lca_root = T[LCA];
220     int pos = hash(a[LCA]);
221     int l = 1, r = m;
222     while(l < r) {
223         int mid = (l + r) >> 1;
224         int tmp = c[lson[left_root]] + c[lson[right_root]] - 2 * c[
225             lson[lca_root]] + (pos >= l && pos <= mid);
226         if(tmp >= k) {
227             left_root = lson[left_root];
228             right_root = lson[right_root];
229             lca_root = lson[lca_root];
230             r = mid;
231         } else {
232             k -= tmp;
233             left_root = rson[left_root];
234             right_root = rson[right_root];
235             lca_root = rson[lca_root];
```

```

236         l = mid + 1;
237     }
238 }
239 return l;
240 }
241 // LCA 部分
242 int rmq[2 * MAXN]; // rmq 数组, 就是欧拉序列对应的深度序列
243 struct ST {
244     int mm[2 * MAXN];
245     int dp[2 * MAXN][20]; // 最小值对应的下标
246     void init(int n) {
247         mm[0] = -1;
248         for(int i = 1; i <= n; i++) {
249             mm[i] = ((i & (i - 1)) == 0) ? mm[i - 1] + 1 : mm[i - 1];
250             dp[i][0] = i;
251         }
252         for(int j = 1; j <= mm[n]; j++)
253             for(int i = 1; i + (1 << j) - 1 <= n; i++)
254                 dp[i][j] = rmq[dp[i][j - 1]] < rmq[dp[i + (1 << (j - 1))][j - 1]] ? dp[i][j - 1] : dp[i + (1 << (j - 1))][j - 1];
255     }
256     // 查询 [a,b] 之间最小值的下标
257     int query(int a, int b) {
258         if(a > b) swap(a, b);
259         int k = mm[b - a + 1];
260         return rmq[dp[a][k]] <= rmq[dp[b - (1 << k) + 1][k]] ? dp[a][k] :
            dp[b - (1 << k) + 1][k];
261     }
262 };
263 // 边的结构体定义
264 struct Edge {
265     int to, next;
266 };
267 Edge edge[MAXN * 2];
268 int tot, head[MAXN];
269 int F[MAXN * 2]; // 欧拉序列, 就是 dfs 遍历的顺序, 长度为 2*n-1, 下标从 1
    ↪ 开始
270 int P[MAXN]; // P[i] 表示点 i 在 F 中第一次出现的位置
271 ST st;
272 void init() {
273     tot = 0;
274     memset(head, -1, sizeof(head));
275 }
276 // 加边, 无向边需要加两次
277 void addedge(int u, int v) {

```

```
278     edge[tot].to = v;
279     edge[tot].next = head[u];
280     head[u] = tot++;
281 }
282 void dfs(int u, int pre, int dep) {
283     F[++cnt] = u;
284     rmq[cnt] = dep;
285     P[u] = cnt;
286     for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
287         int v = edge[i].to;
288         if(v == pre)continue;
289         dfs(v, u, dep + 1);
290         F[++cnt] = u;
291         rmq[cnt] = dep;
292     }
293 }
294 // 查询 LCA 前的初始化
295 void LCA_init(int root, int node_num) {
296     cnt = 0;
297     dfs(root, root, 0);
298     st.init(2 * node_num - 1);
299 }
300 // 查询 u,v 的 lca 编号
301 int query_lca(int u, int v) {
302     return F[st.query(P[u], P[v])];
303 }
304 void dfs_build(int u, int pre) {
305     int pos = hash(a[u]);
306     T[u] = update(T[pre], pos, 1);
307     for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
308         int v = edge[i].to;
309         if(v == pre)continue;
310         dfs_build(v, u);
311     }
312 }
313 int main() {
314     while(scanf("%d%d", &n, &q) == 2) {
315         for(int i = 1; i <= n; i++)
316             scanf("%d", &a[i]);
317         Init_hash();
318         init();
319         TOT = 0;
320         int u, v;
321         for(int i = 1; i < n; i++) {
322             scanf("%d%d", &u, &v);
323             addedge(u, v);
```

```
324         addedge(v, u);
325     }
326     LCA_init(1, n);
327     T[n + 1] = build(1, m);
328     dfs_build(1, n + 1);
329     int k;
330     while(q--) {
331         scanf("%d%d%d", &u, &v, &k);
332         printf("%d\n", t[query(T[u], T[v], query_lca(u, v), k)]);
333     }
334     return 0;
335 }
336 return 0;
337 }
338 /* 例题 3: ZOJ2112 - 动态第 K 大 (树状数组套主席树)
339 */
340 const int MAXN = 60010;
341 const int M = 2500010;
342 int n, q, m, tot;
343 int a[MAXN], t[MAXN];
344 int T[MAXN], lson[M], rson[M], c[M];
345 int S[MAXN];
346 struct Query {
347     int kind;
348     int l, r, k;
349 } query[10010];
350 void Init_hash(int k) {
351     sort(t, t + k);
352     m = unique(t, t + k) - t;
353 }
354 int hash(int x) {
355     return lower_bound(t, t + m, x) - t;
356 }
357 int build(int l, int r) {
358     int root = tot++;
359     c[root] = 0;
360     if(l != r) {
361         int mid = (l + r) / 2;
362         lson[root] = build(l, mid);
363         rson[root] = build(mid + 1, r);
364     }
365     return root;
366 }
367 int Insert(int root, int pos, int val) {
368     int newroot = tot++, tmp = newroot;
369     int l = 0, r = m - 1;
```

```
370     c[newroot] = c[root] + val;
371     while(l < r) {
372         int mid = (l + r) >> 1;
373         if(pos <= mid) {
374             lson[newroot] = tot++;
375             rson[newroot] = rson[root];
376             newroot = lson[newroot];
377             root = lson[root];
378             r = mid;
379         } else {
380             rson[newroot] = tot++;
381             lson[newroot] = lson[root];
382             newroot = rson[newroot];
383             root = rson[root];
384             l = mid + 1;
385         }
386         c[newroot] = c[root] + val;
387     }
388     return tmp;
389 }
390 int lowbit(int x) {
391     return x & (-x);
392 }
393 int use[MAXN];
394 void add(int x, int pos, int val) {
395     while(x <= n) {
396         S[x] = Insert(S[x], pos, val);
397         x += lowbit(x);
398     }
399 }
400 int sum(int x) {
401     int ret = 0;
402     while(x > 0) {
403         ret += c[lson[use[x]]];
404         x -= lowbit(x);
405     }
406     return ret;
407 }
408 int Query(int left, int right, int k) {
409     int left_root = T[left - 1];
410     int right_root = T[right];
411     int l = 0, r = m - 1;
412     for(int i = left - 1; i; i -= lowbit(i)) use[i] = S[i];
413     for(int i = right; i; i -= lowbit(i)) use[i] = S[i];
414     while(l < r) {
415         int mid = (l + r) / 2;
```



```
416     int tmp = sum(right) - sum(left - 1) + c[lson[right_root]] -  
417         ↪ c[lson[left_root]];  
418     if(tmp >= k) {  
419         r = mid;  
420         for(int i = left - 1; i ; i -= lowbit(i))  
421             use[i] = lson[use[i]];  
422         for(int i = right; i ; i -= lowbit(i))  
423             use[i] = lson[use[i]];  
424         left_root = lson[left_root];  
425         right_root = lson[right_root];  
426     } else {  
427         l = mid + 1;  
428         k -= tmp;  
429         for(int i = left - 1; i ; i -= lowbit(i))  
430             use[i] = rson[use[i]];  
431         for(int i = right; i ; i -= lowbit(i))  
432             use[i] = rson[use[i]];  
433         left_root = rson[left_root];  
434         right_root = rson[right_root];  
435     }  
436     return l;  
437 }  
438 void Modify(int x, int p, int d) {  
439     while(x <= n) {  
440         S[x] = Insert(S[x], p, d);  
441         x += lowbit(x);  
442     }  
443 }  
444 int main() {  
445     int Tcase;  
446     scanf("%d", &Tcase);  
447     while(Tcase--) {  
448         scanf("%d%d", &n, &q);  
449         tot = 0;  
450         m = 0;  
451         for(int i = 1; i <= n; i++) {  
452             scanf("%d", &a[i]);  
453             t[m++] = a[i];  
454         }  
455         char op[10];  
456         for(int i = 0; i < q; i++) {  
457             scanf("%s", op);  
458             if(op[0] == 'Q') {  
459                 query[i].kind = 0;  
460                 scanf("%d%d%d", &query[i].l, &query[i].r, &query[i].k);
```

```
461     } else {
462         query[i].kind = 1;
463         scanf("%d%d", &query[i].l, &query[i].r);
464         t[m++] = query[i].r;
465     }
466 }
467 Init_hash(m);
468 T[0] = build(0, m - 1);
469 for(int i = 1; i <= n; i++)
470     T[i] = Insert(T[i - 1], hash(a[i]), 1);
471 for(int i = 1; i <= n; i++)
472     S[i] = T[0];
473 for(int i = 0; i < q; i++) {
474     if(query[i].kind == 0)
475         printf("%d\n", t[Query(query[i].l, query[i].r,
476                               ↪ query[i].k)]);
477     else {
478         Modify(query[i].l, hash(a[query[i].l]), -1);
479         Modify(query[i].l, hash(query[i].r), 1);
480         a[query[i].l] = query[i].r;
481     }
482 }
483 return 0;
484 }
```

2.4 树状数组

```
1  /* 一维树状数组
2   * add 单点修改, ask 区间前缀和查询
3   * 如果改成单点查询区间修改 add(x,z), add(y+1,-z) 然后 ask(t)
4   */
5  #define mx 1000010
6  ll c[mx];
7  int n, q;
8  inline void add(int x, int d) {
9      for (int i = x; i < mx; i += i & (-i)) c[i] += d;
10 }
11 inline ll ask(int x) {
12     ll sum = 0;
13     for (int i = x; i; i -= i & (-i)) sum += c[i];
14     return sum;
15 }
16 // 区间修改, 区间查询
17 #define mx 1000010
18 ll c1[mx], c2[mx];
```

```
19 void modify(int x, int y) {
20     for(int i = x; i < mx; i += i & (-i)) c1[i] += y, c2[i] += (ll)x * y;
21 }
22 // 差分数组中位置  $x$  加上  $y$ 
23 void add(int l, int r, int x) {
24     modify(l, x);
25     modify(r + 1, -x);
26 }
27 ll ask(int x) {
28     ll ans(0);
29     for(int i = x; i; i -= i & (-i)) ans += (ll)(x + 1) * c1[i] - c2[i];
30     return ans;
31 }
32 // 二维树状数组, 如果多维度, 注意类比  $n$  维立方体进行容斥
33 #define y1 y1234
34 #define mx 2060
35 ll c1[mx][mx], c2[mx][mx], c3[mx][mx], c4[mx][mx];
36 void modify(int x, int y, ll z) { // 差分数组  $(x,y)$  位置加上  $z$ 
37     for(int i = x; i < mx; i += i & -i) {
38         for (int j = y; j < mx; j += j & -j) {
39             c1[i][j] += z;
40             c2[i][j] += z * x;
41             c3[i][j] += z * y;
42             c4[i][j] += z * x * y;
43         }
44     }
45 }
46 void add(int x1, int y1, int x2, int y2, ll x) {
47     x2++;
48     y2++;
49     modify(x2, y2, x);
50     modify(x1, y2, -x);
51     modify(x2, y1, -x);
52     modify(x1, y1, x);
53 }
54 ll query(int x, int y) {
55     ll ans = 0;
56     for (int i = x; i; i -= i & (-i)) {
57         for (int j = y; j; j -= j & (-j)) {
58             ans += c1[i][j] * (x + 1) * (y + 1) - c2[i][j] * (y + 1) -
59                 ↪ c3[i][j] * (x + 1) + c4[i][j];
60         }
61     }
62     return ans;
63 }
64 ll ask(int x1, int y1, int x2, int y2) {
```

```

64     x1--;
65     y1--;
66     return query(x2, y2) - query(x1, y2) - query(x2, y1) + query(x1, y1);
67 }
68 #undef y1

```

2.5 ST 表

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int MX = 1000010;
4  int d[MX][21], inx[MX]; // 这里跳  $2^{21}$  层, 随着题目数据范围变化
5  int num[MX];
6  void init(int n) {
7      inx[0] = -1;
8      for (int i = 1; i <= n; ++i) { // 预处理  $\log$ ,  $O(1)$  计算
9          d[i][0] = num[i];
10         inx[i] = (((i) & (i - 1)) ? 0 : 1) + inx[i - 1];
11     }
12     for (int j = 1; j < 21; ++j) {
13         int k = 1 << (j - 1);
14         for (int i = 1; i + k * 2 - 1 <= n; ++i) d[i][j] = min(d[i][j -
15             ↪ 1], d[i + k][j - 1]);
16     }
17     int query(int l, int r) {
18         int k = inx[r - l + 1];
19         return min(d[l][k], d[r - (1 << k) + 1][k]);
20     }

```

2.6 平衡树

2.6.1 Treap

- C++ Version

```

1  /* 不要在函数里或者 main 里开 Treap<int>T, 开不下 放全局的
2   * T.clear() 清空
3   * T.insert(x) 插入
4   * T.del(x) 删除, 没有成功删除返回 false
5   * T.pred(x) 返回第一个小于 x 的数, T.pred(x+1) 返回第一个小等于 x 的
6   ↪ 数
7   * T.succ(x) 返回第一个大于 x 的数, T.succ(x-1) 返回第一个大等于 x 的
8   ↪ 数
9   * T.ask_kth(x) 返回第 x 小的数
10  * T.ask_rank(x) 返回 x 的排名是第几小
11  */

```

```
10  template<class Tdata>
11  class Treap {
12  public:
13      #define Treap_size 200010 /* 记得改这个东西 */
14      #define NotFound (Tdata)-1
15      struct treap_point {
16          int l, r, rep, son, rnd;
17          Tdata x;
18      } t[Treap_size];
19      int treesz, root;
20      void update(int k) {
21          t[k].son = t[t[k].l].son + t[t[k].r].son + t[k].rep;
22      }
23      void right_rotate(int &k) {
24          int tt = t[k].l;
25          t[k].l = t[tt].r;
26          t[tt].r = k;
27          update(k);
28          update(tt);
29          k = tt;
30      }
31      void left_rotate(int &k) {
32          int tt = t[k].r;
33          t[k].r = t[tt].l;
34          t[tt].l = k;
35          update(k);
36          update(tt);
37          k = tt;
38      }
39      void insert_to_tree(int &k, Tdata x) {
40          if (!k) {
41              k = ++treesz;
42              t[k].x = x;
43              t[k].rnd = rand();
44              t[k].son = t[k].rep = 1;
45              t[k].l = t[k].r = 0;
46              return;
47          }
48          t[k].son++;
49          if (x == t[k].x) {
50              t[k].rep++;
51              return;
52          }
53          if (x < t[k].x) {
54              insert_to_tree(t[k].l, x);
55              if (t[t[k].l].rnd < t[k].rnd)right_rotate(k);
```

```
56     }
57     if (x > t[k].x) {
58         insert_to_tree(t[k].r, x);
59         if (t[t[k].r].rnd < t[k].rnd) left_rotate(k);
60     }
61 }
62 bool delete_from_tree(int &k, Tdata x) {
63     if (!k) return false;
64     if (x == t[k].x) {
65         if (t[k].rep > 1) {
66             t[k].rep--;
67             t[k].son--;
68             return true;
69         }
70         if (!t[k].l || !t[k].r) {
71             k = t[k].l + t[k].r;
72             return true;
73         }
74         if (t[t[k].l].rnd < t[t[k].r].rnd) {
75             right_rotate(k);
76             return delete_from_tree(k, x);
77         }
78         left_rotate(k);
79         return delete_from_tree(k, x);
80     }
81     bool res;
82     if (x < t[k].x) {
83         res = delete_from_tree(t[k].l, x);
84         if (res) t[k].son--;
85         return res;
86     }
87     res = delete_from_tree(t[k].r, x);
88     if (res) t[k].son--;
89     return res;
90 }
91 Tdata get_succ_in_tree(int k, Tdata x) {
92     if (!k) return NotFound;
93     Tdata sv;
94     if (x < t[k].x) {
95         sv = get_succ_in_tree(t[k].l, x);
96         return sv == NotFound ? t[k].x : sv;
97     }
98     return get_succ_in_tree(t[k].r, x);
99 }
100 Tdata get_pred_in_tree(int k, Tdata x) {
101     if (!k) return NotFound;
```

```
102     Tdata sv;
103     if (x > t[k].x) {
104         sv = get_pred_in_tree(t[k].r, x);
105         return sv == NotFound ? t[k].x : sv;
106     }
107     return get_pred_in_tree(t[k].l, x);
108 }
109 Tdata ask_kth_in_tree(int k, int x) {
110     if (!k) return NotFound;
111     if (x <= t[t[k].l].son) return ask_kth_in_tree(t[k].l, x);
112     if (x > t[t[k].l].son + t[k].rep) return
113         ↪ ask_kth_in_tree(t[k].r, x - t[t[k].l].son - t[k].rep);
114     return t[k].x;
115 }
116 int ask_rank_in_tree(int k, Tdata x) {
117     if (!k) return -1;
118     if (x == t[k].x) return t[t[k].l].son + 1;
119     if (x < t[k].x) return ask_rank_in_tree(t[k].l, x);
120     return t[t[k].l].son + t[k].rep + ask_rank_in_tree(t[k].r,
121         ↪ x);
122 }
123 Treap() {
124     treesz = root = 0;
125 }
126 void clear() {
127     treesz = root = 0;
128 }
129 void insert(Tdata x) {
130     insert_to_tree(root, x);
131 }
132 bool del(Tdata x) {
133     return delete_from_tree(root, x);
134 }
135 Tdata pred(Tdata x) {
136     return get_pred_in_tree(root, x);
137 }
138 Tdata succ(Tdata x) {
139     return get_succ_in_tree(root, x);
140 }
141 Tdata ask_kth(int x) {
142     return ask_kth_in_tree(root, x);
143 }
144 int ask_rank(Tdata x) {
145     return ask_rank_in_tree(root, x);
146 }
147 #undef NotFound
```

```
146  #undef Treap_size
147  };
148  Treap<int>T;
```

- Java Version

```
1  class int2 {
2      int x;
3      int2(int _x) {
4          x = _x;
5      }
6      public void set(int _x) {
7          x = _x;
8      }
9  }
10 class TreapNode {
11     int x = 0, son = 0, rep = 0, rnd = 0;
12     int2 l = new int2(0), r = new int2(0);
13     TreapNode(int _x) {
14         l.set(0);
15         r.set(0);
16         son = rep = 1;
17         rnd = new Random().nextInt(2147483647);
18         x = _x;
19     }
20 }
21 class Treap {
22     int treesize = 0;
23     int2 root = new int2(0);
24     TreapNode[] t = new TreapNode[2000001];
25     Treap() {
26         t[0] = new TreapNode(0);
27         t[0].son = t[0].rep = t[0].rnd = 0;
28     }
29     public void insert(int x) {
30         Insert(root, x);
31     }
32     public int delete(int x) {
33         return Delete(root, x);
34     }
35     public int get_succ(int x) {
36         return Get_Succ(root, x);
37     }
38     public int get_pred(int x) {
39         return Get_Pred(root, x);
40     }
41     public int ask_kth(int x) {
```



```
42     return Ask_Kth(root, x);
43 }
44 public int ask_rank(int x) {
45     return Ask_Rank(root, x);
46 }
47 private void update(int k) {
48     t[k].son = t[t[k].l.x].son + t[t[k].r.x].son + t[k].rep;
49 }
50 private void right_rotate(int2 k) {
51     int tt = t[k.x].l.x;
52     t[k.x].l.set(t[tt].r.x);
53     t[tt].r.set(k.x);
54     update(k.x);
55     update(tt);
56     k.set(tt);
57 }
58 private void left_rotate(int2 k) {
59     int tt = t[k.x].r.x;
60     t[k.x].r.set(t[tt].l.x);
61     t[tt].l.set(k.x);
62     update(k.x);
63     update(tt);
64     k.set(tt);
65 }
66 private void Insert(int2 k, int x) {
67     if (k.x == 0) {
68         k.set(++treesize);
69         t[treesize] = new TreapNode(x);
70         return;
71     }
72     t[k.x].son++;
73     if (x == t[k.x].x) {
74         t[k.x].rep++;
75         return;
76     }
77     if (x < t[k.x].x) {
78         Insert(t[k.x].l, x);
79         if (t[t[k.x].l.x].rnd < t[k.x].rnd) right_rotate(k);
80     } else if (x > t[k.x].x) {
81         Insert(t[k.x].r, x);
82         if (t[t[k.x].r.x].rnd < t[k.x].rnd) left_rotate(k);
83     }
84 }
85 private int Delete(int2 k, int x) {
86     if (k.x == 0) return 0;
87     if (x == t[k.x].x) {
```

```

88         if (t[k.x].rep > 1) {
89             t[k.x].rep--;
90             t[k.x].son--;
91             return 1;
92         }
93         if (t[k.x].l.x == 0 || t[k.x].r.x == 0) {
94             k.set(t[k.x].l.x + t[k.x].r.x);
95             return 1;
96         }
97         if (t[t[k.x].l.x].rnd < t[t[k.x].r.x].rnd) {
98             right_rotate(k);
99             return Delete(k, x);
100         }
101         left_rotate(k);
102         return Delete(k, x);
103     }
104     int res;
105     if (x < t[k.x].x) {
106         res = Delete(t[k.x].l, x);
107         if (res != 0) t[k.x].son--;
108         return res;
109     }
110     res = Delete(t[k.x].r, x);
111     if (res != 0) t[k.x].son--;
112     return res;
113 }
114 private int Get_Succ(int2 k, int x) {
115     if (k.x == 0) return -1;
116     int sv;
117     if (x < t[k.x].x) {
118         sv = Get_Succ(t[k.x].l, x);
119         return sv == -1 ? t[k.x].x : sv;
120     }
121     return Get_Succ(t[k.x].r, x);
122 }
123 private int Get_Pred(int2 k, int x) {
124     if (k.x == 0) return -1;
125     int sv;
126     if (x > t[k.x].x) {
127         sv = Get_Pred(t[k.x].r, x);
128         return sv == -1 ? t[k.x].x : sv;
129     }
130     return Get_Pred(t[k.x].l, x);
131 }
132 private int Ask_Kth(int2 k, int x) {
133     if (k.x == 0) return -1;

```

```
134     if (x <= t[t[k.x].l.x].son) return Ask_Kth(t[k.x].l, x);
135     if (x > t[t[k.x].l.x].son + t[k.x].rep)
136         return Ask_Kth(t[k.x].r, x - t[t[k.x].l.x].son -
            ↪ t[k.x].rep);
137     return t[k.x].x;
138 }
139 private int Ask_Rank(int2 k, int x) {
140     if (k.x == 0) return -1;
141     if (x == t[k.x].x) return t[t[k.x].l.x].son + 1;
142     if (x < t[k.x].x) return Ask_Rank(t[k.x].l, x);
143     return t[t[k.x].l.x].son + t[k.x].rep + Ask_Rank(t[k.x].r,
        ↪ x);
144 }
145 }
```

2.6.2 Splay

- 结构体存储

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int maxn = 2e5 + 10;
4  /* Gym-100796-J */
5  class Splay {
6  public:
7      int rt, idx;
8      int d[maxn];
9      struct Tree { int l, r, fa, rev, sz; } t[maxn];
10
11      Splay() { rt = 0, idx = 0; }
12
13      void push_down(int x) {
14          if (!x) return;
15          int ls = t[x].l, rs = t[x].r;
16          if (t[x].rev) {
17              if (ls) t[ls].rev ^= 1;
18              if (rs) t[rs].rev ^= 1;
19              swap(t[x].l, t[x].r);
20              t[x].rev = 0;
21          }
22      }
23
24      void maintain(int x) {
25          if (!x) return;
26          int ls = t[x].l, rs = t[x].r;
27          t[x].sz = t[ls].sz + t[rs].sz + 1;
28      }
```

```
29
30     void rotate(int x) {
31         int y = t[x].fa, z = t[y].fa;
32         int ls = t[x].l, rs = t[x].r;
33         if (t[z].l == y) t[z].l = x;
34         else t[z].r = x;
35         t[x].fa = z;
36         if (t[y].l == x) {
37             t[y].l = t[x].r, t[rs].fa = y;
38             t[x].r = y, t[y].fa = x;
39         } else {
40             t[y].r = t[x].l, t[ls].fa = y;
41             t[x].l = y, t[y].fa = x;
42         }
43         if (rt == y) rt = x;
44         maintain(y); maintain(x);
45     }
46
47     void splay(int x, int ed) {
48         if (x == ed) return;
49         d[0] = 0;
50         while (x != ed) {
51             d[++d[0]] = x;
52             x = t[x].fa;
53         }
54         for (int i = d[0]; i > 0; i--) push_down(d[i]);
55         x = d[1];
56         while (t[x].fa != ed && t[t[x].fa].fa != ed) {
57             int y = t[x].fa, z = t[y].fa;
58             if (!(t[y].l == x) ^ (t[z].l == y))
59                 ↪ rotate(y);
60             else rotate(x);
61             rotate(x);
62         }
63         if (t[x].fa != ed) rotate(x);
64     }
65
66     void insert_front(int x) {
67         t[x].sz = 1;
68         if (!rt) { rt = x; return; }
69         int p = rt, last = p;
70         for (push_down(p); p; push_down(p)) {
71             t[p].sz++;
72             last = p;
73             p = t[p].l;
74         }
```

```
74         t[x].fa = last, t[last].l = x;
75         splay(x, 0);
76     }
77
78     void insert_back(int x) {
79         t[x].sz = 1;
80         if (!rt) { rt = x; return; }
81         int p = rt, last = p;
82         for (push_down(p); p; push_down(p)) {
83             t[p].sz++;
84             last = p;
85             p = t[p].r;
86         }
87         t[x].fa = last, t[last].r = x;
88         splay(x, 0);
89     }
90
91     void push_front() {
92         ++idx;
93         t[idx].l = t[idx].r = t[idx].fa = t[idx].rev =
94         ↪ t[idx].sz = 0;
95         insert_front(idx);
96     }
97
98     void push_back() {
99         ++idx;
100        t[idx].l = t[idx].r = t[idx].fa = t[idx].rev =
101        ↪ t[idx].sz = 0;
102        insert_back(idx);
103    }
104
105    void erase(int x) {
106        splay(x, 0);
107        int ls = t[x].l, rs = t[x].r;
108        if (t[ls].sz <= t[rs].sz) printf("%d\n", t[ls].sz);
109        else printf("%d\n", t[rs].sz);
110        swap(t[x].l, t[x].r);
111        int pre = t[x].l, suf = t[x].r;
112        while (pre && t[pre].r) {
113            push_down(pre);
114            pre = t[pre].r;
115        }
116        while (suf && t[suf].l) {
117            push_down(suf);
118            suf = t[suf].l;
119        }
120    }
```

```

118         if (pre) {
119             splay(pre, 0);
120             if (suf) {
121                 splay(suf, pre);
122                 t[suf].l = 0;
123                 maintain(suf), maintain(pre);
124             } else {
125                 t[pre].r = 0;
126                 maintain(pre);
127             }
128         } else {
129             if (!suf) rt = 0;
130             else {
131                 splay(suf, 0);
132                 t[suf].l = 0;
133                 maintain(suf);
134             }
135         }
136     }
137 } S;
138 inline void solve() {
139     int n;
140     scanf("%d", &n);
141     while (n--) {
142         char op[3];
143         scanf("%s", op);
144         if (op[0] == 'F') S.push_front();
145         else if (op[0] == 'B') S.push_back();
146         else {
147             int x;
148             scanf("%d", &x);
149             S.erase(x);
150         }
151     }
152 }
153 int main() {
154     solve();
155     return 0;
156 }

```

- 数组 `ch[rt][0/1]` 存储

```

1  /* 例题：bzoj1251 序列终结者，操作 1：区间加 操作 2：区间翻转 操作 3：
   ↪ 区间最大值
2  */
3  #include <bits/stdc++.h>
4  #define inf 0x7fffffff

```

```
5 using namespace std;
6 const int maxn = 100010;
7 int n, m, sz, rt;
8 int fa[maxn], c[maxn][2], id[maxn];
9 int tag[maxn], v[maxn], mx[maxn], size[maxn];
10 bool rev[maxn];
11 inline void pushup(int k) {
12     int l = c[k][0], r = c[k][1];
13     mx[k] = max(mx[l], mx[r]);
14     mx[k] = max(mx[k], v[k]);
15     size[k] = size[l] + size[r] + 1;
16 }
17 void pushdown(int k) {
18     int l = c[k][0], r = c[k][1], t = tag[k];
19     if(t) {
20         tag[k] = 0;
21         if(l) {
22             tag[l] += t;
23             mx[l] += t;
24             v[l] += t;
25         }
26         if(r) {
27             tag[r] += t;
28             mx[r] += t;
29             v[r] += t;
30         }
31     }
32     if(rev[k]) {
33         rev[k] = 0;
34         rev[l] ^= 1;
35         rev[r] ^= 1;
36         swap(c[k][0], c[k][1]);
37     }
38 }
39 void rotate(int x, int &k) {
40     int y = fa[x], z = fa[y], l, r;
41     if(c[y][0] == x) l = 0;
42     else l = 1;
43     r = l ^ 1;
44     if(y == k) k = x;
45     else {
46         if(c[z][0] == y) c[z][0] = x;
47         else c[z][1] = x;
48     }
49     fa[x] = z;
50     fa[y] = x;
```

```
51     fa[c[x][r]] = y;
52     c[y][l] = c[x][r];
53     c[x][r] = y;
54     pushup(y);
55     pushup(x);
56 }
57 void splay(int x, int &k) {
58     while(x != k) {
59         int y = fa[x], z = fa[y];
60         if(y != k) {
61             if(c[y][0] == x ^ c[z][0] == y)
62                 rotate(x, k);
63             else rotate(y, k);
64         }
65         rotate(x, k);
66     }
67 }
68 int find(int k, int rank) {
69     if(tag[k] || rev[k]) pushdown(k);
70     int l = c[k][0], r = c[k][1];
71     if(size[l] + 1 == rank) return k;
72     else if(size[l] >= rank) return find(l, rank);
73     else return find(r, rank - size[l] - 1);
74 }
75 inline void update(int l, int r, int val) {
76     int x = find(rt, l), y = find(rt, r + 2);
77     splay(x, rt);
78     splay(y, c[x][1]);
79     int z = c[y][0];
80     tag[z] += val;
81     v[z] += val;
82     mx[z] += val;
83 }
84 inline void rever(int l, int r) {
85     int x = find(rt, l), y = find(rt, r + 2);
86     splay(x, rt);
87     splay(y, c[x][1]);
88     int z = c[y][0];
89     rev[z] ^= 1;
90 }
91 inline void query(int l, int r) {
92     int x = find(rt, l), y = find(rt, r + 2);
93     splay(x, rt);
94     splay(y, c[x][1]);
95     int z = c[y][0];
96     printf("%d\n", mx[z]);
```



```
97 }
98 inline void build(int l, int r, int f) {
99     if(l > r) return;
100     int now = id[l], last = id[f];
101     if(l == r) {
102         fa[now] = last;
103         size[now] = 1;
104         if(l < f) c[last][0] = now;
105         else c[last][1] = now;
106         return;
107     }
108     int mid = (l + r) >> 1;
109     now = id[mid];
110     build(l, mid - 1, mid);
111     build(mid + 1, r, mid);
112     fa[now] = last;
113     pushup(now);
114     if(mid < f) c[last][0] = now;
115     else c[last][1] = now;
116 }
117 int main() {
118     mx[0] = -inf;
119     n = read();
120     m = read();
121     for(int i = 1; i <= n + 2; i++)
122         id[i] = ++sz;
123     build(1, n + 2, 0);
124     rt = (n + 3) >> 1;
125     for(int i = 1; i <= m; i++) {
126         int f, l, r, d;
127         scanf("%d", &f);
128         switch(f) {
129             case 1:
130                 scanf("%d%d%d", &l, &r, &d);
131                 update(l, r, d);
132                 break;
133             case 2:
134                 scanf("%d%d", &l, &r);
135                 rever(l, r);
136                 break;
137             case 3:
138                 scanf("%d%d", &l, &r);
139                 query(l, r);
140                 break;
141         }
142     }
```

```
143     return 0;
144 }
```

2.7 Link-Cut-Tree

```
1  /* bzoj1180:
2   * 'b': 询问  $(x,y)$  是否联通, 如果不是, 那么加一条边  $(x,y)$ 
3   * 'p': 修改一个点的点权
4   * 'e': 如果  $(x,y)$  联通, 那么输出路径上权值和
5   * 对于带边权的问题, 给每一个边建一个点  $P(id=[n+1,n+m])$ , 然后连接
   ↪  $(P,x)(P,y)$ , 在  $P$  上面设置点权即可
6   */
7  #include<bits/stdc++.h>
8  #define inf 1000000000
9  #define mod 1000000007
10 #define ll long long
11 using namespace std;
12 int n, q, top;
13 int c[30005][2], fa[30005], sum[30005], v[30005], st[30005];
14 bool rev[30005];
15 char ch[15];
16 void update(int x) {
17     int l = c[x][0], r = c[x][1];
18     sum[x] = sum[l] + sum[r] + v[x];
19 }
20 void pushdown(int x) {
21     int l = c[x][0], r = c[x][1];
22     if(rev[x]) {
23         rev[x] ^= 1, rev[l] ^= 1, rev[r] ^= 1;
24         swap(c[x][0], c[x][1]);
25     }
26 }
27 bool isroot(int x) {
28     return !(c[fa[x]][0] == x || c[fa[x]][1] == x);
29 }
30 void rotate(int &x) {
31     int y = fa[x], z = fa[y], l, r;
32     l = (c[y][1] == x);
33     r = l ^ 1;
34     if(!isroot(y)) c[z][c[z][1] == y] = x;
35     fa[x] = z;
36     fa[y] = x;
37     fa[c[x][r]] = y;
38     c[y][l] = c[x][r];
39     c[x][r] = y;
40     update(y);
```

```

41     update(x);
42 }
43 void splay(int x) {
44     top = 0;
45     st[++top] = x;
46     for(int i = x; !isroot(i); i = fa[i]) st[++top] = fa[i];
47     while(top) pushdown(st[top--]);
48     while(!isroot(x)) {
49         int y = fa[x], z = fa[y];
50         if(!isroot(y)) {
51             if(c[y][0] == x ^ c[z][0] == y) rotate(x);
52             else rotate(y);
53         }
54         rotate(x);
55     }
56 }
57 void access(int x) {
58     for(int t = 0; x; t = x, x = fa[x])
59         splay(x), c[x][1] = t, update(x);
60 }
61 void makeroot(int x) {
62     access(x);
63     splay(x);
64     rev[x] ^= 1;
65 }
66 void link(int x, int y) {
67     makeroot(x);
68     fa[x] = y;
69 }
70 int getrt(int x) {
71     access(x);
72     splay(x);
73     while(c[x][0]) x = c[x][0];
74     return x;
75 }
76 int main() {
77     scanf("%d", &n);
78     for(int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d%d", sum + i, v + i);
79     scanf("%d", &q);
80     while(q--) {
81         int x, y;
82         scanf("%s%d%d", ch + 1, &x, &y);
83         if(ch[1] == 'b') {
84             if(getrt(x) == getrt(y)) puts("no");
85             else puts("yes"), link(x, y);
86         }
87     }
88 }

```

```
87     if(ch[1] == 'p') {
88         makeroot(x);
89         v[x] = y;
90         update(x);
91     }
92     if(ch[1] == 'e') {
93         if(getrt(x) != getrt(y))puts("impossible");
94         else {
95             makeroot(x), access(y), splay(y);
96             printf("%d\n", sum[y]);
97         }
98     }
99 }
100 return 0;
101 }
```

2.8 树链剖分

```
1 // 点权式 - 配合线段树的单点修改 + 区间查询
2 struct Edge {
3     int to, next;
4     Edge() {}
5     Edge(int a, int b) { to = a; next = b; }
6 } E[maxn << 1];
7 int head[maxn], cnt, tot;
8 int top[maxn], son[maxn], size[maxn], deep[maxn], pa[maxn], id[maxn];
9 int a[maxn];
10 void init() {
11     memset(head, -1, sizeof head);
12     tot = cnt = 0;
13 }
14 void addedge(int u, int v) {
15     E[cnt].to = v;
16     E[cnt].next = head[u];
17     head[u] = cnt++;
18 }
19 void dfs1(int u, int fa, int d) { // 处理出重链
20     size[u] = 1; deep[u] = d; son[u] = 0;
21     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
22         int v = E[i].to;
23         if (v != fa) {
24             dfs1(v, u, d + 1);
25             pa[v] = u;
26             size[u] += size[v];
27             if (size[v] > size[son[u]]) son[u] = v;
28         }
29     }
```

```
29     }
30 }
31 void dfs2(int u, int first) {
32     top[u] = first;
33     id[u] = ++tot;
34     if (son[u]) dfs2(son[u], first);
35     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
36         int v = E[i].to;
37         if (v != pa[u] && v != son[u]) dfs2(v, v);
38     }
39 }
40 void solve(int u, int v) { // 跑 LCA 同时计算答案
41     int x = top[u], y = top[v], res = 0;
42     while (x != y) {
43         if (deep[x] < deep[y]) {
44             swap(u, v);
45             swap(x, y);
46         }
47         res += T.query(id[x], id[u], 1);
48         u = pa[x];
49         x = top[u];
50     }
51     if (deep[u] > deep[v]) swap(u, v);
52     res += T.query(id[u], id[v], 1);
53     printf("%d\n", res);
54 }
55 // 边权式：把边权偏移到深度较大的点，化成点权式
56 struct Point {
57     int from, to, val;
58 } p[maxn];
59 struct Edge {
60     int to, next;
61 } E[maxn << 1];
62 int head[maxn], cnt, tot;
63 int top[maxn], son[maxn], size[maxn], deep[maxn], pa[maxn], id[maxn];
64 int a[maxn];
65 void init() {
66     memset(head, -1, sizeof head);
67     tot = cnt = 0;
68 }
69 void addedge(int u, int v) {
70     E[cnt].to = v;
71     E[cnt].next = head[u];
72     head[u] = cnt++;
73 }
74 void dfs1(int u, int fa, int d) {
```

```
75     size[u] = 1; deep[u] = d; son[u] = 0;
76     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
77         int v = E[i].to;
78         if (v != fa) {
79             dfs1(v, u, d + 1);
80             pa[v] = u;
81             size[u] += size[v];
82             if (size[v] > size[son[u]]) son[u] = v;
83         }
84     }
85 }
86 void dfs2(int u, int first) {
87     top[u] = first;
88     id[u] = ++tot;
89     if (son[u]) dfs2(son[u], first);
90     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
91         int v = E[i].to;
92         if (v != pa[u] && v != son[u]) dfs2(v, v);
93     }
94 }
95 int solve(int u, int v) {
96     int x = top[u], y = top[v];
97     int ans = 0;
98     while (x != y) {
99         if (deep[x] < deep[y]) {
100             swap(u, v);
101             swap(x, y);
102         }
103         ans += T.query(id[x], id[u], 1);
104         u = pa[x];
105         x = top[u];
106     }
107     // printf("%d : %d - %d : ", ans, u, v);
108     if (deep[u] > deep[v])
109         swap(u, v);
110     if (u != v) ans += T.query(id[son[u]], id[v], 1);
111     return ans;
112 }
113 /* 例题：POJ 2763 - 给一颗树，边之间有权值，两种操作
114  *      第一种：求任意两点的权值和，
115  *      第二种：修改树上两点的权值。
116  */
117 #include <bits/stdc++.h>
118 using namespace std;
119 #define maxn 100010
120 /* head */
```

```
121 class SegmentTree {
122 public:
123     #define lson root << 1
124     #define rson root << 1 | 1
125     #define lent (t[root].r - t[root].l + 1)
126     #define lenl (t[lson].r - t[lson].l + 1)
127     #define lenr (t[rson].r - t[rson].l + 1)
128     struct Tree {
129         int l, r, val;
130     } t[maxn << 4];
131
132     void pushup(int root) {
133         t[root].val = t[lson].val + t[rson].val;
134     }
135
136     void build(int l, int r, int root) {
137         t[root].l = l;
138         t[root].r = r;
139         if (l == r) {
140             t[root].val = 0;
141             return;
142         }
143         int mid = l + r >> 1;
144         build(l, mid, lson);
145         build(mid + 1, r, rson);
146         pushup(root);
147     }
148
149     void update(int l, int r, int val, int root) {
150         if (l <= t[root].l && t[root].r <= r) {
151             t[root].val = val;
152             return;
153         }
154         int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
155         if (l <= mid) update(l, r, val, lson);
156         if (r > mid) update(l, r, val, rson);
157         pushup(root);
158     }
159
160     int query(int l, int r, int root) {
161         if (l <= t[root].l && t[root].r <= r) return t[root].val;
162         int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
163         int ans = 0;
164         if (l <= mid) ans += query(l, r, lson);
165         if (r > mid) ans += query(l, r, rson);
166         return ans;
167     }
```

```
167     }
168     #undef lenr
169     #undef lenl
170     #undef lent
171     #undef rson
172     #undef lson
173 } T;
174 struct Point {
175     int from, to, val;
176 } p[maxn];
177 struct Edge {
178     int to, next;
179 } E[maxn << 1];
180 int head[maxn], cnt, tot;
181 int top[maxn], son[maxn], size[maxn], deep[maxn], pa[maxn], id[maxn];
182 int a[maxn];
183 void init() {
184     memset(head, -1, sizeof head);
185     tot = cnt = 0;
186 }
187 void addedge(int u, int v) {
188     E[cnt].to = v;
189     E[cnt].next = head[u];
190     head[u] = cnt++;
191 }
192 void dfs1(int u, int fa, int d) {
193     size[u] = 1; deep[u] = d; son[u] = 0;
194     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
195         int v = E[i].to;
196         if (v != fa) {
197             dfs1(v, u, d + 1);
198             pa[v] = u;
199             size[u] += size[v];
200             if (size[v] > size[son[u]]) son[u] = v;
201         }
202     }
203 }
204 void dfs2(int u, int first) {
205     top[u] = first;
206     id[u] = ++tot;
207     if (son[u]) dfs2(son[u], first);
208     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
209         int v = E[i].to;
210         if (v != pa[u] && v != son[u]) dfs2(v, v);
211     }
212 }
```



```
213 int solve(int u, int v) {
214     int x = top[u], y = top[v];
215     int ans = 0;
216     while (x != y) {
217         if (deep[x] < deep[y]) {
218             swap(u, v);
219             swap(x, y);
220         }
221         ans += T.query(id[x], id[u], 1);
222         u = pa[x];
223         x = top[u];
224     }
225     if (deep[u] > deep[v]) swap(u, v);
226     if (u != v) ans += T.query(id[son[u]], id[v], 1);
227     return ans;
228 }
229 int main() {
230     int n, m, q;
231     while (~scanf("%d%d%d", &n, &q, &m)) {
232         init();
233         for (int i = 1; i < n; i++) {
234             scanf("%d%d%d", &p[i].from, &p[i].to, &p[i].val);
235             addedge(p[i].from, p[i].to);
236             addedge(p[i].to, p[i].from);
237         }
238         dfs1(1, 0, 1);
239         dfs2(1, 1);
240         T.build(1, tot, 1);
241         for (int i = 1; i < n; i++) {
242             if (deep[p[i].from] < deep[p[i].to]) swap(p[i].from,
243                 ↪ p[i].to);
244             T.update(id[p[i].from], id[p[i].from], p[i].val, 1);
245         }
246         while (q--) {
247             int op, x, y;
248             scanf("%d%d", &op, &x);
249             if (op) {
250                 scanf("%d", &y);
251                 T.update(id[p[x].from], id[p[x].from], y, 1);
252             } else {
253                 printf("%d\n", solve(m, x));
254                 m = x;
255             }
256         }
257     }
258     return 0;
259 }
```

258 }

2.9 KD 树

2.9.1 一维 KD-Tree

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  #define x first
4  #define y second
5  const int MAXN = 2e5 + 5;
6  typedef long long ll;
7  const ll inf = 4e18;
8  namespace KD_Tree {
9      struct node {
10         node *ch[2];
11         int d[2], mx[2], my[2], size;
12         // d 表示这个点的坐标 [0]->x, [1]->y, mx 表示这个平面的 x 的范围, my
13         // 表示这个平面的 y 的范围
14         inline void push_up() {
15             size = 1;
16             for(int i = 0; i <= 1; i++) {
17                 if(ch[i]) {
18                     mx[0] = min(mx[0], ch[i]->mx[0]);
19                     mx[1] = max(mx[1], ch[i]->mx[1]);
20                     my[0] = min(my[0], ch[i]->my[0]);
21                     my[1] = max(my[1], ch[i]->my[1]);
22                     size += ch[i]->size;
23                 }
24             }
25         } pool_node[MAXN], *pool_top = pool_node;
26         node *del_pool[MAXN], *del_top = del_pool;
27         inline node *newnode() {
28             return del_top == del_pool ? ++pool_top : *(del_top--);
29         }
30         typedef pair<int, int> Point;
31         inline bool cmp_x(const Point &a, const Point &b) {
32             return a.x < b.x;
33         }
34         inline bool cmp_y(const Point &a, const Point &b) {
35             return a.y < b.y;
36         }
37         node **rebuild_need;
38         int rebuild_d;
39         Point stk[MAXN];
40         int point_cnt;

```

```

41 //用于最开始建树, 可以不用直接插点, 方法为 build(1,point_cnt,0), 保证
    ↪ 点在 stk 数组中
42 node *build(int l, int r, bool f) {
43     int mid = (l + r) >> 1;
44     node *o = newnode();
45     nth_element(stk + l, stk + mid, stk + r + 1, !f ? cmp_x : cmp_y);
46     o->d[0] = o->mx[0] = o->mx[1] = stk[mid].x;
47     o->d[1] = o->my[0] = o->my[1] = stk[mid].y;
48     o->ch[0] = l < mid ? build(l, mid - 1, f ^ 1) : 0;
49     o->ch[1] = mid < r ? build(mid + 1, r, f ^ 1) : 0;
50     o->push_up();
51     return o;
52 }
53 void remove(node *o) {
54     if(o->ch[0])
55         remove(o->ch[0]);
56     if(o->ch[1])
57         remove(o->ch[1]);
58     stk[++point_cnt] = Point(o->d[0], o->d[1]);
59     *(++del_top) = o;
60 }
61 /*
62 插入以及重构代码如下
63 insert(root,x,y,0);
64 if(rebuild_need)
65     rebuild();
66 */
67 void rebuild() {
68     point_cnt = 0;
69     remove(*rebuild_need);
70     *rebuild_need = build(1, point_cnt, rebuild_d);
71     rebuild_need = 0;
72 }
73 void insert(node *&o, int x, int y, bool f) {
74     if(!o) {
75         o = newnode();
76         o->d[0] = o->mx[0] = o->mx[1] = x;
77         o->d[1] = o->my[0] = o->my[1] = y;
78     } else if(o->d[0] != x || o->d[1] != y) {
79         int d = !f ? o->d[0] < x : o->d[1] < y;
80         insert(o->ch[d], x, y, f ^ 1);
81         o->push_up();
82         if(o->ch[d]->size * 10 >= o->size * 7)
83             rebuild_need = &o, rebuild_d = f;
84     }
85 }

```

```

86 Point P;
87 ll ans;
88 int calc_mx(node *o) { //同下 calc_mn
89     int ret = 0;
90     ret += max(abs(o->mx[0] - P.x), abs(o->mx[1] - P.x));
91     ret += max(abs(o->my[0] - P.y), abs(o->my[1] - P.y));
92     return ret;
93 }
94 ll calc_mn(node *o) { //Manhattan 距离下进行计算, 如果是欧氏距离, 则为
    ↪ max(P.x-o->mx[1], 0)+max(o->mx[0]-P.x, 0) 的平方 (本处表示到这个子
    ↪ 树平面的最短距离)
95     ll ret = 0;
96     ret += max(abs(o->mx[0] - P.x), abs(o->mx[1] - P.x));
97     ret += max(abs(o->my[0] - P.y), abs(o->my[1] - P.y));
98     //
    ↪ ret+=1ll*(max(P.x-o->mx[1], 0ll)+max(o->mx[0]-P.x, 0ll))*(max(P.x-o->mx[1]
99     //
    ↪ ret+=1ll*(max(P.y-o->my[1], 0ll)+max(o->my[0]-P.y, 0ll))*(max(P.y-o->my[1]
100     return ret;
101 }
102 void Query_Max(node *o) { //查询平面中到目标点最远的点
103     ans = max(ans, 1ll * (o->d[0] - P.x) * (o->d[0] - P.x) + 1ll *
    ↪ (o->d[1] - P.y) * (o->d[1] - P.y)); //欧几里得距离
104     // ans=max(ans, abs(o->d[0]-P.x)+abs(o->d[1]-P.y)); //曼哈顿距离
105     int dl = o->ch[0] ? calc_mx(o->ch[0]) : -inf;
106     int dr = o->ch[1] ? calc_mx(o->ch[1]) : -inf;
107     if(dl > dr) {
108         if(dl > ans)
109             Query_Max(o->ch[0]);
110         if(dr > ans)
111             Query_Max(o->ch[1]);
112     } else {
113         if(dr > ans)
114             Query_Max(o->ch[1]);
115         if(dl > ans)
116             Query_Max(o->ch[0]);
117     }
118 }
119 void Query_Min(node *o) { // 查询平面中到目标点最近的点
120     if(!o)return;
121     ans = min(ans, 1ll * (o->d[0] - P.x) * (o->d[0] - P.x) + 1ll *
    ↪ (o->d[1] - P.y) * (o->d[1] - P.y)); //欧几里得距离
122     // ans=max(ans, abs(o->d[0]-P.x)+abs(o->d[1]-P.y)); //曼哈顿距离
123     ll dl = o->ch[0] ? calc_mn(o->ch[0]) : inf;
124     ll dr = o->ch[1] ? calc_mn(o->ch[1]) : inf;
125     if(dl < dr) {

```

```
126         if(dl < ans)
127             Query_Min(o->ch[0]);
128         if(dr < ans)
129             Query_Min(o->ch[1]);
130     } else {
131         if(dr < ans)
132             Query_Min(o->ch[1]);
133         if(dl < ans)
134             Query_Min(o->ch[0]);
135     }
136 }
137 node *root;
138 ll Query(int x, int y, bool f) { // 传入 1 为查询最远距离, 传入 0 为查
    ↪ 询最近距离
139     P = Point(x, y);
140     if(f) ans = -inf, Query_Max(root);
141     else ans = inf, Query_Min(root);
142     return ans;
143 }
144 // 以下三个函数为本人手写, 所以可靠性有待验证, 不过过过题....
145 void debug(node *&a) {
146     if(a->ch[0]) debug(a->ch[0]);
147     printf("%lld %lld\n", a->d[0], a->d[1]);
148     if(a->ch[1]) debug(a->ch[1]);
149 }
150 void del(node *&a) { //用于清空整颗树
151     for(int i = 0; i <= 1; i++) {
152         if(a->ch[i]) del(a->ch[i]);
153     }
154     a = NULL;
155 }
156 void init() { //用于初始化
157     del_top = del_pool, pool_top = pool_node;
158 }
159 }
160 int x[100010], y[100010];
161 void solve() {
162     int n;
163     scanf("%d", &n);
164     KD_Tree::init(); //初始化
165     for(int i = 1; i <= n; i++) {
166         scanf("%d%d", &x[i], &y[i]);
167         KD_Tree::insert(KD_Tree::root, x[i], y[i], 1);
168         if(KD_Tree::rebuild_need) KD_Tree::rebuild();
169     }
170     for(int i = 1; i <= n; i++) {
```

```
171         ll s = KD_Tree::Query(x[i], y[i], 0) ;
172         printf("%lld\n", s);
173     }
174     KD_Tree::del(KD_Tree:: root); //清空
175 }
176 int main() {
177     int t;
178     scanf("%d", &t);
179     while(t--) solve();
180     return 0;
181 }
```

2.9.2 高维 KD-Tree

```
1  /* 求取一个点的 m 维度的最近的点
2  */
3  #include <bits/stdc++.h>
4  using namespace std;
5  const int maxn = 200010;
6  int cmpNo, K;
7  struct Node {
8      int x[10], l, r, id;
9      bool operator< (const Node &b) const {
10         return x[cmpNo] < b.x[cmpNo];
11     }
12 };
13 long long Dis(const Node &a, const Node &b) {
14     long long ret = 0;
15     for(int i = 0; i < K; i++) ret += (a.x[i] - b.x[i]) * (a.x[i] -
16         ↪ b.x[i]);
17     return ret;
18 }
19 Node p[maxn];
20 int Build(int l, int r, int d) {
21     if(l > r) return 0;
22     cmpNo = d;
23     int mid = l + r >> 1;
24     nth_element(p + l, p + mid, p + r + 1);
25     p[mid].l = Build(l, mid - 1, (d + 1) % K);
26     p[mid].r = Build(mid + 1, r, (d + 1) % K);
27     return mid;
28 }
29 priority_queue<pair<long long, int> >q;
30 void Kth(int l, int r, Node tar, int k, int d) {
31     if(l > r) return;
32     int mid = l + r >> 1;
33     pair<long long, int>v = make_pair(Dis(p[mid], tar), p[mid].id);
```

```
33     if(q.size() == k && v < q.top())q.pop();
34     if(q.size() < k)q.push(v);
35     long long t = tar.x[d] - p[mid].x[d];
36     if(t <= 0) {
37         Kth(1, mid - 1, tar, k, (d + 1) % K);
38         if(q.top().first > t * t)
39             Kth(mid + 1, r, tar, k, (d + 1) % K);
40     } else {
41         Kth(mid + 1, r, tar, k, (d + 1) % K);
42         if(q.top().first > t * t)
43             Kth(1, mid - 1, tar, k, (d + 1) % K);
44     }
45 }
46 int k, ans[20];
47 Node a[maxn];
48 int main() {
49     int n;
50     while(scanf("%d%d", &n, &K) != EOF) {
51         for(int id = 1; id <= n; id++) {
52             for(int i = 0; i < K; i++) scanf("%d", &p[id].x[i]);
53             p[id].id = id;
54             a[id] = p[id];
55         }
56         Build(1, n, 0);
57         int Q, tot;
58         scanf("%d", &Q);
59         Node tar;
60         while(Q--) {
61             for(int i = 0; i < K; i++) scanf("%d", &tar.x[i]);
62             scanf("%d", &k);
63             printf("the closest %d points are:\n", k);
64             for(int i = 1; i <= k; i++)q.push(make_pair(1e18, -1));
65             Kth(1, n, tar, k, 0);
66             tot = 0;
67             while(!q.empty()) {
68                 int id = (q.top()).second;
69                 q.pop();
70                 ans[tot++] = id;
71             }
72             for(int i = tot - 1; i >= 0; i--) {
73                 for(int j = 0; j < K; j++) printf("%d%c", a[ans[i]].x[j],
74                     ↪ j == K - 1 ? '\n' : ' ');
75             }
76         }
77     return 0;
```

78 }

2.10 莫队算法

2.10.1 区间莫队

```

1  /* 例题 1: Codeforces 617E - 对每个查询区间, 计算有多少个子区间异或为 k
2  * 解法: 预处理异或前缀, 一个区间 [L,R] 的异或值等于 sum[R]^sum[L-1]
3  * 接下来发现如果已知一个区间很容易推到相邻区间信息, 因此可以用莫队维护
4  */
5  #include <bits/stdc++.h>
6  using namespace std;
7  typedef long long ll;
8  const int maxn = 1e5 + 5;
9  const int maxk = 2e6 + 5;
10 struct Query {
11     int l, r, id;
12     ll ans;
13 } q[maxn];
14 int pos[maxn], BLOCK;
15 inline bool cmp1(const Query& x, const Query& y) { return pos[x.l] <
    ↪ pos[y.l] || (pos[x.l] == pos[y.l] && x.r < y.r); }
16 inline bool cmp2(const Query& x, const Query& y) { return x.id < y.id; }
17 int pre[maxn], vis[maxk];
18 ll res;
19 int n, m, k;
20 void modify(int p, bool op) {
21     if (op == 0) {
22         vis[pre[p]]--;
23         res -= vis[pre[p] ^ k];
24     } else if (op == 1) {
25         res += vis[pre[p] ^ k];
26         vis[pre[p]]++;
27     }
28 }
29 int main() {
30     scanf("%d%d%d", &n, &m, &k);
31     BLOCK = sqrt(n + 0.5);
32     pre[0] = 0;
33     for (int i = 1; i <= n; i++) {
34         int a;
35         scanf("%d", &a);
36         pre[i] = pre[i - 1] ^ a;
37         pos[i] = (i - 1) / BLOCK + 1;
38     }
39     for (int i = 0; i < m; i++) {
40         scanf("%d%d", &q[i].l, &q[i].r);

```



```

41     q[i].id = i;
42 }
43 sort(q, q + m, cmp1);
44 int L = 0, R = 0; // 维护左区间
45 memset(vis, 0, sizeof vis);
46 res = 0;
47 for (int i = 0; i < m; i++) {
48     int l = q[i].l, r = q[i].r;
49     while (L < l - 1) modify(L, 0), L++;
50     while (L >= l) modify(L - 1, 1), L--;
51     while (R <= r) modify(R, 1), R++;
52     while (R > r + 1) modify(R - 1, 0), R--;
53     q[i].ans = res;
54 }
55 sort(q, q + m, cmp2);
56 for (int i = 0; i < m; i++) printf("%lld\n", q[i].ans);
57 return 0;
58 }
59 /* 例题 2: Codeforces 940F - n 个整数, m 次操作
60 * 一种是查询 [l,r] 的 mex{c_1,...,c_{10^9}}, c_x 指 x 出现的次数, 另
61 * 一种是修改某个整数的值
62 * 解法: 把查询分块, 按顺序暴力修改, 即带修改的莫队
63 */
64 #include <bits/stdc++.h>
65 using namespace std;
66 #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
67 const int maxn = 1e5 + 10;
68 /* head */
69 struct Change { // origin y, now x
70     int p, x, y;
71 } c[maxn];
72 struct Query {
73     int l, r, t, ans, id;
74 } q[maxn];
75 int pos[maxn];
76 bool cmp1(const Query& x, const Query& y) {
77     if (pos[x.l] == pos[y.l]) {
78         if (pos[x.r] == pos[y.r]) return x.t < y.t;
79         return pos[x.r] < pos[y.r];
80     }
81     return pos[x.l] < pos[y.l];
82 }
83 bool cmp2(const Query& x, const Query& y) {
84     return x.id < y.id;
85 }
86 map<int, int> M;

```

```
86 int a[maxn], b[maxn];
87 int num[maxn << 1], cnt[maxn];
88 void update(int x, int v) {
89     if (num[x] > 0) cnt[num[x]]--;
90     num[x] += v;
91     if (num[x] > 0) cnt[num[x]]++;
92 }
93 void modify(int p, int x, int l, int r) {
94     if (l <= p && p <= r) {
95         update(a[p], -1);
96         update(x, 1);
97     }
98     a[p] = x;
99 }
100 int calc() {
101     int i = 1;
102     while (i) {
103         if (!cnt[i]) return i;
104         i++;
105     }
106 }
107 int main() {
108     int n, m;
109     scanf("%d%d", &n, &m);
110     int block = pow(n, 2.0 / 3.0); // 带修改莫队一般块大小取  $n^{\sim{2/3}}$ 
111     int idx = 0;
112     rep(i, 1, n + 1) {
113         scanf("%d", &a[i]);
114         if (!M.count(a[i])) M[a[i]] = ++idx;
115         int tmp = M[a[i]];
116         b[i] = a[i] = tmp;
117         pos[i] = i / block + 1;
118     }
119     int q_cnt = 0, c_cnt = 0;
120     rep(i, 1, m + 1) {
121         int op, x, y;
122         scanf("%d%d%d", &op, &x, &y);
123         if (op == 1) q[++q_cnt] = { x, y, c_cnt, 0, q_cnt };
124         else if (op == 2) {
125             if (!M.count(y)) M[y] = ++idx;
126             int tmp = M[y];
127             c[++c_cnt] = { x, tmp, b[x] };
128             b[x] = tmp;
129         }
130     }
131     sort(q + 1, q + q_cnt + 1, cmp1);
```

```

132     int v = 0, l = 1, r = 0;
133     rep(i, 1, q_cnt + 1) {
134         int T = q[i].t, L = q[i].l, R = q[i].r;
135         while (v < T) modify(c[v + 1].p, c[v + 1].x, l, r), v++;
136         while (v > T) modify(c[v].p, c[v].y, l, r), v--;
137         while (l < L) update(a[l], -1), l++;
138         while (l > L) update(a[l - 1], 1), l--;
139         while (r < R) update(a[r + 1], 1), r++;
140         while (r > R) update(a[r], -1), r--;
141         q[i].ans = calc();
142     }
143     sort(q + 1, q + q_cnt + 1, cmp2);
144     rep(i, 1, q_cnt + 1) printf("%d\n", q[i].ans);
145     return 0;
146 }

```

2.10.2 树上莫队

```

1  /* 例题：SPOJ - COT2 给一棵树，每个点有一个权值。多次询问路径 (a, b) 上有多
   ↳ 少个权值不同的点？
2  * 解法：树上莫队 (1) 点权可能过大，但是只有 4 万点权，所以映射到 1~4w 进行
   ↳ 处理。
3  *          (2) DFS 对树进行分块，标记 dfs 序，记录每个点的深度 (倍增
   ↳ 用)。
4  *          (3) LCA 预处理，以及求 LCA 的函数。
5  *          (4) 对 m 个询问进行排序。
6  * 转移：(1) 定义  $S(u, v)$  为  $u-v$  路径上的顶点集合，root 表示根节点。
7  *          (2)  $S(u, v) = S(\text{root}, u) \oplus S(\text{root}, v) \oplus \text{lca}(u, v)$  ( $\oplus$  表示集合中的对称差，相
   ↳ 当于 xor)
8  *          (3) 定义  $T(u, v) = S(\text{root}, u) \oplus S(\text{root}, v)$ ，我们先不管 lca 的事情
9  *          (4) 如果我们从  $u-v$  的路径变成  $u-v^*$  的路径的话对答案有什么影响呢？
10 *          (5) 根据定义我们可以得到  $T(u, v^*) = S(\text{root}, u) \oplus S(\text{root}, v^*)$ 
11 *          (6)  $T(u, v) \oplus T(u, v^*) = S(\text{root}, u) \oplus S(\text{root}, v) \oplus S(\text{root}, u) \oplus S(\text{root}, v^*)$ 
12                 $= S(\text{root}, v) \oplus S(\text{root}, v^*) = T(v, v^*)$ 
13 * 分析：也就是说，(a, b) 要转移到 (a, c) 的话，将 a 点固定不动，b 点逐个点走
   ↳ 到 c 点就行了，肯定是将 b 走到 Lca，c 也走到 Lca 就行了。假设 (a, b) 路
   ↳ 径上的点已经作了标记，只需要在走的时候，(b, c) 路径上有标记的点就去掉，无
   ↳ 标记的就加标记。虽然有很多种情况，但归类为 3 种：(1) 单纯缩短 (2) 单纯伸
   ↳ 长 (3) 先缩短 + 再伸长。只要分这 3 类处理就 OK 了。而  $LCA(a, c)$  肯定是要
   ↳ 的，这就可以利用了，判断  $LCA(b, c)$  是否在 (a, c) 上，可以根据从 c 走到
   ↳  $LCA(b, c)$  遍历的点的顺序，是先到达  $LCA(a, c)$  还是  $LCA(b, c)$ ？如果先到达
   ↳  $LCA(b, c)$ ，后达  $LCA(a, c)$ ，则  $LCA(b, c)$  就要，否则就不要。同理这样判断
   ↳  $LCA(a, b)$  要不要。
14 */
15 #include <bits/stdc++.h>
16 using namespace std;

```

```
17  const int MAXV = 40010;
18  const int MAXE = MAXV << 1;
19  const int MAXQ = 100010;
20  const int MLOG = 20;
21  namespace Bilibili {
22      int head[MAXV], val[MAXV], ecnt;
23      int to[MAXE], next[MAXE];
24      int n, m;
25      int stk[MAXV], top;
26      int block[MAXV], bcnt, bsize;
27      struct Query {
28          int u, v, id;
29          void read(int i) {
30              id = i;
31              scanf("%d%d", &u, &v);
32          }
33          void adjust() {
34              if(block[u] > block[v]) swap(u, v);
35          }
36          bool operator< (const Query &rhs) const {
37              if(block[u] != block[rhs.u]) return block[u] < block[rhs.u];
38              return block[v] < block[rhs.v];
39          }
40      } ask[MAXQ];
41      int ans[MAXQ];
42      /// Graph
43      void init() {
44          memset(head + 1, -1, n * sizeof(int));
45          ecnt = 0;
46      }
47
48      void add_edge(int u, int v) {
49          to[ecnt] = v;
50          next[ecnt] = head[u];
51          head[u] = ecnt++;
52          to[ecnt] = u;
53          next[ecnt] = head[v];
54          head[v] = ecnt++;
55      }
56
57      void gethash(int a[], int n) {
58          static int tmp[MAXV];
59          int cnt = 0;
60          for(int i = 1; i <= n; ++i) tmp[cnt++] = a[i];
61          sort(tmp, tmp + cnt);
62          cnt = unique(tmp, tmp + cnt) - tmp;
```

```
63     for(int i = 1; i <= n; ++i)
64         a[i] = lower_bound(tmp, tmp + cnt, a[i]) - tmp + 1;
65 }
66
67 void read() {
68     scanf("%d%d", &n, &m);
69     for(int i = 1; i <= n; ++i) scanf("%d", &val[i]);
70     gethash(val, n);
71     init();
72     for(int i = 1, u, v; i < n; ++i) {
73         scanf("%d%d", &u, &v);
74         add_edge(u, v);
75     }
76     for(int i = 0; i < m; ++i) ask[i].read(i);
77 }
78 /// find_block
79 void add_block(int &cnt) {
80     while(cnt--) block[stk[--top]] = bcnt;
81     bcnt++;
82     cnt = 0;
83 }
84
85 void rest_block() {
86     while(top) block[stk[--top]] = bcnt - 1;
87 }
88
89 int dfs_block(int u, int f) {
90     int size = 0;
91     for(int p = head[u]; ~p; p = next[p]) {
92         int v = to[p];
93         if(v == f) continue;
94         size += dfs_block(v, u);
95         if(size >= bsize) add_block(size);
96     }
97     stk[top++] = u;
98     size++;
99     if(size >= bsize) add_block(size);
100     return size;
101 }
102
103 void init_block() {
104     bsize = max(1, (int)sqrt(n));
105     dfs_block(1, 0);
106     rest_block();
107 }
108 /// ask_rmq
```

```
109     int fa[MLOG][MAXV];
110     int dep[MAXV];
111
112     void dfs_lca(int u, int f, int depth) {
113         dep[u] = depth;
114         fa[0][u] = f;
115         for(int p = head[u]; ~p; p = next[p]) {
116             int v = to[p];
117             if(v != f) dfs_lca(v, u, depth + 1);
118         }
119     }
120
121     void init_lca() {
122         dfs_lca(1, -1, 0);
123         for(int k = 0; k + 1 < MLOG; ++k) {
124             for(int u = 1; u <= n; ++u) {
125                 if(fa[k][u] == -1) fa[k + 1][u] = -1;
126                 else fa[k + 1][u] = fa[k][fa[k][u]];
127             }
128         }
129     }
130
131     int ask_lca(int u, int v) {
132         if(dep[u] < dep[v]) swap(u, v);
133         for(int k = 0; k < MLOG; ++k) {
134             if((dep[u] - dep[v]) & (1 << k)) u = fa[k][u];
135         }
136         if(u == v) return u;
137         for(int k = MLOG - 1; k >= 0; --k) {
138             if(fa[k][u] != fa[k][v]) u = fa[k][u], v = fa[k][v];
139         }
140         return fa[0][u];
141     }
142     /// Mo algorithm
143     bool vis[MAXV];
144     int diff, cnt[MAXV];
145
146     void xorNode(int u) {
147         if(vis[u]) vis[u] = false, diff -= (--cnt[val[u]] == 0);
148         else vis[u] = true, diff += (++cnt[val[u]] == 1);
149     }
150
151     void xorPathWithoutLca(int u, int v) {
152         if(dep[u] < dep[v]) swap(u, v);
153         while(dep[u] != dep[v]) xorNode(u), u = fa[0][u];
154         while(u != v) xorNode(u), u = fa[0][u], xorNode(v), v = fa[0][v];
```

```
155     }
156
157     void moveNode(int u, int v, int taru, int tarv) {
158         xorPathWithoutLca(u, taru);
159         xorPathWithoutLca(v, tarv);
160         //printf("debug %d %d\n", ask_lca(u, v), ask_lca(taru, tarv));
161         xorNode(ask_lca(u, v));
162         xorNode(ask_lca(taru, tarv));
163     }
164
165     void make_ans() {
166         for(int i = 0; i < m; ++i) ask[i].adjust();
167         sort(ask, ask + m);
168         int nowu = 1, nowv = 1;
169         xorNode(1);
170         for(int i = 0; i < m; ++i) {
171             moveNode(nowu, nowv, ask[i].u, ask[i].v);
172             ans[ask[i].id] = diff;
173             nowu = ask[i].u, nowv = ask[i].v;
174         }
175     }
176
177     void print_ans() {
178         for(int i = 0; i < m; ++i)
179             printf("%d\n", ans[i]);
180     }
181
182     void solve() {
183         read();
184         init_block();
185         init_lca();
186         make_ans();
187         print_ans();
188     }
189
190 };
191 int main() {
192     Bilibili::solve();
193     return 0;
194 }
```

2.11 分块算法

```
1 // 区间加法，单点求值：
2 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
```

```
4  const int maxn = 5e4 + 5;
5  int a[maxn], b[maxn], pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
6  int m;
7  void modify(int l, int r, int c) {
8      for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
9          if (l <= i && i <= r) a[i] += c;
10     }
11     if (pos[l] == pos[r]) return;
12     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) b[i] += c;
13     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
14         if (l <= i && i <= r) a[i] += c;
15     }
16 }
17 int main() {
18     int n;
19     scanf("%d", &n);
20     m = sqrt(n + 0.5);
21     for (int i = 1; i <= n; i++) {
22         scanf("%d", &a[i]);
23         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
24         b[i] = 0;
25     }
26     int tot = n / m;
27     if (n % m) tot++;
28     for (int i = 1; i <= tot; i++) {
29         L[i] = (i - 1) * m + 1;
30         R[i] = i * m;
31     }
32     R[tot] = n;
33     for (int i = 1; i <= n; i++) {
34         int op, l, r, c;
35         scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &c);
36         if (op == 0) modify(l, r, c);
37         else if (op == 1) printf("%d\n", a[r] + b[pos[r]]);
38     }
39     return 0;
40 }
41 // 区间加法, 区间小于某个值的元素之和:
42 #include <bits/stdc++.h>
43 using namespace std;
44 typedef pair<int, int> pii;
45 const int maxn = 5e4 + 5;
46 int pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
47 pii a[maxn];
48 int b[maxn];
49 int m;
```



```

50 void modify(int l, int r, int c) {
51     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
52         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r) a[i].first += c;
53     }
54     sort(a + L[pos[l]], a + R[pos[l]] + 1);
55     if (pos[l] == pos[r]) return;
56     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) b[i] += c;
57     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
58         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r) a[i].first += c;
59     }
60     sort(a + L[pos[r]], a + R[pos[r]] + 1);
61 }
62 int calc(int left, int right, int c) {
63     int l = left, r = right, res = 0;
64     while (l <= r) {
65         int m = (l + r) / 2;
66         if (a[m].first < c) {
67             res = m - left + 1;
68             l = m + 1;
69         } else r = m - 1;
70     }
71     return res;
72 }
73 int query(int l, int r, int c) {
74     int cnt = 0;
75     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
76         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r && a[i].first < c -
77             ↪ b[pos[l]]) cnt++;
78     }
79     if (pos[l] == pos[r]) return cnt;
80     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) cnt += calc(L[i], R[i], c -
81         ↪ b[i]);
82     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
83         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r && a[i].first < c -
84             ↪ b[pos[r]]) cnt++;
85     }
86     return cnt;
87 }
88 int main() {
89     int n;
90     scanf("%d", &n);
91     m = sqrt(n + 0.5);
92     for (int i = 1; i <= n; i++) {
93         scanf("%d", &a[i].first);
94         a[i].second = i;
95         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
96     }

```

```
93     b[i] = 0;
94 }
95 int tot = n / m;
96 if (n % m) tot++;
97 for (int i = 1; i <= tot; i++) {
98     L[i] = (i - 1) * m + 1;
99     R[i] = i * m;
100 }
101 R[tot] = n;
102 for (int i = 1; i <= tot; i++) sort(a + L[i], a + R[i] + 1);
103 for (int i = 1; i <= n; i++) {
104     int op, l, r, c;
105     scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &c);
106     if (op == 0) modify(l, r, c);
107     else if (op == 1) printf("%d\n", query(l, r, c * c));
108 }
109 return 0;
110 }
111 // 区间加法，区间小于某个值  $x$  的前驱：
112 #include <bits/stdc++.h>
113 using namespace std;
114 typedef pair<int, int> pii;
115 const int maxn = 1e5 + 5;
116 int pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
117 pii a[maxn];
118 int b[maxn];
119 int m;
120 void modify(int l, int r, int c) {
121     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
122         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r) a[i].first += c;
123     }
124     sort(a + L[pos[l]], a + R[pos[l]] + 1);
125     if (pos[l] == pos[r]) return;
126     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) b[i] += c;
127     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
128         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r) a[i].first += c;
129     }
130     sort(a + L[pos[r]], a + R[pos[r]] + 1);
131 }
132 int calc(int left, int right, int c, int d) {
133     int l = left, r = right, res = -1 - d;
134     while (l <= r) {
135         int m = (l + r) / 2;
136         if (a[m].first < c - d) {
137             res = a[m].first;
138             l = m + 1;
139         }
140     }
141     return res;
142 }
```

```
139     } else r = m - 1;
140 }
141 return res;
142 }
143 int query(int l, int r, int c) {
144     int mx = -1;
145     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
146         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r && a[i].first +
            ↪ b[pos[l]] < c) mx = max(mx, a[i].first + b[pos[l]]);
147     }
148     if (pos[l] == pos[r]) return mx;
149     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) mx = max(mx, calc(L[i],
        ↪ R[i], c, b[i]) + b[i]);
150     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
151         if (l <= a[i].second && a[i].second <= r && a[i].first +
            ↪ b[pos[r]] < c) mx = max(mx, a[i].first + b[pos[r]]);
152     }
153     return mx;
154 }
155 int main() {
156     int n;
157     scanf("%d", &n);
158     m = sqrt(n + 0.5);
159     for (int i = 1; i <= n; i++) {
160         scanf("%d", &a[i].first);
161         a[i].second = i;
162         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
163         b[i] = 0;
164     }
165     int tot = n / m;
166     if (n % m) tot++;
167     for (int i = 1; i <= tot; i++) {
168         L[i] = (i - 1) * m + 1;
169         R[i] = i * m;
170     }
171     R[tot] = n;
172     for (int i = 1; i <= tot; i++) sort(a + L[i], a + R[i] + 1);
173     for (int i = 1; i <= n; i++) {
174         int op, l, r, c;
175         scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &c);
176         if (op == 0) modify(l, r, c);
177         else if (op == 1) printf("%d\n", query(l, r, c));
178     }
179     return 0;
180 }
181 // 区间加法, 区间求和:
```

```
182 #include <bits/stdc++.h>
183 using namespace std;
184 typedef long long ll;
185 const int maxn = 5e4 + 5;
186 int pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
187 ll a[maxn], b[maxn], c[maxn];
188 int n, m, k;
189 void modify(int l, int r, int d) {
190     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
191         if (l <= i && i <= r) {
192             a[i] += d;
193             c[pos[l]] += d;
194         }
195     }
196     if (pos[l] == pos[r]) return;
197     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) {
198         b[i] += d;
199         c[i] += 1LL * (R[i] - L[i] + 1) * d;
200     }
201     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
202         if (l <= i && i <= r) {
203             a[i] += d;
204             c[pos[r]] += d;
205         }
206     }
207 }
208 int query(int l, int r, int mod) {
209     int res = 0;
210     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
211         if (l <= i && i <= r) res = (res + a[i] + b[pos[l]]) % mod;
212     }
213     if (pos[l] == pos[r]) return res;
214     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) res = (res + c[i]) % mod;
215     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
216         if (l <= i && i <= r) res = (res + a[i] + b[pos[r]]) % mod;
217     }
218     return res;
219 }
220 int main() {
221     scanf("%d", &n);
222     m = sqrt(n + 0.5);
223     for (int i = 1; i <= n; i++) {
224         scanf("%lld", &a[i]);
225         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
226         b[i] = 0;
227         c[pos[i]] += a[i];
```

```
228     }
229     k = n / m;
230     if (n % m) k++;
231     for (int i = 1; i <= k; i++) {
232         L[i] = (i - 1) * m + 1;
233         R[i] = i * m;
234     }
235     R[k] = n;
236     for (int i = 1; i <= n; i++) {
237         int op, l, r, c;
238         scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &c);
239         if (op == 0) modify(l, r, c);
240         else if (op == 1) printf("%d\n", query(l, r, c + 1));
241     }
242     return 0;
243 }
244 // 单点插入, 单点询问 (带块的分裂):
245 #include <bits/stdc++.h>
246 using namespace std;
247 typedef pair<int, int> pii;
248 const int maxn = 2e5 + 5;
249 int pos[maxn];
250 vector<int> v[maxn];
251 int n, m, k;
252 int s[maxn], top;
253 void rebuild() {
254     top = 0;
255     for (int i = 1; i <= k; i++) {
256         for (int j = 0; j < v[i].size(); j++) s[++top] = v[i][j];
257         v[i].clear();
258     }
259     m = sqrt(top + 0.5);
260     for (int i = 1; i <= top; i++) {
261         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
262         v[pos[i]].push_back(s[i]);
263     }
264     k = top / m;
265     if (top % m) k++;
266 }
267 pii query(int x) {
268     int id = 1;
269     while (x > v[id].size()) x -= v[id].size(), id++;
270     return {id, x - 1};
271 }
272 void insert(int l, int r) {
273     pii res = query(l);
```

```
274     v[res.first].insert(v[res.first].begin() + res.second, r);
275     if (v[res.first].size() > 20 * m) rebuild();
276 }
277 int main() {
278     scanf("%d", &n);
279     m = sqrt(n + 0.5);
280     for (int i = 1; i <= n; i++) {
281         scanf("%d", &s[i]);
282         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
283         v[pos[i]].push_back(s[i]);
284     }
285     k = n / m;
286     if (n % m) k++;
287     for (int i = 1; i <= n; i++) {
288         int op, l, r, c;
289         scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &c);
290         if (op == 0) insert(l, r);
291         else {
292             pii res = query(r);
293             printf("%d\n", v[res.first][res.second]);
294         }
295     }
296     return 0;
297 }
298 // 区间乘法, 区间加法, 单点询问:
299 #include <bits/stdc++.h>
300 using namespace std;
301 typedef long long ll;
302 const int maxn = 1e5 + 5;
303 const int mod = 10007;
304 int pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
305 ll a[maxn], b[maxn], c[maxn];
306 int n, m, k;
307 void modify1(int l, int r, int x) {
308     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]] && c[pos[l]] != 1; i++) a[i] =
        ↪ a[i] * c[pos[l]] % mod;
309     c[pos[l]] = 1;
310     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
311         if (l <= i && i <= r) a[i] = (a[i] + x) % mod;
312     }
313     if (pos[l] == pos[r]) return;
314     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) b[i] = (b[i] + x) % mod;
315     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]] && c[pos[r]] != 1; i++) a[i] =
        ↪ a[i] * c[pos[r]] % mod;
316     c[pos[r]] = 1;
317     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
```

```
318         if (l <= i && i <= r) a[i] = (a[i] + x) % mod;
319     }
320 }
321 void modify2(int l, int r, int x) {
322     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]] && (b[pos[l]] || c[pos[l]] !=
323         ↪ 1); i++) a[i] = (a[i] * c[pos[l]] % mod + b[pos[l]]) % mod;
324     b[pos[l]] = 0;
325     c[pos[l]] = 1;
326     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
327         if (l <= i && i <= r) a[i] = a[i] * x % mod;
328     }
329     if (pos[l] == pos[r]) return;
330     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) {
331         c[i] = c[i] * x % mod;
332         b[i] = b[i] * x % mod;
333     }
334     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]] && (b[pos[r]] || c[pos[r]] !=
335         ↪ 1); i++) a[i] = (a[i] * c[pos[r]] % mod + b[pos[r]]) % mod;
336     b[pos[r]] = 0;
337     c[pos[r]] = 1;
338     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
339         if (l <= i && i <= r) a[i] = a[i] * x % mod;
340     }
341 }
342 int main() {
343     scanf("%d", &n);
344     m = sqrt(n + 0.5);
345     for (int i = 1; i <= n; i++) {
346         scanf("%d", &a[i]);
347         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
348     }
349     k = n / m;
350     if (n % m) k++;
351     for (int i = 1; i <= k; i++) {
352         b[i] = 0, c[i] = 1;
353         L[i] = (i - 1) * m + 1;
354         R[i] = i * m;
355     }
356     R[k] = n;
357     for (int i = 1; i <= n; i++) {
358         int op, l, r, x;
359         scanf("%d%d%d%d", &op, &l, &r, &x);
360         if (op == 0) modify1(l, r, x);
361         else if (op == 1) modify2(l, r, x);
362         else if (op == 2) printf("%lld\n", (a[r] * c[pos[r]] % mod +
363             ↪ b[pos[r]]) % mod);
```

```
361     }
362     return 0;
363 }
364 // 区间询问等于 c 的个数, 并修改成 c:
365 #include <bits/stdc++.h>
366 using namespace std;
367 typedef long long ll;
368 const int maxn = 1e5 + 5;
369 const int mod = 10007;
370 int pos[maxn], L[maxn], R[maxn];
371 int a[maxn], b[maxn], tag[maxn];
372 int n, m, k;
373 inline void modify(int l, int r, int c) {
374     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]] && tag[pos[l]]; i++) a[i] =
375         ↪ b[pos[l]];
376     tag[pos[l]] = 0;
377     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
378         if (l <= i && i <= r) a[i] = c;
379     }
380     if (pos[l] == pos[r]) return;
381     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) b[i] = c, tag[i] = 1;
382     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]] && tag[pos[r]]; i++) a[i] =
383         ↪ b[pos[r]];
384     tag[pos[r]] = 0;
385     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
386         if (l <= i && i <= r) a[i] = c;
387     }
388 }
389 inline int query(int l, int r, int c) {
390     int cnt = 0;
391     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]] && tag[pos[l]]; i++) a[i] =
392         ↪ b[pos[l]];
393     tag[pos[l]] = 0;
394     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
395         if (l <= i && i <= r && a[i] == c) cnt++;
396     }
397     if (pos[l] == pos[r]) return cnt;
398     for (int i = pos[l] + 1; i < pos[r]; i++) {
399         if (tag[i]) {
400             if (b[i] == c) cnt += R[i] - L[i] + 1;
401         } else {
402             for (int j = L[i]; j <= R[i]; j++) {
403                 if (a[j] == c) cnt++;
404             }
405         }
406     }
407 }
```



```
404     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]] && tag[pos[r]]; i++) a[i] =
        ↪ b[pos[r]];
405     tag[pos[r]] = 0;
406     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
407         if (l <= i && i <= r && a[i] == c) cnt++;
408     }
409     return cnt;
410 }
411 int main() {
412     scanf("%d", &n);
413     m = sqrt(n + 0.5);
414     for (int i = 1; i <= n; i++) {
415         scanf("%d", &a[i]);
416         pos[i] = (i - 1) / m + 1;
417     }
418     k = n / m;
419     if (n % m) k++;
420     for (int i = 1; i <= k; i++) {
421         tag[i] = b[i] = 0;
422         L[i] = (i - 1) * m + 1;
423         R[i] = i * m;
424     }
425     R[k] = n;
426     for (int i = 1; i <= n; i++) {
427         int l, r, c;
428         scanf("%d%d%d", &l, &r, &c);
429         printf("%d\n", query(l, r, c));
430         modify(l, r, c);
431     }
432     return 0;
433 }
434 // 区间众数：
435 #include <bits/stdc++.h>
436 using namespace std;
437 const int maxn = 1e5 + 5;
438 const int maxm = 505;
439 map<int, int> M;
440 vector<int> v[maxn];
441 int a[maxn], b[maxn], c[maxn];
442 int pos[maxn], L[maxm], R[maxm], f[maxm][maxm];
443 int n, m, k, id;
444 void init(int j) {
445     memset(c, 0, sizeof c);
446     int mx = 0, ans = 0;
447     for (int i = L[j]; i <= n; i++) {
448         c[a[i]]++;
```

```

449         if (c[a[i]] > mx || (c[a[i]] == mx && b[a[i]] < b[ans])) {
450             mx = c[a[i]];
451             ans = a[i];
452         }
453         f[j][pos[i]] = ans;
454     }
455 }
456 int query(int l, int r, int x) {
457     return upper_bound(v[x].begin(), v[x].end(), r) -
458            ↪ lower_bound(v[x].begin(), v[x].end(), l);
459 }
460 int query(int l, int r) {
461     int mx = 0, ans = 0;
462     for (int i = L[pos[l]]; i <= R[pos[l]]; i++) {
463         if (l <= i && i <= r) {
464             int tmp = query(l, r, a[i]);
465             if (tmp > mx || (tmp == mx && (b[a[i]] < b[ans]))) {
466                 mx = tmp;
467                 ans = a[i];
468             }
469         }
470     }
471     if (pos[l] == pos[r]) return ans;
472     int tmp = query(l, r, f[pos[l] + 1][pos[r] - 1]);
473     if (tmp > mx || (tmp == mx && b[f[pos[l] + 1][pos[r] - 1]] < b[ans]))
474     ↪ {
475         mx = tmp;
476         ans = f[pos[l] + 1][pos[r] - 1];
477     }
478     for (int i = L[pos[r]]; i <= R[pos[r]]; i++) {
479         if (l <= i && i <= r) {
480             int tmp = query(l, r, a[i]);
481             if (tmp > mx || (tmp == mx && (b[a[i]] < b[ans]))) {
482                 mx = tmp;
483                 ans = a[i];
484             }
485         }
486     }
487     return ans;
488 }
489 int main() {
490     scanf("%d", &n);
491     m = sqrt(n + 0.5);
492     for (int i = 1; i <= n; i++) {
493         scanf("%d", &a[i]);
494         if (!M.count(a[i])) {

```

```

493         M[a[i]] = ++id;
494         b[id] = a[i];
495     }
496     a[i] = M[a[i]];
497     v[a[i]].push_back(i);
498     pos[i] = (i - 1) / m + 1;
499 }
500 k = n / m;
501 if (n % m) k++;
502 for (int i = 1; i <= k; i++) {
503     L[i] = (i - 1) * m + 1;
504     R[i] = i * m;
505 }
506 R[k] = n;
507 for (int i = 1; i <= k; i++) init(i);
508 for (int i = 1; i <= n; i++) {
509     int l, r;
510     scanf("%d%d", &l, &r);
511     printf("%d\n", b[query(l, r)]);
512 }
513 return 0;
514 }

```

2.12 可持久化并查集

```

1  /* 可持久化线段树维护 fa 数组即可，按秩合并必需，可以同时加上路径压缩，但是
   ↪ 效果未必更好
2  * f=1 合并 a,b 所在集合
3  * f=2 回到第 k 次操作之后状态（查询也算操作）
4  * f=3 询问 (bool)ab 属于一个集合？
5  * 注意内存，可能要开大点或者开小点
6  */
7  #include <bits/stdc++.h>
8  typedef long long ll;
9  using namespace std;
10 struct segtree {
11     int lson, rson, fa, dep; //左右儿子，并查集的 fa，并查集集合内深度上限
12 } t[200010 << 6];
13 int root[200010], n, m, treesize;
14 inline void modify(int &k, int old, int x, int y, int pos, int newfa) {
15     if (!k) t[k = ++treesize] = (segtree) {0, 0, 0, 0};
16     if (x == y) {
17         t[k].fa = newfa;
18         t[k].dep = t[old].dep;
19         return;
20     }

```

```

21     int mid = (x + y) >> 1;
22     if (pos <= mid) modify(t[k].lson, t[old].lson, x, mid, pos, newfa);
23     else modify(t[k].rson, t[old].rson, mid + 1, y, pos, newfa);
24     if (!t[k].lson) t[k].lson = t[old].lson;
25     if (!t[k].rson) t[k].rson = t[old].rson;
26 }
27 inline void force_modify(int &k, int old, int x, int y, int pos, int
    ↪ newfa) { //区别在于强制新加一条链, 没有路径压缩不用写
28     t[k = ++treesize] = (segtree) {0, 0, 0, 0}; //就这一行改了
29     if (x == y) {
30         t[k].fa = newfa;
31         t[k].dep = t[old].dep;
32         return;
33     }
34     int mid = (x + y) >> 1;
35     if (pos <= mid) modify(t[k].lson, t[old].lson, x, mid, pos, newfa);
36     else modify(t[k].rson, t[old].rson, mid + 1, y, pos, newfa);
37     if (!t[k].lson) t[k].lson = t[old].lson;
38     if (!t[k].rson) t[k].rson = t[old].rson;
39 }
40 inline int askpos(int &k, int x, int y, int pos) { //返回的是树上的点编号
    ↪ 而不是 fa 的值
41     if (x == y) return k;
42     int mid = (x + y) >> 1;
43     if (pos <= mid) return askpos(t[k].lson, x, mid, pos);
44     else return askpos(t[k].rson, mid + 1, y, pos);
45 }
46 inline void adddep(int &k, int x, int y, int pos) {
47     if (x == y) {
48         t[k].dep++;
49         return;
50     }
51     int mid = (x + y) >> 1;
52     if (pos <= mid) adddep(t[k].lson, x, mid, pos);
53     else adddep(t[k].rson, mid + 1, y, pos);
54 }
55 inline int getfa(int &nowroot, int x) { //返回的还是树上的点编号而不是祖先
    ↪ 编号
56     register int pos = askpos(nowroot, 1, n, x);
57     if (t[pos].fa == x) return pos;
58     /* 路径压缩
59     register int newfa=getfa(nowroot,t[pos].fa);
60     force_modify(nowroot,nowroot,1,n,t[pos].fa,t[newfa].fa);
61     return newfa;
62     */
63     return getfa(nowroot, t[pos].fa);

```

```
64 }
65 inline void merge(int x, int y, int &newroot, int old) {
66     int px = getfa(old, x);
67     int py = getfa(old, y);
68     if (t[px].fa == t[py].fa) {
69         newroot = old;
70         return;
71     }
72     if (t[px].dep > t[py].dep) swap(px, py); //按秩合并 px -> py
73     modify(newroot, old, 1, n, t[px].fa, t[py].fa);
74     if (t[px].dep == t[py].dep) adddep(newroot, 1, n, py);
75 }
76 int main() {
77     scanf("%d%d", &n, &m);
78     for (int i = 1; i <= n; i++) modify(root[0], 0, 1, n, i, i);
79     int lastans = 0;
80     for (int i = 1; i <= m; i++) {
81         int op;
82         scanf("%d", &op);
83         if (op == 1) {
84             int x, y;
85             scanf("%d%d", &x, &y);
86             x ^= lastans, y ^= lastans;
87             merge(x, y, root[i], root[i - 1]);
88         } else if (op == 2) {
89             int k;
90             scanf("%d", &k);
91             k ^= lastans;
92             root[i] = root[k];
93         } else if (op == 3) {
94             root[i] = root[i - 1];
95             int x, y;
96             scanf("%d%d", &x, &y);
97             x ^= lastans, y ^= lastans;
98             printf("%d\n", lastans = t[getfa(root[i], x)].fa ==
99                 ↪ t[getfa(root[i], y)].fa);
100         }
101     }
102     return 0;
103 }
```

3 图论

3.1 最小生成树

3.1.1 MST for Kruskal

```
1  /* Kruskal 算法求 MST
2  */
3  const int MAXN = 110; //最大点数
4  const int MAXM = 10000; //最大边数
5  int F[MAXN]; //并查集使用
6  struct Edge {
7      int u, v, w;
8  } edge[MAXM]; //存储边的信息, 包括起点/终点/权值
9  int tol; //边数, 加边前赋值为 0
10 void addedge(int u, int v, int w) {
11     edge[tol].u = u;
12     edge[tol].v = v;
13     edge[tol++].w = w;
14 }
15 //排序函数, 讲边按照权值从小到大排序
16 bool cmp(Edge a, Edge b) {
17     return a.w < b.w;
18 }
19 int find(int x) {
20     if(F[x] == -1) return x;
21     else return F[x] = find(F[x]);
22 }
23 //传入点数, 返回最小生成树的权值, 如果不连通返回 -1
24 int Kruskal(int n) {
25     memset(F, -1, sizeof(F));
26     sort(edge, edge + tol, cmp);
27     int cnt = 0; //计算加入的边数
28     int ans = 0;
29     for(int i = 0; i < tol; i++) {
30         int u = edge[i].u;
31         int v = edge[i].v;
32         int w = edge[i].w;
33         int t1 = find(u);
34         int t2 = find(v);
35         if(t1 != t2) {
36             ans += w;
37             F[t1] = t2;
38             cnt++;
39         }
40         if(cnt == n-1) break;
41     }
```

```
42     if(cnt < n-1) return -1; //不连通
43     else return ans;
44 }
```

3.1.2 MST for Prim

```
1  /* Prim 求 MST
2   * 耗费矩阵 cost[][], 标号从 0 开始, 0~n-1
3   * 返回最小生成树的权值, 返回-1 表示原图不连通
4   */
5  const int INF = 0x3f3f3f3f;
6  const int MAXN = 110;
7  bool vis[MAXN];
8  int lowc[MAXN];
9  //点是 0...n-1
10 int Prim(int cost[][MAXN], int n) {
11     int ans = 0;
12     memset(vis, false, sizeof(vis));
13     vis[0] = true;
14     for(int i = 1; i < n; i++) lowc[i] = cost[0][i];
15     for(int i = 1; i < n; i++) {
16         int minc = INF;
17         int p = -1;
18         for(int j = 0; j < n; j++)
19             if(!vis[j] && minc > lowc[j]) {
20                 minc = lowc[j];
21                 p = j;
22             }
23         if(minc == INF) return -1; // 原图不连通
24         ans += minc;
25         vis[p] = true;
26         for(int j = 0; j < n; j++)
27             if(!vis[j] && lowc[j] > cost[p][j])
28                 lowc[j] = cost[p][j];
29     }
30     return ans;
31 }
```

3.2 次小生成树

```
1  /* 次小生成树
2   * 求最小生成树时, 用数组 Max[i][j] 来表示 MST 中 i 到 j 最大边权
3   * 求完后, 直接枚举所有不在 MST 中的边, 替换掉最大边权的边, 更新答案
4   * 点的编号从 0 开始
5   */
6  const int MAXN = 110;
7  const int INF = 0x3f3f3f3f;
```

```
8  bool vis[MAXN];
9  int lowc[MAXN];
10 int pre[MAXN];
11 int Max[MAXN][MAXN]; // Max[i][j] 表示在最小生成树中从 i 到 j 的路径中的最
    ↪ 大边权
12 bool used[MAXN][MAXN];
13 int Prim(int cost[][MAXN], int n) {
14     int ans = 0;
15     memset(vis, false, sizeof(vis));
16     memset(Max, 0, sizeof(Max));
17     memset(used, false, sizeof(used));
18     vis[0] = true;
19     pre[0] = -1;
20     for(int i = 1; i < n; i++) {
21         lowc[i] = cost[0][i];
22         pre[i] = 0;
23     }
24     lowc[0] = 0;
25     for(int i = 1; i < n; i++) {
26         int minc = INF;
27         int p = -1;
28         for(int j = 0; j < n; j++)
29             if(!vis[j] && minc > lowc[j]) {
30                 minc = lowc[j];
31                 p = j;
32             }
33         if(minc == INF) return -1;
34         ans += minc;
35         vis[p] = true;
36         used[p][pre[p]] = used[pre[p]][p] = true;
37         for(int j = 0; j < n; j++) {
38             if(vis[j] && j != p) Max[j][p] = Max[p][j] =
                ↪ max(Max[j][pre[p]], lowc[p]);
39             if(!vis[j] && lowc[j] > cost[p][j]) {
40                 lowc[j] = cost[p][j];
41                 pre[j] = p;
42             }
43         }
44     }
45     return ans;
46 }
```


3.3 最短路

3.3.1 单源最短路 - Dijkstra

```
1 struct node {
2     int to, val;
3     friend bool operator< (const node& a, const node& b) {
4         return a.val > b.val;
5     }
6 };
7 vector<node> g[maxn];
8 int dis[maxn];
9 int dijkstra(int s, int t, int n) {
10     fill(dis, dis + n + 1, INF);
11     priority_queue<node> q;
12     dis[s] = 0;
13     q.push({s, 0});
14     while (!q.empty()) {
15         int u = q.top().to; q.pop();
16         int sz = SZ(g[u]);
17         for (int i = 0; i < sz; i++) {
18             int v = g[u][i].to, w = g[u][i].val;
19             if (dis[v] > dis[u] + w)
20                 q.push({v, dis[v] = dis[u] + w});
21         }
22     }
23     return dis[t];
24 }
```

3.3.2 单源最短路 - SPFA

```
1 #define inf 0x3fffffff
2 #define M 1005 // 最大点数
3 struct edge {
4     int v, w, next;
5 } e[10005]; // 估计好有多少条边
6 int pre[M], cnt, dist[M], n;
7 bool inq[M];
8 void init () { // 注意初始化
9     cnt = 0;
10    memset (pre, -1, sizeof(pre));
11 }
12 // 注意双向加边
13 void addedge (int u, int v, int w) { // 加边函数, 慢慢模拟就会明白的
14     e[cnt].v = v;
15     e[cnt].w = w;
16     e[cnt].next = pre[u]; // 接替已有边
```

```

17     pre[u] = cnt++; //自己前插成为 u 派生的第一条边
18 }
19 void spfa (int u) {
20     int v, w, i;
21     for (i = 1; i <= n; i++) dist[i] = inf, inq[i] = false;
22     dist[u] = 0;
23     deque<int> q; // 双端队列优化
24     q.push_back(u);
25     inq[u] = true;
26     while (!q.empty()) {
27         u = q.front();
28         q.pop_front();
29         inq[u] = false;
30         for (i = pre[u]; i != -1; i = e[i].next) {
31             w = e[i].w;
32             v = e[i].v;
33             if (dist[u] + w < dist[v]) {
34                 dist[v] = dist[u] + w;
35                 if (!inq[v]) { // 判断负环的方法是看进入队列是否超过 n 次
36                     inq[v] = true;
37                     if (!q.empty() || dist[v] < dist[q.front()])
38                         ↪ q.push_front(v);
39                     else q.push_back(v);
40                 }
41             }
42         }
43     }

```

3.3.3 有向图判负环

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  typedef long long ll;
4  struct edge {
5      int to, next;
6      double v;
7  } e[4010];
8  int head[810], cnt;
9  inline void ins(int u, int v, double w) {
10     e[++cnt].to = v;
11     e[cnt].next = head[u];
12     e[cnt].v = w;
13     head[u] = cnt;
14 }
15 inline void insert(int u, int v, double w) {

```

```
16     ins(u, v, w);
17     ins(v, u, w);
18 }
19 int n, m, ans;
20 double dis[810];
21 bool vis[810];
22 inline void dfs(int x) {
23     vis[x] = 1;
24     for(int i = head[x]; i; i = e[i].next) {
25         if (dis[x] + e[i].v < dis[e[i].to]) {
26             if (vis[e[i].to]) {
27                 ans = 1;
28                 return;
29             }
30             dis[e[i].to] = dis[x] + e[i].v;
31             dfs(e[i].to);
32         }
33     }
34     vis[x] = 0;
35 }
36 int main() {
37     scanf("%d%d", &n, &m);
38     for (int i = 1; i <= m; i++) {
39         int x, y;
40         double z;
41         scanf("%d%d%lf", &x, &y, &z);
42         z = -log(z);
43         ins(x, y, z);
44     }
45     for (int i = 1; i <= n; i++) {
46         memset(vis, 0, sizeof vis);
47         memset(dis, 0, sizeof dis);
48         dfs(i);
49         if (ans) break;
50     }
51     puts(ans ? "inadmissible" : "admissible");
52     return 0;
53 }
```

3.3.4 同余最短路

```
1  /* 例题：一张无向图每条边可以多次经过问  $s$  到  $t$  的不小于  $k$  的最短路
2   * 解法：对于终点的边取最短的边  $w$  然后对  $\%2w$  跑同余最短路
3   */
4  typedef long long LL;
5  const int N=1000010;
```

```

6  const int maxn = 100005;
7  const LL INF=0x3f3f3f3f3f3f3f3f;
8  typedef pair<LL,int>seg;
9  priority_queue<seg,vector<seg>,greater<seg> >q;
10 int stu[N],u[N],vto[N],w[N],nxt[N],n,m,tot=0;
11 LL d[maxn][N],W;
12 void add(int a,int b,int c){
13     u[++tot]=a,vto[tot]=b,w[tot]=c;
14     nxt[tot]=stu[u[tot]];
15     stu[u[tot]]=tot;
16 }
17 void SPFA(int src)
18 {
19     for(int i = 0;i <= n;i ++ )for(int j = 0;j < W;j ++ ) d[i][j]=INF;
20     q.push(make_pair(0,src));
21     while(!q.empty())
22     {
23         seg now = q.top(); q.pop();
24         LL wnow = now.first;
25         int x = now.second;
26         if(wnow > d[x][wnow%W])continue;
27         for(int e = stu[x] ; e!=-1 ; e=nxt[e]){
28             LL nw = wnow + w[e];
29             int v = vto[e];
30             if(d[v][nw % W] > nw){
31                 d[v][nw % W] = nw;
32                 q.push( make_pair (nw,v));
33             }
34         }
35     }
36 }

```

3.3.5 Floyd 倍增法

```

1  /* 例题：给出一张图，求经过  $k$  条边的最短路。
2   * 解法：魔改矩阵乘法，换成 floyd 传递形式，那么矩阵的  $k$  次方就是答案
3   *      注意到  $n$  很大，因此需要快速幂加速矩阵乘法
4   */
5  #include <cstdio>
6  #include <algorithm>
7  #include <map>
8  #include <cstring>
9  using namespace std;
10 const int MAXN = 210;
11 int ID[1010];
12 int n, k, q, z, tn;

```

```
13 struct Matrix {
14     int a[MAXN][MAXN];
15     Matrix operator * (const Matrix &x) const {
16         Matrix c;
17         memset(c.a, 0x3f, sizeof(c.a));
18         for (int k = 1; k <= tn; k++)
19             for (int i = 1; i <= tn; ++i)
20                 for (int j = 1; j <= tn; ++j)
21                     c.a[i][j] = min(c.a[i][j], a[i][k] + x.a[k][j]);
22         return c;
23     }
24 } s, ans;
25 void quickpow() {
26     ans = s;
27     k--;
28     for (; k >>= 1) {
29         if (k & 1) ans = ans * s;
30         s = s * s;
31     }
32 }
33 int main() {
34     scanf("%d%d%d%d", &k, &n, &q, &z);
35     memset(s.a, 0x3f, sizeof(s.a));
36     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
37         int x, y, w;
38         scanf("%d%d%d", &w, &x, &y);
39         if (!ID[x]) ID[x] = ++tn;
40         if (!ID[y]) ID[y] = ++tn;
41         s.a[ID[x]][ID[y]] = s.a[ID[y]][ID[x]] = w;
42     }
43     quickpow();
44     printf("%d\n", ans.a[ID[q]][ID[z]]);
45     return 0;
46 }
```

3.4 差分约束

- 什么是差分约束系统

对于一组不等式:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 - x_5 \leq 1 \\ x_2 - x_5 \leq 1 \\ x_3 - x_1 \leq 5 \\ x_4 - x_1 \leq 4 \\ x_4 - x_3 \leq -1 \\ x_5 - x_3 \leq -3 \\ x_5 - x_4 \leq -3 \end{cases}$$

特点是全都是两个未知数的差**小于等于**某个常数 (大于等于也可以, 因为左右乘 -1 就可以化成小于等于的形式), 这样的不等式组称作**差分约束系统**。

这个不等式组**要么无解, 要么就有无限组解**。因为如果存在一组解 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 的话, 那么对于任何一个常数 k 有 $\{x_1 + k, x_2 + k, \dots, x_n + k\}$ 也肯定是一组解, 因为任何两个数加上一个数以后, 它们之间的关系 (差) 是不变的, 这个差分约束系统中的所有不等式都不会被破坏。

- 与最短路的关系

差分约束系统的解法用到了**单源最短路**问题中的三角形不等式。即对有向图中任意一条边 $\langle u, v \rangle$ 都有: $dis[v] \leq dis[u] + len[u][v]$, 其中 $dis[u]$ 和 $dis[v]$ 是从源点分别到点 u 和点 v 的最短路径的长度, $len[u][v]$ 是边 $\langle u, v \rangle$ 的长度值。

这是显然的: 如果存在顶点 u 到顶点 v 的有向边, 那么**从源点到顶点 v 的最短路径长度**小于等于**从源点到顶点 u 的最短路径长度加上边 $\langle u, v \rangle$ 的长度值**。

显然上述的不等式就是所描述的, 也和差分约束系统中的不等式相同, 因此就可以把差分约束系统转化成一张图。

- 构图求解

1. 基本构图

每个未知数 x_i 对应图中的一个顶点 v_i , 把所有的不等式都化成图中的一条边, 对于不等式 $x_i - x_j \leq y$ 化成三角形不等式 $x_i \leq x_j + y$ 就可以化成边 $\langle v_j, v_i \rangle$ 权值为 y 。最后在这张图上求一遍**单源最短路**, 这些三角不等式就全部满足了, 因为它是最短路问题的基本性质。

2. 求解

以 1 为起点, 则起点到各个顶点的最短距离为 $dis[1] = 0, dis[2] = 0, dis[3] = 5, dis[4] = 4, dis[5] = 1$ 则得到解 $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 5, x_4 = 4, x_5 = 1$

以 3 为起点, 则起点到各个顶点的最短距离为 $dis[1] = -5, dis[2] = -5, dis[3] = 0, dis[4] = -1, dis[5] = -4$ 则得到解 $x_1 = -5, x_2 = -4, x_3 = 0, x_4 = -1, x_5 = -4$

以不同顶点作为起点会得到不同的解, 但这些解都一定合理。

什么情况下无解? **存在负权回路!**

$$\begin{aligned}
& \mathbf{X1 - X2 \leq 0} \\
& \mathbf{X1 - X5 \leq -1} \\
& \mathbf{X2 - X5 \leq 1} \\
& \mathbf{X3 - X1 \leq 5} \\
& \mathbf{X4 - X1 \leq 4} \\
& \mathbf{X4 - X3 \leq -1} \\
& \mathbf{X5 - X3 \leq -3} \\
& \mathbf{X5 - X4 \leq -3}
\end{aligned}$$

Figure 3: 不等式组 (1)

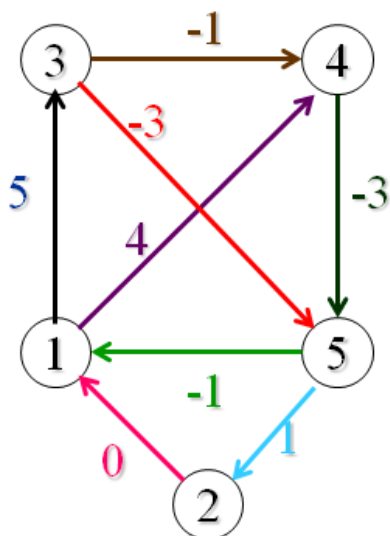


Figure 4: 转换成的顶点图

3. 增加源点

具体实现时，往往在原图上附加一个顶点，这个顶点与每个顶点都连接一条权值为 0 的边，以上述不等式为例，也就是新加入一个未知数 x_0 ，然后对每个未知数都对 x_0 加一个不等式，得到这样的不等式组 (2)，化成顶点图如下：

$$\begin{aligned}
& \mathbf{X1 - X0 \leq 0} \\
& \mathbf{X2 - X0 \leq 0} \\
& \mathbf{X3 - X0 \leq 0} \\
& \mathbf{X4 - X0 \leq 0} \\
& \mathbf{X5 - X0 \leq 0}
\end{aligned}$$

Figure 5: 不等式组 (2)

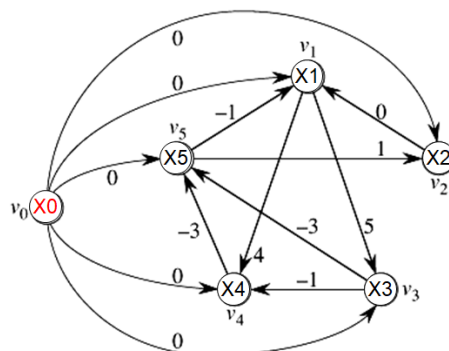


Figure 6: 转换成的顶点图

图中**每一条边**都代表差分约束系统的一个不等式。现在以 v_0 为源点，求单源最短路，最终得到的 v_0 到 v_i 的最短路径长度就是 x_i 的一个解。如图中 v_0 到其他各个顶点的最短距离分别是 $\{-5, -3, 0, -1, -4\}$ ，因此满足上述不等式的一组解就是 $\{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\} = \{-5, -3, 0, -1, -4\}$ 。当然把每个数都加上 10 也是一组解 $\{5, 7, 10, 9, 6\}$ ，但是这组解只满足不等式组 (1)，也就是原先的差分约束系统，而不满足不等式组 (2)，也是我们后来加上的那些不等式。当然这是无关紧要的，因为 x_0 本来就是局外人，并不在乎它。

对于上面例子而言，它代表的解 x_0 值也在其中也就是 $x_0 = 0$ 。但是 x_0 的值是无可争议的，既然是以它作为源点求最短路径，那么源点到它的最短路径

当然是 0 了，因此，我们解这个差分约束系统无形中存在于一个条件 $x_0 = 0$ ，那么它有什么用呢？可以限制所有的未知数的解都不大于 0。

一个有趣的结论：当我们一开始就把 x_0 的解死定为 A 的时候，所有未知数的解都不会大于 A （一开始把 $dis[0] = A$ ）

- 总结

差分约束求解不等式组分为两种方法：**最短路**和**最长路**。其中最短路对应最大解，最长路对应最小解，特别地，若有 $x_i = x_j$ 的情况，建图时候，从 x_i 出发连一条权值为 0 的边到 x_j ，同时也建一条同等权值的反向边。

3.5 K 短路

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  #include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
3  #define pa pair<int,int>
4  #define inf 2000000000
5  using namespace std;
6  using namespace __gnu_pbds;
7  inline int read() {
8      int x = 0, f = 1;
9      char ch = getchar();
10     while(ch < '0' || ch > '9') {
11         if(ch == '-') f = -1;
12         ch = getchar();
13     }
14     while(ch >= '0' && ch <= '9') {
15         x = x * 10 + ch - '0';
16         ch = getchar();
17     }
18     return x * f;
19 }
20 typedef __gnu_pbds::priority_queue<pa, greater<pa> > heap;
21 int n, m, K, cnt, cnt2;
22 int ans[105];
23 int d[10005], g[10005], tim[10005];
24 int last[10005], last2[10005];
25 heap q;
26 heap::point_iterator id[10005];
27 struct edge {
28     int to, next, v;
29 } e[10005], ed[10005];
30 void insert(int u, int v, int w) {
31     e[++cnt].to = v;
32     e[cnt].next = last[u];
33     last[u] = cnt;
34     e[cnt].v = w;

```



```

35     ed[++cnt2].to = u;
36     ed[cnt].next = last2[v];
37     last2[v] = cnt2;
38     ed[cnt2].v = w;
39 }
40 void dijkstra() {
41     for(int i = 1; i <= n; i++) d[i] = inf;
42     d[1] = 0;
43     id[1] = q.push(make_pair(0, 1));
44     while(!q.empty()) {
45         int now = q.top().second;
46         q.pop();
47         for(int i = last2[now]; i; i = ed[i].next)
48             if(ed[i].v + d[now] < d[ed[i].to]) {
49                 d[ed[i].to] = d[now] + ed[i].v;
50                 if(id[ed[i].to] != 0)
51                     q.modify(id[ed[i].to], make_pair(d[ed[i].to],
52                                     ↪ ed[i].to));
53             else id[ed[i].to] = q.push(make_pair(d[ed[i].to],
54                                     ↪ ed[i].to));
55     }
56 }
57 void astar() {
58     if(d[n] == inf) return;
59     q.push(make_pair(d[n], n));
60     while(!q.empty()) {
61         int now = q.top().second, dis = q.top().first;
62         q.pop();
63         tim[now]++;
64         if(now == 1) ans[tim[now]] = dis;
65         if(tim[now] <= K)
66             for(int i = last[now]; i; i = e[i].next)
67                 q.push(make_pair(dis - d[now] + d[e[i].to] + e[i].v,
68                                     ↪ e[i].to));
69     }
70 }
71 int main() {
72     n = read();
73     m = read();
74     K = read();
75     for(int i = 1; i <= m; i++) {
76         int u = read(), v = read(), w = read();
77         insert(u, v, w);
78     }
79     dijkstra();

```

```

78     astar();
79     for(int i = 1; i <= K; i++)
80         if(ans[i])printf("%d\n", ans[i]);
81         else puts("-1");
82     return 0;
83 }

```

3.6 图的割点、桥和双连通分支的基本概念

3.6.1 点连通度与边连通度

在一个无向连通图中，如果有一个顶点集合，删除这个顶点集合，以及这个集合中所有顶点相关联的边以后，原图变成多个连通块，就称这个点集为割点集合。一个图的点连通度的定义为，最小割点集合中的顶点数。

3.6.2 双连通图、割点与桥

如果一个无向连通图的点连通度大于 1，则称该图是点双连通的 (point biconnected)，简称双连通或重连通。一个图有割点，当且仅当这个图的点连通度为 1，则割点集合的唯一元素被称为割点 (cut point)，又叫关节点 (articulation point)。

如果一个无向连通图的边连通度大于 1，则称该图是边双连通的 (edge biconnected)，简称双连通或重连通。一个图有桥，当且仅当这个图的边连通度为 1，则割边集合的唯一元素被称为桥 (bridge)，又叫关节边 (articulation edge)。

可以看出，点双连通与边双连通都可以简称为双连通，它们之间是有着某种联系的，下文中提到的双连通，均既可指点双连通，又可指边双连通。

3.6.3 双连通分支

在图 G 的所有子图 G' 中，如果 G' 是双连通的，则称 G' 为双连通子图。如果一个双连通子图 G' 它不是任何一个双连通子图的真子集，则 G' 为极大双连通子图。双连通分支 (biconnected component)，或重连通分支，就是图的极大双连通子图。特殊的，点双连通分支又叫做块。

3.6.4 求割点与桥

该算法是 R.Tarjan 发明的。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 的子树中能通过非父子边追溯到的最早的节点，即 DFS 序号最小的节点。根据定义，则有： $Low(u) = Min\{DFS(u), DFS(v)\}$ (u, v 为后向边 (返祖边) 等价于 $DFS(v) < DFS(u)$ 且 v 不为 u 的父亲节点) $Low(v)(u, v)$ 为树枝边 (父子边) 一个顶点 u 是割点，当且仅当满足 (1) 或 (2)

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) 为树枝边 (或称父子边，即 u 为 v 在搜索树中的父亲)，使得 $DFS(u) \leq Low(v)$ 。

一条无向边 (u, v) 是桥，当且仅当 (u, v) 为树枝边，且满足 $DFS(u) < Low(v)$ 。

3.6.5 求双连通分支

下面要分开讨论点双连通分支与边双连通分支的求法:

- 对于点双连通分支, 实际上在求割点的过程中就能顺便把每个点双连通分支求出。建立一个栈, 存储当前双连通分支, 在搜索图时, 每找到一条树枝边或后向边 (非横叉边), 就把这条边加入栈中。如果遇到某时满足 $DFS(u) \leq Low(v)$, 说明 u 是一个割点, 同时把边从栈顶一个个取出, 直到遇到了边 (u, v) , 取出的这些边与其关联的点, 组成一个点双连通分支。割点可以属于多个点双连通分支, 其余点和每条边只属于且属于一个点双连通分支。
- 对于边双连通分支, 求法更为简单。只需在求出所有的桥以后, 把桥边删除, 原图变成了多个连通块, 则每个连通块就是一个边双连通分支。桥不属于任何一个边双连通分支, 其余的边和每个顶点都属于且只属于一个边双连通分支。

3.6.6 构造双连通图

一个有桥的连通图, 如何把它通过加边变成边双连通图? 方法为首先求出所有的桥, 然后删除这些桥边, 剩下的每个连通块都是一个双连通子图。把每个双连通子图收缩为一个顶点, 再把桥边加回来, 最后的这个图一定是一棵树, 边连通度为 1。

统计出树中度为 1 的节点的个数, 即为叶节点的个数, 记为 $leaf$ 。则至少在树上添加 $\frac{leaf+1}{2}$ 条边, 就能使树达到边二连通, 所以至少添加的边数就是 $\frac{leaf+1}{2}$ 。具体方法为, 首先把两个最近公共祖先最远的两个叶节点之间连接一条边, 这样可以把这两个点到祖先的路径上所有点收缩到一起, 因为一个形成的环一定是双连通的。然后再找两个最近公共祖先最远的两个叶节点, 这样一对一对找完, 恰好是 $\frac{leaf+1}{2}$ 次, 把所有点收缩到了一起。

3.7 有向图强连通分量

```

1  /* tarjan 缩点找出度为 0 点
2  */
3  #include <bits/stdc++.h>
4  using namespace std;
5  #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
6  #define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
7  const int maxn = 1e4 + 10;
8  /* head */
9  int low[maxn], dfn[maxn];
10 bool vis[maxn];
11 int belong[maxn], son[maxn], scc, cnt;
12 vector<int> g[maxn];
13 stack<int> s;
14 int out[maxn];
15 inline void init() {
16     memset(dfn, 0, sizeof dfn);
17     memset(low, 0, sizeof low);
18     memset(son, 0, sizeof son);
19     memset(vis, 0, sizeof vis);

```

```
20     cnt = scc = 0;
21     memset(out, 0, sizeof out);
22 }
23 void tarjan(int u) {
24     low[u] = dfn[u] = ++cnt;
25     s.push(u);
26     vis[u] = 1;
27     for (int v: g[u]) {
28         if (!dfn[v]) {
29             tarjan(v);
30             low[u] = min(low[u], low[v]);
31         } else if (vis[v]) low[u] = min(low[u], dfn[v]);
32     }
33     if (low[u] == dfn[u]) {
34         ++scc;
35         int v;
36         do {
37             v = s.top();
38             s.pop();
39             vis[v] = 0;
40             belong[v] = scc;
41             son[scc]++;
42         } while (u != v);
43     }
44 }
45 inline void rebuild(int n) {
46     rep(u, 1, n + 1) {
47         for (int v: g[u]) {
48             if (belong[v] != belong[u]) {
49                 ++out[belong[u]];
50             }
51         }
52     }
53 }
54 int main() {
55     int n, m;
56     scanf("%d%d", &n, &m);
57     init();
58     while (m--) {
59         int a, b;
60         scanf("%d%d", &a, &b);
61         g[a].push_back(b);
62     }
63     rep(i, 1, n + 1) if (!dfn[i]) tarjan(i);
64     rebuild(n);
65     int ans = 0;
```

```
66     rep(i, 1, scc + 1) {
67         if (!out[i]) {
68             ans = son[i];
69             break;
70         }
71     }
72     printf("%d\n", ans);
73     return 0;
74 }
75 /* 例题: codeforces - 962F 找简单边双连通分量 并输出
76    */
77 #include <bits/stdc++.h>
78 using namespace std;
79 typedef pair<int, int> pii;
80 const int maxn = 1e5 + 5;
81 struct Edge {
82     int to, id, next;
83 } e[maxn << 1];
84 int head[maxn], cnt;
85 int low[maxn], dfn[maxn];
86 bool vis[maxn];
87 int belong[maxn], block, dep;
88 stack<int> s;
89 vector<int> ans;
90 inline void init() {
91     memset(head, -1, sizeof head);
92     memset(dfn, 0, sizeof dfn);
93     memset(low, 0, sizeof low);
94     memset(vis, 0, sizeof vis);
95     memset(belong, 0, sizeof belong);
96     block = cnt = dep = 0;
97     while (!s.empty()) s.pop();
98 }
99 inline void addedge(int u, int v, int t) {
100     e[cnt].to = v;
101     e[cnt].id = t;
102     e[cnt].next = head[u];
103     head[u] = cnt++;
104 }
105 void tarjan(int u, int fa) {
106     dfn[u] = low[u] = ++dep;
107     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
108         int v = e[i].to;
109         if (v == fa) continue;
110         if (!dfn[v]) {
111             s.push(i);
```

```
112         tarjan(v, u);
113         low[u] = min(low[u], low[v]);
114         if (low[v] >= dfn[u]) {
115             block++;
116             bool ok = 1;
117             vector<int> a;
118             int tmp;
119             do {
120                 tmp = s.top(); s.pop();
121                 int x = e[tmp].to;
122                 a.push_back(e[tmp].id);
123                 if (belong[x] != block) belong[x] = block;
124                 else ok = 0;
125             } while (tmp != i);
126             if (ok && a.size() > 1) {
127                 for (int j: a) ans.push_back(j);
128             }
129         }
130     } else if (dfn[v] < dfn[u]) {
131         low[u] = min(low[u], dfn[v]);
132         s.push(i);
133     }
134 }
135 }
136 int main() {
137     int n, m;
138     init();
139     scanf("%d%d", &n, &m);
140     for (int i = 1; i <= m; i++) {
141         int u, v;
142         scanf("%d%d", &u, &v);
143         addedge(u, v, i);
144         addedge(v, u, i);
145     }
146     for (int i = 1; i <= n; i++) {
147         if (!dfn[i]) tarjan(i, -1);
148     }
149     // for (int i = 1; i <= n; i++) printf("%d\n", belong[i]);
150     // puts("");
151     sort(ans.begin(), ans.end());
152     unique(ans.begin(), ans.end());
153     printf("%d\n", ans.size());
154     for (int i = 0; i < ans.size(); i++) {
155         if (i == 0) printf("%d", ans[i]);
156         else printf(" %d", ans[i]);
157     }
```

```
158     puts("");
159     return 0;
160 }
```

3.8 割点、桥

```
1  /* 求无向图的割点和桥
2   * 可以找出割点和桥，求删掉每个点后增加的连通块。
3   * 需要注意重边的处理，可以先用矩阵存，再转邻接表，或者进行判重
4   */
5  const int MAXN = 10010;
6  const int MAXM = 100010;
7  struct Edge {
8      int to, next;
9      bool cut; //是否为桥的标记
10 } edge[MAXN];
11 int head[MAXN], tot;
12 int Low[MAXN], DFN[MAXN], Stack[MAXN];
13 int Index, top;
14 bool Instack[MAXN];
15 bool cut[MAXN];
16 int add_block[MAXN]; //删除一个点后增加的连通块
17 int bridge;
18 void addedge(int u, int v) {
19     edge[tot].to = v;
20     edge[tot].next = head[u];
21     edge[tot].cut = false;
22     head[u] = tot++;
23 }
24 void Tarjan(int u, int pre) {
25     int v;
26     Low[u] = DFN[u] = ++Index;
27     Stack[top++] = u;
28     Instack[u] = true;
29     int son = 0;
30     int pre_cnt = 0; //处理重边，如果不需要可以去掉
31     for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
32         v = edge[i].to;
33         if(v == pre && pre_cnt == 0) {
34             pre_cnt++;
35             continue;
36         }
37         if( !DFN[v] ) {
38             son++;
39             Tarjan(v, u);
40             if(Low[u] > Low[v]) Low[u] = Low[v];
```

```

41      //桥
42      //一条无向边  $(u, v)$  是桥, 当且仅当  $(u, v)$  为树枝边, 且满足
       $\hookrightarrow DFS(u) < Low(v)$ 。
43      if(Low[v] > DFN[u]) {
44          bridge++;
45          edge[i].cut = true;
46          edge[i ^ 1].cut = true;
47      }
48      //割点
49      if(u != pre && Low[v] >= DFN[u]) { //不是树根
50          cut[u] = true;
51          add_block[u]++;
52      }
53      } else if( Low[u] > DFN[v])
54          Low[u] = DFN[v];
55  }
56  //树根, 分支数大于 1
57  if(u == pre && son > 1) cut[u] = true;
58  if(u == pre) add_block[u] = son ? 1;
59  Instack[u] = false;
60  top??;
61  }

```

3.9 二分图基础

- **定义:** 能把所有点划分成两个集合, 使得每条边的两端点分属于不同集合的无向图。
- **二分图最大匹配:** 二分图中取最多的边, 使得任意两条边不经过同一个点。——【最大流】或【匈牙利算法】。对于最大流做法, 注意到每个点只被最多一条边取到, 建图显然。
- **二分图最优匹配/最大权匹配:** 二分图中取边, 使得任意两条边不经过同一个点, 且边权和最大。——【KM 算法】
- **二分图最小点覆盖:** 取最少的点, 使得二分图中的每条边都经过其中至少一个点。二分图最小点覆盖 = 二分图最大匹配。
- **二分图最小边覆盖/最小（不相交）路径覆盖:** 取最少的不相交简单路径覆盖二分图中的所有顶点。注意取的是路径不是边, 取边没有意义, 因为最大匹配就是算这个的, 最大匹配也不一定都能覆盖。——二分图最小边覆盖 = n - 二分图最大匹配
- **二分图最大独立集:** 在二分图中找一个点集, 使得集合中任意两点之间没有边。(就像有向图的“反链”) ——二分图最大独立集 = n - 二分图最大匹配

3.10 有向无环图 (DAG) 基础

- **链:** 一个点集, 对其中任意两点 x, y , 要么 x 能到达 y , 要么 y 能到达 x 。DAG 不存在双方互通的情况。
- **反链:** 一个点集, 其中任意两点 x, y , 满足 x, y 都互不可达。(反链不是反着建边, 是一个集合一样的东西)
- **最长反链:** 最大的点集, 其中任意两点 x, y , 满足 x, y 都互不可达。(感觉“最长”用词不是很恰当?) ——最长反链 = 最小可相交路径覆盖 (Dilworth 定理)
- **最小可相交路径覆盖:** 取最少的链, 使得任意一个点都出现在至少一条链中, 不同链允许经过同一点。
 - 最小链覆盖一般指的是最小可相交路径覆盖。
 - 最小可相交路径覆盖 = 对 DAG 做 Floyd 处理 + 最小不相交路径覆盖
- **最小不相交路径覆盖:** 取最少的链, 使得任意一个点都出现且仅出现在一条链中, 不同链不允许经过同一点。
 - **做法:** 拆成二分图做最大匹配。
 - 设原图 n 个点, 每个点拆成两点 x, x' , 原图中一条单向边 (x, y) 对应新图中的双向边 (x, y') 。答案是 $(n - \text{新图的二分图最大匹配})$ 。其中 n 指的是原图的点数。

3.11 二分图匹配

3.11.1 匈牙利

- DFS 版本

```

1 // 链表写法
2 // 实际上, 在处理二分图匹配问题时, 边可以加单向边, 扫点也可以只扫两个区
  ↪ 间中的一个区间即可
3 #define rep(i, a, n) for (int i=a; i<n; i++)
4 vector<int> g[maxn];
5 int match[maxn];
6 bool vis[maxn];
7 bool dfs(int u) {
8     for (int i = 0; i < g[u].size(); i++) {
9         int v = g[u][i];
10        if (!vis[v]) {
11            vis[v] = 1;
12            if (match[v] == -1 || dfs(match[v])) {
13                match[v] = u;
14                return 1;
15            }
16        }
17    }

```

```
18     return 0;
19 }
20 int bipartite_matching() {
21     int ans = 0;
22     memset(match, -1, sizeof match);
23     rep(u, 1, n + 1) {
24         if (match[u] == -1) {
25             memset(vis, 0, sizeof vis);
26             if (dfs(u))
27                 ans++;
28         }
29     }
30     return ans;
31 }
32 // 邻接矩阵
33 int g[N][N], match[N];
34 bool vis[N];
35 int n, m; // n 个点 m 个边
36 bool dfs(int u) {
37     rep(v, 1, n + 1) {
38         if (g[u][v] && !vis[v]) {
39             vis[v] = 1;
40             if (match[v] == -1 || dfs(match[v])) {
41                 match[v] = u;
42                 return 1;
43             }
44         }
45     }
46     return 0;
47 }
48 int hungary() {
49     int ans = 0;
50     memset(match, -1, sizeof match);
51     rep(u, 1, m + 1) {
52         memset(vis, 0, sizeof vis);
53         if (dfs(u))
54             ans++;
55     }
56     return ans;
57 }
```

- BFS 版本

```
1 /* 算二分图最大匹配, bfs 版
2  * 以下是二分图左右点已经分开的版本, 往下翻还有左右点没分开的版本
3  * 编号 (1)~(n1) 的点是第一个集合, 编号 (n1+1)~(n2) 的点是第二个集合
4  */
```

```
5  #define M 2010
6  #define N 1010
7  struct edge {
8      int to, next;
9  } e[M];
10 int head[N], cnt;
11 int hungary_mrk[N];
12 int hungary_pre[N];
13 int match[N];
14 inline void ins(int u, int v) {
15     e[++cnt].to = v;
16     e[cnt].next = head[u];
17     head[u] = cnt;
18 }
19 inline void insert(int u, int v) {
20     ins(u, v);
21     ins(v, u);
22 }
23 queue<int>Q;
24 int hungary(int n1, int n2) {
25     int tot = 0;
26     memset(match, 0, sizeof(match));
27     memset(hungary_mrk, 0, sizeof(hungary_mrk));
28     for(int i = 1; i <= n1; i++)
29         if (!match[i]) {
30             while(!Q.empty())Q.pop();
31             Q.push(i);
32             hungary_pre[i] = 0;
33             bool flg = 0;
34             while(!Q.empty() && !flg) {
35                 int now = Q.front();
36                 Q.pop();
37                 for (int j = head[now]; j && !flg; j = e[j].next) {
38                     int nex = e[j].to;
39                     if (hungary_mrk[nex] != i) {
40                         hungary_mrk[nex] = i;
41                         Q.push(match[nex]);
42                         if (match[nex])hungary_pre[match[nex]] =
43                             ↪ now;
44                     }
45                     else {
46                         flg = 1;
47                         int uu = now, vv = nex;
48                         while (uu) {
49                             int tt = match[uu];
50                             match[uu] = vv;
51                             match[vv] = uu;
```

```
50         uu = hungary_pre[uu];
51         vv = tt;
52     }
53 }
54 }
55 }
56 }
57     if (match[i]) tot++;
58 }
59     return tot;
60 }
61 //以上是二分图左右已经分开的版本
62 //以下是二分图左右编号打乱版本
63 #define M 2010
64 #define N 1010
65 struct edge {
66     int to, next;
67 } e[M];
68 int head[N], cnt;
69 int hungary_mrk[N];
70 int hungary_pre[N];
71 int hungary_left[N];
72 int match[N];
73 inline void ins(int u, int v) {
74     e[++cnt].to = v;
75     e[cnt].next = head[u];
76     head[u] = cnt;
77 }
78 inline void insert(int u, int v) {
79     ins(u, v);
80     ins(v, u);
81 }
82 queue<int> Q2;
83 queue<pa> Q1;
84 int hungary(int n) {
85     int tot = 0;
86     memset(match, 0, sizeof(match));
87     memset(hungary_mrk, 0, sizeof(hungary_mrk));
88     memset(hungary_left, -1, sizeof(hungary_left));
89     for (int i = 1; i <= n; i++)
90         if (hungary_left[i] == -1) {
91             while (!Q1.empty()) Q1.pop();
92             Q1.push(mkp(i, 1));
93             while (!Q1.empty()) {
94                 int now = Q1.front().first, op = Q1.front().second;
95                 Q1.pop();
```

```

96         hungary_left[now] = op;
97         for (int j = head[now]; j; j = e[j].next)
98             if (hungary_left[e[j].to] ==
100                 ↪ -1) Q1.push(mkp(e[j].to, op ^ 1));
99     }
100 }
101 for(int i = 1; i <= n; i++)
102     if (hungary_left[i] && !match[i]) {
103         while(!Q2.empty()) Q2.pop();
104         Q2.push(i);
105         hungary_pre[i] = 0;
106         bool flg = 0;
107         while(!Q2.empty() && !flg) {
108             int now = Q2.front();
109             Q2.pop();
110             for (int j = head[now]; j && !flg; j = e[j].next) {
111                 int nex = e[j].to;
112                 if (hungary_mrk[nex] != i) {
113                     hungary_mrk[nex] = i;
114                     Q2.push(match[nex]);
115                     if (match[nex]) hungary_pre[match[nex]] =
116                         ↪ now;
117                     else {
118                         flg = 1;
119                         int uu = now, vv = nex;
120                         while (uu) {
121                             int tt = match[uu];
122                             match[uu] = vv;
123                             match[vv] = uu;
124                             uu = hungary_pre[uu];
125                             vv = tt;
126                         }
127                     }
128                 }
129             }
130             if (match[i]) tot++;
131         }
132     }
133     return tot;
134 }

```

3.11.2 Hopcroft-Karp

```

1  /* [LightOJ-1356] - 最大点独立集 + 素数筛
2  * Hopcroft-Carp 算法适用于点集稠密的二分图，相较于匈牙利更有优势
3  */
4  #include <bits/stdc++.h>

```

```
5 using namespace std;
6 const int maxn = 4e4 + 5;
7 const int maxm = 5e5 + 5;
8 vector<int> prime, g[maxn], v[maxn];
9 int a[maxn], p[2][maxm], mx[maxn], my[maxn], dx[maxn], dy[maxn];
10 bool vis[maxm], used[maxn];
11 int n, dis;
12 inline void init() {
13     memset(vis, 0, sizeof vis);
14     for (int i = 2; i <= maxm - 5; i++) {
15         if (!vis[i]) {
16             prime.push_back(i);
17             for (int j = 2*i; j <= maxm - 5; j += i) vis[j] = 1;
18         }
19     }
20 }
21 bool find() {
22     queue<int> q;
23     dis = 1e9;
24     memset(dx, -1, sizeof dx);
25     memset(dy, -1, sizeof dy);
26     for (int i = 0; i < n; i++) {
27         if (mx[i] == -1) {
28             q.push(i);
29             dx[i] = 0;
30         }
31     }
32     while (!q.empty()) {
33         int u = q.front();
34         q.pop();
35         if (dx[u] > dis) break;
36         for (int i = 0; i < g[u].size(); i++) {
37             int v = g[u][i];
38             if (dy[v] == -1) {
39                 dy[v] = dx[u] + 1;
40                 if (my[v] == -1) dis = dy[v];
41             } else {
42                 dx[my[v]] = dy[v] + 1;
43                 q.push(my[v]);
44             }
45         }
46     }
47 }
48 }
49 return dis != 1e9;
50 }
```

```

51 bool dfs(int u) {
52     for (int i = 0; i < g[u].size(); i++) {
53         int v = g[u][i];
54         if (!used[v] && dy[v] == dx[u] + 1) {
55             used[v] = 1;
56             if (my[v] != -1 && dy[v] == dis) continue;
57             if (my[v] == -1 || dfs(my[v])) {
58                 my[v] = u;
59                 mx[u] = v;
60                 return 1;
61             }
62         }
63     }
64     return 0;
65 }
66 inline void solve(int kase) {
67     scanf("%d", &n);
68     for (int i = 0; i <= n; i++) {
69         g[i].clear();
70         v[i].clear();
71     }
72     memset(p, 0, sizeof p);
73     for (int i = 1; i <= n; i++) {
74         scanf("%d", &a[i]);
75         int tmp = a[i], cnt = 0;
76         for (int j = 0; prime[j] * prime[j] <= tmp; j++) {
77             if (tmp % prime[j] == 0) {
78                 v[i].push_back(prime[j]);
79                 while (tmp % prime[j] == 0) {
80                     cnt++;
81                     tmp /= prime[j];
82                 }
83             }
84         }
85         if (tmp > 1) {
86             v[i].push_back(tmp);
87             cnt++;
88         }
89         p[cnt & 1][a[i]] = i;
90     }
91     for (int i = 1; i <= n; i++) {
92         if (p[0][a[i]]) {
93             for (int j = 0; j < v[i].size(); j++) {
94                 int tmp = a[i] / v[i][j];
95                 if (!p[1][tmp]) continue;
96                 g[i-1].push_back(p[1][tmp]-1);

```

```

97         }
98     } else {
99         for (int j = 0; j < v[i].size(); j++) {
100             int tmp = a[i] / v[i][j];
101             if (!p[0][tmp]) continue;
102             g[p[0][tmp]-1].push_back(i-1);
103         }
104     }
105 }
106 int cnt = 0;
107 memset(mx, -1, sizeof mx);
108 memset(my, -1, sizeof my);
109 while (find()) {
110     memset(used, 0, sizeof used);
111     for (int i = 0; i < n; i++) {
112         if (mx[i] == -1 && dfs(i)) cnt++;
113     }
114 }
115 printf("Case %d: %d\n", kase, n-cnt);
116 }
117 int main() {
118     init();
119     int t;
120     scanf("%d", &t);
121     for (int i = 1; i <= t; i++) solve(i);
122     return 0;
123 }

```

3.11.3 多重匹配

1 /* 例题：POJ-2289 有一个通讯录，里面有 n 个人，现在要把他们分成 m 组，给出
 ↳ 每个人的名字，和想要把他们分在的组号。求怎么分组，能使人数最多的那个组
 ↳ 的人最少。
 2 * 解法：二分这个人数，看最大匹配是否为 n ，最后输出这个人数。
 3 */
 4 #include <bits/stdc++.h>
 5 using namespace std;
 6 const int maxn = 1005;
 7 const int maxm = 505;
 8 vector<int> g[maxn];
 9 int match[maxn][maxm], a[maxn];
 10 bool vis[maxn];
 11 bool dfs(int u) {
 12 for (int i = 0; i < g[u].size(); i++) {
 13 int v = g[u][i];
 14 if (!vis[v]) {


```
15         vis[v] = 1;
16         if (match[v][0] < a[v]) {
17             match[v][++match[v][0]] = u;
18             return 1;
19         }
20         for (int j = 1; j <= match[v][0]; j++) {
21             if (dfs(match[v][j])) {
22                 match[v][j] = u;
23                 return 1;
24             }
25         }
26     }
27 }
28 return 0;
29 }
30 inline bool check(int x, int n) {
31     memset(match, -1, sizeof match);
32     for (int i = 0; i < n; i++) {
33         a[i] = x;
34         match[i][0] = 0;
35     }
36     int res = 0;
37     for (int i = 0; i < n; i++) {
38         memset(vis, 0, sizeof vis);
39         if (dfs(i)) res++;
40     }
41     return res == n;
42 }
43 char s[maxn][maxm];
44 int main() {
45     int n, m;
46     while (~scanf("%d%d", &n, &m), n + m) {
47         for (int i = 0; i < n; i++) g[i].clear();
48         for (int i = 0; i < n; i++) {
49             scanf("%s", s[i]);
50             while (getchar() != '\n') {
51                 int v;
52                 scanf("%d", &v);
53                 g[i].push_back(v);
54             }
55         }
56         int l = 0, r = n, ans = 0;
57         while (l <= r) {
58             int mid = l + r >> 1;
59             if (check(mid, n)) {
60                 ans = mid;
```

```

61         r = mid - 1;
62     } else l = mid + 1;
63 }
64 printf("%d\n", ans);
65 }
66 return 0;
67 }

```

3.11.4 最大权匹配

```

1  /* 最大权完美匹配：一个两边各  $n$  个点的二分图，中间边的权值由  $g[i][j]$  给出，
   ↪ 要求找出一个包含  $n$  条边的完美匹配，使得权值和最大。
2  * 最小权完美匹配的做法是把边取反跑一遍，然后答案再取反
3  */
4  #define N 310
5  #define inf 0x3f3f3f3f
6  int g[N][N];
7  int lx[N], ly[N];
8  int match[N];
9  bool vis_x[N], vis_y[N];
10 int slack[N];
11 int n;
12 bool dfs(int cur) {
13     vis_x[cur] = 1;
14     int t;
15     for(int y = 1; y <= n; y++) {
16         if(vis_y[y]) continue;
17         t = lx[cur] + ly[y] - g[cur][y];
18         if(!t) {
19             vis_y[y] = 1;
20             if(match[y] == -1 || dfs(match[y])) {
21                 match[y] = cur;
22                 return 1;
23             }
24         } else if(slack[y] > t) slack[y] = t;
25     }
26     return 0;
27 }
28 int KM() {
29     memset(match, -1, sizeof(match));
30     memset(ly, 0, sizeof(ly));
31     for(int i = 1; i <= n; i++) {
32         lx[i] = -inf;
33         for(int j = 1; j <= n; j++)
34             if(g[i][j] > lx[i]) lx[i] = g[i][j];
35     }

```

```
36     for(int x = 1; x <= n; x++) {
37         for(int i = 1; i <= n; i++) slack[i] = inf;
38         int d;
39         while(1) {
40             memset(vis_x, 0, sizeof(vis_x));
41             memset(vis_y, 0, sizeof(vis_y));
42             if(dfs(x)) break;
43             d = inf;
44             for(int i = 1; i <= n; i++)
45                 if(!vis_y[i] && d > slack[i]) d = slack[i];
46             for(int i = 1; i <= n; i++)
47                 if(vis_x[i]) lx[i] -= d;
48             for(int i = 1; i <= n; i++)
49                 if(vis_y[i]) ly[i] += d;
50                 else slack[i] -= d;
51         }
52     }
53     int res = 0;
54     for(int i = 1; i <= n; i++)
55         if(match[i] > -1) res += g[match[i]][i];
56     return res;
57 }
```

3.12 一般图匹配

3.12.1 带花树算法

```
1  // URAL 1099
2  #include <bits/stdc++.h>
3  using namespace std;
4  const int maxn = 230;
5  int nxt[maxn], spouse[maxn];
6  int pa[maxn];
7  int find(int x) {
8      if (x == pa[x]) return x;
9      return pa[x] = find(pa[x]);
10 }
11 inline void merge(int u, int v) {
12     int fu = find(u);
13     int fv = find(v);
14     if (fu != fv) pa[fu] = fv;
15 }
16 vector<int> g[maxn];
17 int mark[maxn], vis[maxn];
18 int Q[maxn], l, r;
19 int n, t = 0; //点的个数, 点的编号从 1 到 n
20 inline int LCA(int x, int y) {
```

```

21     ++t;
22     while (1) {
23         if (x != -1) {
24             x = find(x);
25             if (vis[x] == t) return x;
26             vis[x] = t;
27             if (spouse[x] != -1) x = nxt[spouse[x]];
28             else x = -1;
29         }
30         swap(x, y);
31     }
32 }
33 inline void group(int a, int p) {
34     while (a != p) {
35         int b = spouse[a], c = nxt[b];
36         if (find(c) != p) nxt[c] = b;
37         if (mark[b] == 2) mark[Q[r++]] = b;
38         if (mark[c] == 2) mark[Q[r++]] = c;
39         merge(a, b); merge(b, c);
40         a = c;
41     }
42 }
43 inline void Augment(int s) {
44     for (int i = 0; i < n; i++) {
45         nxt[i] = -1;
46         vis[i] = -1;
47         pa[i] = i;
48         mark[i] = 0;
49     }
50     Q[l = 0] = s; r = 1; mark[s] = 1;
51     while (l < r && spouse[s] == -1) {
52         int u = Q[l++];
53         for (int i = 0; i < g[u].size(); i++) {
54             int v = g[u][i];
55             int fu = find(u);
56             int fv = find(v);
57             if (spouse[u] != v && fu != fv && mark[v] != 2) {
58                 if (mark[v] == 1) {
59                     int p = LCA(u, v);
60                     if (fu != p) nxt[u] = v;
61                     if (fv != p) nxt[v] = u;
62                     group(u, p); group(v, p);
63                 } else if (spouse[v] == -1) {
64                     nxt[v] = u;
65                     int now = v;
66                     while (now != -1) {

```

```
67         int p = nxt[now];
68         int tmp = spouse[p];
69         spouse[now] = p; spouse[p] = now;
70         now = tmp;
71     }
72     break;
73 } else {
74     nxt[v] = u;
75     mark[Q[r++] = spouse[v]] = 1;
76     mark[v] = 2;
77 }
78 }
79 }
80 }
81 }
82 bool m[maxn][maxn];
83 int main() {
84     int x, y;
85     scanf("%d", &n);
86     memset(m, 0, sizeof m);
87     while (~scanf("%d%d", &x, &y)) {
88         x--; y--;
89         if (x != y && !m[x][y]) {
90             g[x].push_back(y);
91             g[y].push_back(x);
92             m[x][y] = m[y][x] = 1;
93         }
94     }
95     for (int i = 0; i < n; i++) spouse[i] = -1;
96     for (int i = 0; i < n; i++) {
97         if (spouse[i] == -1) Augment(i);
98     }
99     int res = 0; //匹配数, 匹配对数是 Count/2
100    for (int i = 0; i < n; i++) {
101        if (spouse[i] != -1) res++;
102    }
103    printf("%d\n", res);
104    for (int i = 0; i < n; i++) {
105        if (spouse[i] != -1 && spouse[i] > i) {
106            printf("%d %d\n", i + 1, spouse[i] + 1);
107        }
108    }
109    return 0;
110 }
```

3.12.2 最大加权匹配

```
1 // 一般图的最大加权匹配模板
2 // 注意  $G$  的初始化, 需要偶数个点, 刚好可以形成  $n/2$  个匹配
3 // 如果要求最小权匹配, 可以取相反数, 或者稍加修改就可以了
4 // 点的编号从 0 开始的
5 const int MAXN = 110;
6 const int INF = 0x3f3f3f3f;
7 int G[MAXN][MAXN];
8 int cnt_node; // 点的个数
9 int dis[MAXN];
10 int match[MAXN];
11 bool vis[MAXN];
12 int sta[MAXN], top; // 堆栈
13 bool dfs(int u) {
14     sta[top++] = u;
15     if(vis[u]) return true;
16     vis[u] = true;
17     for(int i = 0; i < cnt_node; i++)
18         if(i != u && i != match[u] && !vis[i]) {
19             int t = match[i];
20             if(dis[t] < dis[u] + G[u][i] - G[i][t]) {
21                 dis[t] = dis[u] + G[u][i] - G[i][t];
22                 if(dfs(t)) return true;
23             }
24         }
25     top--;
26     vis[u] = false;
27     return false;
28 }
29 int P[MAXN];
30 // 返回最大匹配权值
31 int get_Match(int N) {
32     cnt_node = N;
33     for(int i = 0; i < cnt_node; i++) P[i] = i;
34     for(int i = 0; i < cnt_node; i += 2) {
35         match[i] = i + 1;
36         match[i + 1] = i;
37     }
38     int cnt = 0;
39     while(1) {
40         memset(dis, 0, sizeof(dis));
41         memset(vis, false, sizeof(vis));
42         top = 0;
43         bool update = false;
44         for(int i = 0; i < cnt_node; i++)
45             if(dfs(P[i])) {
```

```

46         update = true;
47         int tmp = match[sta[top-1]];
48         int j = top-2;
49         while(sta[j] != sta[top-1]) {
50             match[tmp] = sta[j];
51             swap(tmp, match[sta[j]]);
52             j--;
53         }
54         match[tmp] = sta[j];
55         match[sta[j]] = tmp;
56         break;
57     }
58     if(!update) {
59         cnt++;
60         if(cnt >= 3) break;
61         random_shuffle(P, P + cnt_node);
62     }
63 }
64 int ans = 0;
65 for(int i = 0; i < cnt_node; i++) {
66     int v = match[i];
67     if(i < v) ans += G[i][v];
68 }
69 return ans;
70 }

```

3.13 2-SAT (二元可满足性问题)

- **定义:** 有 n 个布尔变量, 要么是 0 要么是 1 (实际问题中可对应 n 个物品取或不取), 给出限制关系, 比如 $a = 1$ 必须先有 $b = 1$, 或者 a 和 b 不能取 1, 问有没有一组合法方案。
- **解法:** 考虑拆点, 每个变量拆成 2 个点 i 和 i' , 分别表示 1 和 0。在图中加单向边 (i, j) 表示若选 i 必须选 j (即选 i 不选 j 是不行的)。

对于不同的限制, 建边如下, 最后建出边只要 *tarjan* 判一下是不是存在同时包括了 i 和 i' 的环, 如果有就是无解:

- $x = 1 \rightarrow (x', x)$
- $x = 0 \rightarrow (x, x')$
- $x \& y = 1 \rightarrow (x', x), (y', y)$
- $x \& y = 0 \rightarrow (y, x'), (x, y')$ 表示 x 和 y 不能都选
- $x \mid y = 1 \rightarrow (x', y), (y', x)$ 表示 x 和 y 不能都不选
- $x \mid y = 0 \rightarrow (x, x'), (y, y')$

- $x \oplus y = 1 \rightarrow (x, y'), (y, x'), (y', x), (x', y)$ 表示 x 和 y 有且只选一个
- $x \oplus y = 0 \rightarrow (x, y), (x', y'), (y, x), (y', x')$ 表示 x 和 y 要么都选要么都不选
- $x \& \bar{y} = 0 \rightarrow (x, y'), (y, x')$
- $\bar{x} \& y = 0 \rightarrow (x', y'), (y, x)$

3.13.1 2-SAT 染色法 (可以得到字典序最小的解)

```
1 struct twoSAT {
2     #define max_V 505
3     struct Edge {
4         int to, next;
5     } E[max_V * max_V];
6     int n;
7     bool vis[max_V << 1];
8     int head[max_V << 1], cnt;
9     int S[max_V << 1], c;
10
11     void init(int n) {
12         this->n = n;
13         for (int i = 0; i < n * 2; i++) {
14             head[i] = -1;
15             vis[i] = 0;
16         }
17         cnt = 0;
18     }
19
20     void addedge(int u, int v) {
21         E[cnt].to = v;
22         E[cnt].next = head[u];
23         head[u] = cnt++;
24     }
25
26     bool dfs(int u) {
27         if (vis[u ^ 1]) return 0;
28         if (vis[u]) return 1;
29         vis[u] = 1;
30         S[c++] = u;
31         for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
32             int v = E[i].to;
33             if (!dfs(v)) return 0;
34         }
35         return 1;
36     }
37
38     bool solve() {
```



```

39     for (int i = 0; i < n * 2; i += 2) {
40         if (!vis[i] && !vis[i ^ 1]) {
41             c = 0;
42             if (!dfs(i)) {
43                 while (c) vis[S[--c]] = 0;
44                 if (!dfs(i + 1)) return 0;
45             }
46         }
47     }
48     return 1;
49 }
50 #undef max_V
51 };

```

3.13.2 2-SAT 跑强连通分量缩点法（只能得到任意解）

```

1  /* 强连通缩点法、
2   * 连边、跑 tarjan
3   * 判可行性，即同一集合中的两个点是否同属一个强连通块
4   * 缩点建新图，连反边、拓扑序，若当前点没有被访问过，则选择该点，不选择其另
   ↪ 外的点
5   * 连边：
6       a→b 即选 a 必选 b
7       a、b 不能同时选：选了 a 就要选 b'，选了 b 就要选 a'
8       a、b 必须同时选：选了 a 就要选 b，选了 b 就要选 a，选了 a'就要选 b'，
   ↪ 选了 b'就要选 a'
9       a、b 必须选一个：选了 a 就要选 b'，选了 b 就要选 a'，选了 a'就要选 b，
   ↪ 选了 b'就要选 a
10      a 必须选：a'→a。
11  */
12  #include <bits/stdc++.h>
13  #define ll long long
14  #define inf 0x3f3f3f3f
15  #define pa pair<int,int>
16  #define mkp make_pair
17  #define N 2010
18  #define M 200100
19  #define p(x) ((x)*2)
20  #define q(x) ((x)*2-1)
21  using namespace std;
22  //=====
23  struct edge {
24      int to, next;
25  } e[M];
26  int head[N], cnt;
27  inline void ins(int u, int v) {

```

```
28     e[++cnt].to = v;
29     e[cnt].next = head[u];
30     head[u] = cnt;
31 }
32 //=====
33 int n;
34 int dfn[N], low[N], belong[N], cnt2, scc;
35 int zhan[N], top;
36 bool instack[N];
37 void dfs(int x) {
38     dfn[x] = low[x] = ++scc;
39     zhan[++top] = x;
40     instack[x] = 1;
41     for (int i = head[x]; i; i = e[i].next) {
42         if (!dfn[e[i].to]) {
43             dfs(e[i].to);
44             low[x] = min(low[x], low[e[i].to]);
45         } else if (instack[e[i].to]) low[x] = min(low[x], dfn[e[i].to]);
46     }
47     if (low[x] == dfn[x]) {
48         cnt2++;
49         int tmp;
50         do {
51             tmp = zhan[top--];
52             belong[tmp] = cnt2;
53             instack[tmp] = 0;
54         } while (x != tmp);
55     }
56 }
57 inline bool solve() {
58     scc = cnt2 = top = 0;
59     memset(belong, 0, sizeof belong);
60     memset(dfn, 0, sizeof dfn);
61     memset(low, 0, sizeof low);
62     memset(instack, 0, sizeof instack);
63     for (int i = 1; i <= 2 * n; i++) if (!dfn[i]) dfs(i);
64     for (int i = 1; i <= 2 * n; i += 2) if (belong[i] == belong[i +
65         ↪ 1]) return 0;
66     return 1;
67 }
68 int l, r;
69 struct pnt {
70     int x, y;
71 } p[1010];
72 inline void build() {
73     memset(head, 0, sizeof head);
```

```
73     cnt = 0;
74     for (int i = 1; i <= n; i++)
75         for (int j = i + 1; j <= n; j++)
76             if (p[i].x == p[j].x && abs(p[i].y - p[j].y) < 2 * r - 1) {
77                 ins(p(j), q(i));
78                 ins(p(i), q(j));
79             } else if (p[i].y == p[j].y && abs(p[i].x - p[j].x) < 2 * r -
80                 ↪ 1) {
81                 ins(q(i), p(j));
82                 ins(q(j), p(i));
83             }
84     int main() {
85         scanf("%d%d%d", &l, &r, &n);
86         for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d%d", &p[i].x, &p[i].y);
87         build();
88         if(solve()) puts("YES");
89         else puts("NO");
90     }
```

3.14 最大流、最小割

3.14.1 Dinic

```
1  /* 点数 N, 边数 maxn, INF=0x3f3f3f3f, 注意图是单向边还是双向边
2   * 小数流量记得加 eps
3   */
4  struct Edge {
5      int to, cap, next;
6  } E[maxn];
7  int head[N], pa[N], vis[N], cnt;
8  void init() {
9      memset(head, -1, sizeof head);
10     cnt = 0;
11 }
12 void addedge(int u, int v, int w) {
13     E[cnt].to = v; E[cnt].cap = w; E[cnt].next = head[u]; head[u] =
14     ↪ cnt++;
15     E[cnt].to = u; E[cnt].cap = 0; E[cnt].next = head[v]; head[v] =
16     ↪ cnt++; // 0 or w
17 }
18 bool bfs(int s, int t) {
19     memset(vis, -1, sizeof vis);
20     queue<int> q;
21     vis[s] = 0;
22     q.push(s);
23     while (!q.empty()) {
```

```
22         int u = q.front();
23         q.pop();
24         for (int i = head[u]; i != -1; i = E[i].next) {
25             int v = E[i].to;
26             if (E[i].cap && vis[v] == -1) {
27                 vis[v] = vis[u] + 1;
28                 q.push(v);
29             }
30         }
31     }
32     return vis[t] != -1;
33 }
34 int dfs(int u, int t, int flow) {
35     if (u == t) return flow;
36     for (int &i = pa[u]; i != -1; i = E[i].next) {
37         int v = E[i].to;
38         if (E[i].cap && vis[v] == vis[u] + 1) {
39             int res = dfs(v, t, min(flow, E[i].cap));
40             if (res) {
41                 E[i].cap -= res;
42                 E[i ^ 1].cap += res;
43                 return res;
44             }
45         }
46     }
47     return 0;
48 }
49 int Dinic(int s, int t) {
50     int max_flow = 0;
51     while (bfs(s, t)) {
52         memcpy(pa, head, sizeof head);
53         int res;
54         do {
55             res = dfs(s, t, INF);
56             max_flow += res;
57         } while (res);
58     }
59     return max_flow;
60 }
```

3.14.2 ISAP

```
1  /* 记得初始化 T+1 个点 */
2  struct Edge {
3      int from, to, cap, flow;
4  };
5  class ISAP {
```

```
6 public:
7 #define max_V 202
8     int n, m, s, t;
9     vector<Edge> edges;
10    vector<int> g[max_V];
11    bool vis[max_V];
12    int d[max_V], cur[max_V], p[max_V], num[max_V];
13
14    void Addedge(int u, int v, int w) {
15        edges.pb((Edge) {
16            u, v, w, 0
17        });
18        edges.pb((Edge) {
19            v, u, 0, 0
20        });
21        m = SZ(edges);
22        g[u].pb(m - 2);
23        g[v].pb(m - 1);
24    }
25
26    bool Bfs() {
27        memset(vis, 0, sizeof vis);
28        queue<int> q;
29        q.push(t);
30        vis[t] = 1;
31        d[t] = 0;
32        while (!q.empty()) {
33            int u = q.front(); q.pop();
34            int sz = SZ(g[u]);
35            rep(i, 0, sz) {
36                Edge &E = edges[g[u][i] ^ 1];
37                if (!vis[E.from] && E.cap > E.flow) {
38                    vis[E.from] = 1;
39                    d[E.from] = d[u] + 1;
40                    q.push(E.from);
41                }
42            }
43        }
44        return vis[s];
45    }
46
47    void ClearAll(int n) {
48        this->n = n;
49        rep(i, 0, n) g[i].clear();
50        edges.clear();
51    }
```

```

52
53 void ClearFlow() {
54     int sz = SZ(edges);
55     rep(i, 0, sz) edges[i].flow = 0;
56 }
57
58 int Augment() {
59     int x = t, a = INF;
60     while (x != s) {
61         Edge &E = edges[p[x]];
62         a = min(a, E.cap - E.flow);
63         x = edges[p[x]].from;
64     }
65     x = t;
66     while (x != s) {
67         edges[p[x]].flow += a;
68         edges[p[x] ^ 1].flow -= a;
69         x = edges[p[x]].from;
70     }
71     return a;
72 }
73
74 int MaxFlow(int s, int t) {
75     this->s = s; this->t = t;
76     int flow = 0;
77     Bfs();
78     memset(num, 0, sizeof num);
79     rep(i, 0, n) num[d[i]]++;
80     int x = s;
81     memset(cur, 0, sizeof cur);
82     while (d[s] < n) {
83         if (x == t) {
84             flow += Augment();
85             x = s;
86         }
87         bool ok = 0;
88         int sz = SZ(g[x]);
89         rep(i, cur[x], sz) {
90             Edge &E = edges[g[x][i]];
91             if (E.cap > E.flow && d[x] == d[E.to] +
92                 ↪ 1) {
93                 ok = 1;
94                 p[E.to] = g[x][i];
95                 cur[x] = i;
96                 x = E.to;
97                 break;

```

```

97         }
98     }
99     if (!ok) {
100         int m = n - 1;
101         rep(i, 0, sz) {
102             Edge &E = edges[g[x][i]];
103             if (E.cap > E.flow)
104                 m = min(m, d[E.to]);
105         }
106         if (--num[d[x]] == 0) break; // gap
107         num[d[x] = m + 1]++;
108         cur[x] = 0;
109         if (x != s) x = edges[p[x]].from;
110     }
111 }
112 return flow;
113 }
114
115 vector<int> Mincut() {
116     Bfs();
117     vector<int> ans;
118     int sz = SZ(edges);
119     rep(i, 0, sz) {
120         Edge &E = edges[i];
121         if (!vis[E.from] && vis[E.to] && E.cap > 0)
122             ans.pb(i);
123     }
124     return ans;
125 }
126
127 void Reduce() {
128     int sz = SZ(edges);
129     rep(i, 0, sz) {
130         edges[i].cap -= edges[i].flow;
131     }
132 }
133
134 void Print() {
135     puts("Graph:");
136     int sz = SZ(edges);
137     rep(i, 0, sz) {
138         printf("%d->%d, %d, %d\n", edges[i].from,
139             ↪ edges[i].to, edges[i].cap, edges[i].flow);
140     }
141 }
142 #undef max_V

```

142 };

3.15 费用流

3.15.1 最小费用最大流

```
1  struct Edge {
2      int from, to, cap, flow, cost;
3      Edge(int a, int b, int c, int d, int E) { from = a; to = b; cap =
        ↪ c; flow = d; cost = E; }
4  };
5  class MCMF {
6  public:
7      #define max_V 202
8      int n, m, s, t;
9      vector<Edge> edges;
10     vector<int> g[max_V];
11     bool vis[max_V];
12     int d[max_V], p[max_V], a[max_V];
13
14     void Init(int n) {
15         this->n = n;
16         rep(i, 0, n) g[i].clear();
17         edges.clear();
18     }
19
20     void Addedge(int u, int v, int c, int w) {
21         edges.pb(Edge(u, v, c, 0, w));
22         edges.pb(Edge(v, u, 0, 0, -w));
23         int m = SZ(edges);
24         g[u].pb(m - 2);
25         g[v].pb(m - 1);
26     }
27
28     bool Spfa(int s, int t, int &flow, int &cost) {
29         fill(d, d + n, INF);
30         memset(vis, 0, sizeof vis);
31         d[s] = 0; vis[s] = 1; p[s] = 0; a[s] = INF;
32         queue<int> q;
33         q.push(s);
34         while (!q.empty()) {
35             int u = q.front(); q.pop();
36             vis[u] = 0;
37             int sz = SZ(g[u]);
38             rep(i, 0, sz) {
39                 Edge& E = edges[g[u][i]];
```



```

40         if (E.cap > E.flow && d[E.to] > d[u] +
41             ↪ E.cost) {
42             d[E.to] = d[u] + E.cost;
43             p[E.to] = g[u][i];
44             a[E.to] = min(a[u], E.cap -
45                 ↪ E.flow);
46             if (!vis[E.to]) {
47                 vis[E.to] = 1;
48                 q.push(E.to);
49             }
50         }
51     if (d[t] == INF) return 0;
52     flow += a[t];
53     cost += d[t] * a[t];
54     int u = t;
55     while (u != s) {
56         edges[p[u]].flow += a[t];
57         edges[p[u] ^ 1].flow -= a[t];
58         u = edges[p[u]].from;
59     }
60     return 1;
61 }
62
63 int MincostMaxflow(int s, int t) {
64     int flow = 0, cost = 0;
65     while (Spfa(s, t, flow, cost));
66     return cost;
67 }
68 #undef max_V
69 };

```

3.15.2 zkw 费用流

```

1 // 对于二分图类型的比较高效
2 const int MAXN = 100;
3 const int MAXM = 20000;
4 const int INF = 0x3f3f3f3f;
5 struct Edge {
6     int to, next, cap, flow, cost;
7     Edge(int _to = 0, int _next = 0, int _cap = 0, int _flow = 0, int
8         ↪ _cost = 0): to(_to), next(_next), cap(_cap), flow(_flow),
9         ↪ cost(_cost) {}
10 } edge[MAXN];
11 struct ZKW_MinCostMaxFlow {
12     int head[MAXN], tot;

```

```

11  int cur[MAXN];
12  int dis[MAXN];
13  bool vis[MAXN];
14  int ss, tt, N; // 源点、汇点和点的总个数 (编号是 0...N-1) , 不需要额外
    ↪ 赋值, 调用会直接赋值
15  int min_cost, max_flow;
16  void init() {
17      tot = 0;
18      memset(head, -1, sizeof(head));
19  }
20  void addedge(int u, int v, int cap, int cost) {
21      edge[tot] = Edge(v, head[u], cap, 0, cost);
22      head[u] = tot++;
23      edge[tot] = Edge(u, head[v], 0, 0, -cost);
24      head[v] = tot++;
25  }
26  int aug(int u, int flow) {
27      if(u == tt) return flow;
28      vis[u] = true;
29      for(int i = cur[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
30          int v = edge[i].to;
31          if(edge[i].cap > edge[i].flow && !vis[v] && dis[u] == dis[v]
    ↪ + edge[i].cost) {
32              int tmp = aug(v, min(flow, edge[i].cap-edge[i].flow));
33              edge[i].flow += tmp;
34              edge[i ^ 1].flow -= tmp;
35              cur[u] = i;
36              if(tmp) return tmp;
37          }
38      }
39      return 0;
40  }
41  bool modify_label() {
42      int d = INF;
43      for(int u = 0; u < N; u++)
44          if(vis[u])
45              for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
46                  int v = edge[i].to;
47                  if(edge[i].cap > edge[i].flow && !vis[v])
48                      d = min(d, dis[v] + edge[i].cost-dis[u]);
49              }
50      if(d == INF) return false;
51      for(int i = 0; i < N; i++)
52          if(vis[i]) {
53              vis[i] = false;
54              dis[i] += d;

```

```

55     }
56     return true;
57 }
58 /* 直接调用获取最小费用和最大流
59  * 输入: start-源点, end-汇点, n-点的总个数 (编号从 0 开始)
60  * 返回值: pair<int,int> 第一个是最小费用, 第二个是最大流
61  */
62 pair<int, int> mincostmaxflow(int start, int end, int n) {
63     ss = start, tt = end, N = n;
64     min_cost = max_flow = 0;
65     for(int i = 0; i < n; i++) dis[i] = 0;
66     while(1) {
67         for(int i = 0; i < n; i++) cur[i] = head[i];
68         while(1) {
69             for(int i = 0; i < n; i++) vis[i] = false;
70             int tmp = aug(ss, INF);
71             if(tmp == 0) break;
72             max_flow += tmp;
73             min_cost += tmp * dis[ss];
74         }
75         if(!modify_label()) break;
76     }
77     return make_pair(min_cost, max_flow);
78 }
79 } solve;

```

3.16 有上下界网络流

- **问题提出:** 给出由 n 点 m 边的有向网络图, 每条边有容量下限 L 和上限 R , 即流量必须在区间 $[L, R]$ 内。

3.16.1 无源汇可行流

没有源点和汇点, 问是否存在满足限制的一道流 (判定问题)

- **解法:** 将原来容量 $[L, R]$ 边拆成两条没有下限的边容量分别为 L 和 $R - L$, 前者为必要弧。增加 x 和 y , 并且令 $c[x, y] = \infty$, 每个必要弧改成统一由 y 进入, 由 x 统一流出, 有可行流的充要条件是删掉边 (x, y) 后从 x 到 y 跑最大流能够满流。

3.16.2 有源汇可行流

- **解法:** 从汇点到源点建一条容量为 ∞ 边, 问题转换为无源汇

3.16.3 有源汇最大流

- **解法:** 从汇点 t 到源点 s 建边成为无源汇的网络, 二分最大流的值, 作为从 t 到 s 的边的容量, 判断如果存在可行流, 说明合法, 反之不合法。

3.17 二分图匹配最大流算法

在原图点集基础上增加源 s 和汇 t :

- 将每条二分图的边 $\langle u, v \rangle \in E$ 替换为容量为 $c[u, v] = \infty$ 的有向边 $\langle u, v \rangle \in E_N$
- 增加源 s 到二分图 X 部分的点 u 的有向边 $\langle s, u \rangle \in E_N$, 容量为该点权值 (如果权为 1 则 $w = 1$) $c[s, u] = w_u$
- 增加二分图 Y 部分的点 v 到汇 t 的有向边 $\langle v, t \rangle \in E_N$, 同样 $c(v, t) = w_v$

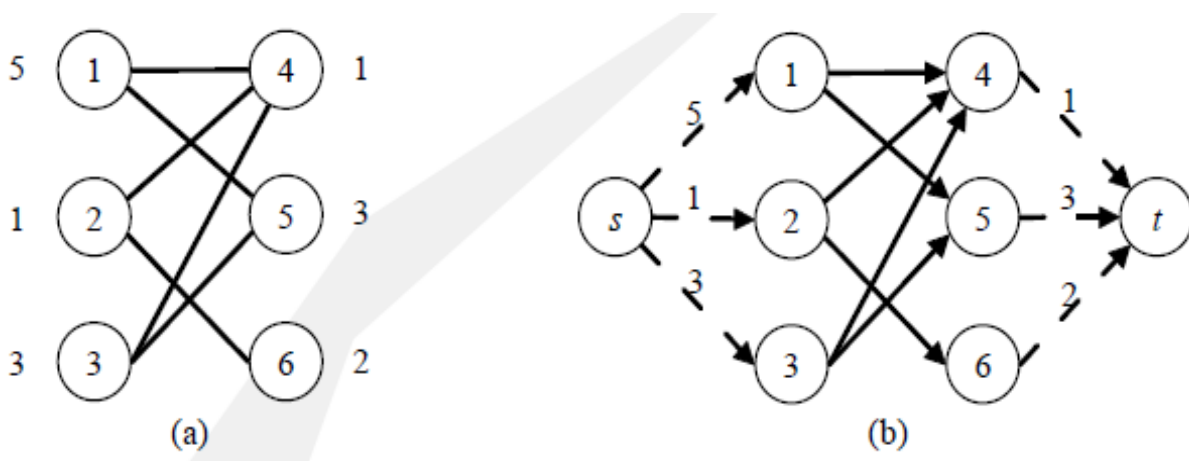


Figure 7: 二分图的模型转换

3.18 分数规划

一般形式: Minimize $\lambda = f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ($x \in S$) st. $\forall x \in S, b(x) > 0$, 其中解向量 x 在解空间 S 内, $a(x)$ 与 $b(x)$ 都是连续的实值函数。

解法: 参数搜索法, 对答案进行猜测, 再验证其最优性, 将优化问题转化为判定问题或其他的优化问题。假设 $\lambda^* = f(x^*)$ 为该规划的最优解, 有:

$$\lambda^* = f(x^*) = \frac{a(x^*)}{b(x^*)} \Rightarrow \lambda^* \cdot b(x^*) = a(x^*) \Rightarrow a(x^*) - \lambda^* \cdot b(x^*) = 0$$

由上面的形式构造一个新函数 $g(\lambda)$: $g(\lambda) = \min\{a(x) - \lambda \cdot b(x)\}$, $x \in S$, 那么有以下结论:

- $g(\lambda)$ 是一个严格递减函数, 即对于 $\lambda_1 < \lambda_2$, 一定有 $g(\lambda_1) > g(\lambda_2)$
- $g(\lambda) = 0$ 当且仅当 $\lambda = \lambda^*$

可以推出如下结论, 发现可以对参数进行二分搜索。

$$\begin{cases} g(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = \lambda^* \\ g(\lambda) < 0 \Leftrightarrow \lambda > \lambda^* \\ g(\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda < \lambda^* \end{cases}$$

3.18.1 二分法

```

1  /* 例题：HDU - 6070：给你长度为  $n$  的序列，求某个区间  $[l, r]$  使得区间内的数
   ↪ 字种类/区间长度最小，输出这个最小值
2  * 解法：对于这种区间最优比率问题（分数规划问题）我们常规的解法是二分答案来
   ↪ 求
3  * 根据题目意思我们二分答案后可以转化成  $size(l, r)/(r-l+1) \leq mid \rightarrow$ 
   ↪  $size(l, r) + l * mid \leq (r+1) * mid$ 
4  * 这里我们可以枚举右边的  $r$ ，然后用最值线段树来维护左边的最小值，
5  * 我们 build 的时候将线段树初始化为  $l * mid$ ，然后对于枚举  $i, a[i]$  的贡献
   ↪ 区间为  $[pre[a[i]]+1, i]+1$ 
6  * 因为如果前面已经存在了  $a[i]$ ，该数就对之前的区间没有贡献了
7  */
8  const int MX = 60005;
9  int n;
10 struct segtree {
11     int l, r, tag;
12     double mn;
13 } t[MX * 4];
14
15 int num[MX];
16 int pre[MX];
17 int pos[MX];
18 inline void update(int k) {
19     t[k].mn = min(t[k << 1].mn, t[k << 1 | 1].mn);
20 }
21 inline void pushdown(int k) {
22     if(t[k].l == t[k].r || !t[k].tag) return;
23     int tt = t[k].tag;
24     t[k].tag = 0;
25     t[k << 1].tag += tt;
26     t[k << 1 | 1].tag += tt;
27     t[k << 1].mn += tt;
28     t[k << 1 | 1].mn += tt;
29 }
30 inline void buildtree(int now, int l, int r, double x) {
31     t[now].l = l;
32     t[now].r = r;
33     t[now].tag = 0;
34     if(l == r) {
35         t[now].mn = x * l;
36         return;
37     }
38     int mid = (l + r) >> 1;
39     buildtree(now << 1, l, mid, x);
40     buildtree(now << 1 | 1, mid + 1, r, x);

```

```
41     update(now);
42 }
43 void change(int now, int x, int y) {
44     pushdown(now);
45     int l = t[now].l, r = t[now].r;
46     if(l >= x && r <= y) {
47         t[now].mn++;
48         t[now].tag++;
49         return;
50     }
51     int mid = (l + r) >> 1;
52     if(y <= mid) change(now << 1, x, y);
53     else if(x > mid) change(now << 1 | 1, x, y);
54     else change(now << 1, x, mid), change(now << 1 | 1, mid + 1, y);
55     update(now);
56 }
57 inline double askmn(int now, int x, int y) {
58     pushdown(now);
59     int l = t[now].l, r = t[now].r;
60     if(l >= x && r <= y) return t[now].mn;
61     int mid = (l + r) >> 1;
62     if(y <= mid) return askmn(now << 1, x, y);
63     else if(x > mid) return askmn(now << 1 | 1, x, y);
64     else return min(askmn(now << 1, x, mid), askmn(now << 1 | 1, mid + 1,
65         ↪ y));
66 }
67 inline bool jud(double x) {
68     buildtree(1, 1, n, x);
69     for (int i = 1; i <= n; i++) {
70         change(1, pre[i] + 1, i);
71         if(askmn(1, 1, i) <= x * (i + 1)) return true;
72     }
73     return false;
74 }
75 int main(int argc, char const *argv[]) {
76     int t;
77     scanf("%d", &t);
78     while(t--) {
79         scanf("%d", &n);
80         for (int i = 1; i <= n; ++i) pos[i] = 0;
81         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
82             scanf("%d", &num[i]);
83             pre[i] = pos[num[i]];
84             pos[num[i]] = i;
85         }
86         double l = 0, r = 1;
```

```
86     double ans = 1;
87     for (int i = 0; i < 15; ++i) {
88         double mid = (l + r) / 2;
89         if(jud(mid))r = mid, ans = mid;
90         else l = mid;
91     }
92     printf("%f\n", ans );
93 }
94 return 0;
95 }
```

3.18.2 迭代法

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  #define eps 1e-3
4  #define inf 1e17
5  const int maxn = 100100;
6  int tot = 0;
7  int stu[maxn], nxt[maxn << 1], vto[maxn << 1];
8  double w[maxn << 1];
9  int n, m;
10 int l[maxn], r[maxn];
11 double a[maxn], b[maxn];
12 double ll[maxn << 1], rr[maxn << 1];
13 void init() {
14     memset(stu, -1, sizeof stu);
15     tot = 0;
16 }
17 void added(int u, int v, double ww, double aa, double bb) {
18     ll[tot] = aa, rr[tot] = bb;
19     vto[tot] = v, w[tot] = ww, nxt[tot] = stu[u];
20     stu[u] = tot++;
21 }
22 struct node {
23     double u, d;
24 };
25 double dis[maxn];
26 bool vis[maxn];
27 int ped[maxn];
28 int pn[maxn];
29 node spfa() {
30     for(int i = 1; i <= m + 1; i++) {
31         dis[i] = inf;
32         vis[i] = false;
33     }
34     deque<int> que;
```

```
35     que.push_back(1);
36     dis[1] = 0;
37     while(!que.empty()) {
38         int u = que.front();
39         que.pop_front();
40         vis[u] = false;
41         for(int i = stu[u]; ~i; i = nxt[i]) {
42             int v = vto[i];
43             double ww = w[i];
44             if(dis[u] + ww < dis[v]) {
45                 dis[v] = dis[u] + ww;
46                 ped[v] = i;
47                 pn[v] = u;
48                 if(vis[v])continue;
49                 vis[v] = true;
50                 if(!que.empty() && dis[v] >= dis[que.front()])
51                     ↪ que.push_back(v);
52                 else que.push_front(v);
53             }
54         }
55         int u = m + 1;
56         node ret;
57         ret.u = ret.d = 0;
58         while(u != 1) {
59             ret.u += ll[ped[u]];
60             ret.d += rr[ped[u]];
61             u = pn[u];
62         }
63         return ret;
64     }
65     double check(double t) {
66         init();
67         for(int i = 1; i <= m; i++)added(i + 1, i, 0, 0, 0);
68         double up = 0, dow = 0;
69         for(int i = 1; i <= n; i++) {
70             if(a[i] - b[i]*t < 0) {
71                 added(l[i], r[i] + 1, 0, 0, 0);
72                 up += a[i];
73                 dow += b[i];
74             } else {
75                 added(l[i], r[i] + 1, a[i] - b[i]*t, a[i], b[i]);
76             }
77         }
78         node ans = spfa();
79         return (ans.u + up) / (ans.d + dow);
```



```

80 }
81 void solve() {
82     scanf("%d%d", &n, &m);
83     for(int i = 1; i <= n; i++)scanf("%d%d%lf%lf", &l[i], &r[i], &a[i],
84     ↪ &b[i]);
85     double pre = 0, t = 1e5;
86     while(fabs(pre - t) > eps) {
87         pre = t;
87         t = check(t);
88     }
89     printf("%.3f\n", t);
90 }
91 int main(int argc, char const *argv[]) {
92     int t;
93     scanf("%d", &t);
94     while(t--) solve();
95     return 0;
96 }

```

3.19 最大权闭合图

- **问题提出:** 有向图中（不一定非得是 DAG）有边 (u, v) ，如果选择 u 必须选择 v ，这样选择出来的图叫做**闭合图**。闭合图某点有权值，则悬着出来的闭合图权值最大的问题叫最大权闭合图问题。

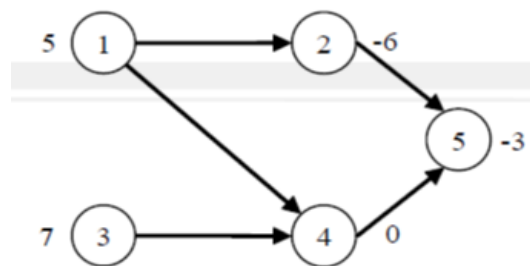


Figure 8: 闭合图的例子

- **解法:** 转化为网络流模型，构图如下，答案就是 $\sum_{v \in V^+} w[v] - c[s, t]$ ，其中 $c[s, t]$ 是新图的最小割。

1. 添加超级源点 s 和汇点 t
2. 原图中 (u, v) 容量设为 $c[u, v] = \infty$
3. 如果某个点权 v 为正，则向源点 s 连边，容量为该点权值 $c[s, v] = w[v]$
4. 如果某个点权 v 为负，则向汇点 t 连边，容量为该店权值相反数 $c[v, t] = -w[v]$

- **性质:**

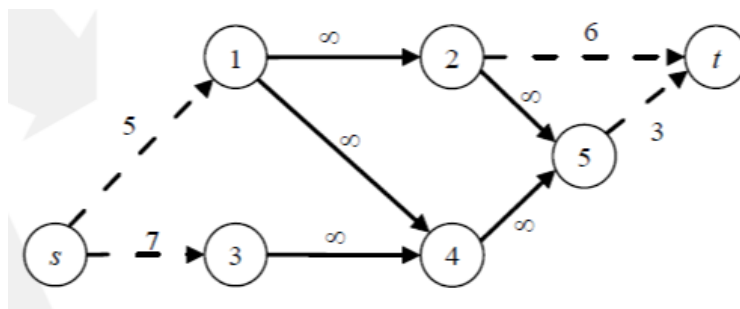


Figure 9: 闭合图的例子

1. 此网络流的割中的每条边，包含了 s 或者 t (称为简单割)
2. 以割为界，靠近 s 的一侧的点属于最大权闭合图的点，靠近 t 的点不属于 (因此找最大权闭合图可以从 s 按照残余流量进行 dfs)
3. 最大权闭合图的权 = 原图中权值为正的点的和 - 最大流 (最小割)
4. 如果求最小权闭合图，则将原图中正负对换即可

3.20 最大密度子图

- **问题提出:** 无向图 $G = \langle V, E \rangle$, n 个点 m 条边，选择一个子图 $G' = \langle V', E' \rangle$ 使得 $\frac{|E'|}{|V'|}$ 最大。

- **分析:**

1. 对于无向图 G 中，有一个密度为 D 的子图 G' ，且在无向图 G 中不存在一个密度超过 $D + \frac{1}{n^2}$ ($\frac{1}{n^2}$ 是精度) 的子图，那么 G' 就是最大密度子图
2. 设 $g = \frac{|E'|}{|V'|}$ ，要让 g 最大，就要让 $h(g) = |E'| - g \cdot |V'|$ 最大，因此参数搜索 g :
 - * 当 $h(g) > 0$ 时，密度 g 偏小，存在更大密度的子图；
 - * 当 $h(g) < 0$ 时，密度 g 偏大，不存在子图；
 - * 当 $h(g) = 0$ 时，不考虑

- **解法:** 01 分数规划 + 网络流判定

- 主代码

```
double l=0, r=U, eps = 1/(n*n);
while (r-l > eps) {
    g = (l+r)/2.0;
    h = search(g); // 参数搜索
    if (h > 0) l = g;
    else r = g;
} // 结束后 l 是密度
```

- 构图过程

1. 新图中增加超级源点 S 和超级汇点 T
2. 原图中的边 $\langle u, v \rangle$ 在新图中分别增加 $\langle u, v \rangle$ 容量 $c[u, v] = 1.0$ ，和 $\langle v, u \rangle$ 容量 $c[v, u] = 1$

3. 对原图中每个点 i , 在新图中增加边 $\langle S, i \rangle$ 容量 $c[S, i] = U$, 和边 $\langle i, T \rangle$ 容量 $c[i, T] = U + 2 \cdot g - d_i$, 其中 d_i 是原图中节点 i 的度数
- 假设新图最大流 (最小割) $c[S, T] = flow$, 那么本次搜索答案 $h(g) = \frac{U \cdot n - flow}{2}$

• 注意:

1. search 中其实没有返回 $h(g) < 0$ 的情况, 但不影响运算
2. 找最大密度子图 G' 结束搜索以后应该先跑一遍 search(1), 然后在残余流量中 dfs, 靠近 S 一侧的点就是
3. 若最后 $l = 0$, 说明所有的点都是孤立的, 任何一个点都是最大密度子图

• 扩展:

1. 边带权 w (非负)。这种情况实质上是两个点之间增加或减少一些边 (可能是分数)
解法: 令 $U = \sum w_i$, 把精度变小一点搜索, 其中每个边 $\langle u, v \rangle$ 原来的的权 (1.0) 变成 $w[u, v]$, 每个点度数 d_i 变成与点 i 相连的边权和。
2. 边带权 w (非负), 点带权 p (实数), 使得 $\frac{\sum p_i + \sum w_i}{|V|}$ 最大
解法: 令 $U = 2 \cdot \sum_{v \in V} |p_i| + \sum_{e \in E} w_e$, 把精度变小一点搜索, $\langle u, v \rangle$ 原来的权 (1.0) 变成 $w[u, v]$, 度数 d_i 变成与点 i 相连的所有边权和 $+2 \cdot p_i$ 。

3.21 最近公共祖先

3.21.1 DFS+ST 表在线算法

```

1 void RMQ() {
2     for (int j = 1; (1 << j) <= n; j++)
3         for (int i = 1; i <= n; i++)
4             if (~pa[i][j - 1])
5                 pa[i][j] = pa[pa[i][j - 1]][j - 1];
6 }
7 int LCA(int x, int y) {
8     if (deep[x] < deep[y]) swap(x, y);
9     int i, j;
10    for (i = 0; (1 << i) <= deep[x]; i++); i--;
11    for (j = i; j >= 0; j--) // 把深度统一
12        if (deep[x] - (1 << j) >= deep[y])
13            x = pa[x][j];
14    if (x == y) return x;
15    for (j = i; j >= 0; j--) // 去找 LCA
16        if (pa[x][j] != -1 && pa[x][j] != pa[y][j]) {
17            x = pa[x][j];
18            y = pa[y][j];
19        }
20    return pa[x][0];
21 }
```

```

22  /* 例题：Codeforces - 832D - 给 3 个点任选一个作为终点其他两个为起始点，求
    ↪ 两条路径相交的最大值。
23  */
24  #include<bits/stdc++.h>
25  using namespace std;
26  const int maxn = 1e5 + 5;
27  vector<int> g[maxn];
28  bool vis[maxn];
29  int pa[maxn][21], d[maxn];
30  void dfs(int u, int fa) {
31      pa[u][0] = fa; // dfs 先预处理出该点向上爬的倍增结果
32      for (int i = 1; i <= 20; i++) pa[u][i] = pa[pa[u][i-1]][i-1];
33      for (auto v: g[u]) {
34          if (v != fa) {
35              d[v] = d[u] + 1;
36              dfs(v, u);
37          }
38      }
39  }
40  int LCA(int u, int v) {
41      if (d[u] < d[v]) swap(u, v);
42      for (int i = 20; i >= 0; i--) {
43          if (d[pa[u][i]] >= d[v]) u = pa[u][i];
44      }
45      if (u == v) return u;
46      for (int i = 20; i >= 0; i--) {
47          if (pa[u][i] != pa[v][i]) u = pa[u][i], v = pa[v][i];
48      }
49      return pa[u][0];
50  }
51  int dis(int u, int v) {
52      int lca = LCA(u, v);
53      return d[u] + d[v] - 2 * d[lca];
54  }
55
56  int main() {
57      int n, q;
58      scanf("%d%d", &n, &q);
59      for (int i = 2; i <= n; i++) {
60          int to;
61          scanf("%d", &to);
62          g[i].push_back(to);
63          g[to].push_back(i);
64      }
65      memset(pa, 0, sizeof pa);
66      memset(d, 0, sizeof d);

```

```
67     dfs(1, 1);
68     while (q--) {
69         int a, b, c;
70         scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
71         int ab = dis(a, b), bc = dis(b, c), ac = dis(a, c);
72         int len1 = (ab + bc - ac) / 2 + 1, len2 = (ab + ac - bc) / 2 + 1,
           ↪ len3 = (ac + bc - ab) / 2 + 1;
73         printf("%d\n", max(len1, max(len2, len3)));
74     }
75     return 0;
76 }
```

3.21.2 离线 + tarjan 算法

```
1  // codeforces - 406D
2  #include <bits/stdc++.h>
3  using namespace std;
4  #define pb push_back
5  #define rep(i, a, n) for (int i = a; i < n; i++)
6  typedef long long ll;
7  const int maxn = 1e5 + 10;
8  /* head */
9  vector<int> g[maxn];
10 struct Query {
11     int to, next, id;
12 } q[maxn << 1];
13 int head[maxn], fa[maxn], ans[maxn], cnt;
14 bool vis[maxn];
15 void addedge(int u, int v, int id) {
16     q[cnt].id = id, q[cnt].to = v, q[cnt].next = head[u], head[u] =
       ↪ cnt++;
17     q[cnt].id = id, q[cnt].to = u, q[cnt].next = head[v], head[v] =
       ↪ cnt++;
18 }
19 int pa[maxn];
20 inline void init(int n) {
21     cnt = 0;
22     memset(head, -1, sizeof head);
23     memset(vis, 0, sizeof vis);
24     rep(i, 1, n + 1) pa[i] = i;
25 }
26 int find(int x) {
27     if (pa[x] == x) return x;
28     return pa[x] = find(pa[x]);
29 }
30 inline void merge(int u, int v) {
```

```
31     int fu = find(u);
32     int fv = find(v);
33     if (fu != fv) pa[fu] = fv;
34 }
35 void dfs(int u) {
36     fa[u] = u;
37     vis[u] = 1;
38     for (auto v: g[u]) {
39         if (!vis[v]) {
40             dfs(v);
41             merge(u, v);
42             fa[find(v)] = u;
43         }
44     }
45     for (int i = head[u]; ~i; i = q[i].next) {
46         int v = q[i].to;
47         if (vis[v]) ans[q[i].id] = fa[find(v)];
48     }
49 }
50 struct Point {
51     ll x, y;
52     Point operator- (const Point& rhs) const {
53         return { x - rhs.x, y - rhs.y };
54     }
55 } p[maxn];
56 inline bool cross(const Point& A, const Point& B) { return A.x * B.y -
    ↪ A.y * B.x > 0; }
57 int s[maxn], top;
58 inline void solve() {
59     int n, m;
60     scanf("%d", &n);
61     rep(i, 1, n + 1) scanf("%lld%lld", &p[i].x, &p[i].y);
62     init(n);
63     top = 0;
64     for (int i = n; i >= 1; i--) {
65         while (top > 1 && cross(p[s[top]] - p[i], p[s[top - 1]] -
    ↪ p[i])) top--;
66         s[++top] = i;
67         if (top > 1) g[s[top - 1]].pb(s[top]);
68     }
69     scanf("%d", &m);
70     rep(i, 1, m + 1) {
71         int u, v;
72         scanf("%d%d", &u, &v);
73         addedge(u, v, i);
74     }
```

```

75     dfs(n); // 应该要找入度为 0 的点作为根 dfs 下去, 这题建树特点可以看
       ↳ 出 n 是根, 所以省去了找根的步骤
76     rep(i, 1, m + 1) {
77         if (i == 1) printf("%d", ans[i]);
78         else printf(" %d", ans[i]);
79     }
80     puts("");
81 }
82 int main() {
83     solve();
84     return 0;
85 }

```

3.22 平面图

- **定义:** 能平面嵌入 (能画在平面上并且边不交) 的无向图。(平面图 $G = \langle V, E, F \rangle$ 同无向图 $G = \langle V, E \rangle$)
- **面 F :** 由 G 的一条或多条边所框出来的区域 (内外都可以算) 如果不含其它 E 和 V 的元素, 就是一个面。
- **平面图判定:** 不能存在 5 个点能两两联通, 或者两组各 3 个点 (一共 6 个) 能不同组两两联通 (就是不存在完全图 K_5 或完全二分图 $K_{3,3}$, 其中“边”应该认为“联通”或“传递闭包后有边”)。
- **平面图欧拉定理:** $v - e + f = c + 1$, 其中 v 是点数, e 是边数, f 是平面数 (外面那个无限大的也算一个), c 是联通块个数 (图中不一定只有一个联通块), 如果只有一块则 $c = 1, v - e + f = 2$ 。

3.23 欧拉图

- **欧拉回路:** 每条边只经过一次, 而且回到起点
- **欧拉路径:** 每条边只经过一次, 不要求回到起点
- **欧拉回路判断:**
 - **无向图:** 连通 (不考虑度为 0 的点), 每个顶点度数都为偶数。
 - **有向图:** 基图连通 (把边当成无向边, 同样不考虑度为 0 的点), 每个顶点出度等于入度。
 - **混合图 (有无向边和有向边):** 首先是基图连通 (不考虑度为 0 的点), 然后需要借助网络流判定。

首先给原图中的每条无向边随便指定一个方向 (称为初始定向), 将原图改为有向图 G' , 然后的任务就是改变 G' 中某些边的方向 (当然是无向边转化来的, 原混合图中的有向边不能动) 使其满足每个点的入度等于出度。

设 $D[i]$ 为 G' 中 (点 i 的出度 - 点 i 的入度)。可以发现, 在改变 G' 中边的方向的过程中, 任何点的 D 值的奇偶性都不会发生改变 (设将边 $\langle i, j \rangle$ 改为

$\langle j, i \rangle$, 则 i 入度加 1 出度减 1, j 入度减 1 出度加 1, 两者之差加 2 或减 2, 奇偶性不变) 而最终要求的是每个点的入度等于出度, 即每个点的 D 值都为 0, 是偶数, 故可得: 若初始定向得到的 G' 中任意一个点的 D 值是奇数, 那么原图中一定不存在欧拉环!

• 欧拉路径的判断:

- **无向图**: 连通 (不考虑度为 0 的点), 每个顶点度数都为偶数或者仅有两个点的度数为偶数。
- **有向图**: 基图连通 (把边当成无向边, 同样不考虑度为 0 的点), 每个顶点出度等于入度或者有且仅有一个点的出度比入度多 1, 有且仅有一个点的出度比入度少 1, 其余出度等于入度。
- **混合图 (有无向边和有向边)**: 如果存在欧拉回路, 一点存在欧拉路径了。否则如果有且仅有两个点的 (出度 - 入度) 是奇数, 那么给这个两个点加边, 判断是否存在欧拉回路。

3.23.1 有向图

```

1  /* 例题: POJ 2337 - 给出  $n$  个小写字母组成的单词, 要求将  $n$  个单词连接起来,
   ↪ 使得前一个单词的最后一个字母
2  和后一个单词的第一个字母相同。输出字典序最小的解。
3  */
4  struct Edge {
5      int to, next;
6      int index;
7      bool flag;
8  } edge[2010];
9  int head[30], tot;
10 void init() {
11     tot = 0;
12     memset(head, -1, sizeof(head));
13 }
14 void addedge(int u, int v, int index) {
15     edge[tot].to = v;
16     edge[tot].next = head[u];
17     edge[tot].index = index;
18     edge[tot].flag = false;
19     head[u] = tot++;
20 }
21 string str[1010];
22 int in[30], out[30];
23 int cnt;
24 int ans[1010];
25 void dfs(int u) {
26     for(int i = head[u] ; i != -1; i = edge[i].next)
27         if(!edge[i].flag) {
28             edge[i].flag = true;

```



```
29         dfs(edge[i].to);
30         ans[cnt++] = edge[i].index;
31     }
32 }
33 int main() {
34     int T, n;
35     scanf("%d", &T);
36     while(T--) {
37         scanf("%d", &n);
38         for(int i = 0; i < n; i++) cin >> str[i];
39         sort(str, str + n); //要输出字典序最小的解, 先按照字典序排序
40         init();
41         memset(in, 0, sizeof(in));
42         memset(out, 0, sizeof(out));
43         int start = 100;
44         for(int i = n-1; i >= 0; i--) { //字典序大的先加入
45             int u = str[i][0] - 'a';
46             int v = str[i][str[i].length() - 1] - 'a';
47             addedge(u, v, i);
48             out[u]++;
49             in[v]++;
50             if(u < start) start = u;
51             if(v < start) start = v;
52         }
53         int cc1 = 0, cc2 = 0;
54         for(int i = 0; i < 26; i++) {
55             if(out[i] - in[i] == 1) {
56                 cc1++;
57                 start = i; //如果有一个出度比入度大 1 的点, 就从这个点出发,
58                     // 否则从最小的点出发
59             } else if(out[i] - in[i] == -1) cc2++;
60             else if(out[i] - in[i] != 0) cc1 = 3;
61         }
62         if(! ( (cc1 == 0 && cc2 == 0) || (cc1 == 1 && cc2 == 1) )) {
63             printf("***\n");
64             continue;
65         }
66         cnt = 0;
67         dfs(start);
68         if(cnt != n) { //判断是否连通
69             printf("***\n");
70             continue;
71         }
72         for(int i = cnt-1; i >= 0; i--) {
73             cout << str[ans[i]];
74             if(i > 0) printf(".");
75         }
```

```
74         else printf("\n");
75     }
76 }
77 return 0;
78 }
```

3.23.2 无向图

```
1  // SGU 101
2  struct Edge {
3      int to, next;
4      int index;
5      int dir;
6      bool flag;
7  } edge[220];
8  int head[10], tot;
9  void init() {
10     memset(head, -1, sizeof(head));
11     tot = 0;
12 }
13 void addedge(int u, int v, int index) {
14     edge[tot].to = v;
15     edge[tot].next = head[u];
16     edge[tot].index = index;
17     edge[tot].dir = 0;
18     edge[tot].flag = false;
19     head[u] = tot++;
20     edge[tot].to = u;
21     edge[tot].next = head[v];
22     edge[tot].index = index;
23     edge[tot].dir = 1;
24     edge[tot].flag = false;
25     head[v] = tot++;
26 }
27 int du[10];
28 vector<int>ans;
29 void dfs(int u) {
30     for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next)
31         if(!edge[i].flag) {
32             edge[i].flag = true;
33             edge[i ^ 1].flag = true;
34             dfs(edge[i].to);
35             ans.push_back(i);
36         }
37 }
38 int main() {
39     int n;
```

```
40 while(scanf("%d", &n) == 1) {
41     init();
42     int u, v;
43     memset(du, 0, sizeof(du));
44     for(int i = 1; i <= n; i++) {
45         scanf("%d%d", &u, &v);
46         addedge(u, v, i);
47         du[u]++;
48         du[v]++;
49     }
50     int s = -1;
51     int cnt = 0;
52     for(int i = 0; i <= 6; i++) {
53         if(du[i] & 1) {
54             cnt++;
55             s = i;
56         }
57         if(du[i] > 0 && s == -1)
58             s = i;
59     }
60     bool ff = true;
61     if(cnt != 0 && cnt != 2) {
62         printf("No solution\n");
63         continue;
64     }
65     ans.clear();
66     dfs(s);
67     if(ans.size() != n) {
68         printf("No solution\n");
69         continue;
70     }
71     for(int i = 0; i < ans.size(); i++) {
72         printf("%d_", edge[ans[i]].index);
73         if(edge[ans[i]].dir == 0)printf("-\n");
74         else printf("+\n");
75     }
76 }
77 return 0;
78 }
```

3.23.3 混合图

```
1 // 最大流部分 SAP
2 const int MAXN = 210;
3 const int MAXM = 20100;
4 const int INF = 0x3f3f3f3f;
5 struct Edge {
```

```
6     int to, next, cap, flow;
7 } edge[MAXM];
8 int tol;
9 int head[MAXN];
10 int gap[MAXN], dep[MAXN], pre[MAXN], cur[MAXN];
11 void init() {
12     tol = 0;
13     memset(head, -1, sizeof(head));
14 }
15 void addedge(int u, int v, int w, int rw = 0) {
16     edge[tol].to = v;
17     edge[tol].cap = w;
18     edge[tol].next = head[u];
19     edge[tol].flow = 0;
20     head[u] = tol++;
21     edge[tol].to = u;
22     edge[tol].cap = rw;
23     edge[tol].next = head[v];
24     edge[tol].flow = 0;
25     head[v] = tol++;
26 }
27 int sap(int start, int end, int N) {
28     memset(gap, 0, sizeof(gap));
29     memset(dep, 0, sizeof(dep));
30     memcpy(cur, head, sizeof(head));
31     int u = start;
32     pre[u] = -1;
33     gap[0] = N;
34     int ans = 0;
35     while(dep[start] < N) {
36         if(u == end) {
37             int Min = INF;
38             for(int i = pre[u]; i != -1; i = pre[edge[i ^ 1].to])
39                 if(Min > edge[i].cap - edge[i].flow)
40                     Min = edge[i].cap - edge[i].flow;
41             for(int i = pre[u]; i != -1; i = pre[edge[i ^ 1].to]) {
42                 edge[i].flow += Min;
43                 edge[i ^ 1].flow -= Min;
44             }
45             u = start;
46             ans += Min;
47             continue;
48         }
49         bool flag = false;
50         int v;
51         for(int i = cur[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
```

```
52     v = edge[i].to;
53     if(edge[i].cap - edge[i].flow && dep[v] + 1 == dep[u]) {
54         flag = true;
55         cur[u] = pre[v] = i;
56         break;
57     }
58 }
59 if(flag) {
60     u = v;
61     continue;
62 }
63 int Min = N;
64 for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next)
65     if(edge[i].cap - edge[i].flow && dep[edge[i].to] < Min) {
66         Min = dep[edge[i].to];
67         cur[u] = i;
68     }
69 gap[dep[u]]--;
70 if(!gap[dep[u]])return ans;
71 dep[u] = Min + 1;
72 gap[dep[u]]++;
73 if(u != start)u = edge[pre[u] ^ 1].to;
74 }
75 return ans;
76 }
77 //the end of 最大流部分
78 int in[MAXN], out[MAXN]; //每个点的出度和入度
79 int main() {
80     int T;
81     int n, m;
82     scanf("%d", &T);
83     while(T--) {
84         scanf("%d%d", &n, &m);
85         init();
86         int u, v, w;
87         memset(in, 0, sizeof(in));
88         memset(out, 0, sizeof(out));
89         while(m--) {
90             scanf("%d%d%d", &u, &v, &w);
91             out[u]++;
92             in[v]++;
93             if(w == 0)//双向
94                 addedge(u, v, 1);
95         }
96         bool flag = true;
97         for(int i = 1; i <= n; i++) {
```

```

98         if(out[i] - in[i] > 0) addedge(0, i, (out[i] - in[i]) / 2);
99         else if(in[i] - out[i] > 0) addedge(i, n + 1, (in[i] -
100             ↪ out[i]) / 2);
101         if((out[i] - in[i]) & 1) flag = false;
102     }
103     if(!flag) {
104         printf("impossible\n");
105         continue;
106     }
107     sap(0, n + 1, n + 2);
108     for(int i = head[0]; i != -1; i = edge[i].next)
109         if(edge[i].cap > 0 && edge[i].cap > edge[i].flow) {
110             flag = false;
111             break;
112         }
113     if(flag) printf("possible\n");
114     else printf("impossible\n");
115 }
116 return 0;
117 }

```

3.24 最小树形图

```

1  //求具有 V 个点，以 root 为根节点的图 map 的最小树形图
2  int zhuliu(int root, int V, int map[MAXV + 7][MAXV + 7]) {
3      bool visited[MAXV + 7];
4      bool flag[MAXV + 7]; //缩点标记为 true，否则仍然存在
5      int pre[MAXV + 7]; //点 i 的父节点为 pre[i]
6      int sum = 0; //最小树形图的权值
7      int i, j, k;
8      for(i = 0; i <= V; i++) flag[i] = false, map[i][i] = INF;
9      pre[root] = root;
10     while(true) {
11         for(i = 1; i <= V; i++) { //求最短弧集合 EO
12             if(flag[i] || i == root) continue;
13             pre[i] = i;
14             for(j = 1; j <= V; j++)
15                 if(!flag[j] && map[j][i] < map[pre[i]][i])
16                     pre[i] = j;
17             if(pre[i] == i) return -1;
18         }
19         for(i = 1; i <= V; i++) { //检查 EO
20             if(flag[i] || i == root) continue;
21             for(j = 1; j <= V; j++) visited[j] = false;
22             visited[root] = true;
23             a

```

```

24     j = i; //从当前点开始找环
25     do {
26         visited[j] = true;
27         j = pre[j];
28     } while(!visited[j]);
29     if(j == root) continue; //没找到环
30     i = j; //收缩 G 中的有向环
31     do { //将整个环的取值保存, 累计计入原图的最小树形图
32         sum += map[pre[j]][j];
33         j = pre[j];
34     } while(j != i);
35     j = i;
36     do { //对于环上的点有关的边, 修改其权值
37         for(k = 1; k <= V; k++)
38             if(!flag[k] && map[k][j] < INF && k != pre[j])
39                 map[k][j] -= map[pre[j]][j];
40         j = pre[j];
41     } while(j != i);
42     for(j = 1; j <= V; j++) { //缩点, 将整个环缩成 i 号点, 所有与
43         ↪ 环上的点有关的边转移到点 i
44         if(j == i) continue;
45         for(k = pre[i]; k != i; k = pre[k]) {
46             if(map[k][j] < map[i][j]) map[i][j] = map[k][j];
47             if(map[j][k] < map[j][i]) map[j][i] = map[j][k];
48         }
49     }
50     for(j = pre[i]; j != i; j = pre[j]) flag[j] = true; //标记环上
51     ↪ 其他点为被缩掉
52     break; //当前环缩点结束, 形成新的图 G', 跳出继续求 G' 的最小树形
53     ↪ 图
54 }
55 if(i > V) { //如果所有的点都被检查且没有环存在, 现在的最短弧集合
56     ↪ EO 就是最小树形图. 累计计入 sum, 算法结束
57     for(i = 1; i <= V; i++)
58         if(!flag[i] && i != root) sum += map[pre[i]][i];
59     break;
60 }
61 }
62 return sum;
63 }

```

3.25 曼哈顿最小生成树

```

1  const int MAXN = 100010;
2  const int INF = 0x3f3f3f3f;
3  struct Point {

```

```
4     int x, y, id;
5 } p[MAXN];
6 bool cmp(Point a, Point b) {
7     if(a.x != b.x) return a.x < b.x;
8     return a.y < b.y;
9 }
10 // 树状数组, 找  $y-x$  大于当前的, 但是  $y+x$  最小的
11 struct BIT {
12     int min_val, pos;
13     void init() {
14         min_val = INF;
15         pos = -1;
16     }
17 } bit[MAXN];
18 // 所有有效边
19 struct Edge {
20     int u, v, d;
21 } edge[MAXN << 2];
22 bool cmpedge(Edge a, Edge b) {
23     return a.d < b.d;
24 }
25 int tot;
26 int n;
27 int F[MAXN];
28 int find(int x) {
29     if(F[x] == -1) return x;
30     else return F[x] = find(F[x]);
31 }
32 void addedge(int u, int v, int d) {
33     edge[tot].u = u;
34     edge[tot].v = v;
35     edge[tot++].d = d;
36 }
37 int lowbit(int x) {
38     return x & (-x);
39 }
40 void update(int i, int val, int pos) {
41     while(i > 0) {
42         if(val < bit[i].min_val) {
43             bit[i].min_val = val;
44             bit[i].pos = pos;
45         }
46         i -= lowbit(i);
47     }
48 }
49 // 查询  $[i, m]$  的最小值位置
```



```
50 int ask(int i, int m) {
51     int min_val = INF, pos = -1;
52     while(i <= m) {
53         if(bit[i].min_val < min_val) {
54             min_val = bit[i].min_val;
55             pos = bit[i].pos;
56         }
57         i += lowbit(i);
58     }
59     return pos;
60 }
61 int dist(Point a, Point b) {
62     return abs(a.x - b.x) + abs(a.y - b.y);
63 }
64 void Manhattan_minimum_spanning_tree(int n, Point p[]) {
65     int a[MAXN], b[MAXN];
66     tot = 0;
67     for(int dir = 0; dir < 4; dir++) {
68         // 4 种坐标变换
69         if(dir == 1 || dir == 3) {
70             for(int i = 0; i < n; i++)
71                 swap(p[i].x, p[i].y);
72         } else if(dir == 2) {
73             for(int i = 0; i < n; i++)
74                 p[i].x = -p[i].x;
75         }
76         sort(p, p + n, cmp);
77         for(int i = 0; i < n; i++)
78             a[i] = b[i] = p[i].y - p[i].x;
79         sort(b, b + n);
80         int m = unique(b, b + n) - b;
81         for(int i = 1; i <= m; i++)
82             bit[i].init();
83         for(int i = n-1; i >= 0; i--) {
84             int pos = lower_bound(b, b + m, a[i]) - b + 1;
85             int ans = ask(pos, m);
86             if(ans != -1)
87                 addedge(p[i].id, p[ans].id, dist(p[i], p[ans]));
88             update(pos, p[i].x + p[i].y, i);
89         }
90     }
91 }
92 int solve(int k) {
93     Manhattan_minimum_spanning_tree(n, p);
94     memset(F, -1, sizeof(F));
95     sort(edge, edge + tot, cmpedge);
```

```

96     for(int i = 0; i < tot; i++) {
97         int u = edge[i].u;
98         int v = edge[i].v;
99         int t1 = find(u), t2 = find(v);
100        if(t1 != t2) {
101            F[t1] = t2;
102            k--;
103            if(k == 0) return edge[i].d;
104        }
105    }
106 }
107 int main() {
108     int k;
109     while(scanf("%d%d", &n, &k) == 2 && n) {
110         for(int i = 0; i < n; i++) {
111             scanf("%d%d", &p[i].x, &p[i].y);
112             p[i].id = i;
113         }
114         printf("%d\n", solve(n-k));
115     }
116     return 0;
117 }

```

3.26 生成树计数

矩阵树定理 (Matrix-Tree) - 基尔霍夫矩阵 (Kirchhoff) 定理:

- G 的度数矩阵 $D[G]$ 是一个 $n \times n$ 的矩阵
 - 当 $i \neq j$ 时, $d[i, j] = 0$
 - 当 $i = j$ 时, $d[i, i] = \text{degree}[i]$
- G 的邻接矩阵 $A[G]$ 也是一个 $n \times n$ 的矩阵
 - 如果 u 和 v 有直接边相连, $a[u, v] = 1$
 - 如果 u 和 v 不直接相连, $a[u, v] = 0$

定义 G 的基尔霍夫矩阵 $C[G] = D[G] - A[G]$, 那么矩阵树定理可以描述为: G 的所有不同的生成树的个数等于其基尔霍夫矩阵 $C[G]$ 的任何一个 $(n - 1)$ 阶主子式的行列式的绝对值。(矩阵的 $(n - 1)$ 阶主子式: 矩阵 M 删除第 x 行和列后的新的 $(n - 1)$ 阶矩阵)

```

1  /* 例题 1: HDU 4305 - 求生成树计数部分代码, 计数对 10007 取模
2  */
3  const int MOD = 10007;
4  int INV[MOD];
5  //求 ax = 1 (mod m) 的 x 值, 就是逆元 (0 < a < m)
6  long long inv(long long a, long long m) {

```

```
7     if(a == 1)return 1;
8     return inv(m % a, m) * (m-m / a) % m;
9 }
10 struct Matrix {
11     int mat[330][330];
12     void init() {
13         memset(mat, 0, sizeof(mat));
14     }
15     //求行列式的值模上, 需要使用逆元 MOD
16     int det(int n) {
17         for(int i = 0; i < n; i++)
18             for(int j = 0; j < n; j++)
19                 mat[i][j] = (mat[i][j] % MOD + MOD) % MOD;
20         int res = 1;
21         for(int i = 0; i < n; i++) {
22             for(int j = i; j < n; j++)
23                 if(mat[j][i] != 0) {
24                     for(int k = i; k < n; k++)
25                         swap(mat[i][k], mat[j][k]);
26                     if(i != j)
27                         res = (-res + MOD) % MOD;
28                     break;
29                 }
30             if(mat[i][i] == 0) {
31                 res = -1; //不存在也就是行列式值为 (0)
32                 break;
33             }
34             for(int j = i + 1; j < n; j++) {
35                 //int mut = (mat[j][i]*INV[mat[i][i]])%MOD 打表逆元;
36                 int mut = (mat[j][i] * inv(mat[i][i], MOD)) % MOD;
37                 for(int k = i; k < n; k++)
38                     mat[j][k] = (mat[j][k] - (mat[i][k] * mut) % MOD + MOD)
39                     ↪ % MOD;
40             }
41             res = (res * mat[i][i]) % MOD;
42         }
43         return res;
44     };
45     // 主函数里面
46     Matrix ret;
47     ret.init();
48     for(int i = 0; i < n; i++)
49         for(int j = 0; j < n; j++)
50             if(i != j && g[i][j]) {
51                 ret.mat[i][j] = -1;
```

```
52         ret.mat[i][i]++;
53     }
54     printf("%d\n", ret.det(n-1));
55
56     /* 例题 2: SPOJ 104 - 求生成树个数, 不取模
57     */
58     const double eps = 1e-8;
59     const int MAXN = 110;
60     int sgn(double x) {
61         if(fabs(x) < eps) return 0;
62         if(x < 0) return -1;
63         else return 1;
64     }
65     double b[MAXN][MAXN];
66     double det(double a[][MAXN], int n) {
67         int i, j, k, sign = 0;
68         double ret = 1;
69         for(i = 0; i < n; i++)
70             for(j = 0; j < n; j++)
71                 b[i][j] = a[i][j];
72         for(i = 0; i < n; i++) {
73             if(sgn(b[i][i]) == 0) {
74                 for(j = i + 1; j < n; j++)
75                     if(sgn(b[j][i]) != 0)
76                         break;
77                 if(j == n) return 0;
78                 for(k = i; k < n; k++)
79                     swap(b[i][k], b[j][k]);
80                 sign++;
81             }
82             ret *= b[i][i];
83             for(k = i + 1; k < n; k++)
84                 b[i][k] /= b[i][i];
85             for(j = i + 1; j < n; j++)
86                 for(k = i + 1; k < n; k++)
87                     b[j][k] -= b[j][i] * b[i][k];
88         }
89         if(sign & 1) ret = -ret;
90         return ret;
91     }
92     double a[MAXN][MAXN];
93     int g[MAXN][MAXN];
94     int main() {
95         int T;
96         int n, m;
97         int u, v;
```

```
98     scanf("%d", &T);
99     while(T--) {
100         scanf("%d%d", &n, &m);
101         memset(g, 0, sizeof(g));
102         while(m--) {
103             scanf("%d%d", &u, &v);
104             u--;
105             v--;
106             g[u][v] = g[v][u] = 1;
107         }
108         memset(a, 0, sizeof(a));
109         for(int i = 0; i < n; i++)
110             for(int j = 0; j < n; j++)
111                 if(i != j && g[i][j]) {
112                     a[i][i]++;
113                     a[i][j] = -1;
114                 }
115         double ans = det(a, n-1);
116         printf("%.01f\n", ans);
117     }
118     return 0;
119 }
```

3.27 树分治

3.27.1 点分治

```
1  // HDU 5314 点权路径极差小于 D 的对数
2  #include <bits/stdc++.h>
3  using namespace std;
4  typedef long long ll;
5  const int maxn = 1e5 + 5;
6  struct Edge { int to, next; } e[maxn << 1];
7  int head[maxn], cnt;
8  inline void init() { memset(head, -1, sizeof head); cnt = 0; }
9  inline void addedge(int u, int v) {
10     e[cnt].to = v;
11     e[cnt].next = head[u];
12     head[u] = cnt++;
13 }
14 int son[maxn], f[maxn], vis[maxn], sum, rt;
15 int p[maxn], n, d, sz;
16 ll ans;
17 pair<int, int> v[maxn];
18 void dfs1(int u, int fa) { // for son and root
19     son[u] = 1, f[u] = 0;
20     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
```

```
21     int v = e[i].to;
22     if (v != fa && !vis[v]) {
23         dfs1(v, u);
24         son[u] += son[v];
25         f[u] = max(f[u], son[v]);
26     }
27 }
28 f[u] = max(f[u], sum - son[u]);
29 if (f[u] < f[rt]) rt = u;
30 }
31 void dfs2(int u, int fa, int mi, int mx) { // calculate
32     mi = min(mi, p[u]);
33     mx = max(mx, p[u]);
34     if (mi + d >= mx) v[++sz] = {mi, mx};
35     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
36         int v = e[i].to;
37         if (!vis[v] && v != fa) dfs2(v, u, mi, mx);
38     }
39 }
40 ll calc(int u, int mi, int mx) {
41     sz = 0;
42     dfs2(u, 0, mi, mx);
43     sort(v + 1, v + sz + 1);
44     ll res = 0;
45     for (int i = sz; i >= 1; i--) {
46         int id = lower_bound(v + 1, v + i, make_pair(v[i].second - d, 0))
47             ↪ - v;
48         res += (i - id);
49     }
50     return res;
51 }
52 void dfs(int u) {
53     ans += calc(u, p[u], p[u]);
54     vis[u] = 1;
55     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
56         int v = e[i].to;
57         if (!vis[v]) {
58             ans -= calc(v, p[u], p[u]);
59             rt = 0;
60             f[0] = sum = son[v];
61             dfs1(v, 0);
62             dfs(rt);
63         }
64     }
65 }
66 int main() {
```

```
66     int t;
67     scanf("%d", &t);
68     while (t--) {
69         init();
70         scanf("%d%d", &n, &d);
71         for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &p[i]);
72         for (int i = 1; i < n; i++) {
73             int u, v;
74             scanf("%d%d", &u, &v);
75             addedge(u, v);
76             addedge(v, u);
77         }
78         ans = 0; rt = 0;
79         memset(vis, 0, sizeof vis);
80         f[0] = sum = n;
81         dfs1(1, 0);
82         dfs(rt);
83         printf("%lld\n", ans * 2);
84     }
85     return 0;
86 }
87 // BZOJ 2152 mod 3 意义下路径点对计数
88 #include <bits/stdc++.h>
89 using namespace std;
90 const int maxn = 2e4 + 5;
91 struct Edge { int to, val, next; } e[maxn << 1];
92 int head[maxn], cnt;
93 inline void init() { memset(head, -1, sizeof head); cnt = 0; }
94 inline void addedge(int u, int v, int w) { e[cnt].to = v; e[cnt].next =
    ↪ head[u]; e[cnt].val = w; head[u] = cnt++; }
95 int son[maxn], f[maxn], d[maxn], t[5], sum, rt, ans;
96 bool vis[maxn];
97 void dfs1(int u, int fa) { // root
98     son[u] = 1, f[u] = 0;
99     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
100         int v = e[i].to;
101         if (!vis[v] && v != fa) {
102             dfs1(v, u);
103             son[u] += son[v];
104             f[u] = max(f[u], son[v]);
105         }
106     }
107     f[u] = max(f[u], sum - son[u]);
108     if (f[u] < f[rt]) rt = u;
109 }
110 void dfs2(int u, int fa) { // deep
```

```
111     t[d[u]]++;
112     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
113         int v = e[i].to, w = e[i].val;
114         if (!vis[v] && v != fa) {
115             d[v] = (d[u] + w) % 3;
116             dfs2(v, u);
117         }
118     }
119 }
120 int calc(int u, int w) {
121     t[0] = t[1] = t[2] = 0;
122     d[u] = w;
123     dfs2(u, 0);
124     return t[1] * t[2] * 2 + t[0] * t[0];
125 }
126 void dfs3(int u) {
127     ans += calc(u, 0);
128     vis[u] = 1;
129     for (int i = head[u]; ~i; i = e[i].next) {
130         int v = e[i].to, w = e[i].val;
131         if (!vis[v]) {
132             ans -= calc(v, w);
133             rt = 0;
134             sum = son[v];
135             dfs1(v, 0);
136             dfs3(rt);
137         }
138     }
139 }
140 int main() {
141     int n;
142     scanf("%d", &n);
143     init();
144     for (int i = 1; i < n; i++) {
145         int u, v, w;
146         scanf("%d%d%d", &u, &v, &w);
147         addedge(u, v, w % 3);
148         addedge(v, u, w % 3);
149     }
150     f[0] = sum = n;
151     dfs1(1, 0);
152     ans = 0;
153     dfs3(rt);
154     int g = __gcd(ans, n * n);
155     printf("%d/%d\n", ans / g, n * n / g);
156     return 0;
```


157 }

3.27.2 边分治

```

1  /* 例题：HDU 5039 一颗树，每条边的属性为 0 或 1，求有多少条路径经过奇数条属
   ↪ 性为 1 的边。一种是查询操作，一种是修改边的属性。
2  */
3  const int MAXN = 30010;
4  const int INF = 0x3f3f3f3f;
5  struct Edge {
6      int to, next;
7      int f;
8  } edge[MAXN * 2];
9  int head[MAXN], tot;
10 void init() {
11     tot = 0;
12     memset(head, -1, sizeof(head));
13 }
14 void addedge(int u, int v, int f) {
15     edge[tot].to = v;
16     edge[tot].next = head[u];
17     edge[tot].f = f;
18     head[u] = tot++;
19 }
20 long long ans;
21 int num0[MAXN], num1[MAXN];
22 long long tnum[MAXN];
23 struct Node {
24     int l0, l1;
25     int r0, r1;
26     int cc;
27     long long sum;
28     Node gao(int u) {
29         l0 = r0 = num0[u];
30         l1 = r1 = num1[u];
31         sum = tnum[u];
32         cc = 0;
33         return *this;
34     }
35 };
36 int pos[MAXN];
37 int val[MAXN];
38 int fa[MAXN];
39 int cnt[MAXN];
40 int col[MAXN];
41 int link[MAXN];

```

```

42  int CHANGEU;
43  struct chain {
44      vector<int>uu;
45      vector<Node>nde;
46      int n;
47      void init() {
48          n = uu.size();
49          nde.resize(n << 2);
50          for(int i = 0; i < n; i++)pos[uu[i]] = i;
51          build(0, n-1, 1);
52      }
53      void up(int l, int r, int p) {
54          int mid = (l + r) >> 1;
55          nde[p].cc = nde[p << 1].cc ^ nde[(p << 1) | 1].cc ^ val[uu[mid]];
56          nde[p].l0 = nde[p << 1].l0;
57          nde[p].l1 = nde[p << 1].l1;
58          if(nde[p << 1].cc ^ val[uu[mid]]) {
59              nde[p].l0 += nde[(p << 1) | 1].l1;
60              nde[p].l1 += nde[(p << 1) | 1].l0;
61          } else {
62              nde[p].l0 += nde[(p << 1) | 1].l0;
63              nde[p].l1 += nde[(p << 1) | 1].l1;
64          }
65          nde[p].r0 = nde[(p << 1) | 1].r0;
66          nde[p].r1 = nde[(p << 1) | 1].r1;
67          if(nde[(p << 1) | 1].cc ^ val[uu[mid]]) {
68              nde[p].r0 += nde[p << 1].r1;
69              nde[p].r1 += nde[p << 1].r0;
70          } else {
71              nde[p].r0 += nde[p << 1].r0;
72              nde[p].r1 += nde[p << 1].r1;
73          }
74          if(val[uu[mid]] == 0) {
75              nde[p].sum = nde[p << 1].sum + nde[(p << 1) | 1].sum +
76                  (long long)nde[p << 1].r0 * nde[(p << 1) | 1].l1
77                  ↪ +
78                  (long long)nde[p << 1].r1 * nde[(p << 1) |
79                  ↪ 1].l0;
80          } else {
81              nde[p].sum = nde[p << 1].sum + nde[(p << 1) | 1].sum +
82                  (long long)nde[p << 1].r0 * nde[(p << 1) | 1].l0
83                  ↪ +
84                  (long long)nde[p << 1].r1 * nde[(p << 1) |
85                  ↪ 1].l1;
86          }
87      }
88  }

```

```
84 void build(int l, int r, int p) {
85     if(l == r) {
86         nde[p].gao(uu[l]);
87         return;
88     }
89     int mid = (l + r) / 2;
90     build(l, mid, p << 1);
91     build(mid + 1, r, (p << 1) | 1);
92     up(l, r, p);
93 }
94 void update(int k, int l, int r, int p) {
95     if(l == r) {
96         nde[p].gao(uu[k]);
97         return;
98     }
99     int mid = (l + r) / 2;
100    if(k <= mid) update(k, l, mid, p << 1);
101    else update(k, mid + 1, r, (p << 1) | 1);
102    up(l, r, p);
103 }
104 int change(int y) {
105     int x = uu.back();
106     int p = fa[x];
107     if(p) {
108         if(x == CHANGEU) val[x] ^= 1;
109         if(val[x]) {
110             tnum[p] -= (long long)nde[1].r0 * (num0[p] - nde[1].r1);
111             tnum[p] -= (long long)nde[1].r1 * (num1[p] - nde[1].r0);
112             num0[p] -= nde[1].r1;
113             num1[p] -= nde[1].r0;
114         } else {
115             tnum[p] -= (long long)nde[1].r1 * (num0[p] - nde[1].r0);
116             tnum[p] -= (long long)nde[1].r0 * (num1[p] - nde[1].r1);
117             num0[p] -= nde[1].r0;
118             num1[p] -= nde[1].r1;
119         }
120         if(x == CHANGEU) val[x] ^= 1;
121     }
122     ans -= nde[1].sum;
123     update(pos[y], 0, n-1, 1);
124     if(p) {
125         if(val[x]) {
126             tnum[p] += (long long)nde[1].r0 * num0[p];
127             tnum[p] += (long long)nde[1].r1 * num1[p];
128             num0[p] += nde[1].r1;
129             num1[p] += nde[1].r0;
```

```
130         } else {
131             tnum[p] += (long long)nde[1].r0 * num1[p];
132             tnum[p] += (long long)nde[1].r1 * num0[p];
133             num0[p] += nde[1].r0;
134             num1[p] += nde[1].r1;
135         }
136     }
137     ans += nde[1].sum;
138     return p;
139 }
140 } ch[MAXN];
141 void dfs1(int u, int pre) {
142     chain &c = ch[u];
143     c.uu.clear();
144     int v, x = 0;
145     cnt[u] = 1;
146     for(int i = head[u]; i != -1; i = edge[i].next) {
147         v = edge[i].to;
148         if(v == pre)continue;
149         dfs1(v, u);
150         link[i / 2] = v;
151         val[v] = edge[i].f;
152         cnt[u] += cnt[v];
153         fa[v] = u;
154         if(cnt[v] > cnt[x]) x = v;
155     }
156     if(!x)col[u] = u;
157     else col[u] = col[x];
158     ch[col[u]].uu.push_back(u);
159     num0[u] = 1;
160     num1[u] = 0;
161     tnum[u] = 0;
162 }
163 }
164 void dfs2(int x) {
165     x = col[x];
166     chain &c = ch[x];
167     int n = c.uu.size();
168     int u, v;
169     for(int i = 1; i < n; i++) {
170         u = c.uu[i];
171         for(int j = head[u]; j != -1; j = edge[j].next) {
172             v = edge[j].to;
173             if(v == c.uu[i-1] || fa[u] == v)continue;
174             dfs2(v);
175             if(val[v]) {
```

```
176         tnum[u] += (long long)num0[u] * ch[col[v]].nde[1].r0 +
           ↪ (long long)num1[u] * ch[col[v]].nde[1].r1;
177         num0[u] += ch[col[v]].nde[1].r1;
178         num1[u] += ch[col[v]].nde[1].r0;
179     } else {
180         tnum[u] += (long long)num1[u] * ch[col[v]].nde[1].r0 +
           ↪ (long long)num0[u] * ch[col[v]].nde[1].r1;
181         num0[u] += ch[col[v]].nde[1].r0;
182         num1[u] += ch[col[v]].nde[1].r1;
183     }
184 }
185 }
186 c.init();
187 ans += c.nde[1].sum;
188 }
189 char str[100];
190 char str1[100], str2[100];
191 int main() {
192     int T;
193     int iCase = 0;
194     scanf("%d", &T);
195     int n;
196     while(T--) {
197         ans = 0;
198         iCase++;
199         scanf("%d", &n);
200         map<string, int>mp;
201         init();
202         for(int i = 1; i <= n; i++) {
203             scanf("%s", str);
204             mp[str] = i;
205         }
206         int u, v, f;
207         for(int i = 1; i < n; i++) {
208             scanf("%s%s%d", str1, str2, &f);
209             addedge(mp[str1], mp[str2], f);
210             addedge(mp[str2], mp[str1], f);
211         }
212         int Q;
213         char op[10];
214         scanf("%d", &Q);
215         printf("Case_#%d:\n", iCase);
216         val[1] = 0;
217         fa[1] = 0;
218         dfs1(1, 1);
219         dfs2(1);
```

```
220     while(Q--) {
221         scanf("%s", op);
222         if(op[0] == 'Q') {
223             printf("I64d\n", ans * 2);
224         } else {
225             int id ;
226             scanf("%d", &id);
227             id--;
228             u = link[id];
229             val[u] ^= 1;
230             CHANGEU = u;
231             while(u)
232                 u = ch[col[u]].change(u);
233         }
234     }
235 }
236 return 0;
237 }
```

4 搜索

4.1 折半搜索 (Meet in middle)

```

1  /* 例题：codeforces - 888E - 有  $n(n < 36)$  个数，求从中选任意个数加和对
   ↪  $m(m < 10^9)$  取模后的最大值
2  * 解法：先对序列的前一半进行枚举，之后再对后一半序列进行枚举并维护和前一半
   ↪ 情况相结合的最优结果。
3  */
4  #include <bits/stdc++.h>
5  using namespace std;
6  typedef long long ll;
7  set<ll> s[2];
8  int a[36], n, m;
9  void dfs(ll sum, int l, int r) {
10     if (l > r) {
11         s[r == n].insert(sum);
12         return;
13     }
14     dfs(sum, l + 1, r);
15     dfs((sum + a[l]) % m, l + 1, r);
16 }
17 int main() {
18     scanf("%d%d", &n, &m);
19     for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &a[i]);
20     dfs(0, 1, n / 2);
21     dfs(0, n / 2 + 1, n);
22     // printf("%d %d\n", s[0].size(), s[1].size());
23     ll ans = 0;
24     for (auto left: s[0]) {
25         if (left < m) {
26             ll res = m - left - 1;
27             auto it = s[1].upper_bound(res);
28             it--;
29             ans = max(ans, left + *it);
30         }
31     }
32     printf("%lld\n", ans);
33     return 0;
34 }

```

4.2 跳链 (Dancing links)

```

1  /* 精确覆盖问题：
2  *   给个 01 矩阵，选出一些行的集合，使得集合中每一列 ** 恰好 ** 一个 1
3  *   用法 bool ans=dlx.dfs(0) 参数是 dfs 层数不用管

```

```

4  *    如果要求取最少行, 需要在 dfs 修改
5  * 重复覆盖问题:
6  *    给个 01 矩阵, 选出一些行的集合, 使得集合中每一列 ** 至少 ** 一个 1
7  *    用法 bool ans=dlx.dfs2(0) 参数是 dfs2 层数不用管
8  *    如果要求取最少行, 需要在 dfs2 修改
9  *    多组数据要 dlx.init(n,m)
10 * 矩阵单点 0 改 1: link(x,y)
11 * 输出方案: dlx.ans[k] 是取的行,  $0 \leq k < \text{dlx.cnt}$ 
12 * maxn 和 maxm 和 maxnode 的值太小可能会 T
13 */
14 struct DLX {
15     const static int maxn = 2010;
16     const static int maxm = 2010;
17     const static int maxnode = 1000010; //矩阵中最多 '1' 的个数
18     #define FF(i,A,s) for(int i=A[s];i!=s;i=A[i])
19     int L[maxnode], R[maxnode], U[maxnode], D[maxnode];
20     int size, col[maxnode], row[maxnode], s[maxm], H[maxn];
21     bool vis[maxm];
22     int ans[maxn], cnt;
23     void init(int n, int m) {
24         for(int i = 0; i <= m; i++) {
25             L[i] = i - 1;
26             R[i] = i + 1;
27             U[i] = D[i] = i;
28             s[i] = 0;
29         }
30         for (int i = 1; i <= n; i++) H[i] = -1;
31         L[0] = m;
32         R[m] = 0;
33         size = m + 1;
34         cnt = -1;
35     }
36     void link(int r, int c) {
37         U[size] = c;
38         D[size] = D[c];
39         U[D[c]] = size;
40         D[c] = size;
41         if(H[r] < 0) H[r] = L[size] = R[size] = size;
42         else {
43             L[size] = H[r];
44             R[size] = R[H[r]];
45             L[R[H[r]]] = size;
46             R[H[r]] = size;
47         }
48         s[c]++;
49         col[size] = c;

```



```

50     row[size] = r;
51     size++;
52 }
53 // ===== 精确覆盖 =====
54 void del(int c) {
55     L[R[c]] = L[c];
56     R[L[c]] = R[c];
57     FF(i, D, c) FF(j, R, i) U[D[j]] = U[j], D[U[j]] = D[j],
        ↪ --s[col[j]];
58 }
59 void add(int c) {
60     R[L[c]] = L[R[c]] = c;
61     FF(i, U, c) FF(j, L, i) ++s[col[U[D[j]] = D[U[j]] = j]];
62 }
63 bool dfs(int k) {
64     if(!R[0]) {
65         cnt = ~cnt ? min(k, cnt) : k;
66         return true;
67     }
68     if(~cnt && k >= cnt) return false;
69     int c = R[0];
70     bool mk = 0;
71     FF(i, R, 0) if(s[c] > s[i]) c = i;
72     del(c);
73     FF(i, D, c) {
74         FF(j, R, i) del(col[j]);
75         ans[k] = row[i];
76         if(dfs(k + 1)) return true; /* 此为只要输出一解, 较快 */
77         // mk|=dfs(k+1); /* 此为输出取行数最少 */
78         FF(j, L, i) add(col[j]);
79     }
80     add(c);
81     return mk;
82 }
83 // ===== 重复覆盖 =====
84 void remove(int c) {
85     FF(i, D, c) L[R[i]] = L[i], R[L[i]] = R[i];
86 }
87 void resume(int c) {
88     FF(i, U, c) L[R[i]] = R[L[i]] = i;
89 }
90 int A() {
91     int res = 0;
92     memset(vis, 0, sizeof(vis));
93     FF(i, R, 0) if(!vis[i]) {
94         res++;

```

```

95         vis[i] = 1;
96         FF(j, D, i)FF(k, R, j)vis[col[k]] = 1;
97     }
98     return res;
99 }
100 bool dfs2(int k) {
101     if(!R[0]) {
102         cnt = ~cnt ? min(k, cnt) : k;
103         return true;
104     }
105     if(~cnt && k >= cnt)return false;
106     bool mk = 0;
107     if(cnt == -1 || k + A() < cnt) {
108         int temp = inf, c;
109         FF(i, R, 0)if(temp > s[i])temp = s[i], c = i;
110         FF(i, D, c) {
111             remove(i);
112             ans[k] = row[i];
113             FF(j, R, i)remove(j);
114             if (dfs2(k + 1))return true; /* 此为只要输出一解, 较快 */
115             //mk|=dfs2(k+1); /* 此为输出取行数最少 */
116             FF(j, L, i)resume(j);
117             resume(i);
118         }
119     }
120     return mk;
121 }
122 #undef FF
123 } dlx;

```

4.3 反向搜索

```

1  /* HDU - 1043 - 八数码, 输出路径
2  * 思路: 反向搜索, 从目标状态找回状态对应的路径, 用康托展开判重
3  */
4  const int MAXN = 1000000; //最多是 9!/2
5  int fac[] = {1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880}; //康拖展开判
   ↳ 重
6  // 0!1!2!3! 4! 5! 6! 7! 8! 9!
7  bool vis[MAXN]; //标记
8  string path[MAXN]; //记录路径
9  //康拖展开求该序列的 hash 值
10 int cantor(int s[]) {
11     int sum = 0;
12     for(int i = 0; i < 9; i++) {
13         int num = 0;

```

```
14         for(int j = i + 1; j < 9; j++)
15             if(s[j] < s[i])num++;
16         sum += (num * fac[9-i-1]);
17     }
18     return sum + 1;
19 }
20 struct Node {
21     int s[9];
22     int loc; //'0' 的位置
23     int status; //康拖展开的 hash 值
24     string path; //路径
25 };
26 int move[4][2] = {{-1, 0}, {1, 0}, {0, -1}, {0, 1}}; //u,d,l,r
27 char indexs[5] = "durl"; //和上面的要相反, 因为是反向搜索
28 int aim = 46234; //123456780 对应的康拖展开的 hash 值
29 void bfs() {
30     memset(vis, false, sizeof(vis));
31     Node cur, next;
32     for(int i = 0; i < 8; i++)cur.s[i] = i + 1;
33     cur.s[8] = 0;
34     cur.loc = 8;
35     cur.status = aim;
36     cur.path = "";
37     queue<Node>q;
38     q.push(cur);
39     path[aim] = "";
40     while(!q.empty()) {
41         cur = q.front();
42         q.pop();
43         int x = cur.loc / 3;
44         int y = cur.loc % 3;
45         for(int i = 0; i < 4; i++) {
46             int tx = x + move[i][0];
47             int ty = y + move[i][1];
48             if(tx < 0 || tx > 2 || ty < 0 || ty > 2)continue;
49             next = cur;
50             next.loc = tx * 3 + ty;
51             next.s[cur.loc] = next.s[next.loc];
52             next.s[next.loc] = 0;
53             next.status = cantor(next.s);
54             if(!vis[next.status]) {
55                 vis[next.status] = true;
56                 next.path = indexs[i] + next.path;
57                 q.push(next);
58                 path[next.status] = next.path;
59             }
```

```
60     }
61 }
62
63 }
64 int main() {
65     char ch;
66     Node cur;
67     bfs();
68     while(cin >> ch) {
69         if(ch == 'x') {
70             cur.s[0] = 0;
71             cur.loc = 0;
72         } else cur.s[0] = ch-'0';
73         for(int i = 1; i < 9; i++) {
74             cin >> ch;
75             if(ch == 'x') {
76                 cur.s[i] = 0;
77                 cur.loc = i;
78             } else cur.s[i] = ch-'0';
79         }
80         cur.status = cantor(cur.s);
81         if(vis[cur.status]) {
82             cout << path[cur.status] << endl;
83         } else cout << "unsolvable" << endl;
84     }
85     return 0;
86 }/* HDU - 1043 - 八数码, 输出路径
87  * 思路: 反向搜索, 从目标状态找回状态对应的路径, 用康托展开判重
88  */
89 const int MAXN = 1000000; //最多是 9!/2
90 int fac[] = {1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880}; //康拖展开判
91 // 重
92 // 0!1!2!3! 4! 5! 6! 7! 8! 9!
93 bool vis[MAXN]; //标记
94 string path[MAXN]; //记录路径
95 //康拖展开求该序列的 hash 值
96 int cantor(int s[]) {
97     int sum = 0;
98     for(int i = 0; i < 9; i++) {
99         int num = 0;
100         for(int j = i + 1; j < 9; j++)
101             if(s[j] < s[i]) num++;
102         sum += (num * fac[9-i-1]);
103     }
104     return sum + 1;
105 }
```

```
105 struct Node {
106     int s[9];
107     int loc; // '0' 的位置
108     int status; // 康拖展开的 hash 值
109     string path; // 路径
110 };
111 int move[4][2] = {{-1, 0}, {1, 0}, {0, -1}, {0, 1}}; // u, d, l, r
112 char indexs[5] = "durl"; // 和上面的要相反, 因为是反向搜索
113 int aim = 46234; // 123456780 对应的康拖展开的 hash 值
114 void bfs() {
115     memset(vis, false, sizeof(vis));
116     Node cur, next;
117     for(int i = 0; i < 8; i++) cur.s[i] = i + 1;
118     cur.s[8] = 0;
119     cur.loc = 8;
120     cur.status = aim;
121     cur.path = "";
122     queue<Node> q;
123     q.push(cur);
124     path[aim] = "";
125     while(!q.empty()) {
126         cur = q.front();
127         q.pop();
128         int x = cur.loc / 3;
129         int y = cur.loc % 3;
130         for(int i = 0; i < 4; i++) {
131             int tx = x + move[i][0];
132             int ty = y + move[i][1];
133             if(tx < 0 || tx > 2 || ty < 0 || ty > 2) continue;
134             next = cur;
135             next.loc = tx * 3 + ty;
136             next.s[cur.loc] = next.s[next.loc];
137             next.s[next.loc] = 0;
138             next.status = cantor(next.s);
139             if(!vis[next.status]) {
140                 vis[next.status] = true;
141                 next.path = indexs[i] + next.path;
142                 q.push(next);
143                 path[next.status] = next.path;
144             }
145         }
146     }
147 }
148 }
149 int main() {
150     char ch;
```

```
151     Node cur;
152     bfs();
153     while(cin >> ch) {
154         if(ch == 'x') {
155             cur.s[0] = 0;
156             cur.loc = 0;
157         } else cur.s[0] = ch-'0';
158         for(int i = 1; i < 9; i++) {
159             cin >> ch;
160             if(ch == 'x') {
161                 cur.s[i] = 0;
162                 cur.loc = i;
163             } else cur.s[i] = ch-'0';
164         }
165         cur.status = cantor(cur.s);
166         if(vis[cur.status]) {
167             cout << path[cur.status] << endl;
168         } else cout << "unsolvable" << endl;
169     }
170     return 0;
171 }
```

4.4 模拟退火

```
1  /* 问题：单机调度 flowshop 问题
2   * 解法：模拟退火算法
3   */
4  #include <bits/stdc++.h>
5  using namespace std;
6  const int maxn = 1005;
7  const double eps = 1e-8;
8  const double delta = 0.98;
9  const int T = 3000;
10 const int I_LOOP = 100; // Internal loop counts
11 const int O_LOOP = 20; // Outside loop counts
12 const int LIMIT = 1000; // bound for P_L
13 struct node { // Part info
14     int a, p, d;
15 } J[maxn];
16 struct sol { // One permutation and all delays
17     int p[maxn], delay;
18 } best;
19 int n;
20 void calc(sol& tmp) { // for each legal permutation, caculate the
    ↪ results
21     tmp.delay = 0;
```

```
22     int now = 0;
23     for (int i=1; i<=n; i++) {
24         if (now < J[tmp.p[i]].a) now = J[tmp.p[i]].a;
25         now += J[tmp.p[i]].p;
26         tmp.delay += max(0, now-J[tmp.p[i]].d);
27     }
28 }
29 sol getNext(sol tmp) { // for each random change
30     sol res = tmp;
31     int x = (int)(n*(rand()/(RAND_MAX+1.0)));
32     int y = (int)(n*(rand()/(RAND_MAX+1.0)));
33     while (x == y) {
34         x = (int)(n*(rand()/(RAND_MAX+1.0)));
35         y = (int)(n*(rand()/(RAND_MAX+1.0)));
36     }
37     x++, y++;
38     swap(res.p[x], res.p[y]);
39     calc(res);
40     return res;
41 }
42 void SA() { // main SA algorithm
43     double t = T;
44     sol pre = best;
45     int P_L = 0, P_F = 0;
46     while (1) { // to change t
47         for (int i=0; i<I_LOOP; i++) { // to find optimism
48             sol cur = getNext(pre);
49             double dE = cur.delay - pre.delay;
50             if (dE < 0) { // better
51                 pre = cur;
52                 P_L = 0, P_F = 0;
53             } else { // decide to accept
54                 double rd = rand()/(RAND_MAX+1.0);
55                 if (exp(dE/t)>rd && exp(dE/t)<1) pre = cur;
56                 P_L++;
57             }
58             if (P_L > LIMIT) {
59                 P_F++;
60                 break;
61             }
62         }
63         if (pre.delay < best.delay) best = pre;
64         if (P_F > O_LOOP || t < eps) break;
65         t *= delta;
66     }
67 }
```

```
68  int main() {
69      srand(time(NULL));
70      scanf("%d", &n);
71      for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d%d", &J[i].a, &J[i].p, &J[i].d);
72      /* initial answer */
73      for (int i=1; i<=n; i++) best.p[i] = i;
74      calc(best);
75      /* caculations */
76      SA();
77      printf("Final paths:");
78      for (int i=1; i<=n; i++) printf(" %d", best.p[i]);
79      printf("\nDelays: %d\n", best.delay);
80      return 0;
81 }
```


5 动态规划

5.1 背包问题

```
1  int dp[maxn];
2  //0-1 背包, 代价为 cost, 获得的价值为 weight
3  void ZeroOnePack(int cost, int weight, int nValue) {
4      for (int i = nValue; i >= cost; i--)
5          dp[i] = max(dp[i], dp[i - cost] + weight);
6  }
7  //完全背包, 代价为 cost, 获得的价值为 weight
8  void CompletePack(int cost, int weight, int nValue) {
9      for (int i = cost; i <= nValue; i++)
10         dp[i] = max(dp[i], dp[i - cost] + weight);
11 }
12 //多重背包
13 void MultiplePack(int cost, int weight, int amount, int nValue) {
14     if (cost * amount >= nValue)
15         CompletePack(cost, weight, nValue);
16     else {
17         int k = 1;
18         while (k < amount) {
19             ZeroOnePack(k * cost, k * weight, nValue);
20             amount -= k;
21             k <<= 1;
22         }
23         ZeroOnePack(amount * cost, amount * weight, nValue);
24     }
25 }
```

5.2 最长上升子序列 $O(n \cdot \log(n))$

```
1  const int MAXN = 500010;
2  int a[MAXN], b[MAXN];
3
4  //用二分查找的方法找到一个位置, 使得 num>b[i-1] 并且 num<b[i], 并用 num 代
   ↳ 替 b[i]
5  int Search(int num, int low, int high) {
6      int mid;
7      while(low <= high) {
8          mid = (low + high) / 2;
9          if(num >= b[mid]) low = mid + 1;
10         else high = mid - 1;
11     }
12     return low;
13 }
```

```

14 int DP(int n) {
15     int i, len, pos;
16     b[1] = a[1];
17     len = 1;
18     for(i = 2; i <= n; i++) {
19         if(a[i] >= b[len]) { //如果 a[i] 比 b[] 数组中最大还大直接插入到后
20             //面即可
21             len = len + 1;
22             b[len] = a[i];
23         } else { //用二分的方法在 b[] 数组中找出第一个比 a[i] 大的位置并且
24             //让 a[i] 替代这个位置
25             pos = Search(a[i], 1, len);
26             b[pos] = a[i];
27         }
28     }
29     return len;
30 }

```

5.3 数位 DP

```

1  /* 例题 1: 原题是求 x,y 之间有多少个 0
2   * 状态: digit, real 代表是否为前导 0
3   */
4  #include <bits/stdc++.h>
5  using namespace std;
6  typedef long long ll;
7  ll dp[20][20][3][20];
8  int digit[35];
9  ll dfs(int len, int has1, int vto, int real, int fp) {
10     if(vto < has1) return 0;
11     if(!len) {
12         if(vto == has1) return 1;
13         else return 0;
14     }
15     if((!fp) && dp[len][has1][real][vto] != -1) return
16         // dp[len][has1][real][vto];
17     ll ret = 0;
18     int fpmax = fp ? digit[len] : 9;
19     for (int i = 0; i <= fpmax ; ++i) {
20         if(real) ret += dfs(len - 1, has1 + (i == 0), vto, real, fp && i
21             // == digit[len]);
22         else ret += dfs(len - 1, 0, vto, real || i != 0, fp && i ==
23             // digit[len]);
24     }
25     if(!fp) dp[len][has1][real][vto] = ret;
26     return ret;
27 }

```

```
24 }
25 ll calc(ll n) {
26     int len = 0;
27     while(n > 0) {
28         digit[++len] = n % 10;
29         n /= 10;
30     }
31     ll ans = 0;
32     for (int i = 1; i <= len ; ++i) ans += 1ll * i * dfs(len, 0, i, 0,
33         ↪ 1);
34     return ans;
35 }
36 int main() {
37     int t;
38     ll n, m;
39     int kase = 1;
40     memset(dp, -1, sizeof(dp));
41     scanf("%d", &t);
42     while(t--) {
43         ll ans = 0;
44         scanf("%lld%lld", &n, &m);
45         if(n == 0) ans = calc(m) + 1;
46         else ans = calc(m) - calc(n - 1);
47         printf("Case %d: %lld\n", kase++, ans);
48     }
49     return 0;
50 }
51 /* 例题 2: 定义重心是数的某一位, 这个数平衡当且仅当左右两侧权乘以重心相等,
52    ↪ 询问区间平衡数个数
53    * 解法: 前 i 位数, 支点是 j, 力矩是 k, 然后枚举支点计算即可
54    */
55 #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
56 typedef long long ll;
57 ll dp[20][20][2020];
58 int digit[20];
59 ll dfs(int len, int mid, int M, bool limit) {
60     if (!len) return M == 0;
61     if (M < 0) return 0;
62     if (!limit && dp[len][mid][M] != -1) return dp[len][mid][M];
63     ll res = 0;
64     int End = limit ? digit[len] : 9;
65     rep(i, 0, End + 1) res += dfs(len - 1, mid, M + i * (len - mid),
66         ↪ limit && i == End);
67     if (!limit) dp[len][mid][M] = res;
68     return res;
69 }
```

```

67 ll calc(ll x) {
68     int len = 0;
69     ll ans = 0;
70     while (x) {
71         digit[++len] = x % 10;
72         x /= 10;
73     }
74     rep(i, 1, len + 1) ans += dfs(len, i, 0, 1);
75     return ans - len + 1;
76 }
77 /* 例题 3: 求在  $[l, r]$  中能够整除自己每个数位上的数字的数的个数
78 * 解法:  $sum \% (x * n) \% x == sum \% x$ , 对于每一位数字如果他们的最小公倍数 ( $lcm$ ) 能
79   够整除这个数字, 那么这个数字就符合要求, 计算出 1 到 9 的最小公倍数是
80   2520, 因此  $dp[i][j][k]$ ,  $i$  表示第  $i$  位,  $j$  表示最高位到第  $i$  位的  $lcm$ ,  $k$ 
81   表示数字对 2520 的模, 但是  $k$  的值仍然较大, 但是 1 到 9 的最小公倍数只有
82   48 种, 所以需要离散化处理
83 */
84 #define rep(i, a, n) for (int i = a; i < n; i++)
85 typedef long long ll;
86 ll dp[20][2520][50];
87 int LCM[2530], digit[20];
88 int gcd(int a, int b) {
89     if (b == 0) return a;
90     return gcd(b, a % b);
91 }
92 int lcm(int a, int b) {
93     return a / gcd(a, b) * b;
94 }
95 ll dfs(int pos, int preSum, int preLcm, bool limit) {
96     if (!pos) return preSum % preLcm == 0;
97     if (!limit && dp[pos][preSum][LCM[preLcm]] != -1) return
98         dp[pos][preSum][LCM[preLcm]];
99     int End = limit ? digit[pos] : 9;
100     ll res = 0;
101     rep(i, 0, End + 1) {
102         int nowSum = (preSum * 10 + i) % 2520;
103         int nowLcm = preLcm;
104         if (i) nowLcm = lcm(preLcm, i);
105         res += dfs(pos - 1, nowSum, nowLcm, limit && i == End);
106     }
107     if (!limit) dp[pos][preSum][LCM[preLcm]] = res;
108     return res;
109 }
110 ll calc(ll x) {
111     int len = 0;
112     while (x) {

```

```
108         digit[++len] = x % 10;
109         x /= 10;
110     }
111     return dfs(len, 0, 1, 1);
112 }
113 int main() {
114     int t;
115     ll l, r;
116     memset(dp, -1, sizeof dp);
117     int cnt = 0;
118     rep(i, 1, 2531) {
119         if (2520 % i == 0) LCM[i] = cnt++;
120     }
121     scanf("%d", &t);
122     while (t--) {
123         scanf("%I64d%I64d", &l, &r);
124         printf("%I64d\n", calc(r) - calc(l - 1));
125     }
126     return 0;
127 }
```

6 数学

6.1 线性筛

```

1  /* 线性筛逆元/阶乘逆元, 上限多大才开多大, 别 MLE 了 */
2  const static int mx = 2e7 + 10;
3  int inv[mx]; // [0, mx) 逆元
4  int jc[mx], invjc[mx]; // 0!~(mx-1)! 逆元
5  void init() {
6      // [0, mx) 逆元
7      inv[0] = inv[1] = 1;
8      int p, q;
9      for (int i = 2; i < mx; i++) {
10         p = mod / i, q = mod - p * i;
11         inv[i] = 1ll * (mod - p) * inv[q] % mod;
12     }
13     // 0!~(mx-1)! 及逆元
14     jc[0] = 1;
15     for (int i = 1; i < mx; i++) jc[i] = 1ll * jc[i - 1] * i % mod;
16     invjc[mx - 1] = quickpow(jc[mx - 1], mod - 2, mod);
17     for (int i = mx - 2; i >= 0; i--) invjc[i] = 1ll * invjc[i + 1] * (i +
        ↪ 1) % mod;
18 }
19 /* 线性筛素数 */
20 const static int mx = 2e7 + 10;
21 int prime[mx], len;
22 bool isprime[mx];
23 void init() {
24     len = 0;
25     memset(isprime, 0, sizeof isprime);
26     for (int i = 2; i < mx; i++) {
27         if (!isprime[i]) isprime[i] = 1, prime[++len] = i;
28         else isprime[i] = 0;
29         for (int j = 1; j <= len && prime[j] * i < mx; j++) {
30             isprime[prime[j] * i] = 1;
31             if (i % prime[j] == 0) break;
32         }
33     }
34 }
35 /* 线性筛欧拉函数 phi */
36 const static int mx = 2e7 + 10;
37 int prime[mx], phi[mx], len;
38 void init() {
39     len = 0;
40     memset(phi, 0, sizeof phi);
41     phi[1] = 1;

```

```
42     for (int i = 2; i < mx; i++) {
43         if (!phi[i]) phi[i] = i - 1, prime[++len] = i;
44         for (int j = 1; j <= len && prime[j]*i < mx; j++) {
45             if (i % prime[j] == 0) {
46                 phi[prime[j]*i] = phi[i] * prime[j];
47                 break;
48             } else phi[prime[j]*i] = phi[i] * (prime[j] - 1);
49         }
50     }
51 }
52 /* 线性筛莫比乌斯函数 mu */
53 const static int mx = 2e7 + 10;
54 int prime[mx], mu[mx], len;
55 bool mrk[mx];
56 void init() {
57     len = 0;
58     memset(mu, 127 / 3, sizeof mu);
59     mu[1] = 1;
60     for (int i = 2; i < mx; i++) {
61         if (mu[i] > 1) mu[i] = -1, prime[++len] = i;
62         for (int j = 1; j <= len && prime[j]*i < mx; j++) {
63             if (i % prime[j] == 0) {
64                 mu[prime[j]*i] = 0;
65                 break;
66             } else mu[prime[j]*i] = -mu[i];
67         }
68     }
69 }
70 /* 线性筛任意积性函数 (需要能够快速求出素数幂的函数值  $f[p^k]$ ) */
71 const static int mx = 2e7 + 10;
72 int prime[mx], dprime[mx], f[mx], len;
73 // dprime[i] 是 i 的最小质因子部分, 可能不是最小质因子 p, 而是  $p^k$ 
74 void init() {
75     f[0] = 0;
76     f[1] = 1;
77     for (int i = 2; i < mx; i++) {
78         if (!dprime[i]) dprime[i] = prime[++len] = i, f[i] =;
79         // f 取值自己算, 这里 i 是质数
80         for (int j = 1; j <= len && i * prime[j] < mx; j++) {
81             if (i % prime[j] == 0) {
82                 dprime[i * prime[j]] = dprime[i] * prime[j];
83                 if (dprime[i] == i) f[i * prime[j]] =;
84                 // 这里  $i * prime[j]$  是  $prime[j]^k, i = prime[j]^{(k-1)}$ 
85                 else f[i * prime[j]] = f[i / dprime[i]] * f[dprime[i] *
86                     ↪ prime[j]];
87                 break;
88             }
89         }
90     }
91 }
```

```

87         }
88         dprime[i * prime[j]] = prime[j];
89         f[i * prime[j]] = f[i] * f[prime[j]];
90     }
91 }
92 }

```

6.2 min_25 法筛质数

```

1  /* 必须先调用 init(), 注意 mx 要开够
2   * G(x,plen) 返回  $1\sim x$  的所有质数之和
3   */
4  #include <bits/stdc++.h>
5  typedef long long ll;
6  using namespace std;
7  const int mx = 1e6 + 5; // 这里  $mx=\sqrt{n}$ ,  $1e6$  不够的话还要开大
8  int prime[mx / 10], plen;
9  bool isprime[mx];
10 int psum[mx], pcount[mx], psum2[mx];
11 const static int mod = 1e9 + 7;
12 inline ll quickpow(ll a, int b, int md = mod) {
13     ll s = 1;
14     while (b) {
15         if (b & 1) s = s * a % md;
16         a = a * a % md;
17         b >>= 1;
18     }
19     return s;
20 }
21 inline void init() {
22     for (int i = 2; i < mx; i++) {
23         if (!isprime[i]) prime[++plen] = i, psum[i] = i, pcount[i] = 1,
24             ↪ psum2[plen] = (psum2[plen - 1] + i) % mod;
25         psum[i] += psum[i - 1];
26         if (psum[i] >= mod) psum[i] -= mod;
27         pcount[i] += pcount[i - 1];
28         for (int j = 1, p = prime[j] * i; j <= plen && p < mx; j++, p =
29             ↪ prime[j] * i) {
30             isprime[p] = 1;
31             if (i % prime[j] == 0) break;
32         }
33     }
34 }
35 ll inv2 = quickpow(2, mod - 2, mod);
36 ll Sum(ll t) {
37     return (t + 1) % mod * t % mod * inv2 % mod;    //  $(t+1)*t/2$ 

```



```

36 }
37 ll G(ll n, int m) {
38     if(n < mx && n < (ll)prime[m]*prime[m])return psum[n];
39     if(!m)return Sum(n);
40     for(; n < (ll)prime[m]*prime[m]; --m);
41     ll ans = 0;
42     for(; m; --m)ans = ((ans - (G(n / prime[m], m - 1) - psum[m - 1]) *
    ↪ prime[m]) % mod + mod) % mod;
43     return (ans + Sum(n)) % mod;
44 }
45 int main() {
46     init();
47     ll n;
48     while(~scanf("%lld", &n))printf("%lld\n", G(n, plen));
49     return 0;
50 }

```

6.3 非互质逆元

```

1 // a 对模 MOD 的逆元, 无解返回-1
2 ll exgcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
3     ll d = a;
4     if(b != 0)d = exgcd(b, a % b, y, x), y -= (a / b) * x;
5     else x = 1, y = 0;
6     return d;
7 }
8 ll inv(ll a, ll MOD) {
9     ll x, y, d = exgcd(a, MOD, x, y);
10    return d == 1 ? (x + MOD) % MOD : -1;
11 }

```

6.4 拆分数

```

1 /* n*sqrt(n) 筛拆分数  $P(x)$   $P(x)$  表示把  $x$  表示成多个数相加的方案数 (不计顺
    ↪ 序), 如  $7=3+2+2$ 
2 *
3 *  $n^2$  筛拆分数  $p(n, m)$   $p(n, m)$  表示把  $x$  表示成恰好  $m$  个数相加的方案数 (不
    ↪ 计顺序)
4 *  $p(n, m)$  也表示把  $x$  表示成最大值恰好为  $m$  的多个数相加的方案数 (不计顺
    ↪ 序) [可以证明这两个相等]
5 *  $v(n, m)$  表示把  $x$  表示成最多  $m$  个数相加的方案数 (不计顺序), 即
    ↪  $p(n, i)$  的前缀和
6 */
7 int p[2010][2010];
8 int v[2010][2010];
9 int P[100010];

```

```
10  const static int mod = 1e9 + 7;
11  void inc(int &x, int y) {
12      x = x + y >= mod ? x + y - mod : x + y;
13  }
14  void dec(int &x, int y) {
15      x = x - y < 0 ? x - y + mod : x - y;
16  }
17  inline void initP() {
18      P[0] = 1;
19      for(int i = 1; i <= 60000; i++) {
20          for(int j = 1, w = 1; w <= i; w += 3 * j + 1, j++)
21              if(j & 1) inc(P[i], P[i - w]);
22              else dec(P[i], P[i - w]);
23          for(int j = 1, w = 2; w <= i; w += 3 * j + 2, j++)
24              if(j & 1) inc(P[i], P[i - w]);
25              else dec(P[i], P[i - w]);
26      }
27  }
28  inline void initp() {
29      p[0][0] = 1;
30      for (int i = 0; i <= 1000; i++) v[0][i] = 1;
31      for (int i = 1; i <= 1000; i++) {
32          for (int j = 1; j <= i; j++) {
33              p[i][j] = v[i - j][j];
34              v[i][j] = v[i][j - 1] + p[i][j];
35              if (v[i][j] >= mod) v[i][j] -= mod;
36          }
37          for (int j = i + 1; j <= 1000; j++) {
38              p[i][j] = 0;
39              v[i][j] = v[i][i];
40          }
41      }
42  }
```

6.5 扩展欧几里得

```
1  /* 找出一组  $ax+by=gcd(a,b)$  的方案, 返回值即  $gcd(a,b)$ 
2   *  $ax\equiv 1(mod\ b)$  等价于  $ax-by\equiv 1$ 
3   * 可能需要调整解  $x$  到最小正数
4   */
5  ll exgcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
6      ll d = a;
7      if(b != 0) d = exgcd(b, a % b, y, x), y -= (a / b) * x;
8      else x = 1, y = 0;
9      return d;
10 }
```

```
11 //  $ax = 1(mod\ n)$  求逆元
12 ll mod_reverse(ll a, ll n) {
13     ll x, y;
14     ll d = exgcd(a, n, x, y);
15     if(d == 1) return (x % n + n) % n;
16     return -1;
17 }
```

6.6 随机素数测试

```
1 // 使用  $is\_prime(x)$ , 切记: 一定要用快速乘不能用普通乘, 基本上是一定会爆 ll
2 ll mul(ll a, ll b, ll p) {
3     if(b < 0) b = (b % p + p) % p;
4     a %= p;
5     if(a < b) swap(a, b);
6     ll ans = 0;
7     while(b) {
8         if(b & 1) ans = (ans + a) % p;
9         a = (a + a) % p;
10        b >>= 1;
11    }
12    return ans;
13 }
14 ll quickpow(ll a, ll b, ll p) {
15     ll s = 1;
16     while (b) {
17         if(b & 1) s = mul(s, a, p);
18         a = mul(a, a, p);
19         b >>= 1;
20     }
21     return s;
22 }
23 bool witness(ll a, ll b) {
24     if(a == b) return 1;
25     ll s = b - 1;
26     int t = 0;
27     while(!(s & 1)) s >>= 1, t++;
28     ll x = quickpow(a, s, b);
29     if(x == 1) return 1;
30     while(t--) {
31         if(x == b - 1) return 1;
32         x = mul(x, x, b);
33         if(x == 1) return 0;
34     }
35     return 0;
36 }
```

```
37 bool is_prime(ll x) {
38     if(x < 2)return 0;
39     static int p[] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31};
40     for(int i = 0; i <= 10; i++)if(!witness(p[i], x))return 0;
41     return 1;
42 }
```

6.7 大整数分解

```
1  /* 质因子分解, 小数据用筛法直接判, 大数据用 pollard_rho
2   * factor[i] 是含有多少个质因子 i
3   * map<ll,int>::iterator c,c->first 表示质因子, c->second 表示次方
4   * wrk.out(p+1,q+1,len) 可以导出分解结果
5   */
6  #include <bits/stdc++.h>
7  using namespace std;
8  typedef long long ll;
9  #define maxn_for_division 1000001
10 #define rep_times 20
11 bool is_prime[maxn_for_division];
12 vector<int>prime;
13 inline void get_prime() {
14     for(int i = 0; i < maxn_for_division; i++)is_prime[i] = 1;
15     is_prime[0] = is_prime[1] = 0;
16     for(int i = 2; i < maxn_for_division; i++)
17         if (is_prime[i]) {
18             prime.push_back(i);
19             for (int j = i; j < maxn_for_division; j += i)is_prime[j] =
20                 0;
21         }
22 }
23 inline ll gcd(ll a, ll b) {
24     if (!b)return a;
25     return gcd(b, a % b);
26 }
27 inline ll mod_mul(ll a, ll b, ll p) {
28     ll ans = 0ll;
29     a %= p, b %= p;
30     if (a > b)swap(a, b);
31     while (b) {
32         if (b & 1)ans = (ans + a) % p;
33         a = (a + a) % p;
34         b >>= 1;
35     }
36     return ans;
```

```
37 }
38 ll mod_pow(ll a, ll b, ll p) {
39     ll ans = 1ll;
40     a %= p;
41     while (b) {
42         if (b & 1) ans = mod_mul(ans, a, p);
43         a = mod_mul(a, a, p);
44         b >>= 1;
45     }
46     return ans;
47 }
48 struct get_factor {
49     ll n;
50     map<ll, int> factor;
51     bool witness(ll a, ll n) {
52         ll m = n - 1;
53         int j = 0;
54         while(!(m & 1)) j++, m >>= 1;
55         ll x = mod_pow(a, m, n);
56         if (x == 1 || x == n - 1) return 0;
57         while(j--) {
58             x = mod_mul(x, x, n);
59             if(x == n - 1) return 0;
60         }
61         return 1;
62     }
63     bool Miller_Rabin(ll n) { //判断 n 是否为素数
64         srand(time(0));
65         if(n < 2) return 0;
66         if(n == 2) return 1;
67         if (!(n & 1)) return 0;
68         for(int i = 0; i < rep_times; i++) {
69             ll a = rand() % (n - 1) + 1;
70             if (witness(a, n)) return 0;
71         }
72         return 1;
73     }
74     #undef rep_times
75     ll Pollard_Rho(ll n, int c) {
76         ll x = 2, y = 2, d = 1;
77         while (d == 1) {
78             x = mod_mul(x, x, n) + c;
79             y = mod_mul(y, y, n) + c;
80             y = mod_mul(y, y, n) + c;
81             d = gcd((x - y >= 0 ? x - y : y - x), n);
82         }
```

```
83     if (d == n) return Pollard_Rho(n, c + 1);
84     return d;
85 }
86 bool Is_Prime(ll n) {
87     return n < maxn_for_division && is_prime[n] || n >=
88         ↪ maxn_for_division && Miller_Rabin(n);
89 }
90 void Find_Factor(ll n) {
91     if (n == 111) {
92         factor[111] = 1;
93         return;
94     }
95     if (Is_Prime(n)) {
96         factor[n]++;
97         return;
98     }
99     for (int i = 0; i < prime.size() && prime[i] <= n; i++)
100         if (n % prime[i] == 0) {
101             while (n % prime[i] == 0) {
102                 factor[prime[i]]++;
103                 n /= prime[i];
104             }
105         }
106     if (n != 1) {
107         if (Is_Prime(n)) factor[n]++;
108         else {
109             ll p = Pollard_Rho(n, 1);
110             Find_Factor(p);
111             Find_Factor(n / p);
112         }
113     }
114     inline void calc() {
115         factor.clear();
116         Find_Factor(n);
117     }
118     inline void out(ll *p, int *q, int &len) { //导出质因子分解结果, p 数
119         ↪ 组放质因子, q 数组放次数, len 从 1 开始
120         len = 0;
121         for(map<ll, int>::iterator c = factor.begin(); c !=
122             ↪ factor.end(); c++) {
123             p[++len] = c->first;
124             q[len] = c->second;
125             c++;
126         }
127     }
```

```
126     inline void put() { //for debug
127         printf("%lld = ", n);
128         for(map<ll, int>::iterator c = factor.begin(); c !=
            ↪ factor.end();) {
129             printf("%lld~%d", c->first, c->second);
130             if(++c != factor.end())printf("*");
131         }
132         puts("");
133     }
134 } wrk;
135 int main() {
136     get_prime();
137     while(~scanf("%lld", &wrk.n)) {
138         wrk.calc();
139         wrk.put();
140     }
141     return 0;
142 }
```

6.8 中国剩余定理

- 除数无限制

```
1 //r: 余数,d: 模数,n: 方程数, 下标 0 开始, 无解返回-1
2 ll exgcd(ll a,ll b,ll &x,ll &y)
3 {
4     ll d=a;
5     if(b!=0)d=exgcd(b,a%b,y,x),y-=(a/b)*x;
6     else x=1,y=0;
7     return d;
8 }
9 ll CRT(ll* d,ll* r,int n)
10 {
11     ll M=d[0],R=r[0],x,y,g,c,t;
12     for(int i=1;i<n;i++)
13     {
14         g=exgcd(M,d[i],x,y);
15         c=r[i]-R;t=d[i]/g;
16         if(c%g!=0)return -1;
17         x=(x*(c/g)%t+t)%t;
18         R+=x*M;
19         M=M/g*d[i];
20     }
21     R=(R%M+M)%M;
22     return R;
23 }
```

- 除数必须小于 long long

```
1 //r: 余数,d: 模数,n: 方程数, 下标 0 开始
2 ll mul(ll a,ll b,ll p)
3 {
4     if(b<0)b=(b%p+p)%p;
5     a%=p;
6     if(a<b)swap(a,b);
7     ll ans=0;
8     while(b)
9     {
10         if(b&1)ans=(ans+a)%p;
11         a=(a+a)%p;
12         b>>=1;
13     }
14     return ans;
15 }
16 ll exgcd(ll a,ll b,ll &x,ll &y)
17 {
18     ll d=a;
19     if(b!=0)d=exgcd(b,a%b,y,x),y-=(a/b)*x;
20     else x=1,y=0;
21     return d;
22 }
23 ll CRT(ll d[],ll r[],int n)
24 {
25     ll M=1,Mi,ans=0;
26     ll x,y,t;
27     for(int i=0;i<n;i++)M*=d[i];
28     for(int i=0;i<n;i++)
29     {
30         Mi=M/d[i];
31         t=exgcd(Mi,d[i],x,y);
32         ans=(ans+mul(mul(Mi,x,M),d[i],M))%M;
33         //ans=(ans+Mi*x%M*d[i]%M)%M;
34     }
35     if(ans<0)ans+=M;
36     return ans;
37 }
```

6.9 离散对数

```
1 //  $a^x \equiv b \pmod{MOD}$ , 无解 == -1
2 ll exgcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
3     ll d = a;
4     if(b != 0)d = exgcd(b, a % b, y, x), y -= (a / b) * x;
5     else x = 1, y = 0;
```



```

6     return d;
7 }
8 ll inv(ll a, ll MOD) {
9     ll x, y, d = exgcd(a, MOD, x, y);
10    return d == 1 ? (x + MOD) % MOD : -1;
11 }
12 ll dclog(ll a, ll b, ll MOD) {
13     map<ll, ll> base;
14     ll m = (ll)ceil(sqrt(MOD) + 1), e = 1, i, v;
15     base[1] = 0;
16     for(i = 0; i < m; i++, e = (e * a) % MOD) {
17         if(!base.count(e)) base[e] = i;
18         if (b == e) return i;
19     }
20     v = inv(e, MOD);
21     if (v == -1) return -1;
22     for(i = 0; i <= MOD / m; i++) {
23         if(base[b]) return (i * m + base[b]) % (MOD - 1);
24         b = (b * v) % MOD;
25     }
26     return -1;
27 }

```

6.10 原根

- **定义:** 设 $m > 1$, $\gcd(a, m) = 1$, 使得 $a^d \equiv 1 \pmod{m}$ 成立的最小的正整数 d 为 a 对模 m 的阶, 记为 $\delta_m(a)$, 如果 $\delta_m(a) = \varphi(m)$ 则称 a 是模 m 的原根。
- **定理 1:** 如果 $m > 1$, $\gcd(a, m) = 1$, 正整数 d 满足 $a^d \equiv 1 \pmod{m}$ 则 $\delta_m(a)$ 整除 d 。
- **定理 2:** 模 m 有原根的充要条件是 $m = 2, 4, \dots, p^n, 2 \cdot p^n$, 其中 p 是奇质数, 且 n 是任意正整数。
- **定理 3:** 如果模 m 有原根, 那么它一定有 $\varphi(\varphi(m))$ 个原根。
- **定理 4:** 如果 p 是素数, 那么一定有原根, 并且个数为 $\varphi(p-1)$ 。
- **求模 p 素数原根方法:** 对 $p-1$ 素因子分解, 即 $p-1 = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$, 如果恒有 $g^{\frac{p-1}{p_i}} \not\equiv 1 \pmod{p}$ 那么 g 就是原根 (合数则把 $p-1$ 换成 $\varphi(p)$ 即可)

```

1 //r: 余数,d: 模数,n: 方程数, 下标 0 开始, 无解返回-1
2 ll exgcd(ll a,ll b,ll &x,ll &y)
3 {
4     ll d=a;
5     if(b!=0)d=exgcd(b,a%b,y,x),y--=(a/b)*x;
6     else x=1,y=0;
7     return d;

```

```
8 }
9 ll CRT(ll* d,ll* r,int n)
10 {
11     ll M=d[0],R=r[0],x,y,g,c,t;
12     for(int i=1;i<n;i++)
13     {
14         g=exgcd(M,d[i],x,y);
15         c=r[i]-R;t=d[i]/g;
16         if(c%g!=0)return -1;
17         x=(x*(c/g)%t+t)%t;
18         R+=x*M;
19         M=M/g*d[i];
20     }
21     R=(R%M+M)%M;
22     return R;
23 }
```

- 除数必须小于 long long

```
1 //r: 余数,d: 模数,n: 方程数, 下标 0 开始
2 ll mul(ll a,ll b,ll p)
3 {
4     if(b<0)b=(b%p+p)%p;
5     a%=p;
6     if(a<b)swap(a,b);
7     ll ans=0;
8     while(b)
9     {
10         if(b&1)ans=(ans+a)%p;
11         a=(a+a)%p;
12         b>>=1;
13     }
14     return ans;
15 }
16 ll exgcd(ll a,ll b,ll &x,ll &y)
17 {
18     ll d=a;
19     if(b!=0)d=exgcd(b,a%b,y,x),y-=(a/b)*x;
20     else x=1,y=0;
21     return d;
22 }
23 ll CRT(ll d[],ll r[],int n)
24 {
25     ll M=1,Mi,ans=0;
26     ll x,y,t;
27     for(int i=0;i<n;i++)M*=d[i];
28     for(int i=0;i<n;i++)
```

```
29     {
30         Mi=M/d[i];
31         t=exgcd(Mi,d[i],x,y);
32         ans=(ans+mul(mul(Mi,x,M),d[i],M))%M;
33         //ans=(ans+Mi*x%M*d[i]%M)%M;
34     }
35     if(ans<0)ans+=M;
36     return ans;
37 }

1  #include <bits/stdc++.h>
2  const int MAXN = 100000;
3  int prime[MAXN + 1];
4  void getPrime() { //素数筛选和合数分解
5      memset(prime, 0, sizeof(prime));
6      for(int i = 2; i <= MAXN; i++) {
7          if(!prime[i])prime[++prime[0]] = i;
8          for(int j = 1; j <= prime[0] && prime[j] <= MAXN / i; j++) {
9              prime[prime[j]*i] = 1;
10             if(i % prime[j] == 0) break;
11         }
12     }
13 }
14 long long factor[100][2];
15 int fatCnt;
16 int getFactors(long long x) {
17     fatCnt = 0;
18     long long tmp = x;
19     for(int i = 1; prime[i] <= tmp / prime[i]; i++) {
20         factor[fatCnt][1] = 0;
21         if(tmp % prime[i] == 0) {
22             factor[fatCnt][0] = prime[i];
23             while(tmp % prime[i] == 0) {
24                 factor[fatCnt][1]++;
25                 tmp /= prime[i];
26             }
27             fatCnt++;
28         }
29     }
30     if(tmp != 1) {
31         factor[fatCnt][0] = tmp;
32         factor[fatCnt++][1] = 1;
33     }
34     return fatCnt;
35 }
36 long long pow_m(long long a, long long n, long long mod) {
37     long long ret = 1;
```

```
38     long long tmp = a % mod;
39     while(n) {
40         if(n & 1) ret = ret * tmp % mod;
41         tmp = tmp * tmp % mod;
42         n >>= 1;
43     }
44     return ret;
45 }
46 //求素数 P 的最小的原根
47 void solve(int P) {
48     if(P == 2) {
49         printf("1\n");
50         return;
51     }
52     getFactors(P-
53         1);
54     for(int g = 2; g < P; g++) {
55         bool flag = true;
56         for(int i = 0; i < fatCnt; i++) {
57             int t = (P-1) / factor[i][0];
58             if(pow_m(g, t, P) == 1) {
59                 flag = false;
60                 break;
61             }
62         }
63         if(flag) {
64             printf("%d\n", g);
65             return;
66         }
67     }
68 }
69 int main() {
70     getPrime();
71     int T;
72     int P;
73     scanf("%d", &T);
74     while(T--) {
75         scanf("%d", &P);
76         solve(P);
77     }
78     return 0;
79 }
```

6.11 求 A^B 的约数之和对 MOD 取模

```

1 // 参考 POJ1845
2 // 里面有一种求  $1+p+p^2+p^3+\dots+p^n$  的方法。
3 // 需要素数筛选和合数分解的程序，需要先调用 getPrime();
4 ll pow_m(ll a, ll n) {
5     ll ret = 1;
6     ll tmp = a % MOD;
7     while(n) {
8         if(n & 1) ret = (ret * tmp) % MOD;
9         tmp = tmp * tmp % MOD;
10        n >>= 1;
11    }
12    return ret;
13 }
14 // 计算  $1+p+p^2+\dots+p^n$ 
15 ll sum(ll p, ll n) {
16     if(p == 0) return 0;
17     if(n == 0) return 1;
18     if(n & 1) {
19         return ((1 + pow_m(p, n / 2 + 1)) % MOD * sum(p, n / 2) % MOD) %
            MOD;
20     } else return ((1 + pow_m(p, n / 2 + 1)) % MOD * sum(p, n / 2 - 1) +
            pow_m(p, n / 2) % MOD) % MOD;
21 }
22 // 返回  $A^B$  的约数之和 % MOD
23 ll solve(ll A, ll B) {
24     getFactors(A);
25     ll ans = 1;
26     for(int i = 0; i < fatCnt; i++) {
27         ans *= sum(factor[i][0], B * factor[i][1]) % MOD;
28         ans %= MOD;
29     }
30     return ans;
31 }

```

6.12 组合数学基础

6.12.1 组合数

n 个物品中不记顺序取 m 个的方案: C_n^m

- 显式解 $C(n, m) = \frac{n!}{m!(n-m)!}$
- 递推解 $C(n, m) = C(n-1, m) + C(n-1, m-1), C(i, i) = C(i, 0) = 1$
- **Lucas 定理:** $C(n, m) \% p = C(n/p, m/p) \times C(n \% p, m \% p) \% p$ 这里好处是可以递归

- 范德蒙卷积公式: $\sum_{k=0}^m C(m_1, k) \times C(m_2, n - k) = C(m_1 + m_2, n)$
 - 令 $m_1 = m_2 = n, C(2n, n) = C(n, 0)^2 + C(n, 1)^2 + \cdots + C(n, n)^2$
- 二项式系数具有单峰性、对称性

n 个球放进 m 个盒, 根据球是否相同, 盒是否相同, 盒是否非空, 共 8 种可能
- 球相同, 盒相同, 盒非空: $v(n, m)$ 即总和为 n , 恰好 m 个数相加的拆分数, 见拆分数
- 球相同, 盒相同, 盒可空: $p(n)$ - 拆分数
- 球相同, 盒不同, 盒非空: $C(n - 1, m - 1)$
- 球相同, 盒不同, 盒可空: $C(n + m - 1, m - 1)$
- 球不同, 盒相同, 盒非空: $S(n, m)$ - 第二类斯特林数
- 球不同, 盒相同, 盒可空: $S(n, 1) + \cdots + S(n, m)$
- 球不同, 盒不同, 盒非空: $S(n, m) \cdot m!$
- 球不同, 盒不同, 盒可空: m^n
- n 种元素 (每种足够多) 选 m 个: $C(n + m - 1, m)$

6.12.2 排列数

n 个物品中记顺序取 m 个的方案: $P(n, m) = \frac{n!}{(n-m)!} = C(n, m) \times m!$

6.12.3 错排数

全排列中满足 $a[i] \neq i$ 的方案数: $D(1) = 0, D(2) = 1, D(n) = (n - 1) \cdot [D(n - 2) + D(n - 1)]$

6.12.4 鸽巢原理

$n + 1$ 个物体放进 n 个盒子, 至少有一个盒子里有两个物体

- 变形 1: m 个正整数 $a[1], \cdots, a[m]$, 存在 $0 \leq i < j \leq m$, 使得 $(a[i + 1] + a[i + 2] + \cdots + a[j]) \mid m$
- 变形 2: $n^2 + 1$ 个数, 要么存在长度是 $n + 1$ 的最长上升子序列, 要么存在长度是 $n + 1$ 的最长下降子序列。

6.12.5 斐波那契数列

$$f_0 = 0, f_1 = 1, f_n = f_{n-1} + f_{n-2} (n \geq 2)$$

- 显式解 $f_n = \frac{1}{\sqrt{5}}[(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n]$
- 前缀和 $S_n = f_1 + f_2 + \cdots + f_n = f_{n+2} - 1$
 - 奇数项前缀和 $f_1 + f_3 + \cdots + f_{2n-1} = f_{2n} - f_2 + f_1$
 - 偶数项前缀和 $f_2 + f_4 + \cdots + f_{2n} = f_{2n+1} - f_1$
 - 平方和 $f_1^2 + f_2^2 + \cdots + f_n^2 = f_n f_{n+1}$
- 一些性质:
 - 对 $\forall n > 0, \frac{f_{2n}}{f_n} = f_{n-1} + f_{n+1}$
 - 相邻三项的关系: 对 $\forall n > 0, f_{n-1}f_{n+1} = f_n^2 + (-1)^n$
 - 和组合数的关系: $f_n = C_{n-1}^0 + C_{n-2}^1 + \cdots + C_{n-\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor - 1} = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} C_{n-i}^{i-1}$

6.12.6 特征根

如果有递推关系 $f_n = a_1 f_{n-1} + a_2 f_{n-2} + \cdots + a_k f_{n-k}$, 解特征根方程: $x^k - a_1 x^{k-1} - a_2 x^{k-2} + \cdots + (-a_k) = 0$

6.12.7 卡特兰数

- $f_n = \frac{C(2n, n)}{n+1}$
- $f_n = \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cdot f_{n-1-k}$
- $f_n = f_{n-1} \cdot \frac{4n-2}{n+1}$

直接算用第一个, 打表用第三个, 奇特的时间空间复杂度第二个 (基本是不可能的), 关于卡特兰数的应用如下:

- 火车进出站问题
- n 对括号构成的合法序列
- 含 n 个叶节点的满二叉树个数
- $n+1$ 条边的三角剖分方案数
- 格点中从 $(0, 0)$ 走到 (n, n) 的方案数 (只走主对角线下方)

拟卡特兰数: $g_n = n! \cdot f_n$ (为了去掉分母) $g_n = (4n-6) \cdot g_{n-1}$ (应用: n 个数的无序乘法方案)

6.12.8 斯特林数

- **第一类斯特林数**: 把 p 个对象排成 k 个非空循环排列的方案 (p 个分成 k 个环, 每个环非空) $s_{p,0} = 0, s_{p,p} = 1, s_{p,k} = (p-1) \cdot s_{p-1,k} + s_{p-1,k-1}$
- **第二类斯特林数**: 把 p 个对象排成 k 个不可区分的盒子并且没有空盒子的方案 (n 个分成 k 堆, 每堆非空) $S_{0,0} = 1, S_{p,0} = 0, S_{p,p} = 1, S_{p,k} = k \cdot S_{p-1,k} + S_{p-1,k-1}$

6.12.9 贝尔数

把 n 个元素划分到 $1 \cdots n$ 个集合内的方案数之和, 即 n 个元素的集合划分方案数。根据定义贝尔数是第二类斯特林数之和: $B_0 = 1, B_1 = 1, B_x = \sum_{k=1}^x S_{x,k}$

- $O(n^2)$ 递推: $B_n = \sum_{k=0}^{n-1} C(n-1, k) \cdot B_k$
- 取模 p 意义下, $B_{n+p} = B_n + B_{n+1} \pmod{p}$, 可以做 $O(p^3)$ 的矩阵快速幂, 一次转移 p 个数 $B_{ip} \cdots B_{ip+p-1} \rightarrow B_{(i+1)p} \cdots B_{(i+1)p+p-1}$

6.12.10 拆分数

把一个数拆成一个或多个不增数字之和的方案数。如 $7 = 3 + 2 + 2$, 做法是 $O(n\sqrt{n})$ 筛正五边形数然后递推 $p(0) = 1, p(x) = p(x-1) + p(x-2) - p(x-5) - p(x-7)$, 令 $v(n, m)$ 表示 p 第二维前缀和即 $\sum_{i=1}^m p(n, i)$, 则 $v(n, m)$ 表示 n 拆成最大数不超过 m 的拆分方案数。则有 $p(n, m) = v(n-m, m)$, 即必取一个 m , 剩下只要最大值不超过 m 即可。

6.12.11 其他结论

- $\gcd(a^{b_i} - c^{d_i}) = a^{\gcd(b_i)} - c^{\gcd(d_i)}$
- $\gcd(f_x, f_y) = f_{\gcd(x,y)}$, 其中 f 为满足斐波那契性质的数列

6.13 爆破线性递推第 n 项

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  typedef long long ll;
4  #define rep(i,a,n) for (ll i=a;i<n;i++)
5  #define per(i,a,n) for (ll i=n-1;i>=a;i--)
6  #define SZ(x) ((long long)(x).size())
7  #define pb push_back
8  typedef vector<long long> VI;
9  const static int mod = 1e9 + 7;
10 inline ll quickpow(ll a, ll b, ll mod) {
11     ll s = 1;
12     while (b) {

```



```
13         if (b & 1) s = s * a % mod;
14         a = a * a % mod;
15         b >>= 1;
16     }
17     return s;
18 }
19 namespace linear_seq {
20     const ll N = 10010;
21     ll res[N], base[N], _c[N], _md[N];
22
23     vector<ll> Md;
24     void mul(ll *a, ll *b, ll k) {
25         rep(i, 0, k + k) _c[i] = 0;
26         rep(i, 0, k) if (a[i]) rep(j, 0, k)
27             _c[i + j] = (_c[i + j] + a[i] * b[j]) % mod;
28         per(i, k, k + k) if (_c[i]) rep(j, 0, SZ(Md))
29             _c[i - k + Md[j]] = (_c[i - k + Md[j]] - _c[i] * _md[Md[j]])
30             ↪ % mod;
31         rep(i, 0, k) a[i] = _c[i];
32     }
33     ll solve(ll n, VI a, VI b) {
34         // a 系数 b 初值 b[n+1]=a[0]*b[n]+...
35         ll ans = 0, pnt = 0, k = SZ(a);
36         assert(SZ(a) == SZ(b));
37         rep(i, 0, k) _md[k - 1 - i] = -a[i];
38         _md[k] = 1;
39         Md.clear();
40         rep(i, 0, k) if (_md[i] != 0) Md.push_back(i);
41         rep(i, 0, k) res[i] = base[i] = 0;
42         res[0] = 1;
43         while ((1ll << pnt) <= n) pnt++;
44         per(p, 0, pnt + 1) {
45             mul(res, res, k);
46             if ((n >> p) & 1) {
47                 per(i, 0, k) res[i + 1] = res[i];
48                 res[0] = 0;
49                 rep(j, 0, SZ(Md)) res[Md[j]] = (res[Md[j]] - res[k] *
50                 ↪ _md[Md[j]]) % mod;
51             }
52             rep(i, 0, k) ans = (ans + res[i] * b[i]) % mod;
53             if (ans < 0) ans += mod;
54             return ans;
55         }
56     }
57     VI BM(VI s) {
58         VI C(1, 1), B(1, 1);
```

```

57     ll L = 0, m = 1, b = 1;
58     rep(n, 0, SZ(s)) {
59         ll d = 0;
60         rep(i, 0, L + 1) d = (d + (ll)C[i] * s[n - i]) % mod;
61         if (d == 0) ++m;
62         else if (2 * L <= n) {
63             VI T = C;
64             ll c = mod - d * quickpow(b, mod - 2, mod) % mod;
65             while (SZ(C) < SZ(B) + m) C.pb(0);
66             rep(i, 0, SZ(B)) C[i + m] = (C[i + m] + c * B[i]) % mod;
67             L = n + 1 - L;
68             B = T;
69             b = d;
70             m = 1;
71         } else {
72             ll c = mod - d * quickpow(b, mod - 2, mod) % mod;
73             while (SZ(C) < SZ(B) + m) C.pb(0);
74             rep(i, 0, SZ(B)) C[i + m] = (C[i + m] + c * B[i]) % mod;
75             ++m;
76         }
77     }
78     return C;
79 }
80 ll gao(VI a, ll n) {
81     VI c = BM(a);
82     c.erase(c.begin());
83     rep(i, 0, SZ(c)) c[i] = (mod - c[i]) % mod;
84     return solve(n, c, VI(a.begin(), a.begin() + SZ(c)));
85 }
86 };
87 int main() {
88     ll n;
89     while (~scanf("%lld", &n)) printf("%lld\n", linear_seq::gao(VI{1, 2,
90         ↪ 3, 4, 5}, n - 1));
91     //输入前几项输出第 n 项, 前几项越多越好
92 }

```

6.14 矩阵快速幂

```

1  #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
2  #define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
3  class Matrix {
4  #define N 2
5  public:
6      int a[N][N];
7      int n;

```

```

8
9 void Init(int key) {
10     memset(a, 0, sizeof a);
11     if (key) rep(i, 0, n) a[i][i] = 1;
12 }
13
14 Matrix operator+ (const Matrix &b) {
15     Matrix c;
16     c.n = n;
17     rep(i, 0, n) rep(j, 0, n) c.a[i][j] = (a[i][j] + b.a[i][j]) %
        ↪ mod;
18     return c;
19 }
20
21 Matrix operator+ (int x) {
22     Matrix p = *this;
23     rep(i, 0, n) p.a[i][i] = (p.a[i][i] + x % mod) % mod;
24     return p;
25 }
26
27 Matrix operator- (const Matrix &b) {
28     Matrix c;
29     c.n = n;
30     rep(i, 0, n) rep(j, 0, n) c.a[i][j] = (a[i][j] - b.a[i][j] + mod)
        ↪ % mod;
31     return c;
32 }
33
34 Matrix operator* (const Matrix &b) {
35     Matrix c;
36     c.n = n;
37     c.Init(0);
38     rep(i, 0, n) rep(j, 0, n) rep(k, 0, n)
39         c.a[i][j] = (c.a[i][j] + a[i][k] * b.a[k][j] % mod) % mod;
40     return c;
41 }
42
43 Matrix Power(int t) {
44     Matrix ans, p = *this;
45     ans.n = p.n;
46     ans.Init(1);
47     while (t) {
48         if (t & 1) ans = ans * p;
49         p = p * p;
50         t >>= 1;
51     }

```

```
52     return ans;
53 }
54
55 void Print() {
56     rep(i, 0, n) {
57         rep(j, 0, n) {
58             if (j == 0) printf("%d", a[i][j]);
59             else printf(" %d", a[i][j]);
60         }
61         puts("");
62     }
63 }
64 #undef N
65 };
66 /* 带 R、C 版，但是其中快速幂必须是  $n \times n$  方阵 */
67 struct Matrix {
68     #define N 155
69     int r, c;
70     int a[N][N];
71
72     Matrix(int r = 0, int c = 0) {
73         this->r = r; this->c = c;
74         memset(a, 0, sizeof a);
75     }
76
77     Matrix operator* (Matrix& b) {
78         Matrix res(r, b.c);
79         for (int k = 0; k < c; k++) {
80             for (int i = 0; i < r; i++) {
81                 if (!a[i][k]) continue;
82                 for (int j = 0; j < b.c; j++) {
83                     res.a[i][j] += a[i][k] * b.a[k][j];
84                 }
85             }
86         }
87         return res;
88     }
89
90     Matrix Power(int t) {
91         Matrix res(r, r), p = *this;
92         for (int i = 0; i < r; i++) res.a[i][i] = 1;
93         while (t > 0) {
94             if (t & 1) res = res * p;
95             p = p * p;
96             t >>= 1;
97         }
98     }
99 }
```

```
98     return res;
99 }
100
101 inline void Print() {
102     printf("<%d,%d>\n", r, c);
103     for (int i = 0; i < r; i++) {
104         for (int j = 0; j < c; j++) {
105             if (j == 0) printf("%d", a[i][j]);
106             else printf(" %d", a[i][j]);
107         }
108         puts("");
109     }
110 }
111 #undef N
112 };
```

6.15 快速幂、快速乘

```
1  ll quickpow(ll a, ll b, ll p) {
2      if (a > p) a %= p;
3      ll s = 1;
4      while (b) {
5          if (b & 1) s = mul(s, a, p);
6          a = mul(a, a, p);
7          //if (b&1) s=s*a%p; a=a*a%p;
8          b >>= 1;
9      }
10     return s;
11 }
12 ll mul_1(ll a, ll b, ll p) {
13     if (b < 0) b = (b % p + p) % p;
14     a %= p;
15     if (a < b) swap(a, b);
16     ll ans = 0;
17     while (b) {
18         if (b & 1) ans = (ans + a) % p;
19         a = (a + a) % p;
20         b >>= 1;
21     }
22     return ans;
23 }
24 ll mul_2(ll x, ll n, ll MOD) {
25     ll res = x * n - (ll)((long double)x * n / MOD + 0.5) * MOD;
26     while (res < 0) res += MOD;
27     while (res >= MOD) res -= MOD;
28     return res;
```

29 }

6.16 高斯消元

- 浮点数方程

```

1  #define eps 1e-9
2  const int MAXN = 220;
3  double a[MAXN][MAXN], x[MAXN];
4  // 方程的左边的矩阵和等式右边的值, 求解之后 x 存的就是结果
5  int equ, var; // 方程数和未知数个数
6  int Gauss() { // 返回 0 表示无解, 1 表示有解
7      int i, j, k, col, max_r;
8      for(k = 0, col = 0; k < equ && col < var; k++, col++) {
9          max_r = k;
10         for(i = k + 1; i < equ; i++)
11             if(fabs(a[i][col]) > fabs(a[max_r][col]))
12                 max_r = i;
13         if(fabs(a[max_r][col]) < eps) return 0;
14         if(k != max_r) {
15             for(j = col; j < var; j++) swap(a[k][j], a[max_r][j]);
16             swap(x[k], x[max_r]);
17         }
18         x[k] /= a[k][col];
19         for(j = col + 1; j < var; j++) a[k][j] /= a[k][col];
20         a[k][col] = 1;
21         for(i = 0; i < equ; i++)
22             if(i != k) {
23                 x[i] -= x[k] * a[i][col];
24                 for(j = col + 1; j < var; j++) a[i][j] -= a[k][j] *
25                     ↪ a[i][col];
26                 a[i][col] = 0;
27             }
28         return 1;
29     }

```

- 同余方程

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  // #include <algorithm>
3  using namespace std;
4  const int MAXN = 310;
5  const int MAXM = 110000;
6  const double eps = 1e-14;
7  const double PI = 4.0 * atan(1.0);
8  char str[7][10] = {"MON", "TUE", "WED", "THU", "FRI", "SAT", "SUN"};

```

```
9  int findNum(char *s) {
10     for(int i = 0; i < 7; i ++ ) {
11         if(strcmp(str[i], s) == 0) return i;
12     }
13     return 0;
14 }
15 int LCM(int a, int b) {
16     return a / __gcd(a, b) * b;
17 }
18 int n, m, k, cnt[MAXN];
19 int var, equ, a[MAXN][MAXN], ans[MAXN];
20 void init() {
21     int x;
22     char st[10], ed[10];
23     memset(a, 0, sizeof a);
24     var = n;
25     equ = m;
26     for(int i = 0; i < m; i ++ ) {
27         memset(cnt, 0, sizeof cnt);
28         scanf("%d %s %s", &k, st, ed);
29         for(int j = 0; j < k; j ++ ) {
30             scanf("%d", &x);
31             cnt[x - 1] ++;
32         }
33         a[i][var] = findNum(ed) - findNum(st) + 1;
34         for(int j = 0; j < var; j ++ )
35             a[i][j] = cnt[j] % 7;
36     }
37 }
38 void exgcd(int a, int b, int &x, int &y) {
39     if(!b) {
40         x = 1;
41         y = 0;
42     } else {
43         exgcd(b, a % b, y, x);
44         y -= x * (a / b);
45     }
46 }
47 int gauss() {
48     int x, y;
49     int k, col = 0;
50     for(k = 0; k < equ && col < var; k ++, col ++ ) {
51         int Max = 0, row = -1;
52         for(int r = k; r < equ; r ++ ) {
53             if( Max < abs(a[r][col]) )
54                 Max = abs(a[r][col]), row = r;
```

```
55     }
56     if(row == -1) {
57         k--;
58         continue;
59     }
60     for(int c = col; c <= var; c ++ )
61         swap(a[k][c], a[row][c]);
62     for(int r = k + 1; r < equ; r ++ ) {
63         if(a[r][col]) {
64             int lcm = LCM(abs(a[k][col]), abs(a[r][col]));
65             int ta = lcm / a[r][col];
66             int tb = lcm / a[k][col];
67             if(a[r][col] * a[k][col] < 0) tb = -tb;
68             for(int c = col; c <= var; c ++ ) {
69                 a[r][c] = a[r][c] * ta - a[k][c] * tb;
70                 a[r][c] = (a[r][c] % 7 + 7) % 7;
71             }
72         }
73     }
74 }
75 for(int r = k; r < equ; r ++ ) {
76     if(a[r][var]) return -1;
77 }
78 if(k < var) return 1;
79 for(int r = var - 1; r >= 0; r -- ) {
80     int tmp = a[r][var];
81     for(int c = var - 1; c > r; c -- ) {
82         tmp -= ans[c] * a[r][c] % 7;
83     }
84     tmp = (tmp % 7 + 7) % 7;
85     exgcd(a[r][r], 7, x, y);
86     ans[r] = (tmp * x % 7 + 7) % 7;
87     if(ans[r] < 3) ans[r] += 7;
88 }
89 return 0;
90 }
91 int main() {
92     while(~scanf("%d %d", &n, &m) && (n || m)) {
93         init();
94         int free_num = gauss();
95         if(free_num == -1) {
96             printf("Inconsistent data.\n");
97         } else if(free_num == 1) {
98             printf("Multiple solutions.\n");
99         } else {
100             for(int i = 0; i < var; i ++ ) {
```



```

101         printf("%d%c", ans[i], i == var - 1 ? '\n' : ' ');
102     }
103 }
104 }
105 return 0;
106 }

```

- 异或方程

```

1 // POJ 1681 需要枚举自由变元, 找解中 1 个数最少的对 2 取模的 01 方程组
2 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 typedef long long ll;
5 const int MAXN = 1010;
6 // 有 equ 个方程, var 个变元。增广矩阵行数为 equ, 列数为 var+1, 分别为
   ↪ 0 到 var
7 int equ, var;
8 int a[52][MAXN]; // 增广矩阵
9 int x[MAXN]; // 解集
10 int free_x[MAXN]; // 用来存储自由变元 (多解枚举自由变元可以使用)
11 int free_num; // 自由变元的个数
12
13 // 返回值为 -1 表示无解, 为 0 是唯一解, 否则返回自由变元个数
14 int Gauss() {
15     int max_r, col, k;
16     free_num = 0;
17     for(k = 0, col = 0 ; k < equ && col < var ; k++, col++) {
18         max_r = k;
19         for(int i = k + 1; i < equ; i++) {
20             if(abs(a[i][col]) > abs(a[max_r][col])) max_r = i;
21         }
22         if(a[max_r][col] == 0) {
23             k--; free_x[free_num++] = col; // 这个是自由变元
24             continue;
25         }
26         if(max_r != k) {
27             for(int j = col; j < var ; j++)
28                 swap(a[k][j], a[max_r][j]);
29         }
30         for(int i = k + 1; i < equ; i++) {
31             if(a[i][col] != 0) {
32                 for(int j = col; j < var ; j++)
33                     a[i][j] ^= a[k][j];
34             }
35         }
36     }
37     if(col < var)

```

```
38     for(int i = k; i < equ; i++)
39         if(a[i][col] != 0) return -1; // 无解
40     if(k < var) return var-k; // 自由变元个数
41     // 唯一解, 回代
42     for(int i = var-1; i >= 0; i--) {
43         x[i] = a[i][var];
44         for(int j = i + 1; j < var; j++)
45             x[i] ^= (a[i][j] && x[j]);
46     }
47     return 0;
48 }
49 int n;
50 void solve() {
51     int n;
52     ll s; scanf("%d", &n);
53     for(int i=0; i<n; i++){
54         scanf("%lld", &s);
55         for(int j=0; j<50; j++) a[j][i] = s%2, s/=2;
56     }
57     for(int i=0; i<50; i++) x[i] = 0;
58     equ = 50; var = n;
59     int t = Gauss();
60     if(t == -1 || t == 0 || n == 1) printf("No\n");
61     else printf("Yes\n");
62 }
63 int main() {
64     int T;
65     scanf("%d", &T);
66     while(T--) solve();
67     return 0;
68 }
```

6.17 快速傅里叶变换 (FFT)

```
1  #define data_type int // 记得改类型！记得改类型！记得改类型！记得改类型！
   ↳ 记得改类型！
2  #define maxfft 131072+5
3  const double pi = acos(-1.0);
4  struct cp {
5      double a, b;
6      cp operator +(const cp &o) const {
7          return (cp) {
8              a + o.a, b + o.b
9          };
10     }
11     cp operator -(const cp &o) const {
```

```
12     return (cp) {
13         a - o.a, b - o.b
14     };
15 }
16 cp operator *(const cp &o) const {
17     return (cp) {
18         a * o.a - b * o.b, b * o.a + a * o.b
19     };
20 }
21 cp operator *(const double &o) const {
22     return (cp) {
23         a * o, b * o
24     };
25 }
26 cp operator !() const {
27     return (cp) {
28         a, -b
29     };
30 }
31 } w[maxfft];
32 int pos[maxfft];
33 void fft_init(int len) {
34     int j = 0;
35     while((1 << j) < len) j++;
36     j--;
37     for(int i = 0; i < len; i++) pos[i] = pos[i >> 1] >> 1 | ((i & 1) <<
    ↪ j);
38 }
39 void fft(cp *x, int len, int sta) {
40     for(int i = 0; i < len; i++) if(i < pos[i]) swap(x[i], x[pos[i]]);
41     w[0] = (cp) {
42         1, 0
43     };
44     for(unsigned i = 2; i <= len; i <= 1) {
45         cp g = (cp) {
46             cos(2 * pi / i), sin(2 * pi / i) * sta
47         };
48         for(int j = i >> 1; j >= 0; j -= 2) w[j] = w[j >> 1];
49         for(int j = 1; j < i >> 1; j += 2) w[j] = w[j - 1] * g;
50         for(int j = 0; j < len; j += i) {
51             cp *a = x + j, *b = a + (i >> 1);
52             for(int l = 0; l < i >> 1; l++) {
53                 cp o = b[l] * w[l];
54                 b[l] = a[l] - o;
55                 a[l] = a[l] + o;
56             }
57         }
58     }
```

```

57     }
58 }
59 if(sta == -1)for(int i = 0; i < len; i++)x[i].a /= len, x[i].b /=
    ↪ len;
60 }
61 /* 普通 FFT - 不带取模 */
62 cp x[maxfft], y[maxfft], z[maxfft];
63 void FFT(data_type *a, data_type *b, int n, int m, data_type *c) {
64     // 直接调用, n,m 是 a,b 的长度, 下标 0 开始, c 是卷出来的东西
65     int i, j, len = 1;
66     while(len < (n + m + 1) >> 1)len <<= 1;
67     fft_init(len);
68     for(i = n / 2; i < len; i++)x[i].a = x[i].b = 0;
69     for(i = m / 2; i < len; i++)y[i].a = y[i].b = 0;
70     for(i = 0; i < n; i++)(i & 1 ? x[i >> 1].b : x[i >> 1].a) = a[i];
71     for(i = 0; i < m; i++)(i & 1 ? y[i >> 1].b : y[i >> 1].a) = b[i];
72     fft(x, len, 1), fft(y, len, 1);
73     for(i = 0; i < len / 2; i++) {
74         j = len - 1 & len - i;
75         z[i] = x[i] * y[i] - (x[i] - !x[j]) * (y[i] - !y[j]) * (w[i] +
            ↪ (cp) {1, 0}) * 0.25;
76     }
77     for(i = len / 2; i < len; i++) {
78         j = len - 1 & len - i;
79         z[i] = x[i] * y[i] - (x[i] - !x[j]) * (y[i] - !y[j]) * ((cp) {
80             1, 0
81         })
82         -w[i ^ len >> 1]) * 0.25;
83     }
84     fft(z, len, -1);
85     for(i = 0; i < n + m; i++)
86         if(i & 1)c[i] = (data_type)(z[i >> 1].b + 0.5);
87         else c[i] = (data_type)(z[i >> 1].a + 0.5);
88 }
89 /* 取模 FFT - 模数较大时, 注意 data_type=int || long long */
90 cp x[maxfft], y[maxfft], z[maxfft];
91 int temp[maxfft];
92 void FFT(data_type *a, data_type *b, int n, int m, data_type *c) {
93     // 直接调用, n,m 是 a,b 的长度, 下标 0 开始, c 是卷出来的东西
94     if(n <= 100 && m <= 100 || min(n, m) <= 5) {
95         for(int i = 0; i < n + m - 1; i++)temp[i] = 0;
96         for(int i = 0; i < n; i++)for(int j = 0; j < m; j++) {
97             temp[i + j] += (ll)a[i] * b[j] % mod;
98             if(temp[i + j] >= mod)temp[i + j] -= mod;
99         }
100         for(int i = 0; i < n + m - 1; i++)c[i] = temp[i];

```

```

101     return;
102 }
103 int len = 1;
104 while(len < n + m + 1) len <<= 1;
105 fft_init(len);
106 for(int i = 0; i < len; i++) {
107     int aa = i < n ? a[i] : 0, bb = i < m ? b[i] : 0;
108     x[i] = (cp) {(aa >> 15), (aa & 32767)}, y[i] = (cp) {(bb >> 15),
        ↪ (bb & 32767)};
109 }
110 fft(x, len, 1), fft(y, len, 1);
111 for(int i = 0; i < len; i++) {
112     int j = len - 1 & len - i;
113     z[i] = ((x[i] + !x[j]) * (y[i] - !y[j]) + (x[i] - !x[j]) * (y[i]
        ↪ + !y[j])) * (cp) {0, -0.25};
114 }
115 fft(z, len, -1);
116 for(int i = 0; i < n + m - 1; i++) {
117     ll ta = (ll)(z[i].a + 0.5) % mod;
118     ta = (ta << 15) % mod;
119     c[i] = ta;
120 }
121 for(int i = 0; i < len; i++) {
122     int j = len - 1 & len - i;
123     z[i] = (x[i] - !x[j]) * (y[i] - !y[j]) * (cp) {-0.25, 0}
        ↪ + (x[i] + !x[j]) * (y[i] + !y[j]) * (cp) {0, 0.25};
124 }
125 fft(z, len, -1);
126 for(int i = 0; i < n + m - 1; i++) {
127     ll ta = (ll)(z[i].a + 0.5) % mod, tb = (ll)(z[i].b + 0.5) % mod;
128     ta = (ta + (tb << 30)) % mod;
129     c[i] = (c[i] + ta) % mod;
130 }
131 }
132 }

```

6.18 多项式

6.18.1 函数操作

```

1  #define mod 998244353
2  int inv[maxn];
3  void init(int n = 100001) {
4      inv[1] = 1;
5      for(int i = 2; i <= n; i++) inv[i] = mod - (ll)(mod / i) * inv[mod %
        ↪ i] % mod;
6  }
7  int temp1[maxfft], temp2[maxfft], temp3[maxfft], temp4[maxfft];

```

```
8 void Poly_Inv(int *poly, int n, int *ans) { // 多项式求逆元
9     ans[0] = inv[poly[0]];
10    for(int i = 2; i <= n; i <= 1) {
11        FFT(poly, ans, i, i / 2, temp1);
12        FFT(ans, temp1 + i / 2, i / 2, i / 2, temp1);
13        for(int j = 0; j < i / 2; j++) ans[j + i / 2] = temp1[j] == 0 ? 0
14            ↪ : mod - temp1[j];
15    }
16}
17 void Poly_Log(int *poly, int n, int *ans) { // 多项式取对数
18    Poly_Inv(poly, n, temp2);
19    for(int i = 0; i < n - 1; i++) ans[i] = (ll)poly[i + 1] * (i + 1) %
20        ↪ mod;
21    FFT(ans, temp2, n - 1, n, ans);
22    for(int i = n - 1; i > 0; i--) ans[i] = (ll)ans[i - 1] * inv[i] % mod;
23    ans[0] = 0;
24}
25 void Poly_Exp(int *poly, int n, int *ans) { // 多项式求指数
26    if(n == 1) {
27        ans[0] = 1;
28        return;
29    }
30    Poly_Exp(poly, n / 2, ans);
31    Poly_Log(ans, n, temp3);
32    for(int i = 0; i < n; i++) {
33        temp3[i] = poly[i] - temp3[i];
34        if(temp3[i] < 0) temp3[i] += mod;
35    }
36    temp3[0]++;
37    if(temp3[0] == mod) temp3[0] = 0;
38    FFT(ans, temp3, n, n, ans);
39    for(int i = n; i < 2 * n; i++) ans[i] = 0;
40}
41 void Poly_Root(int *poly, int n, int *ans) { // 多项式开根号
42    ans[0] = 1;
43    for(int i = 2; i <= n; i <= 1) {
44        Poly_Inv(ans, i, temp4);
45        FFT(ans, ans, i / 2, i / 2, ans);
46        for(int j = 0; j < i; j++) ans[j] = (ll)(ans[j] + poly[j]) *
47            ↪ inv[2] % mod;
48        FFT(ans, temp4, i, i, ans);
49        for(int j = i; j < 2 * i; j++) ans[j] = 0;
50    }
51}
```

6.18.2 生成函数

生成函数: 又称母函数, 多用于解决多重集的组合问题, 对于序列 a_0, \dots, a_n , 令 $G(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$, 称 $G(x)$ 为该序列的生成函数。

例 1: 有 n 种物品, 第 i 种有 a_i 个, 问所有物品中取出 m 个物品的方案数, 两种方案如果每种物品所取数量相同则视为同一种。

解: 令 $P_j(x) = \sum_{i=0}^{a_j} x^i$ 为第 j 种物品所取数量的生成函数, 则问题转化为求 $F(x) = \prod_{j=1}^n P_j(x)$ 的 x^m 的系数。特别的, 如果每件物品只有一个, 那么 $P_j(x) = 1 + x$, $F(x) = (x + 1)^n$, 答案即为 $C(n, m)$ 。

总结: 把每个集合所取元素个数看作一个序列并求出其生成函数, 那么多重集的组合问题变成了多项式乘积, 对所取元素个数的限制变成了幂指数的和为定值, 进而所求答案即为这些生成函数乘积的某项系数。

例 2: 多重背包, 有 n 种物品, 第 i 种有 a_i 个, 第 i 种物品价值为 v_i , 问从这些物品中取出价值和为 m 的方案数, 两种方案如果每种物品所取数量相同则视为同一种。

解: 令 $P_j(x) = \sum_{i=0}^{a_j} x^{i \cdot v_j}$ 为第 j 种物品所取价值的生成函数, 则问题转化为求 $F(x) = \prod_{j=1}^n P_j(x)$ 的 x^m 的系数。

总结: 把每个集合中取若干元素是否可以达到某个价值看作一个序列并求其生成函数, 那么多重背包问题转化为求这些生成函数乘积的某项系数, 完全背包问题由于价值和有限, 故每个物品总数量有限, 进而也是多重背包问题。

指数型生成函数: 又称指数型母函数, 多用于解决多重集的排列问题。在考虑多重集组合问题时, 如果两种方案在每个集合中所选元素个数相同则视为一种方案, 但是如果考虑所选元素在排列中的位置 (或者说这些元素的顺序) 时, 之前的方法需要做些变化, 假设第 i 种物品选 b_i 个, $\sum_{i=1}^n b_i = m$, 那么这 m 个物品的全排列为 $\frac{m!}{\prod_{i=1}^n b_i!}$, 进而构造

第 i 种物品的生成函数为 $P_j = \sum_{i=0}^{a_i} \frac{1}{i!} x^i$, 那么 $F(x) = \prod_{j=1}^n P_j(x)$ 的 x^m 的系数再乘上 $m!$ 即为从这些物品中选出 m 个的排列数。

注意: 对于数量无限的情况需要考虑幂级数收敛性, 由于生成函数在解决问题中的关键在于每一项的系数和幂指数, 和 x 本身取值无关, 在绝大部分情况下都可以取到适当的 x 使得幂级数收敛: 在第一个例子里让第 j 件物品数量无限, 那么其生成函数 $P_j(x) = \sum_{i \geq 0} x^i = \frac{1}{1-x}$, $|x| < 1$, 在第二个例子里加入价值的考量, 同样的有 $P_j(x) = \sum_{i \geq 0} x^{i \cdot v_j} = \frac{1}{1-x^{v_j}}$, $|x| < 1$, 在指数型生成函数的例子里, 同样的有 $P_j(x) = \sum_{i \geq 0} \frac{1}{i!} x^i = e^x$, $|x| < 1$ 。

- 例 1: 只有 A, B, C, D 四种字母, 要求用这四种字母构造一个长度为 n 的序列使得该序列中 A, C 出现次数均为偶数, 问方案数 ($1 \leq n \leq 2^{64}$)。

解: 考虑 A, B, C, D 四个字母数量的指数型生成函数 $P_A(x) = P_C(x) = \sum_{i \geq 0} \frac{1}{(2i)!} x^{2i} =$

$\frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $P_B(x) = P_D(x) = \sum_{i \geq 0} \frac{1}{i!} x^i = e^x$, 故四种字母取若干构成一个排列的生成函数 $F(x) = P_A^2(x) \cdot P_B^2(x) = (\frac{e^x + e^{-x}}{2})^2 \cdot e^{2x} = \frac{e^{4x} + 2 \cdot e^{2x} + 1}{4}$ 答案即为 $n! \cdot [x^n]F(x) = \frac{n!}{4} \cdot (\frac{4^n}{n!} + 2 \cdot \frac{2^n}{n!}) = 4^{n-1} + 2^{n-1}$, 其中 $[x^n]F(x)$ 表示 $F(x)$ 的 x^n 项的系数。

- **例 2:** T 组用例, 每组用例给出正整数 n, k , 问 n 的所有本质不同划分中, 每种数字出现次数均小于 k 的方案数 ($1 \leq T, n, k \leq 10^5$)。

解: 考虑划分中 j 的数量的生成函数 $P_j(x) = \sum_{i=0}^{k-1} x^{ij} = \frac{1-x^{kj}}{1-x^j}$ 。设 $p_k(n)$ 为 n 的本质不同划分中每种数字出现次数小于 k 的方案数, 固定 k 后考虑 $p_k(n)$ 的生成函数: $F_k(x) = \prod_{j \geq 1} P_j(x) = \frac{\prod_{j \geq 1} (1-x^{kj})}{\prod_{j \geq 1} (1-x^j)} = \frac{Q(x^k)}{Q(x)} = Q(x^k)P(x)$ 。即 $F_k(x) = (1-x^k-x^{2k}+x^{5k}+x^{7k}-\dots)(1+p(1) \cdot x + p(2) \cdot x^2 + \dots)$, 考虑等式两边 x^n 的系数有 $p_k(n) = p(n) - p(n-k) - p(n-2k) + p(n-5k) + p(n-7k) - \dots$, 预处理出 $p(1) p(n)$ 后枚举广义五边形数即可求出 $p_k(n)$, 时间复杂度 $O(n\sqrt{n} + T\sqrt{n})$ 。

- **例 3:** 给出一长度为 n 的序列 a_1, \dots, a_n , 每次操作等概率的从 $1 \sim n$ 中选一个数 x , 把这 n 个数去掉 a_x 后的乘积加到答案里, 然后把 a_x 减一, 问 k 次操作后答案的期望值, 结果模 $10^9 + 7$, ($1 \leq n \leq 5000, 1 \leq k \leq 10^9, 0 \leq a_i \leq 10^9$)。

解: 假设某次操作前这 n 个数字变成 $a_i - b_i$, b_i 为 i 被选中的次数。当前操作选中了 x , 那么该次操作的贡献为 $\prod_{i \neq x} (a_i - b_i) = \prod_{i=1}^n (a_i - b_i) - (a_i - (b_i + 1)) \prod_{i \neq x} (a_i - b_i)$ 。

不妨设 $c_i = b_i, i \neq x, c_x = b_x + 1$ 为该次操作结束后 i 被选中的次数, 那么本次操作的贡献可以写成: $\prod_{i=1}^n (a_i - b_i) - \prod_{i=1}^n (a_i - c_i)$, 计算该交错和得总贡献为

$\prod_{i=1}^n a_i - \prod_{i=1}^n (a_i - b_i)$, 其中 b_i 为 k 次操作后 i 被选中的次数, $\sum_{i=1}^n b_i = k$ 。故答案的期望值为

$\frac{1}{n^k} \sum_{i=1}^n \sum_{b_i=k} \frac{k!}{b_i!} (\prod_{i=1}^n a_i - \prod_{i=1}^n (a_i - b_i)) = \prod_{i=1}^n a_i - \frac{k!}{n^k} \sum_{i=1}^n \sum_{b_i=k} \prod_{i=1}^n \frac{a_i - b_i}{b_i!}$, 令 $P_j(x)$

为上述求和式中第 j 项对答案的贡献, 则有 $P_j(x) = \sum_{i \geq 0} \frac{a_i - i}{i!} x^i, 1 \leq j \leq n$, 化简得

$P_j(x) = a_j \sum_{i \geq 0} \frac{1}{i!} x^i - x \sum_{i \geq 1} \frac{1}{(i-1)!} x^{i-1} = (a_j - x) \cdot e^x$ 。记 $f(k) = \sum_{i=1}^n \sum_{b_i=k} \prod_{i=1}^n \frac{a_i - b_i}{b_i!}$, 考虑

其生成函数 $F(x) = \sum_{i \geq 0} f(i) \cdot x^i$, 有 $F(x) = \prod_{j=1}^n P_j(x) = e^{nx} \cdot \prod_{j=1}^n (a_j - x) = e^{nx} \cdot G(x)$ 。

$O(n^2)$ 直接计算得 $G(x) = \sum_{i=0}^n g_i \cdot x^i$, 进而有: $f(k) = [x^k]F(x) = \sum_{i=0}^{\min(n,k)} [x^i]G(x) \cdot$

$[x^{k-i}]e^{nx} = \sum_{i=0}^{\min(n,k)} g_i \cdot \frac{n^{k-i}}{(k-i)!}$, 故答案为 $\prod_{i=1}^n a_i - \frac{k!}{n^k} f(k) = \prod_{i=1}^n a_i - \sum_{i=0}^{\min(n,k)} g_i \cdot \frac{\prod_{j=k-i+1}^k j}{n^i}$ 。

- **例 4:** 给出一个体积为 $2n$ 的背包, 有 n 种食物, 第 i 种食物体积为 i , 数量为 a_i , 有 m 种装备, 只能带一件, 第 i 件体积为 b_i , 问装满背包的方案数, ($1 \leq n \leq 5 \cdot 10^4, 1 \leq m \leq 2n, 0 \leq a_1 < \dots < a_n \leq 2n, 1 \leq b_i \leq 2n$)。

解: 设 $f(k)$ 为所带食物总体积为 k 的方案数, 考虑 $f(k)$ 的生成函数 $F(x) = \sum_{k \geq 0} f(k) \cdot x^k \pmod{x^{2n}}$, 其中模 x^{2n} 表示只取该多项式幂指数小于 $2n$ 的项, 考虑

第 j 种食物对体积贡献的生成函数 $P_j(x) = \sum_{i=0}^{a_i} x^{ij} = \frac{1-x^{(a_i+1)j}}{1-x^j}$ 。进而有 $F(x) = \prod_{j=1}^n P_j(x) = \prod_{i=1}^n (1-x^{(a_i+1)i}) \prod_{i=1}^n \frac{1}{1-x^i} \pmod{x^{2n}}$, $\prod_{i=1}^n \frac{1}{1-x^i} = \prod_{i=1}^{2n-1} \frac{1}{1-x^i} \prod_{i=n+1}^{2n-1} (1-x^i) = P(x) \prod_{i=n+1}^{2n-1} (1-x^i) \pmod{x^{2n}}$, $O(n\sqrt{n})$ 复杂度可以求出 $p(1), \dots, p(2n-1)$ 进而得到 $P(x)$ 。对于多项式 $P(x) = \sum_{i=0}^{2n-1} p_i \cdot x^i$, 对其乘上 $1-x^{n+j}, 1 \leq j \leq n-1$ 得:

$$\sum_{i=0}^{2n-1} p_i \cdot x^i - \sum_{i=0}^{n-j} p_i \cdot x^{n+i+j} = \sum_{i=0}^{n+j-1} p_i \cdot x^i + \sum_{i=n+j}^{2n-1} (p_i - p_{i-(n+j)}) \cdot x^i \pmod{x^{2n}}。$$

即从 p_{n+j} 中减掉 p_j , 那么 $P(x)$ 乘上 $\prod_{i=n+1}^{2n-1} (1-x^i)$ 后, p_0, \dots, p_n 不变, p_{n+i} 中减掉了 $\sum_{j=0}^i p_j, 1 \leq i \leq n-1$, 维护前 n 项 p_i 的前缀和依次从后 n 项中减去即可, 时间复杂度 $O(n)$ 。注意到 $0 \leq a_1 < \dots < a_n \leq 2n$, 故 $a_i+1 \geq i$, 进而 $(a_i+1)i \geq i^2$ 。这表明 $\prod_{i=1}^n (1-x^{(a_i+1)i})$ 在模 x^{2n} 意义下至多只有前 \sqrt{n} 项有意义, 这部分 $O(n\sqrt{n})$ 直接计算即可。求出 $f(0) f(2n-1)$ 后, 枚举带第 i 件装备可得总方案数为 $\sum_{i=1}^m f(2n-b_i)$ 。

- **例 5:** 给出两个长度不超过 10^5 的数字串 A, B , 计算 $A \cdot B$ 。

解: 记 $A = a_{n-1} \dots a_0, B = b_{m-1} \dots b_0$, 考虑每一位贡献的生成函数 $A(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i \cdot x^i, B(x) = \sum_{i=0}^{m-1} b_i \cdot x^i$, 则有 $A = A(10), B = B(10)$, 令 $C(x) = A(x) \cdot B(x) = \sum_{i=0}^{n+m-2} c_i \cdot x^i$, 其中 $c_i = \sum_{j=0}^i a_j \cdot b_{i-j}$, 用 FFT 得到 c 序列后, $A \cdot B = C(10) = c_{n+m-2} \dots c_0$ 。

- **例 6:** 给出一长度为 n 的串 S 和一长度为 m 的串 T , 两个串均只由 'A','G','C','T' 组成, 定义 T 和 S 在 i 位置匹配为对于任意 $1 \leq j \leq m$, 存在 $p(1 \leq p \leq n)$ 使得 $|i+j-1-p| \leq k$ 且 $S[p] = T[j]$, 问 T 可以在多少位置和 S 匹配, $(1 \leq m \leq n \leq 2 \times 10^5, 0 \leq k \leq 2 \times 10^5)$ 。

解: 对四种字符单独计算固定起点的匹配长度, 如果四个匹配长度加一起是 m 说明可以匹配, 以下只考虑一种字符。用一个 01 序列 a 表示 S 串这个字符的存在情况, $a[i] = 1$ 表示 S 串的 $[i-k, i+k]$ 段出现过该字符, 统计该字符出现次数的前缀和, 做差即可得到一个区间该字符数量, 继而可以 $O(n)$ 得到 a 序列。再用一个 01 序列 b 表示 T 串的反串中该字符的存在情况, $b[i] = 1$ 表示 $T[m-i]$ 是该字符。

那么 T 从 S 的第 i 个位置开始往前匹配的该种字符数量为 $c[i] = \sum_{j=0}^i a[j] \cdot b[i-j]$,

用 FFT 加速该卷积即可。为减少 DFT 次数, 可以先把处理四种字符时的 a, b 序列 DFT 后结果乘积先加一起, 最后做一次 $IDFT$ 即可。

- **例 7:** 给出一个只由 'V','K','?' 组成的字符串, '?' 可以变成 'V' 或 'K', 问该字符串可能的循环节, 一个长度为 n 的字符串 s 以 d 为循环节的定义是 $s[i] = s[i+d], 0 \leq i < n-d, (1 \leq n \leq 5 \cdot 10^5)$ 。

解: 首先考虑没有问号的字符串, 如果 s 以 d 为循环节, 则对于 $0 \leq i < n - d$ 都有 $s[i] = s[i + d]$ 。令 ss 为 s 的反串, 则有 $s[i] = ss[n - 1 - i]$, 故之前的等式可以变成 $s[i] = ss[n - 1 - i - d]$ 。用一个序列 f 记录 s 中 V 的位置, 用另一个序列 g 记录 s 的反串 ss 中 V 的位置。那么 $f * g(n - 1 - d)$ 的值即表示满足 $s[i] = ss[n - 1 - d - i] = 'V'$ 的 i 个数, 同理再记录 K 的位置可以得到满足 $s[i] = ss[n - 1 - d - i] = 'K'$ 的 i 个数。这俩加起来等于 $n - d$ 说明该字符串以 d 为循环节, 现在考虑有问号的字符串, 由于问号位置不确定, 我们反向考虑字符串 s 不以 d 为循环节的情况, 用 f 记录 s 中 V 的位置, g 记录 ss 中 K 的位置, 则 $f * g(n - 1 - d)$ 表示 $s[i] \neq ss[n - 1 - i - d]$ 的个数, 该值非零说明该字符串不可能以 d 为循环节。注意到该值为 0 不等价于 s 可以以 d 为循环节, 可能会出现 $s[i] \neq s[i + 2d]$ 但 $s[i + d]$ 是问号的情况, 但是这种情况会在判断 s 是否以 $2d$ 为循环节的时候判出来。即如果 s 不以 d 为循环节, 那么 s 不以 d 的所有正因子为循环节。故在卷积得到该序列后, 对于不成立的循环节, 给其因子也标为不成立即可。

- **例 8:** 用 $[1, 2^k - 1]$ 之间的整数构造一个长度为 n 的序列 a_1, \dots, a_n , 令 $b_i = a_1 | a_2 | \dots | a_i, 1 \leq i \leq n$, 问使得 b 序列严格递增的方案数, ($1 \leq n \leq 10^{18}, 1 \leq k \leq 30000$)。

解: 为保证 b 序列严格递增, 每次 a_i 需要至少在一个 $a_1 a_{i-1}$ 都是 0 的位上是 1, 故序列长度至多为 k 。即如 $n > k$ 则无解, 下面只考虑 $n \leq k$ 的情况。设 $dp[i][j]$ 为前 i 个数占据 j 个二进制位的方案数, 不考虑这些位在 k 个位中的位置, 则答案应为 $\sum_{i=1}^k C_k^i \cdot dp[n][i]$ 。假设求 $dp[x+y][i]$, 前 x 个数已经占据了 i 位中的 j 位, 方案数为 $\sum_{i=1}^k C_k^j \cdot dp[x][j]$, 而后 y 个数要把剩下的 $i-j$ 位占据, 而在前 x 个数占据的 j 位上可以随意取值, 方案数 $dp[y][i-j] \cdot 2^{yj}$ 。故有 $dp[x+y][i] = \sum_{j=0}^i dp[x][j] \cdot dp[y][i-j] \cdot 2^{yj} \cdot C_i^j$ 。

在求 $dp[n][i]$ 时, 如果 n 是偶数, 那么有 $\frac{dp[n][i]}{i!} = \sum_{j=0}^i \frac{dp[\frac{n}{2}][j] \cdot 2^{\frac{n}{2}j}}{j!} \cdot \frac{dp[\frac{n}{2}][i-j]}{(i-j)!}$ 。如果 n 是奇数, 可以先用上面的方法求出 $dp[n-1]$ 的值, 然后 $\frac{dp[n][i]}{i!} = \sum_{j=0}^i \frac{dp[n-1][j] \cdot 2^j}{j!} \cdot \frac{1}{(i-j)!}$, 故可以快速幂求 $dp[n]$, 每次两个序列卷积得到一个新的序列, FFT 即可, 时间复杂度 $O(k \log_2^2 k)$ 。

- **例 9:** n 种物品, 第 i 种物品价值为 a_i , 每种物品数量无限, 拿 k 件物品, 问可能的价值和, ($1 \leq n, k, a_i \leq 1000$)。

解: 拿一件物品的价值的生成函数为 $f(x) = \sum_{i=1}^n x^{a_i}$, 拿 k 件物品的价值和的生成函数即为 $g(x) = f^k(x)$, 快速幂套 FFT 即可, 注意由于只需要问某个价值和是否存在, 故在卷积过程中将非零值全部存为 1 即可。

- **例 10:** 给出 n 个不同的数 a_1, \dots, a_n , 现在要求从这 n 个数中选出最少的数字, 使得其满足每一个 a_i 都可以从中选取任意数字 (每种数字可以选任意个) 组成, 且从中取任意数字, 只要其和不超过 m , 那么其和必然在之前的 n 个数里出现过, ($1 \leq n, m \leq 10^6, 1 \leq a_1 < a_2 < \dots < a_n \leq m$)。

解: 显然如果有解那么 a_i 的任意整数倍 (值不超过 m) 都在 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 中, 这个不满足则无解, 如果一个不超过 m 的数字可以被 A 中一些数字线性组合

得到, 即 $c \leq m, c = \sum_{i=1}^n x_i a_i, x_i \geq 0$ 。由于 $x_i > 0, x_i a_i \leq m$ 时有 $x_i a_i \in A$, 故 c 必然可以是 A 中一些数字的和。且由条件, 几个数字的和也在 A 中, 故 c 必然可以表示成 A 中两个数的和, 进而判断是否有解只需要知道 A 是否对加法封闭即可。令 $f(x) = 1 + \sum_{i=1}^n x^{a_i}$, 令 $g(x) = f^2(x)$, 对于 $1 \leq c \leq m$, 则 $[x^c]g(x)$ 含义即为从 $A \cup \{0\}$ 选出两个数字 a, b 满足 $a + b = c$ 的方案数 $\cdot 2$ 。如果 $[x^c]g(x) \neq 0$ 且 $[x^c]f(x) = 0$, 说明运算不封闭, 无解; 如果 $[x^c]g(x) = 0$ 则不用考虑 c 。故只需考虑 $[x^c]g(x) \neq 0$ 且 $[x^c]f(x) \neq 0$ 的情况来找出所选数字最少个数。如果 $[x^c]g(x) = 2$, 在尚有解的情况下, c 的表示只能是 $0 + c$, 故 c 必须选, 否则 c 无法被表示。如果 $[x^c]g(x) > 2$, 说明存在 $a, b \in A$ 满足 $a + b = c$, 先前所选数字集已经可以表示出 a, b, c 不用选。

- **例 11:** 给出一个含有 n 个互异正整数的序列 $c[1], c[2], \dots, c[n]$ 。一棵带点权的有根二叉树满足其所有顶点的权值都在集合 $\{c[1], c[2], \dots, c[n]\}$ 中就是合法的, 其中一棵带点权树的权值是其所有顶点权值的总和。给出一个整数 m , 对于任意的 $s (1 \leq s \leq m)$ 计算出权值为 s 的合法二叉树个数, 结果模 998244353, $(1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq m \leq 10^5, 1 \leq c[i] \leq 10^5)$ 。

解: 设每个点权值的生成函数 $A(x) = \sum_{i=1}^n x^{c[i]}$, 树的生成函数为 $F(x)$, 加上常数项 1 表示空树的情况。考虑是否为空树有方程 $F(x) = A(x)F^2(x) + 1$, 解此二次方程得 $F(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1-4A(x)}}{2A(x)}$ 。注意到 $1-4A(x)$ 开根常数项为 1, 而 $A(x)$ 中没有常数项, 故只有将常数项消掉才可以做除法。即解为 $F(x) = \frac{1 - \sqrt{1-4A(x)}}{2A(x)}$, 做多项式开根和逆元即可。

- **例 12:** 给出一个含有 n 个互异正整数的序列 $c[1], c[2], \dots, c[n]$, 记集合 $C = \{c[1], \dots, c[n]\}$ 。对于一棵带权多叉树, 定义叶子节点点权为 1, 非叶子节点点权为其儿子节点点权之和, 如果对于任一点权大于 1 的结点 u , u 的孩子数目属于集合 C , 则称该多叉树是合法的。给出一个整数 s , 求根节点权值为 s 的合法多叉树的个数, 结果模 950009857, $(1 \leq n, s, c[i] \leq 10^5)$ 。

解: 设满足条件的树的生成函数为 $F(x)$, 则有 $F(x) = x + \sum_{i=1}^n (F(x))^{c[i]}$, 不考虑空树的情况。设 $A(x) = x - \sum_{i=1}^n x^{c[i]}$, 则 $A(F(x)) = x$, 由拉格朗日反演, $[x^n]F(x) = \frac{1}{n} [x^{n-1}] (\frac{x}{A(x)})^n$ 。而 $(\frac{x}{A(x)})^n = e^{-n \ln(\frac{A(x)}{x})}$, 故只需多项式 $\frac{A(x)}{x}$ 取对数后乘上 $-n$ 然后取指数即可。

- **例 13:** 求 $f(n) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n S(i, j) \cdot 2^j \cdot j!$, 其中 $S(i, j)$ 表示第二类斯特林数, 递推公式为: $S(i, j) = j \cdot S(i-1, j) + S(i-1, j-1), 1 \leq j \leq i-1, S(i, i) = 1 (i \geq 0), S(i, 0) = 0 (i \geq 1), (1 \leq n \leq 100000)$ 。

解: 令 $g(i) = \sum_{j=0}^n S(i, j) \cdot 2^j \cdot j!$, 则答案为 $ans = \sum_{i=0}^n g(i)$ 。由第二类斯特林数定义知 $g(i)$ 的意义是将 i 个数分到 j 个不同的非空集合, 且每多一集合对答案的贡献就乘 2。考虑第一个集合中元素个数为 k , 则有 $g(i) = \sum_{k=1}^i 2C_i^k g(i-k)$,

化简得到卷积形式 $\frac{g(i)}{i!} = \sum_{j=1}^i \frac{g(i-j)}{(i-j)!} \frac{2}{j!}$ 。令 $F(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{g(i)}{i!} x^i$, $G(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2}{i!} x^i$, 则有 $F(x) = F(x)G(x) + 1$, 故有 $F(x) = \frac{1}{1-G(x)}$, 多项式求逆得到 $F(x)$, 进而得到 $g(0), \dots, g(n)$ 。

- **例 14:** 找出 n 个点的二元关系中满足对称性和传递性但不满足自反性的个数, ($1 \leq n \leq 4000$)。

解: 将 n 个点及它们之间的二元关系看作一张无向图。问题转化为求没有自环且满足传递性的无向图个数, 考虑每个连通块: 规模为 1 的连通块有两种: 单点集和自环, 规模超过 1 的连通块只有一种, 即完全图。先不考虑点的编号, 则一个连通块的生成函数为 $A(x) = 2 \cdot \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = e^x + x - 1$, 若干连通块组成的图的指数型生成函数即为 $e^{A(x)} = e^{e^x + x - 1}$ 。若干不是自环的连通块组成的图的生成函数即为 $A(x) - x$, 故其指数型生成函数为 $e^{e^x - 1}$ 。进而答案的生成函数为 $B(x) = e^{e^x + x - 1} - e^{e^x - 1} = (e^x - 1) \cdot e^{e^x - 1} = f(x) \cdot e^{f(x)}$ 。故只要对 $f(x)$ 求一下多项式 *exp* 然后和自身乘一下即可, 此时考虑节点编号, 答案即为 $n! \cdot [x^n]B(x)$ 。

6.18.3 拉格朗日插值

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  struct DATA {
4      double x;
5      double y;
6  } ;
7  vector <DATA> v;
8  double func() { //把数据 push_back 到 v 里
9      return;
10 }
11 double ans[6];
12 void lagrang() {
13     for(int i = 1; i <= 5; i++)ans[i] = 0;
14     for(int i = 0; i < v.size(); i++) {
15         double now = v[i].y;
16         for(int j = 0; j < v.size(); j++) {
17             if(j == i)continue;
18             else now = now / (v[i].x - v[j].x);
19         }
20         double tmp[6] = {0};
21         tmp[0] = 1;
22         for(int j = 0; j < v.size(); j++) {
23             if(j == i)continue;
24             for(int k = 5; k >= 1; k--)tmp[k] = tmp[k - 1] - tmp[k] *
                ↪ v[j].x;
25             tmp[0] = - tmp[0] * v[j].x;
26         }
27         for(int k = 0; k <= 5; k++)ans[k] += tmp[k] * now;

```

```
28     }
29     int mx = 5;
30     while(fabs(ans[mx]) <= 1e-7)mx--;
31     for(int i = mx; i >= 0; i--) {
32         if(i)printf("%.21fx^%d+", ans[i], i );
33         else printf("%.21f\n", ans[i]);
34     }
35 }
36 int main() {
37     func(); // 获得数据
38     lagrang(); // 插值输出多项式
39     return 0;
40 }
```

6.19 计算 N 阶线性齐次递推式第 K 项

```
1  /* 例题：(徐州邀请赛) 计算  $N$  阶线性齐次递推式第  $K$  项
2   * 解法：BM 算法
3   */
4  #include <bits/stdc++.h>
5  using namespace std;
6  const int LOG = 31, MOD = 1000000007;
7  typedef long long LL;
8  int myrand() {
9      return ((LL)rand() << 32 ^ (LL)rand() << 16 ^ rand()) % 1000000000LL;
10 }
11 void data_maker() {
12     srand(time(0));
13     freopen("H.in", "w", stdout);
14     //printf("1 1000000000\n1000000000\n1000000000\n");
15     int n = 3, m;
16     for (int Case = 1; Case <= 4; Case++) {
17         m = 5;
18         printf("%d %d\n", n, m);
19         for (int i = 1; i <= n; i++)
20             if (i < n) printf("%d ", myrand() % 5 + 1);
21             else printf("%d\n", myrand() % 5 + 1);
22         for (int i = 1; i <= n; i++)
23             if (i < n) printf("%d ", myrand() % 5 + 1);
24             else printf("%d\n", myrand() % 5 + 1);
25     }
26     fclose(stdout);
27 }
28 struct LinearRec {
29     int n;
30     vector<int> first, trans;
```

```
31     vector<vector<int> > bin;
32
33     vector<int> add(vector<int> &a, vector<int> &b) {
34         vector<int> result(n * 2 + 1, 0);
35         for (int i = 0; i <= n; ++i) {
36             for (int j = 0; j <= n; ++j) {
37                 if ((result[i + j] += (long long)a[i] * b[j] % MOD) >=
38                     ↪ MOD) {
39                     result[i + j] -= MOD;
40                 }
41             }
42             for (int i = 2 * n; i > n; --i) {
43                 for (int j = 0; j < n; ++j) {
44                     if ((result[i - 1 - j] += (long long)result[i] * trans[j]
45                         ↪ % MOD) >= MOD) {
46                         result[i - 1 - j] -= MOD;
47                     }
48                     result[i] = 0;
49                 }
50                 result.erase(result.begin() + n + 1, result.end());
51                 return result;
52             }
53
54     LinearRec(vector<int> &first, vector<int> &trans): first(first),
55         ↪ trans(trans) {
56         n = first.size();
57         vector<int> a(n + 1, 0);
58         a[1] = 1;
59         bin.push_back(a);
60         for (int i = 1; i < LOG; ++i) {
61             bin.push_back(add(bin[i - 1], bin[i - 1]));
62         }
63
64     int calc(int k) {
65         vector<int> a(n + 1, 0);
66         a[0] = 1;
67         for (int i = 0; i < LOG; ++i) {
68             if (k >> i & 1) {
69                 a = add(a, bin[i]);
70             }
71         }
72         int ret = 0;
73         for (int i = 0; i < n; ++i) {
```

```

74         if ((ret += (long long)a[i + 1] * first[i] % MOD) >= MOD) {
75             ret -= MOD;
76         }
77     }
78     return ret;
79 }
80 };
81 int main() {
82     int n, k;
83     while (scanf("%d%d", &n, &k) != EOF) {
84         vector<int> a(n), b(n);
85         for (int i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &a[i]); //,c[i+1]=a[i];
86         for (int i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &b[i]);
87         LinearRec f(a, b);
88         printf("%d\n", f.calc(k));
89     }
90     return 0;
91 }

```

6.20 单纯形 (解决一类线性规划问题)

```

1  /* 功能：
2   * 接受有  $n$  个约束， $m$  个基本变量的方程组  $a[0\sim n][0\sim m]$ 
3   *  $a[0][0]$  存放需要最大化的目标函数， $a[][0]$  存放常数
4   *  $Base[]$  存放基本变量的  $id$ ，初始为  $1\sim m$ 
5   *  $Rest[]$  存放松弛变量的  $id$ ，初始为  $m+1\sim m+n$ 
6   * 返回此线性规划的最小值  $ans$ 
7   * 要求方案的话， $Base[]$  中的变量值为  $0$ ， $Rest[]$  中的变量值为相应行的  $[0]$ 
8   * 如果 solve
9       + 返回  $1$ ，说明运行正常  $ans$  是它的最大值
10      + 返回  $0$ ，说明无可行解
11      + 返回  $-1$ ，说明解没有最大值
12   * 测试：
13   *      $m=2, n=3$ 
14   *     double  $a[4][3]=\{$ 
15   *          $\{0, 1, 3\},$ 
16   *          $\{8, -1, 1\},$ 
17   *          $\{-3, 1, 1\},$ 
18   *          $\{2, 1, -4\}$ 
19   *      $\};$ 
20   *     solve=1, ans=64/3;
21   * 注意 ac 不了可能是  $eps$  的问题
22   */
23 const int Maxn = 110, Maxm = 59;
24 class Simplex {
25 public:

```

```
26 static const double Inf;
27 static const double eps;
28 int n, m;
29 double a[Maxn][Maxm];
30 int Base[Maxm], Rest[Maxn];
31 double val[Maxm];
32 double ans;
33 void pt() {
34     for(int i = 0; i <= n; i++) {
35         for(int j = 0; j <= m; j++)printf("%.2f ", a[i][j]);
36         puts("");
37     }
38 }
39 void pivot(int x, int y) { //将第 x 个非基本变量和第 y 个基本变量调换
40     swap(Rest[x], Base[y]);
41     double tmp = -1. / a[x][y];
42     a[x][y] = -1.;
43     for(int j = 0; j <= m; j++)a[x][j] *= tmp;
44     for(int i = 0; i <= n; i++) {
45         if(i == x || fabs(a[i][y]) < eps)continue;
46         tmp = a[i][y];
47         a[i][y] = 0;
48         for(int j = 0; j <= m; j++)a[i][j] += tmp * a[x][j];
49     }
50 }
51 bool opt() {
52     while(1) {
53         int csi = 0;
54         for(int i = 1; i <= m; i++)if(a[0][i] > eps && (!csi ||
55             ↪ Base[i] < Base[csi]))csi = i;
56         if(!csi)break;
57         int csj = 0;
58         double cur;
59         for(int j = 1; j <= n; j++) {
60             if(a[j][csi] > -eps)continue;
61             double tmp = -a[j][0] / a[j][csi];
62             if(!csj || tmp + eps < cur || (fabs(tmp - cur) < eps &&
63                 ↪ Rest[j] < Rest[csj]))csj = j, cur = tmp;
64         }
65         if(!csj)return 0;
66         pivot(csj, csi);
67     }
68     ans = a[0][0];
69     return 1;
70 }
71 bool init() {
```



```
70     ans = 0;
71     for(int i = 1; i <= m; i++) Base[i] = i;
72     for(int i = 1; i <= n; i++) Rest[i] = m + i;
73     int cs = 1;
74     for(int i = 2; i <= n; i++) if(a[i][0] < a[cs][0]) cs = i;
75     if(a[cs][0] >= -eps) return 1;
76     static double tmp[Maxm];
77     for(int i = 0; i <= m; i++) tmp[i] = a[0][i], a[0][i] = 0;
78     for(int i = 1; i <= n; i++) a[i][m + 1] = 1.;
79     a[0][m + 1] = -1.;
80     Base[m + 1] = m + n + 1;
81     pivot(cs, ++m);
82     opt();
83     m--;
84     if(a[0][0] < -eps) return 0;
85     cs = -1;
86     for(int i = 1; i <= n; i++) {
87         if(Rest[i] > m + n) {
88             cs = i;
89             break;
90         }
91     }
92     if(cs >= 1) {
93         int nxt = -1;
94         m++;
95         for(int i = 1; i <= m; i++) if(a[cs][i] > eps || a[cs][i] <
96             ↪ -eps) {
97             nxt = i;
98             break;
99         }
100         pivot(cs, nxt);
101         m--;
102     }
103     for(int i = 1; i <= m; i++) {
104         if(Base[i] > m + n) {
105             swap(Base[i], Base[m + 1]);
106             for(int j = 0; j <= n; j++) a[j][i] = a[j][m + 1];
107             break;
108         }
109     }
110     for(int i = 1; i <= m; i++) a[0][i] = 0;
111     a[0][0] = tmp[0];
112     for(int i = 1; i <= m; i++) if(Base[i] <= m) a[0][i] =
113         ↪ tmp[Base[i]];
114     for(int i = 1; i <= n; i++) {
115         if(Rest[i] <= m) {
```

```
114         for(int j = 0; j <= m; j++)a[0][j] += tmp[Rest[i]] *
           ↪ a[i][j];
115     }
116 }
117 return 1;
118 }
119 void getval() {
120     for(int i = 1; i <= m; i++)val[i] = 0;
121     for(int i = 1; i <= n; i++)if(Rest[i] <= m)val[Rest[i]] =
           ↪ a[i][0];
122     //for(int i=1;i<=m;i++)printf("%.2f ",val[i]);puts("");
123 }
124 int solve() {
125     if(!init())return 0;
126     if(!opt())return -1;
127     getval();
128     return 1;
129 }
130 } solver;
131 const double Simplex:: Inf = 1e80;
132 const double Simplex:: eps = 1e-8;
133 int main() {
134     int m, n, type;
135     scanf("%d%d%d", &m, &n, &type);
136     solver.a[0][0] = 0;
137     for(int i = 1; i <= m; i++) scanf("%lf", &solver.a[0][i]);
138     for(int i = 1; i <= n; i++) {
139         for(int j = 1; j <= m + 1; j++) {
140             if(j == m + 1) scanf("%lf", &solver.a[i][0]);
141             else {
142                 scanf("%lf", &solver.a[i][j]);
143                 solver.a[i][j] = -solver.a[i][j];
144             }
145         }
146     }
147     solver.m = m, solver.n = n;
148     int rep = solver.solve();
149     if(rep == 0) puts("Infeasible");
150     else if(rep == -1) puts("Unbounded");
151     else {
152         printf("%.12f\n", solver.ans);
153         if(type == 1) {
154             for(int i = 1; i <= m; i++)printf("%.12f%c", solver.val[i], i
           ↪ == m ? '\n' : ' ');
155         }
156     }
```

```
157     return 0;
158 }
```

6.21 快速数论变换 (FWT)

```
1  #define ll long long
2  #define mod 1000000007
3
4  ll mod_pow(ll a, ll n, ll mo) {
5      ll ret = 1;
6      while (n) {
7          if (n & 1) ret = ret * a % mo;
8          a = a * a % mo;
9          n >>= 1;
10     }
11     return ret;
12 }
13
14 ll inv2 = mod_pow(2, mod - 2, mod);
15
16 void fwt_xor(ll a[], int l, int r) {
17     if (l == r) return;
18     int mid = (l + r) >> 1;
19     fwt_xor(a, l, mid);
20     fwt_xor(a, mid + 1, r);
21     int len = mid - l + 1;
22     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
23         ll x1 = a[i];
24         ll x2 = a[i + len];
25         a[i] = (x1 + x2) % mod;
26         a[i + len] = (x1 - x2 + mod) % mod;
27     }
28 }
29
30 void ifwt_xor(ll a[], int l, int r) {
31     if (l == r) return;
32     int mid = (l + r) >> 1;
33     int len = mid - l + 1;
34     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
35         // y1=x1+x2
36         // y2=x1-x2
37         ll y1 = a[i];
38         ll y2 = a[i + len];
39         a[i] = (y1 + y2) * inv2 % mod;
40         a[i + len] = ((y1 - y2 + mod) % mod * inv2) % mod;
41     }
}
```

```
42     ifwt_xor(a, l, mid);
43     ifwt_xor(a, mid + 1, r);
44 }
45
46 void fwt_and(ll a[], int l, int r) {
47     if (l == r) return;
48     int mid = (l + r) >> 1;
49     fwt_and(a, l, mid);
50     fwt_and(a, mid + 1, r);
51     int len = mid - l + 1;
52     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
53         ll x1 = a[i];
54         ll x2 = a[i + len];
55         a[i] = (x1 + x2) % mod;
56         a[i + len] = x2 % mod;
57     }
58 }
59
60 void ifwt_and(ll a[], int l, int r) {
61     if (l == r) return;
62     int mid = (l + r) >> 1;
63     int len = mid - l + 1;
64     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
65         // y1=x1+x2
66         // y2=x2
67         ll y1 = a[i];
68         ll y2 = a[i + len];
69         a[i] = (y1 - y2 + mod) % mod;
70         a[i + len] = y2 % mod;
71     }
72     ifwt_and(a, l, mid);
73     ifwt_and(a, mid + 1, r);
74 }
75
76 void fwt_or(ll a[], int l, int r) {
77     if (l == r) return;
78     int mid = (l + r) >> 1;
79     fwt_or(a, l, mid);
80     fwt_or(a, mid + 1, r);
81     int len = mid - l + 1;
82     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
83         ll x1 = a[i];
84         ll x2 = a[i + len];
85         a[i] = x1 % mod;
86         a[i + len] = (x2 + x1) % mod;
87     }
88 }
```

```
88 }
89
90 void ifwt_or(ll a[], int l, int r) {
91     if (l == r) return;
92     int mid = (l + r) >> 1;
93     int len = mid - l + 1;
94     for (int i = l; i <= mid; ++i) {
95         // y1=x1
96         // y2=x2+x1
97         ll y1 = a[i];
98         ll y2 = a[i + len];
99         a[i] = y1 % mod;
100         a[i + len] = (y2 - y1 + mod) % mod;
101     }
102     ifwt_or(a, l, mid);
103     ifwt_or(a, mid + 1, r);
104 }
105
106 const int maxn = 1024;
107 bool test_xor() {
108     ll a1[maxn], a2[maxn];
109     ll b1[maxn], b2[maxn];
110     for (int i = 0; i < maxn; ++i) {
111         a1[i] = a2[i] = rand();
112         b1[i] = b2[i] = rand();
113     }
114     ll c1[maxn];
115     ll c2[maxn];
116     memset(c1, 0, sizeof(c1));
117     memset(c2, 0, sizeof(c2));
118     for (int i = 0; i < maxn; ++i) {
119         for (int j = 0; j < maxn; ++j) {
120             c1[i ^ j] += (a1[i] * b1[j]) % mod;
121             c1[i ^ j] %= mod;
122         }
123     }
124     fwt_xor(a2, 0, maxn - 1);
125     fwt_xor(b2, 0, maxn - 1);
126     for (int i = 0; i < maxn; ++i) {
127         c2[i] = a2[i] * b2[i] % mod;
128     }
129     ifwt_xor(c2, 0, maxn - 1);
130     for (int i = 0; i < maxn; ++i) {
131         if (c1[i] != c2[i]) {
132             return false;
133         }
134     }
```

```
134     }
135     return true;
136 }
```

6.22 线性基

```
1  #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
2  #define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
3  class XORbase {
4  #define HIGH 62
5  public:
6      ll b[HIGH], nb[HIGH]
7      int tot;
8
9      void Init() {
10         memset(b, 0, sizeof b);
11         memset(nb, 0, sizeof nb);
12     }
13
14     void Insert(ll x) {
15         per(i, 0, HIGH) {
16             if (x & (1LL << i)) {
17                 if (!b[i]) {
18                     b[i] = x;
19                     break;
20                 } else x ^= b[i];
21             }
22         }
23     }
24
25     void Init(ll x) {
26         memset(b, 0, sizeof b);
27         Insert(x);
28         tot = 0;
29     }
30
31     ll Query_max(ll x = 0) {
32         ll res = x;
33         per(i, 0, HIGH) res = max(res, res ^ b[i]);
34         return res;
35     }
36
37     ll Query_min(ll x = 0) {
38         ll res = x;
39         rep(i, 0, HIGH) {
40             if (b[i]) res ^= b[i];
```

```

41     }
42     return res;
43 }
44
45 void Rebuild() {
46     tot = 0;
47     per(i, 0, HIGH) {
48         per(j, 0, i) {
49             if (b[i] & (1LL << j)) b[i] ^= b[j];
50         }
51     }
52     rep(i, 0, HIGH) {
53         if (b[i]) nb[tot++] = b[i];
54     }
55 }
56
57 ll Query_Kth(ll k) { // 需要先 rebuild
58     ll res = 0;
59     per(i, 0, HIGH) {
60         if (k & (1LL << i)) res ^= nb[i];
61     }
62     return res;
63 }
64
65 friend XORbase operator+ (const XORbase &x, const XORbase &y) { // 两
66     ↪ 个线性向量合并
67     XORbase res = x;
68     per(i, 0, HIGH) if (y.b[i]) res.Insert(y.b[i]);
69     return res;
70 }
71 #undef HIGH
72 };
73
74 /*
75  * 例题 1: K 大异或和
76  * 解法: 那么就从高位到低位贪心, 每碰到一位, 看看需不需要异或上它就好了。
77  * 其中若这 n 个数都是线性无关的, 那么 k 要加 1, 因为不能表示出 0。
78  */
79 #include <bits/stdc++.h>
80 using namespace std;
81 #define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)
82 #define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
83 #define Close() ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0)
84 typedef long long ll;
85 /* head */
86 class XORbase {

```

```
86  #define HIGH 64
87  public:
88      ll b[HIGH];
89      int sz, n;
90
91      void Init() {
92          memset(b, 0, sizeof b);
93      }
94
95      void Insert(ll x) {
96          per(i, 0, HIGH) {
97              if (x & (1LL << i)) {
98                  if (!b[i]) {
99                      b[i] = x;
100                     break;
101                 } else x ^= b[i];
102             }
103         }
104     }
105
106     void Init(ll x) {
107         memset(b, 0, sizeof b);
108         Insert(x);
109     }
110
111     void Init(int _n) {
112         n = _n;
113         sz = 0;
114         rep(i, 0, HIGH) {
115             rep(j, i + 1, HIGH) {
116                 if ((b[j] >> i) & 1) b[j] ^= b[i];
117             }
118         }
119         rep(i, 0, HIGH) if (b[i]) b[sz++] = b[i];
120     }
121
122     ll Calc(ll k) {
123         if (sz != n) k--;
124         if (k > (1LL << sz) - 1) return -1;
125         ll res = 0;
126         rep(i, 0, HIGH) if (k & (1LL << i)) res ^= b[i];
127         return res;
128     }
129
130     friend XORbase operator+ (const XORbase &x, const XORbase &y) {
131         XORbase res = x;
```



```
132         per(i, 0, HIGH) if (y.b[i]) res.Insert(y.b[i]);
133         return res;
134     }
135     #undef HIGH
136 } e;
137 int main() {
138     Close();
139     int n, q;
140     ll k;
141     cin >> n;
142     e.Init();
143     rep(i, 1, n + 1) {
144         ll x;
145         cin >> x;
146         e.Insert(x);
147     }
148     e.Init(n);
149     cin >> q;
150     while (q--) {
151         cin >> k;
152         cout << e.Calc(k) << endl;
153     }
154     return 0;
155 }
156
157 /*
158  * 例题 2:「SCOI2016」幸运数字 - 树上查询  $u, v$  路径上选一些点异或起来最大
159  * 解法: 树链剖分维护一段路径的线性基, 暴力合并
160  */
161 #include <bits/stdc++.h>
162 using namespace std;
163 #define rep(i, a, n) for (int i=a; i<n; i++)
164 #define per(i, a, n) for (int i=n-1; i>=a; i--)
165 typedef long long ll;
166 const int maxn = 4e4 + 10;
167 /* head */
168 class XORbase {
169 public:
170     ll b[62];
171
172     void Init() {
173         memset(b, 0, sizeof b);
174     }
175
176     void Insert(ll x) {
177         per(i, 0, 61) {
```

```

178         if (x & (1LL << i)) {
179             if (!b[i]) {
180                 b[i] = x;
181                 break;
182             } else x ^= b[i];
183         }
184     }
185 }
186
187 void Init(ll x) {
188     memset(b, 0, sizeof b);
189     Insert(x);
190 }
191
192 ll Calc() {
193     ll res = 0;
194     per(i, 0, 61) res = max(res, res ^ b[i]);
195     return res;
196 }
197
198 friend XORbase operator+ (const XORbase &x, const XORbase &y) {
199     XORbase res = x;
200     per(i, 0, 61) if (y.b[i]) res.Insert(y.b[i]);
201     return res;
202 }
203
204 };
205 ll a[maxn];
206 class SegmentTree {
207 public:
208     #define lson (root << 1)
209     #define rson (root << 1 | 1)
210     #define lent (t[root].r - t[root].l + 1)
211     #define lenl (t[lson].r - t[lson].l + 1)
212     #define lenr (t[rson].r - t[rson].l + 1)
213     struct Tree {
214         int l, r;
215         XORbase v;
216     } t[maxn << 2];
217
218     void pushup(int root) {
219         t[root].v = t[lson].v + t[rson].v;
220     }
221
222     void build(int l, int r, int root) {
223         t[root].l = l;

```

```
224         t[root].r = r;
225         t[root].v.Init();
226         if (l == r) {
227             return;
228         }
229         int mid = l + r >> 1;
230         build(l, mid, lson);
231         build(mid + 1, r, rson);
232         pushup(root);
233     }
234
235     void update(int l, int r, ll x, int root) {
236         if (l <= t[root].l && t[root].r <= r) {
237             t[root].v.Insert(x);
238             return;
239         }
240         int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
241         if (l <= mid) update(l, r, x, lson);
242         if (r > mid) update(l, r, x, rson);
243         pushup(root);
244     }
245
246     XORbase query(int l, int r, int root) {
247         if (l <= t[root].l && t[root].r <= r)
248             return t[root].v;
249         int mid = t[root].l + t[root].r >> 1;
250         XORbase ans;
251         ans.Init();
252         if (l <= mid) ans = ans + query(l, r, lson);
253         if (r > mid) ans = ans + query(l, r, rson);
254         return ans;
255     }
256     #undef lenr
257     #undef lenl
258     #undef lent
259     #undef rson
260     #undef lson
261 } T;
262 struct Edge {
263     int to, next;
264     Edge() {}
265     Edge(int a, int b) {
266         to = a;
267         next = b;
268     }
269 } E[maxn << 1];
```

```
270 int head[maxn], cnt, tot;
271 int top[maxn], son[maxn], size[maxn], deep[maxn], pa[maxn], id[maxn];
272 inline void init() {
273     memset(head, -1, sizeof head);
274     tot = cnt = 0;
275 }
276 inline void addedge(int u, int v) {
277     E[cnt].to = v;
278     E[cnt].next = head[u];
279     head[u] = cnt++;
280 }
281 inline void dfs1(int u, int fa, int d) {
282     size[u] = 1;
283     deep[u] = d;
284     son[u] = 0;
285     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
286         int v = E[i].to;
287         if (v != fa) {
288             dfs1(v, u, d + 1);
289             pa[v] = u;
290             size[u] += size[v];
291             if (size[v] > size[son[u]]) son[u] = v;
292         }
293     }
294 }
295 void dfs2(int u, int first) {
296     top[u] = first;
297     id[u] = ++tot;
298     if (son[u]) dfs2(son[u], first);
299     for (int i = head[u]; ~i; i = E[i].next) {
300         int v = E[i].to;
301         if (v != pa[u] && v != son[u]) dfs2(v, v);
302     }
303 }
304 XORbase calc(int u, int v) {
305     int x = top[u], y = top[v];
306     XORbase res;
307     res.Init();
308     while (x != y) {
309         if (deep[x] < deep[y]) {
310             swap(u, v);
311             swap(x, y);
312         }
313         res = res + T.query(id[x], id[u], 1);
314         u = pa[x];
315         x = top[u];
```

```

316     }
317     if (deep[u] > deep[v]) swap(u, v);
318     res = res + T.query(id[u], id[v], 1);
319     return res;
320 }
321 int main() {
322     int n, q;
323     init();
324     scanf("%d%d", &n, &q);
325     rep(i, 1, n + 1) scanf("%lld", &a[i]);
326     rep(i, 1, n) {
327         int u, v;
328         scanf("%d%d", &u, &v);
329         addedge(u, v);
330         addedge(v, u);
331     }
332     dfs1(1, 0, 1);
333     dfs2(1, 1);
334     T.build(1, tot, 1);
335     rep(i, 1, n + 1) T.update(id[i], id[i], a[i], 1);
336     while (q--) {
337         int x, y;
338         ll ans = 0;
339         scanf("%d%d", &x, &y);
340         XORbase res = calc(x, y);
341         per(i, 0, 61) ans = max(ans, ans ^ res.b[i]);
342         printf("%lld\n", ans);
343     }
344     return 0;
345 }
346 /*
347  * 例题 3: BZOJ - 2115 - 边权图求 1-n 的最大 Xor 和路径, 存在重边, 允许经
    ↪ 过重复点、重复边。
348  * 解法: 路径一定是由许多的环和一条从 1 到 n 的路径组成。因此预处理所有环的
    ↪ Xor, 维护线性基取 Max 即可
349  */
350 #include <bits/stdc++.h>
351 using namespace std;
352 typedef long long ll;
353 typedef pair<int, int> P;
354 const int INF = 0x3f3f3f3f, maxn = 50005;
355 int n, m, vis[maxn], tot, head[maxn];
356 ll dis[maxn], base[66];
357 vector<ll> a;
358 struct node {
359     int v, next;

```

```
360     ll w;
361 } g[200005];
362 void add(int u, int v, ll w) {
363     g[tot].v = v, g[tot].next = head[u], g[tot].w = w, head[u] = tot++;
364 }
365 void dfs(int u, ll d) {
366     dis[u] = d, vis[u] = 1;
367     for(int i = head[u]; ~i; i = g[i].next) {
368         int v = g[i].v;
369         ll w = g[i].w;
370         if(vis[v]) a.push_back(dis[u]^dis[v]^w);
371         else dfs(v, dis[u]^w);
372     }
373 }
374 int main() {
375     while(~scanf("%d%d", &n, &m)) {
376         a.clear();
377         tot = 0;
378         for(int i = 1; i <= n; i++) vis[i] = 0, head[i] = -1;
379         while(m--) {
380             int u, v;
381             ll w;
382             scanf("%d%d%lld", &u, &v, &w);
383             add(u, v, w), add(v, u, w);
384         }
385         dfs(1, 0);
386         ll ans = dis[n];
387         memset(base, 0, sizeof(base));
388         for(int i = 0; i < a.size(); i++)
389             for(int j = 62; j >= 0; j--)
390                 if((a[i] >> j) & 1) {
391                     if(!base[j]) {
392                         base[j] = a[i];
393                         break;
394                     } else a[i] ^= base[j];
395                 }
396         for(int i = 62; i >= 0; i--) ans = max(ans, ans ^ base[i]);
397         printf("%lld\n", ans);
398     }
399     return 0;
400 }
```

6.23 Polya 定理

Burnside 引理: 等价类的个数为 $= \frac{c_1(a_1)+c_1(a_2)+\cdots+c_1(a_n)}{|G|}$, 竞赛中使用没有 Polya 定理普遍。

Polya 定理定义: 设 G 是 p 个对象的一个置换群, 用 k 种颜色去染这 p 个对象, 若一种染色方案在群 G 的作用下变为另一种方案, 则这两个方案当作是同一种方案, 这样的不同染色方案数为: $L = \frac{1}{|G|} \times \sum k^{C(f)}$, $f \in G$, 其中 $C(f)$ 为循环节, $|G|$ 表示群的置换方法数。

- 对于有 n 个位置的手镯, 有 n 种旋转置换和 n 种翻转置换, 那么:
 - 对于旋转置换, $C(f_i) = \gcd(n, i)$, 其中 i 表示一次转过 i 颗宝石, $i = 0$ 时 $c = n$
 - 对于翻转置换, 如果 n 为偶数, 则有 $\frac{n}{2}$ 个置换 $C(f_1) = \frac{n}{2}$, 有 $\frac{n}{2}$ 个置换 $C(f_2) = \frac{n}{2} + 1$; 如果 n 为奇数, 那么 $C(f) = \frac{n}{2} + 1$

一般循环置换的代码是:

```
int ans = 0;
for(int i = 0; i < n; i++) {
    ans += a[__gcd(n, i)];
}
ans /= n;
```

6.24 Lindstrom-Gessel-Viennot lemma 定理

对于一张无边权的 DAG 图, 给定 n 个起点对应的 n 个终点, 这 n 条不相交路径的方案数为下列矩阵的行列式:

$$\begin{bmatrix} f(a_1, b_1) & f(a_1, b_2) & \cdots & f(a_1, b_n) \\ f(a_2, b_1) & f(a_2, b_2) & \cdots & f(a_2, b_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f(a_n, b_1) & f(a_n, b_2) & \cdots & f(a_n, b_n) \end{bmatrix}$$

其中 $f(a_i, b_i)$ 为图上点 a_i 到点 b_i 的方案数。

- **例题 1:** Codeforces348D - 给定一张 $n \times m$ ($2 \leq n, m \leq 3000$) 带障碍的图, 求从左上角到右下角不相交两条路径的方案。

– **解法:** $a_1 = (1, 2), a_2 = (2, 1), b_1 = (n - 1, m), b_2 = (n, m - 1)$

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
const ll mod = 1e9 + 7;
char s[3003][3003];
ll f[3003][3003];
int main() {
    int n, m;
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%s", s[i] + 1);
    memset(f, 0, sizeof f);
```

```

f[1][2] = s[1][2] == '.';
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
        if (s[i][j] == '.') {
            f[i][j] = (f[i][j] + f[i - 1][j] + f[i][j - 1]) % mod;
        }
    }
}
ll x1 = f[n - 1][m];
ll x2 = f[n][m - 1];
memset(f, 0, sizeof f);
f[2][1] = s[2][1] == '.';
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
        if (s[i][j] == '.') {
            f[i][j] = (f[i][j] + f[i - 1][j] + f[i][j - 1]) % mod;
        }
    }
}
ll y1 = f[n - 1][m];
ll y2 = f[n][m - 1];
printf("%I64d\n", (x1 * y2 % mod - x2 * y1 % mod + mod) % mod);
return 0;
}

```

- **例题 2:** HDU5852 - 给一张 $n \times n$ 的图，第一行 m 个点对应第 n 行的 m 个点，求路径不相交的方案数
 - **解法:** 计算对应的行列式，注意高斯消元不要 TLE
- **例题 3:** 问你有多少个满足条件的 $n \cdot m$ ($1 \leq n, m \leq 10^3$) 的矩阵 A ，满足矩阵每个元素 $A_{i,j} \in \{0, 1, 2\}$ 并且 $A_{i,j} \leq A_{i+1,j}$ 而且 $A_{i,j} \leq A_{i,j+1}$ ，答案取模 $10^9 + 7$ 。
 - **解法:** 考虑 01 和 12 的分界线，用 $(n, 0)$ 到 $(0, m)$ 的两条不相交（可重合）路径，平移其中一条变成 $(n-1, -1)$ 到 $(-1, m-1)$ 变成起点 $(n, 0)$ 和 $(n-1, -1)$ ，终点 $(0, m)$ 和 $(-1, m-1)$ 的严格不相交路径，套 Lindstrom-Gessel-Viennot lemma 定理，答案就是 $(C_{n+m}^m)^2 - C_{n+m}^{m-1} \cdot C_{n+m}^{m-1}!$

7 计算几何

7.1 二维几何

7.1.1 通用函数

```
1  const double eps = 1e-8;
2  const double inf = 1e20;
3  const double pi = acos(-1.0);
4  const int maxp = 1010;
5  // Compares a double to zero
6  int sgn(double x) {
7      if(fabs(x) < eps)return 0;
8      if(x < 0)return -1;
9      else return 1;
10 }
11 // square of a double
12 inline double sqr(double x) {
13     return x * x;
14 }
15 /*
16  * Point
17  * Point() -Empty constructor
18  * Point(double _x,double _y) -constructor
19  * input() -double input
20  * output() -%.2f output
21  * operator == -compares x and y
22  * operator < -compares first by x, then by y
23  * operator --return new Point after subtracting curreseponding x and y
24  * operator ^ -cross product of 2d points
25  * operator * -dot product
26  * len() -gives length from origin
27  * len2() -gives square of length from origin
28  * distance(Point p) -gives distance from p
29  * operator + Point b -returns new Point after adding curreseponding x
    ↪ and y
30  * operator * double k -returns new Point after multiplieing x and y by
    ↪ k
31  * operator / double k -returns new Point after divideing x and y by k
32  * rad(Point a,Point b)-returns the angle of Point a and Point b from
    ↪ this Point
33  * trunc(double r) -return Point that if truncated the distance from
    ↪ center to r
34  * rotright() -returns 90 degree ccw rotated point
35  * rotright() -returns 90 degree cw rotated point
36  * rotate(Point p,double angle) -returns Point after rotateing the Point
    ↪ centering at p by angle radian ccw
```

```
37  */
38  struct Point {
39      double x, y;
40      Point() {}
41      Point(double _x, double _y) {
42          x = _x;
43          y = _y;
44      }
45      void input() {
46          scanf("%lf%lf", &x, &y);
47      }
48      void output() {
49          printf("%.2f %.2f\n", x, y);
50      }
51      bool operator == (Point b) const {
52          return sgn(x - b.x) == 0 && sgn(y - b.y) == 0;
53      }
54      bool operator < (Point b) const {
55          return sgn(x - b.x) == 0 ? sgn(y - b.y) < 0 : x < b.x;
56      }
57      Point operator -(const Point &b) const {
58          return Point(x - b.x, y - b.y);
59      }
60      // 叉积
61      double operator ^(const Point &b) const {
62          return x * b.y - y * b.x;
63      }
64      // 点积
65      double operator *(const Point &b) const {
66          return x * b.x + y * b.y;
67      }
68      // 返回长度
69      double len() {
70          return hypot(x, y); // 库函数
71      }
72      // 返回长度的平方
73      double len2() {
74          return x * x + y * y;
75      }
76      // 返回两点的距离
77      double distance(Point p) {
78          return hypot(x - p.x, y - p.y);
79      }
80      Point operator +(const Point &b) const {
81          return Point(x + b.x, y + b.y);
82      }
```

```
83     Point operator *(const double &k) const {
84         return Point(x * k, y * k);
85     }
86     Point operator /(const double &k) const {
87         return Point(x / k, y / k);
88     }
89     // 计算 pa 和 pb 的夹角
90     // 就是求这个点看 a, b 所成的夹角
91     // 测试 LightOJ1203
92     double rad(Point a, Point b) {
93         Point p = *this;
94         return fabs(atan2( fabs((a - p) ^ (b - p)), (a - p) * (b - p) ));
95     }
96     // 化为长度为 r 的向量
97     Point trunc(double r) {
98         double l = len();
99         if(!sgn(l)) return *this;
100         r /= l;
101         return Point(x * r, y * r);
102     }
103     // 逆时针旋转 90 度
104     Point rotleft() {
105         return Point(-y, x);
106     }
107     // 顺时针旋转 90 度
108     Point rotright() {
109         return Point(y, -x);
110     }
111     // 绕着 p 点逆时针旋转 angle
112     Point rotate(Point p, double angle) {
113         Point v = (*this) - p;
114         double c = cos(angle), s = sin(angle);
115         return Point(p.x + v.x * c - v.y * s, p.y + v.x * s + v.y * c);
116     }
117 };
118 /*
119  * Stores two points
120  * Line() -Empty constructor
121  * Line(Point _s, Point _e) -Line through _s and _e
122  * operator == -checks if two points are same
123  * Line(Point p, double angle) -one end p , another end at angle degree
124  * Line(double a, double b, double c) -Line of equation  $ax + by + c = 0$ 
125  * input() -inputs s and e
126  * adjust() -orders in such a way that  $s < e$ 
127  * length() -distance of se
128  * angle() -return  $0 \leq \text{angle} < \pi$ 
```

```

129  * relation(Point p) -3 if point is on line
130  * 1 if point on the left of line
131  * 2 if point on the right of line
132  * pointonseg(double p) -return true if point on segment
133  * parallel(Line v) -return true if they are parallel
134  * segcrossseg(Line v) -returns 0 if does not intersect
135  * returns 1 if non-standard intersection
136  * returns 2 if intersects
137  * linecrossseg(Line v) -line and seg
138  * linecrossline(Line v) -0 if parallel
139  * 1 if coincides
140  * 2 if intersects
141  * crosspoint(Line v) -returns intersection point
142  * dispointtoline(Point p) -distance from point p to the line
143  * dispointtoseg(Point p) -distance from p to the segment
144  * dissegtoseg(Line v) -distance of two segment
145  * lineprog(Point p) -returns projected point p on se line
146  * symmetrypoint(Point p) -returns reflection point of p over se
147  *
148  */
149  struct Line {
150      Point s, e;
151      Line() {}
152      Line(Point _s, Point _e) {
153          s = _s;
154          e = _e;
155      }
156      bool operator ==(Line v) {
157          return (s == v.s) && (e == v.e);
158      }
159      // 根据一个点和倾斜角 angle 确定直线,  $0 \leq \text{angle} < \pi$ 
160      Line(Point p, double angle) {
161          s = p;
162          if(sgn(angle - pi / 2) == 0) {
163              e = (s + Point(0, 1));
164          } else {
165              e = (s + Point(1, tan(angle)));
166          }
167      }
168      //  $ax+by+c=0$ 
169      Line(double a, double b, double c) {
170          if(sgn(a) == 0) {
171              s = Point(0, -c / b);
172              e = Point(1, -c / b);
173          } else if(sgn(b) == 0) {
174              s = Point(-c / a, 0);

```

```
175         e = Point(-c / a, 1);
176     } else {
177         s = Point(0, -c / b);
178         e = Point(1, (-c - a) / b);
179     }
180 }
181 void input() {
182     s.input();
183     e.input();
184 }
185 void adjust() {
186     if(e < s) swap(s, e);
187 }
188 // 求线段长度
189 double length() {
190     return s.distance(e);
191 }
192 // 返回直线倾斜角  $0 \leq \text{angle} < \pi$ 
193 double angle() {
194     double k = atan2(e.y - s.y, e.x - s.x);
195     if(sgn(k) < 0) k += pi;
196     if(sgn(k - pi) == 0) k -= pi;
197     return k;
198 }
199 // 点和直线关系
200 // 1 在左侧
201 // 2 在右侧
202 // 3 在直线上
203 int relation(Point p) {
204     int c = sgn((p - s) ^ (e - s));
205     if(c < 0) return 1;
206     else if(c > 0) return 2;
207     else return 3;
208 }
209 // 点在线段上的判断
210 bool pointonseg(Point p) {
211     return sgn((p - s) ^ (e - s)) == 0 && sgn((p - s) * (p - e)) <=
        ↪ 0;
212 }
213 // 两向量平行 (对应直线平行或重合)
214 bool parallel(Line v) {
215     return sgn((e - s) ^ (v.e - v.s)) == 0;
216 }
217 // 两线段相交判断
218 // 2 规范相交
219 // 1 非规范相交
```

```
220 // 0 不相交
221 int segcrossseg(Line v) {
222     int d1 = sgn((e - s) ^ (v.s - s));
223     int d2 = sgn((e - s) ^ (v.e - s));
224     int d3 = sgn((v.e - v.s) ^ (s - v.s));
225     int d4 = sgn((v.e - v.s) ^ (e - v.s));
226     if((d1 ^ d2) == -2 && (d3 ^ d4) == -2) return 2;
227     return (d1 == 0 && sgn((v.s - s) * (v.s - e)) <= 0) ||
228            (d2 == 0 && sgn((v.e - s) * (v.e - e)) <= 0) ||
229            (d3 == 0 && sgn((s - v.s) * (s - v.e)) <= 0) ||
230            (d4 == 0 && sgn((e - v.s) * (e - v.e)) <= 0);
231 }
232 // 直线和线段相交判断
233 // *this line -v seg
234 // 2 规范相交
235 // 1 非规范相交
236 // 0 不相交
237 int linecrossseg(Line v) {
238     int d1 = sgn((e - s) ^ (v.s - s));
239     int d2 = sgn((e - s) ^ (v.e - s));
240     if((d1 ^ d2) == -2) return 2;
241     return (d1 == 0 || d2 == 0);
242 }
243 // 两直线关系
244 // 0 平行
245 // 1 重合
246 // 2 相交
247 int linecrossline(Line v) {
248     if((*this).parallel(v))
249         return v.relation(s) == 3;
250     return 2;
251 }
252 // 求两直线的交点
253 // 要保证两直线不平行或重合
254 Point crosspoint(Line v) {
255     double a1 = (v.e - v.s) ^ (s - v.s);
256     double a2 = (v.e - v.s) ^ (e - v.s);
257     return Point((s.x * a2 - e.x * a1) / (a2 - a1), (s.y * a2 - e.y *
258         ↪ a1) / (a2 - a1));
259 }
260 // 点到直线的距离
261 double dispointtoline(Point p) {
262     return fabs((p - s) ^ (e - s)) / length();
263 }
264 // 点到线段的距离
265 double dispointtoseg(Point p) {
```

```

265     if(sgn((p - s) * (e - s)) < 0 || sgn((p - e) * (s - e)) < 0)
266         return min(p.distance(s), p.distance(e));
267     return dispointtoline(p);
268 }
269 // 返回线段到线段的距离
270 // 前提是两线段不相交, 相交距离就是 0 了
271 double dissegtoseg(Line v) {
272     return min(min(dispointtoseg(v.s), dispointtoseg(v.e)),
273               ↪ min(v.dispointtoseg(s), v.dispointtoseg(e)));
274 }
275 // 返回点 p 在直线上的投影
276 Point lineprog(Point p) {
277     return s + ( ((e - s) * ((e - s) * (p - s))) / ((e - s).len2())
278               ↪ );
279 }
280 // 返回点 p 关于直线的对称点
281 Point symmetrpoint(Point p) {
282     Point q = lineprog(p);
283     return Point(2 * q.x - p.x, 2 * q.y - p.y);
284 }
285 };
286 // 圆
287 struct circle {
288     Point p; // 圆心
289     double r; // 半径
290     circle() {}
291     circle(Point _p, double _r) {
292         p = _p;
293         r = _r;
294     }
295     circle(double x, double y, double _r) {
296         p = Point(x, y);
297         r = _r;
298     }
299     // 三角形的外接圆
300     // 需要 Point 的 + / rotate() 以及 Line 的 crosspoint()
301     // 利用两条边的中垂线得到圆心
302     // 测试: UVA12304
303     circle(Point a, Point b, Point c) {
304         Line u = Line((a + b) / 2, ((a + b) / 2) + ((b - a).rotleft()));
305         Line v = Line((b + c) / 2, ((b + c) / 2) + ((c - b).rotleft()));
306         p = u.crosspoint(v);
307         r = p.distance(a);
308     }
309     // 三角形的内切圆
310     // 参数 bool t 没有作用, 只是为了和上面外接圆函数区别

```

```

309 // 测试：UVA12304
310 circle(Point a, Point b, Point c, bool t) {
311     Line u, v;
312     double m = atan2(b.y - a.y, b.x - a.x), n = atan2(c.y - a.y, c.x
        ↪ - a.x);
313     u.s = a;
314     u.e = u.s + Point(cos((n + m) / 2), sin((n + m) / 2));
315     v.s = b;
316     m = atan2(a.y - b.y, a.x - b.x), n = atan2(c.y - b.y, c.x - b.x);
317     v.e = v.s + Point(cos((n + m) / 2), sin((n + m) / 2));
318     p = u.crosspoint(v);
319     r = Line(a, b).dispointtoseg(p);
320 }
321 // 输入
322 void input() {
323     p.input();
324     scanf("%lf", &r);
325 }
326 // 输出
327 void output() {
328     printf("%.2lf %.2lf %.2lf\n", p.x, p.y, r);
329 }
330 bool operator == (circle v) {
331     return (p == v.p) && sgn(r - v.r) == 0;
332 }
333 bool operator < (circle v) const {
334     return ((p < v.p) || ((p == v.p) && sgn(r - v.r) < 0));
335 }
336 // 面积
337 double area() {
338     return pi * r * r;
339 }
340 // 周长
341 double circumference() {
342     return 2 * pi * r;
343 }
344 // 点和圆的关系
345 // 0 圆外
346 // 1 圆上
347 // 2 圆内
348 int relation(Point b) {
349     double dst = b.distance(p);
350     if(sgn(dst - r) < 0) return 2;
351     else if(sgn(dst - r) == 0) return 1;
352     return 0;
353 }

```



```
354 // 线段和圆的关系
355 // 比较的是圆心到线段的距离和半径的关系
356 int relationseg(Line v) {
357     double dst = v.dispointtoseg(p);
358     if(sgn(dst - r) < 0)return 2;
359     else if(sgn(dst - r) == 0)return 1;
360     return 0;
361 }
362 // 直线和圆的关系
363 // 比较的是圆心到直线的距离和半径的关系
364 int relationline(Line v) {
365     double dst = v.dispointttoline(p);
366     if(sgn(dst - r) < 0)return 2;
367     else if(sgn(dst - r) == 0)return 1;
368     return 0;
369 }
370 // 两圆的关系
371 // 5 相离
372 // 4 外切
373 // 3 相交
374 // 2 内切
375 // 1 内含
376 // 需要 Point 的 distance
377 // 测试：UVA12304
378 int relationcircle(circle v) {
379     double d = p.distance(v.p);
380     if(sgn(d - r - v.r) > 0)return 5;
381     if(sgn(d - r - v.r) == 0)return 4;
382     double l = fabs(r - v.r);
383     if(sgn(d - r - v.r) < 0 && sgn(d - l) > 0)return 3;
384     if(sgn(d - l) == 0)return 2;
385     if(sgn(d - l) < 0)return 1;
386 }
387 // 求两个圆的交点，返回 0 表示没有交点，返回 1 是一个交点，2 是两个交点
388 // 需要 relationcircle
389 // 测试：UVA12304
390 int pointcrosscircle(circle v, Point &p1, Point &p2) {
391     int rel = relationcircle(v);
392     if(rel == 1 || rel == 5)return 0;
393     double d = p.distance(v.p);
394     double l = (d * d + r * r - v.r * v.r) / (2 * d);
395     double h = sqrt(r * r - l * l);
396     Point tmp = p + (v.p - p).trunc(l);
397     p1 = tmp + ((v.p - p).rotleft().trunc(h));
398     p2 = tmp + ((v.p - p).rotright().trunc(h));
399     if(rel == 2 || rel == 4)
```

```

400         return 1;
401     return 2;
402 }
403 // 求直线和圆的交点, 返回交点个数
404 int pointcrossline(Line v, Point &p1, Point &p2) {
405     if(!(*this).relationline(v))return 0;
406     Point a = v.lineprog(p);
407     double d = v.dispointtoline(p);
408     d = sqrt(r * r - d * d);
409     if(sgn(d) == 0) {
410         p1 = a;
411         p2 = a;
412         return 1;
413     }
414     p1 = a + (v.e-v.s).trunc(d);
415     p2 = a - (v.e-v.s).trunc(d);
416     return 2;
417 }
418 // 得到过 a,b 两点, 半径为 r1 的两个圆
419 int gercircle(Point a, Point b, double r1, circle &c1, circle &c2) {
420     circle x(a, r1), y(b, r1);
421     int t = x.pointcrosscircle(y, c1.p, c2.p);
422     if(!t)return 0;
423     c1.r = c2.r = r;
424     return t;
425 }
426 // 得到与直线 u 相切, 过点 q, 半径为 r1 的圆
427 // 测试: UVA12304
428 int getcircle(Line u, Point q, double r1, circle &c1, circle &c2) {
429     double dis = u.dispointtoline(q);
430     if(sgn(dis - r1 * 2) > 0)return 0;
431     if(sgn(dis) == 0) {
432         c1.p = q + ((u.e-u.s).rotleft().trunc(r1));
433         c2.p = q + ((u.e-u.s).rotright().trunc(r1));
434         c1.r = c2.r = r1;
435         return 2;
436     }
437     Line u1 = Line((u.s + (u.e-u.s).rotleft().trunc(r1)), (u.e +
438         ↪ (u.e-u.s).rotleft().trunc(r1)));
439     Line u2 = Line((u.s + (u.e-u.s).rotright().trunc(r1)), (u.e +
440         ↪ (u.e-u.s).rotright().trunc(r1)));
441     circle cc = circle(q, r1);
442     Point p1, p2;
443     if(!cc.pointcrossline(u1, p1, p2))cc.pointcrossline(u2, p1, p2);
444     c1 = circle(p1, r1);
445     if(p1 == p2) {

```

```
444         c2 = c1;
445         return 1;
446     }
447     c2 = circle(p2, r1);
448     return 2;
449 }
450 // 同时与直线  $u, v$  相切, 半径为  $r1$  的圆
451 // 测试: UVA12304
452 int getcircle(Line u, Line v, double r1, circle &c1, circle &c2,
453   ↪ circle &c3, circle &c4) {
454     if(u.parallel(v)) return 0; // 两直线平行
455     Line u1 = Line(u.s + (u.e-u.s).rotleft().trunc(r1), u.e +
456   ↪ (u.e-u.s).rotleft().trunc(r1));
457     Line u2 = Line(u.s + (u.e-u.s).rotright().trunc(r1), u.e +
458   ↪ (u.e-u.s).rotright().trunc(r1));
459     Line v1 = Line(v.s + (v.e-v.s).rotleft().trunc(r1), v.e +
460   ↪ (v.e-v.s).rotleft().trunc(r1));
461     Line v2 = Line(v.s + (v.e-v.s).rotright().trunc(r1), v.e +
462   ↪ (v.e-v.s).rotright().trunc(r1));
463     c1.r = c2.r = c3.r = c4.r = r1;
464     c1.p = u1.crosspoint(v1);
465     c2.p = u1.crosspoint(v2);
466     c3.p = u2.crosspoint(v1);
467     c4.p = u2.crosspoint(v2);
468     return 4;
469 }
470 // 同时与不相交圆  $cx, cy$  相切, 半径为  $r1$  的圆
471 // 测试: UVA12304
472 int getcircle(circle cx, circle cy, double r1, circle &c1, circle
473   ↪ &c2) {
474     circle x(cx.p, r1 + cx.r), y(cy.p, r1 + cy.r);
475     int t = x.pointcrosscircle(y, c1.p, c2.p);
476     if(!t) return 0;
477     c1.r = c2.r = r1;
478     return t;
479 }
480 // 过一点作圆的切线 (先判断点和圆的关系)
481 // 测试: UVA12304
482 int tangentline(Point q, Line &u, Line &v) {
483     int x = relation(q);
484     if(x == 2) return 0;
485     if(x == 1) {
486         u = Line(q, q + (q - p).rotleft());
487         v = u;
488         return 1;
489     }
490 }
```

```

484     double d = p.distance(q);
485     double l = r * r / d;
486     double h = sqrt(r * r - l * l);
487     u = Line(q, p + ((q - p).trunc(l) + (q - p).rotleft().trunc(h)));
488     v = Line(q, p + ((q - p).trunc(l) + (q -
        ↪ p).rotright().trunc(h)));
489     return 2;
490 }
491 // 求两圆相交的面积
492 double areacircle(circle v) {
493     int rel = relationcircle(v);
494     if(rel >= 4) return 0.0;
495     if(rel <= 2) return min(area(), v.area());
496     double d = p.distance(v.p);
497     double hf = (r + v.r + d) / 2.0;
498     double ss = 2 * sqrt(hf * (hf - r) * (hf - v.r) * (hf - d));
499     double a1 = acos((r * r + d * d - v.r * v.r) / (2.0 * r * d));
500     a1 = a1 * r * r;
501     double a2 = acos((v.r * v.r + d * d - r * r) / (2.0 * v.r * d));
502     a2 = a2 * v.r * v.r;
503     return a1 + a2 - ss;
504 }
505 // 求圆和三角形 pab 的相交面积
506 // 测试: POJ3675 HDU3982 HDU2892
507 double areatriangle(Point a, Point b) {
508     if(sgn((p - a) ^ (p - b)) == 0) return 0.0;
509     Point q[5];
510     int len = 0;
511     q[len++] = a;
512     Line l(a, b);
513     Point p1, p2;
514     if(pointcrossline(l, q[1], q[2]) == 2) {
515         if(sgn((a - q[1]) * (b - q[1])) < 0) q[len++] = q[1];
516         if(sgn((a - q[2]) * (b - q[2])) < 0) q[len++] = q[2];
517     }
518     q[len++] = b;
519     if(len == 4 && sgn((q[0] - q[1]) * (q[2] - q[1])) > 0) swap(q[1],
        ↪ q[2]);
520     double res = 0;
521     for(int i = 0; i < len - 1; i++) {
522         if(relation(q[i]) == 0 || relation(q[i + 1]) == 0) {
523             double arg = p.rad(q[i], q[i + 1]);
524             res += r * r * arg / 2.0;
525         } else {
526             res += fabs((q[i] - p) ^ (q[i + 1] - p)) / 2.0;
527         }

```

```

528     }
529     return res;
530 }
531 };
532 /*
533  * n,p Line l for each side
534  * input(int _n) -inputs _n size polygon
535  * add(Point q) -adds a point at end of the list
536  * getline() -populates line array
537  * cmp -comparision in convex_hull order
538  * norm() -sorting in convex_hull order
539  * getconvex(polygon &convex) -returns convex hull in convex
540  * Graham(polygon &convex) -returns convex hull in convex
541  * isconvex() -checks if convex
542  * relationpoint(Point q) -returns 3 if q is a vertex
543  * 2 if on a side
544  * 1 if inside
545  * 0 if outside
546  * convexcut(Line u,polygon &po) -left side of u in po
547  * gercircumference() -returns side length
548  * getarea() -returns area
549  * getdir() -returns 0 for cw, 1 for ccw
550  * getbarycentre() -returns barycenter
551  *
552  */
553 struct polygon {
554     int n;
555     Point p[maxp];
556     Line l[maxp];
557     void input(int _n) {
558         n = _n;
559         for(int i = 0; i < n; i++)
560             p[i].input();
561     }
562     void add(Point q) {
563         p[n++] = q;
564     }
565     void getline() {
566         for(int i = 0; i < n; i++) {
567             l[i] = Line(p[i], p[(i + 1) % n]);
568         }
569     }
570     struct cmp {
571         Point p;
572         cmp(const Point &p0) {
573             p = p0;

```

```

574     }
575     bool operator()(const Point &aa, const Point &bb) {
576         Point a = aa, b = bb;
577         int d = sgn((a - p) ^ (b - p));
578         if(d == 0) {
579             return sgn(a.distance(p) - b.distance(p)) < 0;
580         }
581         return d > 0;
582     }
583 };
584 // 进行极角排序
585 // 首先需要找到最左下角的点
586 // 需要重载号好 Point 的 < 操作符 (min 函数要用)
587 void norm() {
588     Point mi = p[0];
589     for(int i = 1; i < n; i++) mi = min(mi, p[i]);
590     sort(p, p + n, cmp(mi));
591 }
592 // 得到凸包
593 // 得到的凸包里面的点编号是 0 ~ n-1 的
594 // 两种凸包的方法
595 // 注意如果有影响, 要特判下所有点共点, 或者共线的特殊情况
596 // 测试 LightOJ1203 LightOJ1239
597 void getconvex(polygon &convex) {
598     sort(p, p + n);
599     convex.n = n;
600     for(int i = 0; i < min(n, 2); i++) {
601         convex.p[i] = p[i];
602     }
603     if(convex.n == 2 && (convex.p[0] == convex.p[1])) convex.n--; // 特
        ↪ 判
604     if(n <= 2) return;
605     int &top = convex.n;
606     top = 1;
607     for(int i = 2; i < n; i++) {
608         while(top && sgn((convex.p[top] - p[i]) ^ (convex.p[top - 1]
        ↪ - p[i])) <= 0)
609             top--;
610         convex.p[++top] = p[i];
611     }
612     int temp = top;
613     convex.p[++top] = p[n - 2];
614     for(int i = n - 3; i >= 0; i--) {
615         while(top != temp && sgn((convex.p[top] - p[i]) ^
        ↪ (convex.p[top - 1] - p[i])) <= 0)
616             top--;

```

```

617         convex.p[++top] = p[i];
618     }
619     if(convex.n == 2 && (convex.p[0] == convex.p[1]))convex.n--;// 特
        ↪ 判
620     convex.norm();// 原来得到的是顺时针的点，排序后逆时针
621 }
622 // 得到凸包的另外一种方法
623 // 测试 LightOJ1203 LightOJ1239
624 void Graham(polygon &convex) {
625     norm();
626     int &top = convex.n;
627     top = 0;
628     if(n == 1) {
629         top = 1;
630         convex.p[0] = p[0];
631         return;
632     }
633     if(n == 2) {
634         top = 2;
635         convex.p[0] = p[0];
636         convex.p[1] = p[1];
637         if(convex.p[0] == convex.p[1])top--;
638         return;
639     }
640     convex.p[0] = p[0];
641     convex.p[1] = p[1];
642     top = 2;
643     for(int i = 2; i < n; i++) {
644         while( top > 1 && sgn((convex.p[top - 1] - convex.p[top - 2])
        ↪ ^ (p[i] - convex.p[top - 2])) <= 0 )
645             top--;
646         convex.p[top++] = p[i];
647     }
648     if(convex.n == 2 && (convex.p[0] == convex.p[1]))convex.n--;// 特
        ↪ 判
649 }
650 // 判断是不是凸的
651 bool isconvex() {
652     bool s[2];
653     memset(s, false, sizeof(s));
654     for(int i = 0; i < n; i++) {
655         int j = (i + 1) % n;
656         int k = (j + 1) % n;
657         s[sgn((p[j] - p[i]) ^ (p[k] - p[i])) + 1] = true;
658         if(s[0] && s[2])return false;
659     }

```

```
660     return true;
661 }
662 // 判断点和任意多边形的关系
663 // 3 点上
664 // 2 边上
665 // 1 内部
666 // 0 外部
667 int relationpoint(Point q) {
668     for(int i = 0; i < n; i++) {
669         if(p[i] == q) return 3;
670     }
671     getline();
672     for(int i = 0; i < n; i++) {
673         if(l[i].pointonseg(q)) return 2;
674     }
675     int cnt = 0;
676     for(int i = 0; i < n; i++) {
677         int j = (i + 1) % n;
678         int k = sgn((q - p[j]) ^ (p[i] - p[j]));
679         int u = sgn(p[i].y - q.y);
680         int v = sgn(p[j].y - q.y);
681         if(k > 0 && u < 0 && v >= 0) cnt++;
682         if(k < 0 && v < 0 && u >= 0) cnt--;
683     }
684     return cnt != 0;
685 }
686 // 直线 u 切割凸多边形左侧
687 // 注意直线方向
688 // 测试: HDU3982
689 void convexcut(Line u, polygon &po) {
690     int &top = po.n; // 注意引用
691     top = 0;
692     for(int i = 0; i < n; i++) {
693         int d1 = sgn((u.e-u.s) ^ (p[i] - u.s));
694         int d2 = sgn((u.e-u.s) ^ (p[(i + 1) % n] - u.s));
695         if(d1 >= 0) po.p[top++] = p[i];
696         if(d1 * d2 < 0) po.p[top++] = u.crosspoint(Line(p[i], p[(i +
        ↵ 1) % n]));
697     }
698 }
699 // 得到周长
700 // 测试 LightOJ1239
701 double getcircumference() {
702     double sum = 0;
703     for(int i = 0; i < n; i++) {
704         sum += p[i].distance(p[(i + 1) % n]);
705     }
```



```
705     }
706     return sum;
707 }
708 // 得到面积
709 double getarea() {
710     double sum = 0;
711     for(int i = 0; i < n; i++) {
712         sum += (p[i] ^ p[(i + 1) % n]);
713     }
714     return fabs(sum) / 2;
715 }
716 // 得到方向
717 // 1 表示逆时针, 0 表示顺时针
718 bool getdir() {
719     double sum = 0;
720     for(int i = 0; i < n; i++)
721         sum += (p[i] ^ p[(i + 1) % n]);
722     if(sgn(sum) > 0) return 1;
723     return 0;
724 }
725 // 得到重心
726 Point getbarycentre() {
727     Point ret(0, 0);
728     double area = 0;
729     for(int i = 1; i < n - 1; i++) {
730         double tmp = (p[i] - p[0]) ^ (p[i + 1] - p[0]);
731         if(sgn(tmp) == 0) continue;
732         area += tmp;
733         ret.x += (p[0].x + p[i].x + p[i + 1].x) / 3 * tmp;
734         ret.y += (p[0].y + p[i].y + p[i + 1].y) / 3 * tmp;
735     }
736     if(sgn(area)) ret = ret / area;
737     return ret;
738 }
739 // 多边形和圆交的面积
740 // 测试: POJ3675 HDU3982 HDU2892
741 double areacircle(circle c) {
742     double ans = 0;
743     for(int i = 0; i < n; i++) {
744         int j = (i + 1) % n;
745         if(sgn((p[j] - c.p) ^ (p[i] - c.p)) >= 0)
746             ans += c.areastriangle(p[i], p[j]);
747         else ans -= c.areastriangle(p[i], p[j]);
748     }
749     return fabs(ans);
750 }
```

```

751 // 多边形和圆关系
752 // 2 圆完全在多边形内
753 // 1 圆在多边形里面, 碰到了多边形边界
754 // 0 其它
755 int relationcircle(circle c) {
756     getline();
757     int x = 2;
758     if(relationpoint(c.p) != 1)return 0;// 圆心不在内部
759     for(int i = 0; i < n; i++) {
760         if(c.relationseg(l[i]) == 2)return 0;
761         if(c.relationseg(l[i]) == 1)x = 1;
762     }
763     return x;
764 }
765 };
766 // AB X AC
767 double cross(Point A, Point B, Point C) {
768     return (B - A) ^ (C - A);
769 }
770 // AB*AC
771 double dot(Point A, Point B, Point C) {
772     return (B - A) * (C - A);
773 }
774 // 最小矩形面积覆盖
775 // A 必须是凸包 (而且是逆时针顺序)
776 // 测试 UVA 10173
777 double minRectangleCover(polygon A) {
778     // 要特判 A.n < 3 的情况
779     if(A.n < 3)return 0.0;
780     A.p[A.n] = A.p[0];
781     double ans = -1;
782     int r = 1, p = 1, q;
783     for(int i = 0; i < A.n; i++) {
784         // 卡出离边 A.p[i] - A.p[i+1] 最远的点
785         while( sgn( cross(A.p[i], A.p[i + 1], A.p[r + 1]) - cross(A.p[i],
786             ↪ A.p[i + 1], A.p[r]) ) >= 0 )
787             r = (r + 1) % A.n;
788         // 卡出 A.p[i] - A.p[i+1] 方向上正向 n 最远的点
789         while(sgn( dot(A.p[i], A.p[i + 1], A.p[p + 1]) - dot(A.p[i],
790             ↪ A.p[i + 1], A.p[p]) ) >= 0 )
791             p = (p + 1) % A.n;
792         if(i == 0)q = p;
793         // 卡出 A.p[i] - A.p[i+1] 方向上负向最远的点
794         while(sgn(dot(A.p[i], A.p[i + 1], A.p[q + 1]) - dot(A.p[i], A.p[i
795             ↪ + 1], A.p[q])) <= 0)
796             q = (q + 1) % A.n;

```

```

794     double d = (A.p[i] - A.p[i + 1]).len2();
795     double tmp = cross(A.p[i], A.p[i + 1], A.p[r]) * (dot(A.p[i],
    ↪ A.p[i + 1], A.p[p]) - dot(A.p[i], A.p[i + 1], A.p[q])) / d;
796     if(ans < 0 || ans > tmp)ans = tmp;
797 }
798 return ans;
799 }
800 // 直线切凸多边形
801 // 多边形是逆时针的, 在 q1q2 的左侧
802 // 测试: HDU3982
803 vector<Point> convexCut(const vector<Point> &ps, Point q1, Point q2) {
804     vector<Point> qs;
805     int n = ps.size();
806     for(int i = 0; i < n; i++) {
807         Point p1 = ps[i], p2 = ps[(i + 1) % n];
808         int d1 = sgn((q2 - q1) ^ (p1 - q1)), d2 = sgn((q2 - q1) ^ (p2 -
    ↪ q1));
809         if(d1 >= 0)
810             qs.push_back(p1);
811         if(d1 * d2 < 0)
812             qs.push_back(Line(p1, p2).crosspoint(Line(q1, q2)));
813     }
814     return qs;
815 }
816 // 半平面交
817 // 测试 POJ3335 POJ1474 POJ1279
818 // *****
819 struct halfplane: public Line {
820     double angle;
821     halfplane() {}
822     // 表示向量 s->e 逆时针 (左侧) 的半平面
823     halfplane(Point _s, Point _e) {
824         s = _s;
825         e = _e;
826     }
827     halfplane(Line v) {
828         s = v.s;
829         e = v.e;
830     }
831     void calcangle() {
832         angle = atan2(e.y - s.y, e.x - s.x);
833     }
834     bool operator <(const halfplane &b) const {
835         return angle < b.angle;
836     }
837 };

```

```

838 struct halfplanes {
839     int n;
840     halfplane hp[maxp];
841     Point p[maxp];
842     int que[maxp];
843     int st, ed;
844     void push(halfplane tmp) {
845         hp[n++] = tmp;
846     }
847     // 去重
848     void unique() {
849         int m = 1;
850         for(int i = 1; i < n; i++) {
851             if(sgn(hp[i].angle - hp[i - 1].angle) != 0)
852                 hp[m++] = hp[i];
853             else if(sgn( (hp[m - 1].e-hp[m - 1].s) ^ (hp[i].s - hp[m -
854                 ↪ 1].s) ) > 0)
855                 hp[m - 1] = hp[i];
856         }
857         n = m;
858     }
859     bool halfplaneinsert() {
860         for(int i = 0; i < n; i++)hp[i].calcangle();
861         sort(hp, hp + n);
862         unique();
863         que[st = 0] = 0;
864         que[ed = 1] = 1;
865         p[1] = hp[0].crosspoint(hp[1]);
866         for(int i = 2; i < n; i++) {
867             while(st < ed && sgn((hp[i].e-hp[i].s) ^ (p[ed] - hp[i].s)) <
868                 ↪ 0)ed--;
869             while(st < ed && sgn((hp[i].e-hp[i].s) ^ (p[st + 1] -
870                 ↪ hp[i].s)) < 0)st++;
871             que[++ed] = i;
872             if(hp[i].parallel(hp[que[ed - 1]]))return false;
873             p[ed] = hp[i].crosspoint(hp[que[ed - 1]]);
874         }
875         while(st < ed && sgn((hp[que[st]].e-hp[que[st]].s) ^ (p[ed] -
876             ↪ hp[que[st]].s)) < 0)ed--;
877         while(st < ed && sgn((hp[que[ed]].e-hp[que[ed]].s) ^ (p[st + 1] -
878             ↪ hp[que[ed]].s)) < 0)st++;
879         if(st + 1 >= ed)return false;
880         return true;
881     }
882 }
883 // 得到最后半平面交得到的凸多边形
884 // 需要先调用 halfplaneinsert() 且返回 true

```

```
879 void getconvex(polygon &con) {
880     p[st] = hp[que[st]].crosspoint(hp[que[ed]]);
881     con.n = ed - st + 1;
882     for(int j = st, i = 0; j <= ed; i++, j++)
883         con.p[i] = p[j];
884 }
885 };
886 // *****
887 const int maxn = 1010;
888 struct circles {
889     circle c[maxn];
890     double ans[maxn]; // ans[i] 表示被覆盖了 i 次的面积
891     double pre[maxn];
892     int n;
893     circles() {}
894     void add(circle cc) {
895         c[n++] = cc;
896     }
897     // x 包含在 y 中
898     bool inner(circle x, circle y) {
899         if(x.relationcircle(y) != 1) return 0;
900         return sgn(x.r - y.r) <= 0 ? 1 : 0;
901     }
902     // 圆的面积并去掉内含的圆
903     void init_or() {
904         bool mark[maxn] = {0};
905         int i, j, k = 0;
906         for(i = 0; i < n; i++) {
907             for(j = 0; j < n; j++)
908                 if(i != j && !mark[j]) {
909                     if((c[i] == c[j]) || inner(c[i], c[j])) break;
910                 }
911             if(j < n) mark[i] = 1;
912         }
913         for(i = 0; i < n; i++)
914             if(!mark[i])
915                 c[k++] = c[i];
916         n = k;
917     }
918     // 圆的面积交去掉内含的圆
919     void init_add() {
920         int i, j, k;
921         bool mark[maxn] = {0};
922         for(i = 0; i < n; i++) {
923             for(j = 0; j < n; j++)
924                 if(i != j && !mark[j]) {
```

```

925         if( (c[i] == c[j]) || inner(c[j], c[i]) )break;
926     }
927     if(j < n)mark[i] = 1;
928 }
929 for(i = 0; i < n; i++)
930     if(!mark[i])
931         c[k++] = c[i];
932 n = k;
933 }
934 // 半径为  $r$  的圆, 弧度为  $th$  对应的弓形的面积
935 double areaarc(double th, double r) {
936     return 0.5 * r * r * (th - sin(th));
937 }
938 // 测试 SPOJVCIRCLES SPOJCIUT
939 // SPOJVCIRCLES 求  $n$  个圆并的面积, 需要加上 init_or() 去掉重复圆 (否则
    ↪ WA)
940 // SPOJCIUT 是求被覆盖  $k$  次的面积, 不能加 init_or()
941 // 对于求覆盖多少次面积的问题, 不能解决相同圆, 而且不能 init_or()
942 // 求多圆面积并, 需要 init_or, 其中一个目的就是去掉相同圆
943 void getarea() {
944     memset(ans, 0, sizeof(ans));
945     vector<pair<double, int>> v;
946     for(int i = 0; i < n; i++) {
947         v.clear();
948         v.push_back(make_pair(-pi, 1));
949         v.push_back(make_pair(pi, -1));
950         for(int j = 0; j < n; j++)
951             if(i != j) {
952                 Point q = (c[j].p - c[i].p);
953                 double ab = q.len(), ac = c[i].r, bc = c[j].r;
954                 if(sgn(ab + ac - bc) <= 0) {
955                     v.push_back(make_pair(-pi, 1));
956                     v.push_back(make_pair(pi, -1));
957                     continue;
958                 }
959                 if(sgn(ab + bc - ac) <= 0)continue;
960                 if(sgn(ab - ac - bc) > 0)continue;
961                 double th = atan2(q.y, q.x), fai = acos((ac * ac + ab
    ↪ * ab - bc * bc) / (2.0 * ac * ab));
962                 double a0 = th - fai;
963                 if(sgn(a0 + pi) < 0)a0 += 2 * pi;
964                 double a1 = th + fai;
965                 if(sgn(a1 - pi) > 0)a1 -= 2 * pi;
966                 if(sgn(a0 - a1) > 0) {
967                     v.push_back(make_pair(a0, 1));
968                     v.push_back(make_pair(pi, -1));

```

```

969         v.push_back(make_pair(-pi, 1));
970         v.push_back(make_pair(a1, -1));
971     } else {
972         v.push_back(make_pair(a0, 1));
973         v.push_back(make_pair(a1, -1));
974     }
975 }
976 sort(v.begin(), v.end());
977 int cur = 0;
978 for(int j = 0; j < v.size(); j++) {
979     if(cur && sgn(v[j].first - pre[cur])) {
980         ans[cur] += areaarc(v[j].first - pre[cur], c[i].r);
981         ans[cur] += 0.5 * (Point(c[i].p.x + c[i].r *
          ↪ cos(pre[cur]), c[i].p.y + c[i].r *
          ↪ sin(pre[cur]))^Point(c[i].p.x + c[i].r *
          ↪ cos(v[j].first), c[i].p.y + c[i].r *
          ↪ sin(v[j].first)));
982     }
983     cur += v[j].second;
984     pre[cur] = v[j].first;
985 }
986 }
987 for(int i = 1; i < n; i++)
988     ans[i] -= ans[i + 1];
989 }
990 };

```

7.1.2 二维凸包

```

1  /* zhan 按顺时针保存了凸包上的点编号, 有 top 个
2  * 所有点的下标 1 开始, 栈中也是下标 1 开始
3  * 注意重复点! 会影响凸形
4  */
5  #include <bits/stdc++.h>
6  #define maxn 50010
7  #define eps 1e-8
8  using namespace std;
9  typedef int data_type;
10 struct point {
11     data_type x, y;
12     int id;
13     point() {}
14     inline point(data_type _x, data_type _y, int _id) {
15         x = _x;
16         y = _y;
17         id = _id;
18     }

```

```

19     inline point(data_type _x, data_type _y) {
20         x = _x;
21         y = _y;
22     }
23     inline point operator+(const point &b) const {
24         return point(x + b.x, y + b.y);
25     }
26     inline point operator-(const point &b) const {
27         return point(x - b.x, y - b.y);
28     }
29     inline data_type operator^(const point &b) const {
30         return x * b.y - y * b.x;    // 叉乘
31     }
32     inline data_type operator*(const point &b) const {
33         return x * b.x - y * b.y;    // 点乘
34     }
35     inline bool operator<(const point &b) const {
36         return x < b.x || x == b.x && y < b.y;
37     }
38 } p[maxn];
39 inline data_type sqr_dist(const point a, point b) {
40     return (a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y);
41 }
42 inline double dist(const point a, point b) {
43     return sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y));
44 }
45 inline bool jijiao_cmp(const point &a, const point &b) { // 顺时针
46     data_type tmp = (a - p[1]) ^ (b - p[1]);
47     if (tmp < -eps) return 0;
48     if (tmp > eps) return 1;
49     return sqr_dist(p[1], a) < sqr_dist(p[1], b);
50 }
51 int zhan[maxn], top;
52 inline void graham(int n) {
53     top = 0;
54     for (int i = 2; i <= n; i++) if (p[i] < p[1]) swap(p[i], p[1]);
55     sort(p + 2, p + n + 1, jijiao_cmp);
56     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 默认凸包边界直线上的点在凸包上, 如果
57         // → 不要算, < 改 <= 即可
58         while (top > 1 && ((p[zhan[top]] - p[zhan[top - 1]]) ^ (p[i] -
59             // → p[zhan[top - 1]])) < 0) top--;
60         zhan[++top] = i;
61     }
62     int now = n - 1;
63     // 默认凸包边界直线上的点在凸包上, 要加这一句

```



```

62     while (now >= 1 && ((p[now] - p[1]) ^ (p[zhan[top]] - p[1])) ==
        ↪ 0) zhan[++top] = now--;
63 }
64 int n;
65 inline void work() {
66     for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d%d", &p[i].x, &p[i].y);
67     graham(n);
68     puts(top == n ? "convex" : "concave");
69 }
70 int main() {
71     while (~scanf("%d", &n) && n) work();
72     return 0;
73 }

```

7.1.3 动态凸包

```

1  /* 例题：codeforces 70D
2   *      操作一：插入一个点
3   *      操作二：查询一个点是否在凸包内
4   * 解法：平衡树维护凸包
5   */
6  #include <bits/stdc++.h>
7  #define inf 0x3f3f3f3f
8  typedef long long ll;
9  using namespace std;
10 map<int, int> lower, upper;
11 ll det(ll x1, ll y1, ll x2, ll y2, ll x3, ll y3) {
12     return x1 * y2 - x2 * y1 + x2 * y3 - x3 * y2 + x3 * y1 - x1 * y3;
13 }
14 bool check(map<int, int> &A, int x, int y) { //检查 (x,y) 是否在 A 下凸壳
    ↪ 内
15     auto it = A.lower_bound(x);
16     if (it == A.end()) return false;
17     if (it->first == x) return it->second >= y;
18     if (it == A.begin()) return false;
19     auto itp = it--;
20     return det(it->first, it->second, x, y, itp->first, itp->second) >=
        ↪ 0;
21 }
22 void add(map<int, int> &A, int x, int y) {
23     if (check(A, x, y)) return;
24     A[x] = y;
25     auto it = A.find(x), ita = it++, itb = it;
26     while (it != A.end()) {
27         itb = it++;
28         if (it == A.end()) break;

```

```
29         if (det(ita->first, ita->second, itb->first, itb->second,  
30             ↪ it->first, it->second) < 0) break;  
31     A.erase(itb);  
32 }  
33 while (1) {  
34     it = ita;  
35     if (it == A.begin()) break;  
36     ita = it--;  
37     if (it == A.begin()) break;  
38     itb = it--;  
39     if (det(ita->first, ita->second, itb->first, itb->second,  
40         ↪ it->first, it->second) > 0) break;  
41     A.erase(itb);  
42 }  
43 int main() {  
44     int T;  
45     scanf("%d", &T);  
46     for (int i = 1; i <= T; i++) {  
47         int t, x, y;  
48         scanf("%d%d%d", &t, &x, &y);  
49         if (t == 1) add(lower, x, y), add(upper, x, -y);  
50         else puts((check(lower, x, y) && check(upper, x, -y)) ? "YES" :  
51             ↪ "NO");  
52     }  
53     return 0;  
54 }
```

7.1.4 凸多边形面积并和半平面交

```
1  #include <bits/stdc++.h>  
2  using namespace std;  
3  const int MAXN = 100010;  
4  const double eps = 1e-16;  
5  int T, n, cnt, front, rear;  
6  double area;  
7  int dcmp(double x) {  
8      if(fabs(x) < eps) return 0;  
9      return x > eps ? 1 : -1;  
10 }  
11 struct Point {  
12     double x, y;  
13     Point() {}  
14     Point(double x, double y): x(x), y(y) {}  
15 } p[MAXN];  
16 typedef Point Vector;
```

```
17 Vector operator+(const Vector &p, const Vector &q) {
18     return Vector(p.x + q.x, p.y + q.y);
19 }
20 Vector operator-(const Vector &p, const Vector &q) {
21     return Vector(p.x - q.x, p.y - q.y);
22 }
23 Vector operator*(const Vector &p, double k) {
24     return Vector(p.x * k, p.y * k);
25 }
26 double Cross(const Vector &p, const Vector &q) {
27     return p.x * q.y - p.y * q.x;
28 }
29 struct Line {
30     Point p;
31     Vector v;
32     double ang;
33     Line() {}
34     Line(const Point &p, const Vector &v): p(p), v(v) {
35         ang = atan2(v.y, v.x);
36     }
37     friend bool operator<(const Line &p, const Line &q) {
38         return p.ang < q.ang;
39     }
40 } L[MAXN], q[MAXN];
41 Point LineIntersection(const Line &a, const Line &b) {
42     Vector p = a.p - b.p;
43     double t = Cross(b.v, p) / Cross(a.v, b.v);
44     return Point(a.p + a.v * t);
45 }
46 bool Left(const Point &a, const Line &b) {
47     return dcmp(Cross(a - b.p, b.v)) < 0;
48 }
49 bool Halfplane() {
50     sort(L + 1, L + n + 1);
51     q[front = rear = 1] = L[1];
52     for(int i = 2; i <= n; i++) {
53         while(front < rear && !Left(p[rear - 1], L[i])) rear--;
54         while(front < rear && !Left(p[front], L[i])) front++;
55         q[++rear] = L[i];
56         if(!dcmp(q[rear].ang - q[rear - 1].ang) && Left(L[i].p,
57             ↪ q[--rear])) q[rear] = L[i];
57         if(front < rear) p[rear - 1] = LineIntersection(q[rear - 1],
58             ↪ q[rear]);
59     }
60     while(front < rear && !Left(p[rear - 1], q[front])) rear--;
61     if(rear - front <= 1) return false;
```

```
61     p[rear] = LineIntersection(q[rear], q[front]);
62     return true;
63 }
64 int len[10];
65 inline void work() {
66     int T = 2;
67     scanf("%d%d", len + 1, len + 2);
68     n = cnt = front = rear = 0;
69     area = 0;
70     for(int cas = 1; cas <= T; cas++) {
71         n = len[cas];
72         for(int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
73         for(int i = 1; i < n; i++) L[++cnt] = Line(p[i], p[i + 1] -
74             ↪ p[i]);
75         L[++cnt] = Line(p[n], p[1] - p[n]);
76     }
77     n = cnt;
78     if(!Halfplane()) {
79         puts("0.0000");
80         return;
81     } else {
82         for(int i = front; i < rear; i++) area += Cross(p[i], p[i + 1]);
83         area += Cross(p[rear], p[front]);
84     }
85     printf("%.4f\n", fabs(area / 2));
86 }
87 int main() {
88     int T;
89     scanf("%d", &T);
90     while (T--) work();
91     return 0;
92 }
```

7.1.5 凸多边形面积交

- C++ Version

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  #define EPS 1e-8
3  using namespace std;
4  const int MAXN = 105;
5  inline int sgn(double x) {
6      if (x < -EPS) return -1;
7      else if (x > EPS) return 1;
8      else return 0;
9  }
10 struct Point {
```

```

11     double x, y;
12     Point() {}
13     Point(double x, double y) : x(x), y(y) {}
14 };
15 typedef Point Vector;
16 Vector operator + (Vector a, Vector b) {
17     return Vector(a.x + b.x, a.y + b.y);
18 }
19 Vector operator - (Vector a, Vector b) {
20     return Vector(a.x - b.x, a.y - b.y);
21 }
22 Vector operator * (Vector v, double mul) {
23     return Vector(v.x * mul, v.y * mul);
24 }
25 double cross(Vector a, Vector b) {
26     return a.x * b.y - a.y * b.x;
27 }
28 struct Segment {
29     Point s, e;
30     Segment() {}
31     Segment(Point s, Point e) : s(s), e(e) {}
32     double y(double x) {
33         return s.y + (e.y - s.y) * (x - s.x) / (e.x - s.x);
34     }
35 };
36 bool Segment_intersect(Segment a, Segment b) {
37     if (sgn(min(a.s.x, a.e.x) - max(b.s.x, b.e.x)) > 0 ||
38         sgn(max(a.s.x, a.e.x) - min(b.s.x, b.e.x)) < 0 ||
39         sgn(min(a.s.y, a.e.y) - max(b.s.y, b.e.y)) > 0 ||
40         sgn(max(a.s.y, a.e.y) - min(b.s.y, b.e.y)) < 0) return
41         ↪ false;
42     double t1 = cross(a.e - a.s, b.s - a.s),
43            t2 = cross(a.e - a.s, b.e - a.s),
44            t3 = cross(b.e - b.s, a.s - b.s),
45            t4 = cross(b.e - b.s, a.e - b.s);
46     return sgn(t1) * sgn(t2) < 0 && sgn(t3) * sgn(t4) < 0;
47 }
48 struct Line {
49     Point p;
50     Vector v;
51     Line() {}
52     Line(Point p, Vector v) : p(p), v(v) {}
53 };
54 Point Line_intersect(Line a, Line b) {
55     double t = cross(b.v, a.p - b.p) / cross(a.v, b.v);
56     return a.p + a.v * t;

```

```
56 }
57 typedef vector<Point> Polygon;
58 double Polygon_area(Polygon &poly) {
59     double ret = 0;
60     for (int i = 1; i < (int)poly.size() - 1; i++)
61         ret += cross(poly[i] - poly[0], poly[i + 1] - poly[0]);
62     return fabs(ret);
63 }
64 void Polygon_intersect(Polygon &a, Polygon &b, vector<Point> &res) {
65     int n = a.size(), m = b.size();
66     for (int i = 0; i < n; i++)
67         for (int j = 0; j < m; j++) {
68             if (!Segment_intersect(Segment(a[i], a[(i + 1) % n]),
69                                     Segment(b[j], b[(j + 1) % m])))
70                 ↪ continue;
71             Point p = Line_intersect(Line(a[i], a[(i + 1) % n] -
72                                     ↪ a[i]),
73                                     Line(b[j], b[(j + 1) % m] -
74                                     ↪ b[j]));
75             res.push_back(p);
76         }
77 }
78 typedef pair<double, double> Interval;
79 int merge_Interval(vector<Interval> &itv) {
80     sort(itv.begin(), itv.end());
81     int ret = 1;
82     for (int i = 1; i < (int)itv.size(); i++) {
83         if (sgn(itv[ret - 1].second - itv[i].first) >= 0)
84             itv[ret - 1].second = max(itv[ret - 1].second,
85                                     ↪ itv[i].second);
86         else itv[ret++] = itv[i];
87     }
88     itv.resize(ret);
89     return ret;
90 }
91 double Polygons_area_union(Polygon *poly, int n) {
92     vector<double> scan;
93     for (int i = 0; i < n; i++)
94         for (auto j : poly[i])
95             scan.push_back(j.x);
96     for (int i = 0; i < n; i++) {
97         vector<Point> p;
98         for (int j = i + 1; j < n; j++)
99             Polygon_intersect(poly[i], poly[j], p);
100         for (auto &j : p)
101             scan.push_back(j.x);
102     }
```

```
98     }
99     sort(scan.begin(), scan.end());
100     scan.resize(unique(scan.begin(), scan.end()) - scan.begin());
101     double ret = 0;
102     for (int i = 1; i < (int)scan.size(); i++) {
103         double x = (scan[i - 1] + scan[i]) / 2;
104         vector<Interval> itv;
105         for (int j = 0; j < n; j++) {
106             vector<double> y;
107             int m = poly[j].size();
108             for (int k = 0; k < m; k++) {
109                 Point s = poly[j][k], e = poly[j][(k + 1) % m];
110                 if (sgn(min(s.x, e.x) - scan[i - 1]) > 0 ||
111                     sgn(max(s.x, e.x) - scan[i]) < 0) continue;
112                 y.push_back(Segment(s, e).y(x));
113             }
114             if (y.size() < 2) continue;
115             sort(y.begin(), y.end());
116             for (int k = 0; k < (int)y.size(); k += 2)
117                 itv.emplace_back(y[k], y[k + 1]);
118         }
119         if (itv.empty()) continue;
120         merge_Interval(itv);
121         double sum = 0;
122         for (auto &j : itv)
123             sum += j.second - j.first;
124         ret += sum * (scan[i] - scan[i - 1]);
125     }
126     return ret;
127 }
128 int n;
129 Polygon poly[MAXN];
130 int main() {
131     scanf("%d", &n);
132     double tot = 0;
133     for (int i = 0; i < n; i++) {
134         int m;
135         scanf("%d", &m);
136         while (m--) {
137             Point p;
138             scanf("%lf%lf", &p.x, &p.y);
139             poly[i].push_back(p);
140         }
141         tot += Polygon_area(poly[i]);
142     }
143     tot /= 2;
```

```
144     double cov = Polygons_area_union(poly, n);
145     printf("%.08lf %.08lf\n", tot, cov);
146     return 0;
147 }
```

- Java Version

```
1  import java.io.*;
2  import java.awt.geom.Area;
3  import java.awt.geom.Path2D;
4  import java.awt.geom.PathIterator;
5  import java.util.*;
6  import java.math.*;
7
8  public class Main {
9      public static void main(String[] args) {
10         InputStream inputStream = System.in;
11         OutputStream outputStream = System.out;
12         InputReader in = new InputReader(inputStream);
13         PrintWriter out = new PrintWriter(outputStream);
14         int T = 1;
15         for (int i = 0; i < T; i++) solve(in, out);
16         out.close();
17     }
18     public static void solve(InputReader in, PrintWriter out) {
19         int n = in.nextInt(); // 多边形个数
20         Area totalArea = new Area();
21         double total = 0.0;
22         for(int i = 0; i < n; i++) {
23             Path2D.Double pd = new Path2D.Double();
24             int m = in.nextInt();
25             double a = in.nextDouble(), b = in.nextDouble();
26             pd.moveTo(a, b);
27             for(int j = 1; j < m; j++) { // 读入第 i 个多边形, 这里是
                ↪ 四边形
28                 a = in.nextDouble();
29                 b = in.nextDouble();
30                 pd.lineTo(a, b);
31             }
32             pd.closePath();
33             Area tmpArea = new Area(pd);
34             totalArea.add(tmpArea); // 加入总图形
35             total += calcArea(tmpArea); // 获得第 i 个多边形的面积
36         }
37         out.println(total * 0.5 + " " + calcArea(totalArea) * 0.5);
38     }
39     private static double calcArea(Area area) {
```



```
40     double ret = 0;
41     PathIterator it = area.getPathIterator(null); // 获得该图形的
        ↪ 边界
42     double[] buffer = new double[6];
43     double last = new double[2], first = null;
44     while (!it.isDone()) {
45         switch (it.currentSegment(buffer)) {
46             case PathIterator.SEG_MOVETO:
47             case PathIterator.SEG_LINETO:
48                 if (first == null) {
49                     first = new double[2];
50                     first[0] = buffer[0];
51                     first[1] = buffer[1];
52                 } else {
53                     ret += last[0] * buffer[1] - last[1] *
                        ↪ buffer[0];
54                 }
55                 last[0] = buffer[0];
56                 last[1] = buffer[1];
57                 break;
58             case PathIterator.SEG_CLOSE:
59                 ret += last[0] * first[1] - last[1] * first[0];
60                 first = null;
61                 break;
62         }
63         it.next();
64     }
65     if (ret < 0) ret = -ret;
66     return ret;
67 }

68
69 static class InputReader {
70     public BufferedReader reader;
71     public StringTokenizer tokenizer;
72
73     public InputReader(InputStream stream) {
74         reader = new BufferedReader(new
            ↪ InputStreamReader(stream), 32768);
75         tokenizer = null;
76     }
77
78     public String next() {
79         while (tokenizer == null || !tokenizer.hasMoreTokens())
            ↪ {
80             try {
```

```
81         tokenizer = new
            ↳ StringTokenizer(reader.readLine());
82     } catch (IOException e) {
83         throw new RuntimeException(e);
84     }
85 }
86     return tokenizer.nextToken();
87 }
88
89     public int nextInt() {
90         return Integer.parseInt(next());
91     }
92
93     public double nextDouble() {
94         return Double.parseDouble(next());
95     }
96
97 }
98 }
```

7.1.6 极角排序

```
1  typedef ll data_type;
2  struct point {
3      data_type x, y, h;
4      point() {}
5      inline point(data_type _x, data_type _y) {
6          x = _x;
7          y = _y;
8      }
9      inline point operator+(const point &b) const {
10         return point(x + b.x, y + b.y);
11     }
12     inline point operator-(const point &b) const {
13         return point(x - b.x, y - b.y);
14     }
15     inline data_type operator^(const point &b) const {
16         return x * b.y - y * b.x;    // 叉乘
17     }
18     inline data_type operator*(const point &b) const {
19         return x * b.x + y * b.y;    // 点乘
20     }
21     inline bool operator<(const point &b) const {
22         return x < b.x || x == b.x && y < b.y;
23     }
24 } p[1001000];
```

```
25 int n, ans;
26 inline data_type sqr_dist(const point a, point b) {
27     return (a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y);
28 }
29 inline double dist(const point a, point b) {
30     return sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y));
31 }
32 inline int Quad(point a) {
33     if (a.x > 0 && a.y >= 0) return 1;
34     if (a.x <= 0 && a.y > 0) return 2;
35     if (a.x < 0 && a.y <= 0) return 3;
36     if (a.x >= 0 && a.y < 0) return 4;
37 }
38 inline data_type cmp(const point &a, const point &b, const point &c) {
39     return (b - a) ^ (c - a);
40 }
41 inline bool jijiao_cmp(const point &a, const point &b) { // 顺时针
42     if (Quad(a - p[1]) != Quad(b - p[1]))
43         return Quad(a - p[1]) < Quad(b - p[1]);
44     data_type mmp = cmp(p[1], a, b);
45     if (mmp == 0) return sqr_dist(p[1], a) < sqr_dist(p[1], b);
46     return mmp > 0;
47 }
```

7.1.7 圆的内、外心

```
1 typedef double datatype;
2 struct point {
3     datatype x, y;
4     int id;
5     point() {}
6     point(datatype _x, datatype _y) {
7         x = _x;
8         y = _y;
9     }
10    point(datatype _x, datatype _y, int _id) {
11        x = _x;
12        y = _y;
13        id = _id;
14    }
15    point operator +(const point &b) const {
16        return point(x + b.x, y + b.y);
17    }
18    point operator -(const point &b) const {
19        return point(x - b.x, y - b.y);
20    }
21    point operator *(const datatype &b) const {
```

```
22     return point(b * x, b * y);
23 }
24 datatype operator *(const point &b) const {
25     return x * b.x + y * b.y;
26 }
27 datatype operator ^(const point &b) const {
28     return x * b.y - y * b.x;
29 }
30 };
31 inline double dist(const point &a, const point &b) {
32     return sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y));
33 }
34 inline point get_neixin(const point &A, const point &B, const point &C) {
35     datatype a = dist(B, C), b = dist(A, C), c = dist(A, B);
36     return (A * a + B * b + C * c) * (1.0 / (a + b + c));
37 }
38 inline point get_waixin(const point &A, const point &B, const point &C) {
39     datatype a1 = B.x-A.x, b1 = B.y-A.y, c1 = (a1*a1+b1*b1)/2;
40     datatype a2 = C.x-A.x, b2 = C.y-A.y, c2 = (a2*a2+b2*b2)/2;
41     datatype d = a1 * b2 - a2 * b1;
42     return point(A.x+(c1*b2-c2*b1)/d, A.y+(a1*c2-a2*c1)/d);
43 }
```

7.1.8 平面最近点对

```
1  // HDU1007/ZOJ2107
2  const int MAXN = 100010;
3  const double eps = 1e-8;
4  const double INF = 1e20;
5  struct Point {
6      double x, y;
7      void input() {
8          scanf("%lf%lf", &x, &y);
9      }
10 };
11 double dist(Point a, Point b) {
12     return sqrt((a.x-b.x) * (a.x-b.x) + (a.y-b.y) * (a.y-b.y));
13 }
14 Point p[MAXN];
15 Point tmp[MAXN];
16 bool cmpx(Point a, Point b) {
17     return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y);
18 }
19 bool cmpy(Point a, Point b) {
20     return a.y < b.y || (a.y == b.y && a.x < b.x);
21 }
22 double Closest_Pair(int left, int right) {
```

```
23     double d = INF;
24     if(left == right)return d;
25     if(left + 1 == right)return dist(p[left], p[right]);
26     int mid = (left + right) / 2;
27     double d1 = Closest_Pair(left, mid);
28     double d2 = Closest_Pair(mid + 1, right);
29     d = min(d1, d2);
30     int cnt = 0;
31     for(int i = left; i <= right; i++) {
32         if(fabs(p[mid].x - p[i].x) <= d)
33             tmp[cnt++] = p[i];
34     }
35     sort(tmp, tmp + cnt, cmpy);
36     for(int i = 0; i < cnt; i++) {
37         for(int j = i + 1; j < cnt && tmp[j].y - tmp[i].y < d; j++)
38             d = min(d, dist(tmp[i], tmp[j]));
39     }
40     return d;
41 }
42 int main() {
43     int n;
44     while(scanf("%d", &n) == 1 && n) {
45         for(int i = 0; i < n; i++)p[i].input();
46         sort(p, p + n, cmpx);
47         printf("%.21f\n", Closest_Pair(0, n-1));
48     }
49     return 0;
50 }
```

7.1.9 最小圆覆盖

```
1 // 随机增量法
2 double X, Y;
3 struct Point {
4     double x, y;
5 } p[M];
6 struct Triangle {
7     Point v[3];
8 };
9 struct Circle {
10     Point center;
11     double r;
12 };
13 double pow(double x) {
14     return x * x;
15 }
```

```
16 double Len(Point a, Point b) {
17     return sqrt(pow(a.x - b.x) + pow(a.y - b.y));
18 }
19 double TriangleArea(Triangle a) { //求三角形的面积
20     double px1 = a.v[1].x - a.v[0].x;
21     double py1 = a.v[1].y - a.v[0].y;
22     double px2 = a.v[2].x - a.v[0].x;
23     double py2 = a.v[2].y - a.v[0].y;
24     return fabs(px1 * py2 - px2 * py1) / 2;
25 }
26 Circle CircleOfTriangle(Triangle t) { //就三角形外接圆
27     Circle tmp;
28     double a = Len(t.v[0], t.v[1]);
29     double b = Len(t.v[0], t.v[2]);
30     double c = Len(t.v[1], t.v[2]);
31     tmp.r = a * b * c / 4 / TriangleArea(t);
32     double a1 = t.v[1].x - t.v[0].x;
33     double b1 = t.v[1].y - t.v[0].y;
34     double c1 = (a1 * a1 + b1 * b1) / 2;
35     double a2 = t.v[2].x - t.v[0].x;
36     double b2 = t.v[2].y - t.v[0].y;
37     double c2 = (a2 * a2 + b2 * b2) / 2;
38     double d = a1 * b2 - a2 * b1;
39     tmp.center.x = t.v[0].x + (c1 * b2 - c2 * b1) / d;
40     tmp.center.y = t.v[0].y + (a1 * c2 - a2 * c1) / d;
41     return tmp;
42 }
43 void Run(int n) {
44     random_shuffle(p + 1, p + n + 1); //随机排序取点
45     int i, j, k;
46     Circle tep;
47     tep.center = p[1];
48     tep.r = 0;
49     for(i = 2; i <= n; i++) {
50         if(Len(p[i], tep.center) > tep.r + eps) {
51             tep.center = p[i];
52             tep.r = 0;
53             for(j = 1; j < i; j++) {
54                 if(Len(p[j], tep.center) > tep.r + eps) {
55                     tep.center.x = (p[i].x + p[j].x) / 2;
56                     tep.center.y = (p[i].y + p[j].y) / 2;
57                     tep.r = Len(p[i], p[j]) / 2;
58                     for(k = 1; k < j; k++) {
59                         if(Len(p[k], tep.center) > tep.r + eps) {
60                             Triangle t;
61                             t.v[0] = p[i];
```

```
62         t.v[1] = p[j];
63         t.v[2] = p[k];
64         tep = CircleOfTriangle(t);
65     }
66 }
67 }
68 }
69 }
70 }
71 printf("%.2lf %.2lf %.2lf\n", tep.center.x, tep.center.y, tep.r);
72 }
73 int main() {
74     int n, i;
75     while(scanf("%d", &n), n) {
76         for(i = 1; i <= n; i++)
77             scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
78         Run(n);
79     }
80 }
81 // 模拟退火法
82 double X, Y;
83 int n;
84 struct Point {
85     double x, y, dis;
86     Point() {}
87     Point(double xx, double yy) {
88         x = xx;
89         y = yy;
90     }
91     bool check() {
92         if(x > 0 && y > 0 && x < X && y < Y) return true;
93         return false;
94     }
95 } p[M], q[50];
96 double pow(double x) {
97     return x * x;
98 }
99 double Len(Point a, Point b) {
100     return sqrt(pow(a.x - b.x) + pow(a.y - b.y));
101 }
102 double fun(Point a) {
103     double maxi = 0;
104     for(int i = 1; i <= n; i++) {
105         double L = Len(a, p[i]);
106         if(maxi < L)
107             maxi = L;
```

```
108     }
109     return maxi;
110 }
111 int main() {
112     int i;
113     while(scanf("%lf%lf%d", &X, &Y, &n) != EOF) {
114         for(i = 1; i <= n; i++)
115             scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
116         int po = 15, est = 15;
117         for(int i = 1; i <= po; i++) {
118             q[i].x = (rand() % 1000 + 1) / 1000.0 * X;
119             q[i].y = (rand() % 1000 + 1) / 1000.0 * Y;
120             q[i].dis = fun(q[i]);
121         }
122         double temp = max(X, Y);
123         while(temp > 0.001) {
124             for(int i = 1; i <= po; i++) {
125                 for(int j = 1; j <= est; j++) {
126                     double rad = (rand() % 1000 + 1) / 1000.0 * PI * 2;
127                     Point cur;
128                     cur.x = q[i].x + temp * cos(rad);
129                     cur.y = q[i].y + temp * sin(rad);
130                     if(!cur.check())continue;
131                     cur.dis = fun(cur);
132                     if(cur.dis < q[i].dis)
133                         q[i] = cur;
134                 }
135             }
136             temp *= 0.8;
137         }
138         int id = 1;
139         for(int i = 1; i <= po; i++)
140             if(q[id].dis > q[i].dis)
141                 id = i;
142         printf("(%.11f,%.11f).\n%.11f\n", q[id].x, q[id].y, q[id].dis);
143     }
144     return 0;
145 }
```

7.1.10 自适应辛普森积分

```
1 double f(double x) {
2     // Coding this
3 }
4 double simpson(double a, double b, double fl, double fr, double fm) {
5     return (b - a) / 6 * (fl + 4 * fm + fr);
```



```
6 }
7 double integral(double l, double r, double fl, double fr, double fm,
  ↪ double EPS) {
8     double m = (l + r) * 0.5;
9     double flm = f((l + m) * 0.5), frm = f((m + r) * 0.5);
10    double itg, itg_l, itg_r;
11    itg = simpson(l, r, fl, fr, fm);
12    itg_l = simpson(l, m, fl, fm, flm);
13    itg_r = simpson(m, r, fm, fr, frm);
14    if (fabs(itg_l + itg_r - itg) <= EPS) return itg;
15    return integral(l, m, fl, fm, flm) + integral(m, r, fm, fr, frm);
16 }
17 double calc(double l, double r, double EPS) {
18     return integral(l, r, f(l), f(r), f((l + r) * 0.5), EPS);
19 }
```

7.2 三维几何

```
1 const double eps = 1e-8;
2 int sgn(double x) {
3     if(fabs(x) < eps) return 0;
4     if(x < 0) return -1;
5     else return 1;
6 }
7 struct Point3 {
8     double x, y, z;
9     Point3(double _x = 0, double _y = 0, double _z = 0) {
10         x = _x;
11         y = _y;
12         z = _z;
13     }
14 }
15 void input() {
16     scanf("%lf%lf%lf", &x, &y, &z);
17 }
18 void output() {
19     scanf("%.2lf %.2lf %.2lf\n", x, y, z);
20 }
21 bool operator==(const Point3 &b) const {
22     return sgn(x - b.x) == 0 && sgn(y - b.y) == 0 && sgn(z - b.z) ==
  ↪ 0;
23 }
24 bool operator<(const Point3 &b) const {
25     return sgn(x - b.x) == 0 ? (sgn(y - b.y) == 0 ? sgn(z - b.z) < 0
  ↪ : y < b.y) : x < b.x;
26 }
```

```
27     double len() {
28         return sqrt(x * x + y * y + z * z);
29     }
30     double len2() {
31         return x * x + y * y + z * z;
32     }
33     double distance(const Point3 &b) const {
34         return sqrt((x - b.x) * (x - b.x) + (y - b.y) * (y - b.y) + (z -
35             ↪ b.z) * (z - b.z));
36     }
37     Point3 operator -(const Point3 &b) const {
38         return Point3(x - b.x, y - b.y, z - b.z);
39     }
40     Point3 operator +(const Point3 &b) const {
41         return Point3(x + b.x, y + b.y, z + b.z);
42     }
43     Point3 operator *(const double &k) const {
44         return Point3(x * k, y * k, z * k);
45     }
46     Point3 operator /(const double &k) const {
47         return Point3(x / k, y / k, z / k);
48     }
49     // 点乘
50     double operator *(const Point3 &b) const {
51         return x * b.x + y * b.y + z * b.z;
52     }
53     // 叉乘
54     Point3 operator ^(const Point3 &b) const {
55         return Point3(y * b.z - z * b.y, z * b.x - x * b.z, x * b.y - y *
56             ↪ b.x);
57     }
58     double rad(Point3 a, Point3 b) {
59         Point3 p = (*this);
60         return acos( ( (a - p) * (b - p) ) / (a.distance(p) *
61             ↪ b.distance(p)) );
62     }
63     // 变换长度
64     Point3 trunc(double r) {
65         double l = len();
66         if(!sgn(l)) return *this;
67         r /= l;
68         return Point3(x * r, y * r, z * r);
69     }
70 };
71 struct Line3 {
72     Point3 s, e;
```

```
70 Line3() {}
71 Line3(Point3 _s, Point3 _e) {
72     s = _s;
73     e = _e;
74 }
75 bool operator ==(const Line3 v) {
76     return (s == v.s) && (e == v.e);
77 }
78 void input() {
79     s.input();
80     e.input();
81 }
82 double length() {
83     return s.distance(e);
84 }
85 // 点到直线距离
86 double dispointtoline(Point3 p) {
87     return ((e - s) ^ (p - s)).len() / s.distance(e);
88 }
89 // 点到线段距离
90 double dispointtoseg(Point3 p) {
91     if(sgn((p - s) * (e - s)) < 0 || sgn((p - e) * (s - e)) < 0)
92         return min(p.distance(s), e.distance(p));
93     return dispointtoline(p);
94 }
95 // 返回点 p 在直线上的投影
96 Point3 lineprog(Point3 p) {
97     return s + ( ((e - s) * ((e - s) * (p - s))) / ((e - s).len2())
98         ↪ );
99 }
100 // p 绕此向量逆时针 arg 角度
101 Point3 rotate(Point3 p, double ang) {
102     if(sgn(((s - p) ^ (e - p)).len()) == 0) return p;
103     Point3 f1 = (e - s) ^ (p - s);
104     Point3 f2 = (e - s) ^ (f1);
105     double len = ((s - p) ^ (e - p)).len() / s.distance(e);
106     f1 = f1.trunc(len);
107     f2 = f2.trunc(len);
108     Point3 h = p + f2;
109     Point3 pp = h + f1;
110     return h + ((p - h) * cos(ang)) + ((pp - h) * sin(ang));
111 }
112 // 点在直线上
113 bool pointonseg(Point3 p) {
114     return sgn(((s - p) ^ (e - p)).len()) == 0 && sgn((s - p) * (e -
115         ↪ p)) == 0;
```

```
114     }
115 };
116 struct Plane {
117     Point3 a, b, c, o; // 平面上的三个点, 以及法向量
118     Plane() {}
119     Plane(Point3 _a, Point3 _b, Point3 _c) {
120         a = _a;
121         b = _b;
122         c = _c;
123         o = pvec();
124     }
125     Point3 pvec() {
126         return (b - a) ^ (c - a);
127     }
128     //  $ax+by+cz+d = 0$ 
129     Plane(double _a, double _b, double _c, double _d) {
130         o = Point3(_a, _b, _c);
131         if(sgn(_a) != 0)
132             a = Point3((-_d - _c - _b) / _a, 1, 1);
133         else if(sgn(_b) != 0)
134             a = Point3(1, (-_d - _c - _a) / _b, 1);
135         else if(sgn(_c) != 0)
136             a = Point3(1, 1, (-_d - _a - _b) / _c);
137     }
138     // 点在平面上的判断
139     bool pointonplane(Point3 p) {
140         return sgn((p - a) * o) == 0;
141     }
142     // 两平面夹角
143     double angleplane(Plane f) {
144         return acos(o * f.o) / (o.len() * f.o.len());
145     }
146     // 平面和直线的交点, 返回值是交点个数
147     int crossline(Line3 u, Point3 &p) {
148         double x = o * (u.e-a);
149         double y = o * (u.s - a);
150         double d = x - y;
151         if(sgn(d) == 0) return 0;
152         p = ((u.s * x) - (u.e * y)) / d;
153         return 1;
154     }
155     // 点到平面最近点 (也就是投影)
156     Point3 pointtoplane(Point3 p) {
157         Line3 u = Line3(p, p + o);
158         crossline(u, p);
159         return p;
```

```
160     }
161     // 平面和平面的交线
162     int crossplane(Plane f, Line3 &u) {
163         Point3 oo = o ^ f.o;
164         Point3 v = o ^ oo;
165         double d = fabs(f.o * v);
166         if(sgn(d) == 0) return 0;
167         Point3 q = a + (v * (f.o * (f.a - a)) / d);
168         u = Line3(q, q + oo);
169         return 1;
170     }
171 };
```

7.2.1 通用函数

```
1  const double eps = 1e-8;
2  int sgn(double x) {
3      if(fabs(x) < eps) return 0;
4      if(x < 0) return -1;
5      else return 1;
6  }
7  struct Point3 {
8      double x, y, z;
9      Point3(double _x = 0, double _y = 0, double _z = 0) {
10         x = _x;
11         y = _y;
12         z = _z;
13         z = _z;
14     }
15     void input() {
16         scanf("%lf%lf%lf", &x, &y, &z);
17     }
18     void output() {
19         scanf("%.2lf %.2lf %.2lf\n", x, y, z);
20     }
21     bool operator ==(const Point3 &b) const {
22         return sgn(x - b.x) == 0 && sgn(y - b.y) == 0 && sgn(z - b.z) ==
           ↪ 0;
23     }
24     bool operator <(const Point3 &b) const {
25         return sgn(x - b.x) == 0 ? (sgn(y - b.y) == 0 ? sgn(z - b.z) < 0
           ↪ : y < b.y) : x < b.x;
26     }
27     double len() {
28         return sqrt(x * x + y * y + z * z);
29     }
30     double len2() {
```

```
31     return x * x + y * y + z * z;
32 }
33 double distance(const Point3 &b) const {
34     return sqrt((x - b.x) * (x - b.x) + (y - b.y) * (y - b.y) + (z -
35         ↪ b.z) * (z - b.z));
36 }
37 Point3 operator -(const Point3 &b) const {
38     return Point3(x - b.x, y - b.y, z - b.z);
39 }
40 Point3 operator +(const Point3 &b) const {
41     return Point3(x + b.x, y + b.y, z + b.z);
42 }
43 Point3 operator *(const double &k) const {
44     return Point3(x * k, y * k, z * k);
45 }
46 Point3 operator /(const double &k) const {
47     return Point3(x / k, y / k, z / k);
48 }
49 // 点乘
50 double operator *(const Point3 &b) const {
51     return x * b.x + y * b.y + z * b.z;
52 }
53 // 叉乘
54 Point3 operator ^(const Point3 &b) const {
55     return Point3(y * b.z - z * b.y, z * b.x - x * b.z, x * b.y - y *
56         ↪ b.x);
57 }
58 double rad(Point3 a, Point3 b) {
59     Point3 p = (*this);
60     return acos( ( (a - p) * (b - p) ) / (a.distance(p) *
61         ↪ b.distance(p)) );
62 }
63 // 变换长度
64 Point3 trunc(double r) {
65     double l = len();
66     if(!sgn(l)) return *this;
67     r /= l;
68     return Point3(x * r, y * r, z * r);
69 }
70 };
71 struct Line3 {
72     Point3 s, e;
73     Line3() {}
74     Line3(Point3 _s, Point3 _e) {
75         s = _s;
76         e = _e;
77     }
78 }
```

```

74     }
75     bool operator ==(const Line3 v) {
76         return (s == v.s) && (e == v.e);
77     }
78     void input() {
79         s.input();
80         e.input();
81     }
82     double length() {
83         return s.distance(e);
84     }
85     // 点到直线距离
86     double dispointtoline(Point3 p) {
87         return ((e - s) ^ (p - s)).len() / s.distance(e);
88     }
89     // 点到线段距离
90     double dispointtoseg(Point3 p) {
91         if(sgn((p - s) * (e - s)) < 0 || sgn((p - e) * (s - e)) < 0)
92             return min(p.distance(s), e.distance(p));
93         return dispointtoline(p);
94     }
95     // 返回点 p 在直线上的投影
96     Point3 lineprog(Point3 p) {
97         return s + ( ((e - s) * ((e - s) * (p - s))) / ((e - s).len2())
98             ↪ );
99     }
100    // p 绕此向量逆时针 arg 角度
101    Point3 rotate(Point3 p, double ang) {
102        if(sgn(((s - p) ^ (e - p)).len()) == 0) return p;
103        Point3 f1 = (e - s) ^ (p - s);
104        Point3 f2 = (e - s) ^ (f1);
105        double len = ((s - p) ^ (e - p)).len() / s.distance(e);
106        f1 = f1.trunc(len);
107        f2 = f2.trunc(len);
108        Point3 h = p + f2;
109        Point3 pp = h + f1;
110        return h + ((p - h) * cos(ang)) + ((pp - h) * sin(ang));
111    }
112    // 点在直线上
113    bool pointonseg(Point3 p) {
114        return sgn(((s - p) ^ (e - p)).len()) == 0 && sgn((s - p) * (e -
115            ↪ p)) == 0;
116    }
117    struct Plane {
118        Point3 a, b, c, o; // 平面上的三个点, 以及法向量

```

```
118 Plane() {}
119 Plane(Point3 _a, Point3 _b, Point3 _c) {
120     a = _a;
121     b = _b;
122     c = _c;
123     o = pvec();
124 }
125 Point3 pvec() {
126     return (b - a) ^ (c - a);
127 }
128 //  $ax+by+cz+d = 0$ 
129 Plane(double _a, double _b, double _c, double _d) {
130     o = Point3(_a, _b, _c);
131     if(sgn(_a) != 0)
132         a = Point3((-_d - _c - _b) / _a, 1, 1);
133     else if(sgn(_b) != 0)
134         a = Point3(1, (-_d - _c - _a) / _b, 1);
135     else if(sgn(_c) != 0)
136         a = Point3(1, 1, (-_d - _a - _b) / _c);
137 }
138 // 点在平面上的判断
139 bool pointonplane(Point3 p) {
140     return sgn((p - a) * o) == 0;
141 }
142 // 两平面夹角
143 double angleplane(Plane f) {
144     return acos(o * f.o) / (o.len() * f.o.len());
145 }
146 // 平面和直线的交点, 返回值是交点个数
147 int crossline(Line3 u, Point3 &p) {
148     double x = o * (u.e-a);
149     double y = o * (u.s - a);
150     double d = x - y;
151     if(sgn(d) == 0) return 0;
152     p = ((u.s * x) - (u.e * y)) / d;
153     return 1;
154 }
155 // 点到平面最近点 (也就是投影)
156 Point3 pointtoplane(Point3 p) {
157     Line3 u = Line3(p, p + o);
158     crossline(u, p);
159     return p;
160 }
161 // 平面和平面的交线
162 int crossplane(Plane f, Line3 &u) {
163     Point3 oo = o ^ f.o;
```



```
164     Point3 v = o ^ oo;
165     double d = fabs(f.o * v);
166     if(sgn(d) == 0) return 0;
167     Point3 q = a + (v * (f.o * (f.a - a)) / d);
168     u = Line3(q, q + oo);
169     return 1;
170 }
171 };
```

7.2.2 三维凸包

```
1 // HDU 4273 给一个三维凸包, 求重心到表面的最短距离。
2 const double eps = 1e-8;
3 const int MAXN = 550;
4 int sgn(double x) {
5     if(fabs(x) < eps) return 0;
6     if(x < 0) return -1;
7     else return 1;
8 }
9 struct Point3 {
10     double x, y, z;
11     Point3(double _x = 0, double _y = 0, double _z = 0) {
12         x = _x;
13         y = _y;
14         z = _z;
15     }
16     void input() {
17         scanf("%lf%lf%lf", &x, &y, &z);
18     }
19     bool operator ==(const Point3 &b) const {
20         return sgn(x - b.x) == 0 && sgn(y - b.y) == 0 && sgn(z - b.z) ==
           0;
21     }
22     double len() {
23         return sqrt(x * x + y * y + z * z);
24     }
25     double len2() {
26         return x * x + y * y + z * z;
27     }
28     double distance(const Point3 &b) const {
29         return sqrt((x - b.x) * (x - b.x) + (y - b.y) * (y - b.y) + (z -
           b.z) * (z - b.z));
30     }
31     Point3 operator -(const Point3 &b) const {
32         return Point3(x - b.x, y - b.y, z - b.z);
33     }
34     Point3 operator +(const Point3 &b) const {
```

```
35     return Point3(x + b.x, y + b.y, z + b.z);
36 }
37 Point3 operator *(const double &k) const {
38     return Point3(x * k, y * k, z * k);
39 }
40 Point3 operator /(const double &k) const {
41     return Point3(x / k, y / k, z / k);
42 }
43 // 点乘
44 double operator *(const Point3 &b) const {
45     return x * b.x + y * b.y + z * b.z;
46 }
47 // 叉乘
48 Point3 operator ^(const Point3 &b) const {
49     return Point3(y * b.z - z * b.y, z * b.x - x * b.z, x * b.y - y *
50         ↪ b.x);
51 };
52 struct CH3D {
53     struct face {
54         // 表示凸包一个面上的三个点的编号
55         int a, b, c;
56         // 表示该面是否属于最终的凸包上的面
57         bool ok;
58     };
59     // 初始顶点数
60     int n;
61     Point3 P[MAXN];
62     // 凸包表面的三角形数
63     int num;
64     // 凸包表面的三角形
65     face F[8 * MAXN];
66     int g[MAXN][MAXN];
67     // 叉乘
68     Point3 cross(const Point3 &a, const Point3 &b, const Point3 &c) {
69         return (b - a) ^ (c - a);
70     }
71     // 三角形面积 *2
72     double area(Point3 a, Point3 b, Point3 c) {
73         return ((b - a) ^ (c - a)).len();
74     }
75     // 四面体有向面积 *6
76     double volume(Point3 a, Point3 b, Point3 c, Point3 d) {
77         return ((b - a) ^ (c - a)) * (d - a);
78     }
79     // 正：点在面同向
```

```
80     double dblcmp(Point3 &p, face &f) {
81         Point3 p1 = P[f.b] - P[f.a];
82         Point3 p2 = P[f.c] - P[f.a];
83         Point3 p3 = p - P[f.a];
84         return (p1 ^ p2) * p3;
85     }
86     void deal(int p, int a, int b) {
87         int f = g[a][b];
88         face add;
89         if(F[f].ok) {
90             if(dblcmp(P[p], F[f]) > eps)
91                 dfs(p, f);
92             else {
93                 add.a = b;
94                 add.b = a;
95                 add.c = p;
96                 add.ok = true;
97                 g[p][b] = g[a][p] = g[b][a] = num;
98                 F[num++] = add;
99             }
100         }
101     }
102     // 递归搜索所有应该从凸包内删除的面
103     void dfs(int p, int now) {
104         F[now].ok = false;
105         deal(p, F[now].b, F[now].a);
106         deal(p, F[now].c, F[now].b);
107         deal(p, F[now].a, F[now].c);
108     }
109     bool same(int s, int t) {
110         Point3 &a = P[F[s].a];
111         Point3 &b = P[F[s].b];
112         Point3 &c = P[F[s].c];
113         return fabs(volume(a, b, c, P[F[t].a])) < eps &&
114             fabs(volume(a, b, c, P[F[t].b])) < eps &&
115             fabs(volume(a, b, c, P[F[t].c])) < eps;
116     }
117     // 构建三维凸包
118     void create() {
119         num = 0;
120         face add;
121         // *****
122         // 此段是为了保证前四个点不共面
123         bool flag = true;
124         for(int i = 1; i < n; i++) {
125             if(!(P[0] == P[i])) {
```

```
126         swap(P[1], P[i]);
127         flag = false;
128         break;
129     }
130 }
131 if(flag) return;
132 flag = true;
133 for(int i = 2; i < n; i++) {
134     if( ((P[1] - P[0]) ^ (P[i] - P[0])).len() > eps ) {
135         swap(P[2], P[i]);
136         flag = false;
137         break;
138     }
139 }
140 if(flag) return;
141 flag = true;
142 for(int i = 3; i < n; i++) {
143     if(fabs( ((P[1] - P[0]) ^ (P[2] - P[0])) * (P[i] - P[0]) ) >
144         ↪ eps) {
145         swap(P[3], P[i]);
146         flag = false;
147         break;
148     }
149 }
150 if(flag) return;
151 // *****
152 for(int i = 0; i < 4; i++) {
153     add.a = (i + 1) % 4;
154     add.b = (i + 2) % 4;
155     add.c = (i + 3) % 4;
156     add.ok = true;
157     if(dblcmp(P[i], add) > 0) swap(add.b, add.c);
158     g[add.a][add.b] = g[add.b][add.c] = g[add.c][add.a] =
159         num;
160     F[num++] = add;
161     for(int i = 4; i < n; i++)
162         for(int j = 0; j < num; j++)
163             if(F[j].ok && dblcmp(P[i], F[j]) > eps) {
164                 dfs(i, j);
165                 break;
166             }
167     int tmp = num;
168     num = 0;
169     for(int i = 0; i < tmp; i++)
170         if(F[i].ok)
171             F[num++] = F[i];
```

```
171     }
172 }
173 // 表面积
174 // 测试：HDU3528
175 double area() {
176     double res = 0;
177     if(n == 3) {
178         Point3 p = cross(P[0], P[1], P[2]);
179         return p.len() / 2;
180     }
181     for(int i = 0; i < num; i++)
182         res += area(P[F[i].a], P[F[i].b], P[F[i].c]);
183     return res / 2.0;
184 }
185 double volume() {
186     double res = 0;
187     Point3 tmp = Point3(0, 0, 0);
188     for(int i = 0; i < num; i++)
189         res += volume(tmp, P[F[i].a], P[F[i].b], P[F[i].c]);
190     return fabs(res / 6);
191 }
192 // 表面三角形个数
193 int triangle() {
194     return num;
195 }
196 // 表面多边形个数
197 // 测试：HDU3662
198 int polygon() {
199     int res = 0;
200     for(int i = 0; i < num; i++) {
201         bool flag = true;
202         for(int j = 0; j < i; j++)
203             if(same(i, j)) {
204                 flag = 0;
205                 break;
206             }
207         res += flag;
208     }
209     return res;
210 }
211 // 重心
212 // 测试：HDU4273
213 Point3 barycenter() {
214     Point3 ans = Point3(0, 0, 0);
215     Point3 o = Point3(0, 0, 0);
216     double all = 0;
```

```

217     for(int i = 0; i < num; i++) {
218         double vol = volume(o, P[F[i].a], P[F[i].b], P[F[i].c]);
219         ans = ans + ((o + P[F[i].a] + P[F[i].b] + P[F[i].c]) / 4.0)
            ↪ * vol);
220         all += vol;
221     }
222     ans = ans / all;
223     return ans;
224 }
225 // 点到面的距离
226 // 测试: HDU4273
227 double ptoface(Point3 p, int i) {
228     double tmp1 = fabs(volume(P[F[i].a], P[F[i].b], P[F[i].c], p));
229     double tmp2 = ((P[F[i].b] - P[F[i].a]) ^ (P[F[i].c] -
            ↪ P[F[i].a])).len();
230     return tmp1 / tmp2;
231 }
232 };
233 CH3D hull;
234 int main() {
235     while(scanf("%d", &hull.n) == 1) {
236         for(int i = 0; i < hull.n; i++)hull.P[i].input();
237         hull.create();
238         Point3 p = hull.barycenter();
239         double ans = 1e20;
240         for(int i = 0; i < hull.num; i++)
241             ans = min(ans, hull.ptoface(p, i));
242         printf("%.3lf\n", ans);
243     }
244     return 0;
245 }

```

7.2.3 最小球覆盖

```

1  /* 最小球的球心，它必然处于一个稳定态，
2   * 也就是与它距离最远的点最多有 4 个且等距离。
3   * 于是，我们首先任选一个点作为球心，
4   * 并找到点集中与它距离最远的点，我们让球心靠近最远的点，
5   * 不断重复此过程，就可以让球心达到稳定态了！此时我们就找到了最小球。
6   */
7  const double eps = 1e-7;
8  struct point3D {
9      double x, y, z;
10 } data[35];
11 int n;
12 double dis(point3D a, point3D b) {

```

```
13     return sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y) +  
14         ↪ (a.z - b.z) * (a.z - b.z));  
15 }  
16 double solve() {  
17     double step = 100, ans = 1e30, mt;  
18     point3D z;  
19     z.x = z.y = z.z = 0;  
20     int s = 0;  
21     while(step > eps) {  
22         for(int i = 0; i < n; i++)  
23             if(dis(z, data[s]) < dis(z, data[i])) s = i;  
24         mt = dis(z, data[s]);  
25         ans = min(ans, mt);  
26         z.x += (data[s].x - z.x) / mt * step;  
27         z.y += (data[s].y - z.y) / mt * step;  
28         z.z += (data[s].z - z.z) / mt * step;  
29         step *= 0.98;  
30     }  
31     return ans;  
32 }  
33 int main() {  
34     double ans;  
35     while(~scanf("%d", &n), n) {  
36         for(int i = 0; i < n; i++)  
37             scanf("%lf%lf%lf", &data[i].x, &data[i].y, &data[i].z);  
38         ans = solve();  
39         printf("%.5f\n", ans);  
40     }  
41     return 0;  
42 }
```

8 博弈论

- **游戏图**: 把每一个状态抽象成图中一个点, 状态 u 能走到 v 就连一条有向边 $u \rightarrow v$
 - 出度为 0 的点是先手必败态
 - 每一次对弈都是图上一条走到底的路径
- **博弈**: 两人参与游戏, 轮流做出决策, 每次决策都是对自己最有利的, 无法决策时输
 - 游戏会在有限步内结束
 - 同一个局面不可能多次出现, 不会有平局
 - 某一个确定状态下当前决策者能走的步只和当前局面有关, 和游戏者无关
- **SG 函数**: $sg(v) = mex\{sg(u) | \exists edge v \rightarrow u\}$, $mex\{A\}$ 表示不在集合 A 中出现的最小非负整数
 - $sg = 0$ 的状态先手必败。否则先手必胜。
 - 出度为 0 的点是先手必败态 $sg = 0$, 然后倒推即可
 - $O(\max\{sg\} \cdot \text{状态数})$ 可处理每个点的 sg , 对于游戏的组合太慢。多个游戏组合的状态数是笛卡儿积相乘
 - 对于游戏图非 DAG 的不能计算 sg 函数, 因为有环, 可能永不结束。不用 sg 函数直接计算会结束的情况的胜负即可
- **游戏的组合**: 多个游戏同时存在, 双方每次选择在其中一个游戏里进行一次操作
 - 会互相干扰的多个游戏不能组合, 应当用笛卡儿积表示每个状态
 - 游戏的组合的 sg 值等于各个游戏的 sg 值的异或
- **Anti-SG 游戏**: 如果定义无法决策的人赢, 即走了最后一步的人输, 其他完全一样, 判断先手必胜或必败
 - **SJ 定理**: 定义 $mark_1 = (sg_{[all\ games]} = 0)$, $mark_2 = (\exists sg_{[one\ of\ game]} > 1)$, 则 $Anti-SG$ 先手必胜 $= mark_1 \oplus mark_2$
- **Multi-SG 游戏**: 一个单一游戏后继可以是多个单一游戏的并 (就是现在可以把一堆石子分成多堆了)
- **Multi-SG 游戏**: 一个单一游戏后继可以是多个单一游戏的并 (就是现在可以把一堆石子分成多堆了)

没有做法, 打表找规律。对于特例。一次分两堆的 *nim* 游戏:

$$sg[x] = \begin{cases} x, & x \% 4 = 1, 2 \\ x + 1, & x \% 4 = 3 \\ x - 1, & x \% 4 = 0 \end{cases}$$

- **斐波那契博弈**: 如果定义无法决策的人赢, 即走了最后一步的人输, 其他完全一样, 判断先手必胜或必败

- 先手必胜当且仅当石子数是斐波那契数
- **威佐夫博弈**: 两堆石子, 每次可以在一堆取任意多或者在两堆取同样多
 - 先手必败当且仅当状态 (x, y) 或 (y, x) 属于 $([kp], [kp^2])$, 其中 $p = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$
- **巴什博弈**: 一堆石子, 每次最多取 k 个
 - 先手必胜当且仅当答案不是 $k + 1$ 倍数

9 其他

9.1 快速输入输出

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  namespace fastIO {
4  #define BUF_SIZE 10000
5  #define OUT_SIZE 10000
6  //fread -> read
7  bool IOerror = 0;
8  inline char nc() {static char buf[BUF_SIZE], *p1 = buf + BUF_SIZE, *pend
    ↪ = buf + BUF_SIZE;if(p1 == pend) {p1 = buf;pend = buf + fread(buf, 1,
    ↪ BUF_SIZE, stdin);if(pend == p1) {IOerror = 1;return -1;}} return
    ↪ *p1++;}
9  inline bool blank(char ch) {return ch == ' ' || ch == '\n' || ch == '\r'
    ↪ || ch == '\t';}
10 inline void read(int &x) {char ch;int f = 1;while(blank(ch = nc()));while
    ↪ (ch == '-')f = -f, ch = nc();if(IOerror)return;for(x = ch - '0'; (ch
    ↪ = nc()) >= '0' && ch <= '9'; x = x * 10 + ch - '0');x *= f;}
11 inline void read(char *s) {char ch;while(blank(ch =
    ↪ nc()));if(IOerror)return;int i = 0;for (; !blank(ch); s[i++] = ch, ch
    ↪ = nc());s[i] = '\0';}
12 //fwrite
13 struct Ostream_fwrite{
14     char *buf,*p1,*pend;
15     Ostream_fwrite(){buf=new
    ↪ char[BUF_SIZE];p1=buf;pend=buf+BUF_SIZE;}
16     void out(char ch){if
    ↪ (p1==pend){fwrite(buf,1,BUF_SIZE,stdout);p1=buf;}*p1++=ch;}
17     void flush(){if (p1!=buf){fwrite(buf,1,p1-buf,stdout);p1=buf;}}
18     ~Ostream_fwrite(){flush();}
19 }Ostream;
20 inline void print(char x){Ostream.out(x);}
21 inline void println(){Ostream.out('\n');}
22 inline void flush(){Ostream.flush();}
23 char Out[OUT_SIZE],*o=Out;
24 inline void print1(char c){*o++=c;}
25 inline void println1(){*o++='\n';}
26 inline void flush1(){if (o!=Out){if (*(o-1)=='\n')*--o=0;puts(Out);}}
27 struct puts_write{~puts_write(){flush1();}}_puts;
28 };
29 using namespace fastIO;

```

9.2 程序对拍 (Windows 环境、Linux 环境)

```

1  /* 此文件 和 makedata.cpp test.cpp baoli.cpp 放在同一文件夹下
2   * makedata.cpp: 输出一组样例, 不要开文件输入输出
3   * test.cpp: 用来测试正确性的代码, 不要开文件输入输出
4   * baoli.cpp: 暴力代码, 不要开文件输入输出
5   * 1.in 自动生成的输入数据
6   * 1.out 待测试代码跑出来的结果
7   * 2.out 暴力跑出来的结果
8   * 注意输出结果会全文比较
9   */
10 #include <bits/stdc++.h>
11 using namespace std;
12 int main() {
13     system("g++ -std=c++11 makedata.cpp -o makedata");
14     system("g++ -std=c++11 test.cpp -o test");
15     system("g++ -std=c++11 baoli.cpp -o baoli");
16     while (1) {
17         system("makedata > 1.in");
18         system("test < 1.in > 1.out");
19         system("baoli < 1.in > 2.out");
20         // if (system("diff 1.out 2.out")) /* for linux */
21         if (system("fc 1.out 2.out")) { /* for windows */
22             getchar();
23         }
24     }
25 }

```

9.3 快速排序

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  void quickSort(int a[],int left,int right) {
4      int i=left;
5      int j=right;
6      if(left>=right)return;
7      swap(a[left],a[left+rand()%(right-left+1)]); //随机选择基准防止原
      ↪ 数据有序
8      int temp=a[left]; //temp 代表选择的基准
9      while(i!=j) {
10         while(i<j&& a[j]>=temp)j--; //一定要先从后到前找第一个比基
            ↪ 准要大的
11         if(j>i)a[i]=a[j];
12         //a[i] 已经赋值给 temp, 所以直接将 a[j] 赋值给 a[i], 赋值
            ↪ 完之后 a[j], 有空位
13         while(i<j&& a[i]<=temp)i++; //从前到后找第一个比基准要小的

```

```

14         if(i<j)a[j]=a[i];
15     }
16     a[i]=temp; //把基准插入, 此时 i 与 j 已经相等
17     // R[low..pivotpos-1].keys <=
18     //   R[pivotpos].key R[pivotpos+1..high].keys
19     quickSort(a,left,i-1); //递归左边
20     quickSort(a,i+1,right); //递归右边
21 }
22 int a[1000010];
23 int main() {
24     srand(time(0));
25     int n,m;
26     while(~scanf("%d%d",&n,&m)){
27         for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);
28         quickSort(a,1,n);
29         printf("%d\n",a[m]);
30     }
31 }

```

9.4 桶排序

```

1 // 十进制按位桶排  $O(nk)$ ,  $k$  是  $\log_{10} \max\{a[i]\}$ 
2 #define inf 0x7fffffff
3 #define N 100010
4 #define max(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))
5 int rk[N][2], sa[N][2];
6 int a[N], b[N];
7 void bucket_sort(int l, int r) {
8     if (l >= r) return;
9     int sz[10] = {0}, tot = r - l + 1, i;
10    int bin = 1, mx = -inf;
11    for (i = 1; i <= tot; i++) b[i] = a[i + l - 1], mx = max(mx, b[i]);
12    int pre = 0, cur = 1;
13    while (bin <= mx) {
14        memset(sz, 0, sizeof(sz));
15        for (i = 1; i <= tot; i++) sz[(b[i] / bin) % 10]++;
16        for (i = 1; i <= 9; i++) sz[i] += sz[i - 1];
17        if (bin == 1) {
18            for (i = tot; i >= 1; i--) {
19                rk[i][cur] = sz[(b[i] / bin) % 10]--;
20                sa[rk[i][cur]][cur] = i;
21            }
22        } else for (i = tot; i >= 1; i--) {
23            int now = sa[i][pre];
24            rk[now][cur] = sz[(b[now] / bin) % 10]--;

```

```

25         sa[rk[now][cur]][cur] = now;
26     }
27     bin *= 10;
28     pre ^= 1;
29     cur ^= 1;
30 }
31 for (i = 1; i <= r; i++)a[i] = b[sa[i - 1 + 1][pre]];
32 }

```

9.5 分治查询第 K 大

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  int quickSort(int a[],int left,int right,int k) {
4      int i=left;
5      int j=right;
6      swap(a[left],a[left+rand()%(right-left+1)]); //随机选择基准防止原
        ↪ 数据有序
7      int temp=a[left]; //temp 代表选择的基准
8      while(i!=j) {
9          while(i<j&& a[j]>=temp)j--; //一定要先从后到前找第一个比基
        ↪ 准要大的
10         if(j>i)a[i]=a[j];
11         //a[i] 已经赋值给 temp, 所以直接将 a[j] 赋值给 a[i], 赋值
        ↪ 完之后 a[j], 有空位
12         while(i<j&& a[i]<=temp)i++; //从前到后找第一个比基准要小的
13         if(i<j)a[j]=a[i];
14     }
15     a[i]=temp; //把基准插入, 此时 i 与 j 已经相等
16     //
        ↪ R[low..pivotpos-1].keys R[pivotpos].key<=R[pivotpos+1..high].keys
17     if(k+left-1<i) return quickSort(a,left,i-1,k); //查询左边
18     else if(k+left-1>i)return quickSort(a,i+1,right,k-(i-left+1));
        ↪ //查询右边
19     else return temp;
20 }
21 int a[1000010];
22 int main() {
23     srand(time(0));
24     int n,m;
25     while(~scanf("%d%d",&n,&m)){
26         for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);
27         printf("%d\n", quickSort(a,1,n,m));
28     }
29     return 0;
30 }

```

9.6 最大全 0 子矩阵 $O(n^2)$

```
1  int a[2010][2010];
2  int h[2010][2010];
3  int n, m, ans;
4  int zhan[2010], l[2010], r[2010], top;
5  int main() {
6      n = read();
7      for (int i = 1; i <= n; i++) for (int j = 1; j <= n; j++) a[i][j] =
        ↪ read();
8      for (int i = 1; i <= n; i++) {
9          for (int j = 1; j <= n; j++)
10             h[i][j] = a[i][j] == 0 ? 1 + h[i - 1][j] : 0;
11     }
12     for (int i = 1; i <= n; i++) {
13         for (int j = 1; j <= n; j++) {
14             while (top && h[i][zhan[top]] > h[i][j]) {
15                 ans = max(ans, h[i][zhan[top]] * (j - r[top - 1] - 1));
16                 top--;
17             }
18             if (top && h[i][zhan[top]] == h[i][j]) {
19                 r[top] = j;
20                 continue;
21             }
22             zhan[++top] = j;
23             l[top] = r[top] = j;
24         }
25         while (top) {
26             ans = max(ans, h[i][zhan[top]] * (n - r[top - 1]));
27             top--;
28         }
29     }
30     printf("%d\n", ans);
31 }
```

9.7 高精度

```
1  struct BigInt {
2      const static int mod = 10000;
3      const static int LEN = 4;
4      int a[maxn], len;
5      BigInt() {
6          memset(a, 0, sizeof(a));
7          len = 1;
8      }
9      void init(int x) {
10         memset(a, 0, sizeof(a));
```

```
11     len = 0;
12     do {
13         a[len++] = x % mod;
14         x /= mod;
15     } while(x);
16 }
17 int Compare(const BigInt &b) {
18     if(len < b.len)return -1;
19     if(len > b.len)return 1;
20     for(int i = len - 1; i >= 0; i--)
21         if(a[i] < b.a[i])return -1;
22         else if(a[i] > b.a[i])return 1;
23     return 0;
24 }
25 BigInt operator +(const BigInt &b)const {
26     BigInt ans;
27     ans.len = max(len, b.len);
28     for(int i = 0; i <= ans.len; i++)ans.a[i] = 0;
29     for(int i = 0; i < ans.len; i++) {
30         ans.a[i] += ((i < len) ? a[i] : 0) + ((i < b.len) ? b.a[i] :
31             ↪ 0);
32         ans.a[i + 1] += ans.a[i] / mod;
33         ans.a[i] %= mod;
34     }
35     if(ans.a[ans.len] > 0)ans.len++;
36     return ans;
37 }
38 BigInt operator -(const BigInt &b)const {
39     BigInt ans;
40     ans.len = len;
41     int k = 0;
42     for(int i = 0; i < ans.len; i++) {
43         ans.a[i] = a[i] + k - b.a[i];
44         if(ans.a[i] < 0)ans.a[i] += mod, k = -1;
45         else k = 0;
46     }
47     while(ans.a[ans.len - 1] == 0 && ans.len > 1)ans.len--;
48     return ans;
49 }
50 BigInt operator *(const BigInt &b)const {
51     BigInt ans;
52     for(int i = 0; i < len; i++) {
53         int k = 0;
54         for(int j = 0; j < b.len; j++) {
55             int temp = a[i] * b.a[j] + ans.a[i + j] + k;
56             ans.a[i + j] = temp % mod;
```

```

56         k = temp / mod;
57     }
58     if(k != 0) ans.a[i + b.len] = k;
59 }
60 ans.len = len + b.len;
61 while(ans.a[ans.len - 1] == 0 && ans.len > 1) ans.len--;
62 return ans;
63 }
64 void output() {
65     printf("%d", a[len - 1]);
66     for(int i = len - 2; i >= 0; i--)
67         printf("%04d", a[i]);
68     printf("\n");
69 }
70 } ans[121];

```

9.8 完全高精度

```

1  /* 完全大数模板
2   * 输入 cin>>a
3   * 输出 a.print();
4   * 注意这个输入不能自动去掉前导 0 的, 可以先读入到 char 数组, 去掉前导 0,
   ↪ 再用构造函数。
5   */
6   #define MAXN 9999
7   #define MAXSIZE 1010
8   #define DLEN 4
9   class BigNum {
10  private:
11      int a[500]; //可以控制大数的位数
12      int len;
13  public:
14      BigNum() {
15          len = 1; //构造函数
16          memset(a, 0, sizeof(a));
17      }
18      BigNum(const int); //将一个 int 类型的变量转化成大数
19      BigNum(const char *); //将一个字符串类型的变量转化为大数
20      BigNum(const BigNum &); //拷贝构造函数
21      BigNum &operator=(const BigNum &); //重载赋值运算符, 大数之间进行赋值
   ↪ 运算
22      friend istream &operator>>(istream &, BigNum &); //重载输入运算符
23      friend ostream &operator<<(ostream &, BigNum &); //重载输出运算符
24      BigNum operator+(const BigNum &)const; //重载加法运算符, 两个大数之间
   ↪ 的相加运算

```



```

25     BigNum operator-(const BigNum &)const; //重载减法运算符, 两个大数之间
    ↪ 的相减运算
26     BigNum operator*(const BigNum &)const; //重载乘法运算符, 两个大数之间
    ↪ 的相乘运算
27     BigNum operator/(const int &)const; //重载除法运算符, 大数对一个整数进
    ↪ 行相除运算
28
29     BigNum operator^(const int &)const; //大数的  $n$  次方运算
30     int operator%(const int &)const; //大数对一个类型的变量进行取模运算
    ↪ int
31     bool operator>(const BigNum &t)const; //大数和另一个大数的大小比较
32     bool operator>(const int &t)const; //大数和一个 int 类型的变量的大小
    ↪ 比较
33
34     void print(); //输出大数
35 };
36 //将一个 int 类型的变量转化为大数
37 BigNum::BigNum(const int b) {
38     int c, d = b;
39     len = 0;
40     memset(a, 0, sizeof(a));
41     while(d > MAXN) {
42         c = d-(d / (MAXN + 1)) * (MAXN + 1);
43         d = d / (MAXN + 1);
44         a[len++] = c;
45     }
46     a[len++] = d;
47 }
48 //将一个字符串类型的变量转化为大数
49 BigNum::BigNum(const char *s) {
50     int t, k, index, L, i;
51     memset(a, 0, sizeof(a));
52     L = strlen(s);
53     len = L / DLEN;
54     if(L % DLEN)len++;
55     index = 0;
56     for(i = L-1; i >= 0; i -= DLEN) {
57         t = 0;
58         k = i-DLEN + 1;
59         if(k < 0)k = 0;
60         for(int j = k; j <= i; j++)
61             t = t * 10 + s[j]-'0';
62         a[index++] = t;
63     }
64 }
65 //拷贝构造函数

```

```
66  BigNum::BigNum(const BigNum &T): len(T.len) {
67      int i;
68      memset(a, 0, sizeof(a));
69      for(i = 0; i < len; i++)
70          a[i] = T.a[i];
71  }
72  //重载赋值运算符, 大数之间赋值运算
73  BigNum &BigNum::operator=(const BigNum &n) {
74      int i;
75      len = n.len;
76      memset(a, 0, sizeof(a));
77      for(i = 0; i < len; i++)
78          a[i] = n.a[i];
79      return *this;
80  }
81  istream &operator>>(istream &in, BigNum &b) {
82      char ch[MAXSIZE * 4];
83      int i = -1;
84      in >> ch;
85      int L = strlen(ch);
86      int count = 0, sum = 0;
87      for(i = L-1; i >= 0;) {
88          sum = 0;
89          int t = 1;
90          for(int j = 0; j < 4 && i >= 0; j++, i--, t *= 10) {
91              sum += (ch[i] - '0') * t;
92          }
93          b.a[count] = sum;
94          count++;
95      }
96      b.len = count++;
97      return in;
98  }
99  //重载输出运算符
100  ostream &operator<<(ostream &out, BigNum &b) {
101      int i;
102      cout << b.a[b.len-1];
103      for(i = b.len-2; i >= 0; i--) {
104          printf("%04d", b.a[i]);
105      }
106      return out;
107  }
108  //两个大数之间的相加运算
109  BigNum BigNum::operator+(const BigNum &T) const {
110      BigNum t(*this);
111      int i, big;
```

```
112     big = T.len > len ? T.len : len;
113     for(i = 0; i < big; i++) {
114         t.a[i] += T.a[i];
115         if(t.a[i] > MAXN) {
116             t.a[i + 1]++;
117             t.a[i] -= MAXN + 1;
118         }
119     }
120     if(t.a[big] != 0)
121         t.len = big + 1;
122     else t.len = big;
123     return t;
124 }
125 //两个大数之间的相减运算
126 BigNum BigNum::operator-(const BigNum &T) const {
127     int i, j, big;
128     bool flag;
129     BigNum t1, t2;
130     if(*this > T) {
131         t1 = *this;
132         t2 = T;
133         flag = 0;
134     } else {
135         t1 = T;
136         t2 = *this;
137         flag = 1;
138     }
139     big = t1.len;
140     for(i = 0; i < big; i++) {
141         if(t1.a[i] < t2.a[i]) {
142             j = i + 1;
143             while(t1.a[j] == 0)
144                 j++;
145             t1.a[j--]--;
146             while(j > i)
147                 t1.a[j--] += MAXN;
148             t1.a[i] += MAXN + 1 - t2.a[i];
149         } else t1.a[i] -= t2.a[i];
150     }
151     t1.len = big;
152     while(t1.a[t1.len-1] == 0 && t1.len > 1) {
153         t1.len--;
154         big--;
155     }
156     if(flag)
157         t1.a[big-1] = 0 - t1.a[big-1];
```

```
158     return t1;
159 }
160 //两个大数之间的相乘
161 BigNum BigNum::operator*(const BigNum &T)const {
162     BigNum ret;
163     int i, j, up;
164     int temp, temp1;
165     for(i = 0; i < len; i++) {
166         up = 0;
167         for(j = 0; j < T.len; j++) {
168             temp = a[i] * T.a[j] + ret.a[i + j] + up;
169             if(temp > MAXN) {
170                 temp1 = temp-temp / (MAXN + 1) * (MAXN + 1);
171                 up = temp / (MAXN + 1);
172                 ret.a[i + j] = temp1;
173             } else {
174                 up = 0;
175                 ret.a[i + j] = temp;
176             }
177         }
178         if(up != 0)
179             ret.a[i + j] = up;
180     }
181     ret.len = i + j;
182     while(ret.a[ret.len-1] == 0 && ret.len > 1)ret.len--;
183     return ret;
184 }
185 //大数对一个整数进行相除运算
186 BigNum BigNum::operator/(const int &b)const {
187     BigNum ret;
188     int i, down = 0;
189     for(i = len-1; i >= 0; i--) {
190         ret.a[i] = (a[i] + down * (MAXN + 1)) / b;
191         down = a[i] + down * (MAXN + 1)-ret.a[i] * b;
192     }
193     ret.len = len;
194     while(ret.a[ret.len-1] == 0 && ret.len > 1)
195         ret.len--;
196     return ret;
197 }
198 //大数对一个 int 类型的变量进行取模
199 int BigNum::operator%(const int &b)const {
200     int i, d = 0;
201     for(i = len-1; i >= 0; i--)
202         d = ((d * (MAXN + 1)) % b + a[i]) % b;
203     return d;
}
```

```
204 }
205 //大数的 n 次方运算
206 BigNum BigNum::operator^(const int &n) const {
207     BigNum t, ret(1);
208     int i;
209     if(n < 0) exit(-1);
210     if(n == 0) return 1;
211     if(n == 1) return *this;
212     int m = n;
213     while(m > 1) {
214         t = *this;
215         for(i = 1; (i << 1) <= m; i <= 1)
216             t = t * t;
217         m -= i;
218         ret = ret * t;
219         if(m == 1) ret = ret * (*this);
220     }
221     return ret;
222 }
223 //大数和另一个大数的大小比较
224 bool BigNum::operator>(const BigNum &T) const {
225     int ln;
226     if(len > T.len) return true;
227     else if(len == T.len) {
228         ln = len-1;
229         while(a[ln] == T.a[ln] && ln >= 0)
230             ln--;
231         if(ln >= 0 && a[ln] > T.a[ln])
232             return true;
233         else
234             return false;
235     } else
236         return false;
237 }
238 //大数和一个 int 类型的变量的大小比较
239 bool BigNum::operator>(const int &t) const {
240     BigNum b(t);
241     return *this > b;
242 }
243 //输出大数
244 void BigNum::print() {
245     int i;
246     printf("%d", a[len-1]);
247     for(i = len-2; i >= 0; i--)
248         printf("%04d", a[i]);
249     printf("\n");
}
```

```
250 }
251 BigNum f[110]; //卡特兰数
252 int main() {
253     f[0] = 1;
254     for(int i = 1; i <= 100; i++)
255         f[i] = f[i-1] * (4 * i-2) / (i + 1); //卡特兰数递推式
256     int n;
257     while(scanf("%d", &n) == 1) {
258         if(n == -1) break;
259         f[n].print();
260     }
261     return 0;
262 }
```

9.9 子集系列问题

9.9.1 枚举 S 的子集

```
for(int i=s; i; i=(i-1)&s){
    //具体操作
}
```

9.9.2 枚举所有集合的子集

```
for (int S=1; S<(1<<n); ++S){
    for (int S0=S; S0; S0=(S0-1)&S)
        //do something.
}
```

9.9.3 格雷码枚举 2 全集

// 每次变换状态，修改一个位置即可。

```
const static int sz = 20;
int P[(1 << sz) | 1] = {0};
for (int i = 0; i <= n; i++) P[1 << i] = i; // P 数组表示一个  $(2^i \rightarrow i)$  的映射
int S = 0, sum = 0; // 以元素求和为例
jud();
for (int i = 1; i < 1 << n; i++) {
    int state = (i ^ i << 1) >> 1; // 格雷码第 i 个是  $(i \sim (i*2)/2)$ 
    int pos = P[state ^ S];
    if (state & 1 << pos) sum += a[pos];
    else sum -= a[pos];
    jud();
    S = state;
}
```

9.9.4 枚举集合 S 中大小为 r 的子集

```
for(int s=(1<<r)-1;s<1<<n;){  
    // 具体操作  
    int x=s&-s;  
    int y=s+x;  
    s=((s&~y)/x>>1)|y;  
}
```

9.10 strtok 和 sscanf 结合输入

```
gets(buf);  
int v;  
char *p = strtok(buf, " ");  
while(p) {  
    sscanf(p, "%d", &v);  
    p = strtok(NULL, " ");  
}
```

9.11 解决爆栈问题

- C++

```
#pragma comment(linker, "/STACK:1024000000,1024000000")
```

- G++

```
int __size__ = 256<<20;  
char *__p__ = (char *)malloc(__size__)+__size__;  
__asm__("movl %0,%%esp\n"::"r"(__p__));
```

9.12 STL 常用操作

9.12.1 优先队列 priority_queue

- empty() 如果队列为空返回真
- pop() 删除堆顶元素
- push() / emplace() 加入一个元素
- size() 返回堆中元素个数
- top() 返回堆顶元素

```
priority_queue<int> q_1; // 大的先出队  
priority_queue<int,vector<int>,greater<int>> q_2; //小的先出队
```

- 自定义 struct 扔进堆里，需要这样重载：

```
struct node{int x,y};
bool operator<(node a,node b){return a.x<b.x;}
priority_queue<node> q;//这是大根堆
// 如果用小根堆，那么应当重载大于号，因为用到了 greater<node>
// 最好不要特意把小于号写成大于号的逻辑，而是该写小根堆就写小根堆
```

或者是

```
struct node {
    int x, y;
};
struct cmp {
    bool operator()(node a, node b) {
        return a.x > b.x;
    }
};
priority_queue<node, vector<node>, cmp> q;
// 对比小根堆，这里 cmp 就是重载的大于号
```

9.12.2 set 和 multiset

set 和 multiset 用法一样，就是 multiset 允许重复元素。元素放入容器时，会按照一定的排序法则自动排序，默认是按照 less<> 排序规则来排序。不能修改容器里面的元素值，只能插入和删除。

- 自定义 int 排序函数：（默认的是从小到大的，下面这个从大到小）

```
struct classcomp {
    bool operator() (const int &lhs, const int &rhs) const {
        return lhs > rhs;
    }
};// 这里有个逗号的，注意
multiset<int, classcomp> fifth; // class as Compare
```

- begin() 返回指向第一个元素的迭代器
- clear() 清除所有元素
- count() 返回某个值元素的个数，常用作判断元素是否存在
- empty() 如果集合为空，返回 true
- end() 返回指向最后一个元素的迭代器
- erase() 删除集合中的元素（参数是一个元素值，或者迭代器）
- find() 返回一个指向被查找到元素的迭代器
- insert() 在集合中插入元素
- size() 集合中元素的数目

- `lower_bound()` 返回指向大于（或等于）某值的第一个元素的迭代器
- `upper_bound()` 返回大于某个值元素的迭代器
- `equal_range()` 返回集合中与给定值相等的上下限的两个迭代器
- `iterator` 迭代器的`-`和`++`操作能返回前驱后继，而且似乎是 $O(1)$ 的

9.13 Java 类

9.13.1 基础语法

```
/* 头文件 */
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.math.*;
/* 读入 */
Scanner cin = Scanner (System.in);
while(cin.hasNext()) // 等价于 !=EOF
n = cin.nextInt(); // 读入一个 int 型的数
n = cin.nextBigInteger(); // 读入一个大整数
/* 输出 */
System.out.print(n); // 打印 n
System.out.println(); // 换行
System.out.printf("%d\n",n); // 也可以类似 c++ 里的输出方式
/* 定义变量 */
int i,j,k,a[];
a = new int[100];
BigInteger n,m;
String s;
/* 数据类型 */
boolean 1 true,false false // 布尔型
byte 8 -128-127 0 // 字节型
char 16 // 字符型
short 16 -32768-32767 0 // 短整型
int 32 -2147483648,2147483647 0 // 整型
long 64 -9.22E18,9.22E18 0 // 长整型
float 32 1.4E-45-3.4028E+38 0.0 // 浮点型
double 64 4.9E-324,1.7977E+308 0.0 // 双精度型
```

9.13.2 大整数 (BigInteger)

```
/* 基本函数 */
valueOf(paramant); // 将参数转换为制定的类型
BigInteger b = BigInteger.valueOf(a);
String s = "12345";
BigInteger c = BigInteger.valueOf(s);
add(); // 大整数相加
```

```
BigInteger a = new BigInteger("23");
BigInteger b = new BigInteger("34");
a.add(b);
subtract(); // 相减
multiply(); // 相乘
divide(); // 相除取整
remainder(); // 取余
pow();
a.pow(b) = a ^ b
gcd(); // 最大公约数
abs(); // 绝对值
negate(); // 取反数
mod();
a.mod(b) = a % b = a.remainder(b);
max(); min();
int compareTo();
boolean equals(); // 是否相等
/* 构造函数 */
BigInteger(String val); // 将指定字符串转换为十进制表示形式;
// 将指定基数的 BigInteger 的字符串表示形式转换为 BigInteger
BigInteger(String val, int radix);
/* 基本变量 */
A = BigInteger.ONE
B = BigInteger.TEN
C = BigInteger.ZERO
/* 基本操作 */
Scanner cin = new Scanner(System.in); // 读入
while(cin.hasNext()) { // 等同于 !=EOF
    int n;
    BigInteger m;
    n = cin.nextInt(); // 读入一个 int;
    m = cin.BigInteger(); // 读入一个 BigInteger;
    System.out.print(m.toString());
}
if( a.compareTo(b) == 0 ) System.out.println("a == b"); // 大整数 a==b
else if( a.compareTo(b) > 0 ) System.out.println("a > b"); // 大整数 a>b
else if( a.compareTo(b) < 0 ) System.out.println("a < b"); // 大整数 a<b
/* 大整数绝对值 */
System.out.println(a.abs()); // 大整数 a 的绝对值
/* 大整数的幂 */
int exponent = 10;
System.out.println(a.pow(exponent)); // 大整数 a 的 exponent 次幂
/* 返回大整数十进制的字符串表示 */
System.out.println(a.toString());
/* 返回大整数 p 进制的字符串表示 */
int p = 8;
```

```
System.out.println(a.toString(p));
```

9.13.3 高精度 (BigDecimal)

```
/* 基本介绍 */
BigDecimal BigDecimal(String s); //常用, 推荐使用
static BigDecimal valueOf(double d); //常用, 推荐使用
BigDecimal BigDecimal(double d); //不允许使用
/* 常用函数 */
BigDecimal remainder(BigDecimal divisor); //求余数
BigDecimal negate(); //求相反数
int compareTo(BigDecimal val);
/* compareTo:
 * 将此 BigDecimal 与指定的 BigDecimal 比较
 * 根据此方法, 值相等但具有不同标度的两个 BigDecimal 对象
 * (如, 2.0 和 2.00) 被认为是相等的;
 * 相对六个 boolean 比较运算符 (<, ==, >, >=, !=, <=) 中
 * 每一个运算符的各个方法, 优先提供此方法;
 * 建议使用以下语句执行上述比较: (x.compareTo(y) <op> 0),
 * 其中 <op> 是六个比较运算符之一;
 * 指定者: 接口 Comparable<BigDecimal> 中的 compareTo
 * 返回: 当此 BigDecimal 在数字上小于、等于或大于 val 时, 返回 -1、0 或 1
 */
public class ArithUtil {
    // 除法运算默认精度
    private static final int DEF_DIV_SCALE = 10;
    private ArithUtil() {}

    /**
     * 精确加法
     */
    public static double add(double value1, double value2) {
        BigDecimal b1 = BigDecimal.valueOf(value1);
        BigDecimal b2 = BigDecimal.valueOf(value2);
        return b1.add(b2).doubleValue();
    }

    /**
     * 精确减法
     */
    public static double sub(double value1, double value2) {
        BigDecimal b1 = BigDecimal.valueOf(value1);
        BigDecimal b2 = BigDecimal.valueOf(value2);
        return b1.subtract(b2).doubleValue();
    }

    /**
```

```
* 精确乘法
*/
public static double mul(double value1, double value2) {
    BigDecimal b1 = BigDecimal.valueOf(value1);
    BigDecimal b2 = BigDecimal.valueOf(value2);
    return b1.multiply(b2).doubleValue();
}

/**
 * 精确除法 使用默认精度
 */
public static double div(double value1, double value2)
    throws IllegalAccessException {
    return div(value1, value2, DEF_DIV_SCALE);
}

/**
 * 精确除法
 * @param scale 精度
 */
public static double div(double value1, double value2, int scale)
    throws IllegalAccessException {
    if(scale < 0) {
        throw new IllegalAccessException(" 精确度不能小于 0");
    }
    BigDecimal b1 = BigDecimal.valueOf(value1);
    BigDecimal b2 = BigDecimal.valueOf(value2);
    // return b1.divide(b2, scale).doubleValue();
    return b1.divide(b2, scale, BigDecimal.ROUND_HALF_UP).doubleValue();
}

/**
 * 四舍五入
 * @param scale 小数点后保留几位
 */
public static double round(double v, int scale) throws IllegalAccessException {
    return div(v, 1, scale);
}

/**
 * 比较大小
 */
public static boolean equalTo(BigDecimal b1, BigDecimal b2) {
    if(b1 == null || b2 == null) {
        return false;
    }
}
```

```
        return 0 == b1.compareTo(b2);
    }
}
```

某道例题，防止基础 java 忘了怎么写：

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.math.BigDecimal;

public class Main {
    public static void main(String [] args) {
        Scanner cin = new Scanner(System.in);
        int t = cin.nextInt();
        for (int kase = 1; kase <= t; kase++) {
            int n = cin.nextInt();
            BigDecimal [] a = new BigDecimal[105];
            BigDecimal [] b = new BigDecimal[105];
            BigDecimal [] c = new BigDecimal[105];
            BigDecimal res = new BigDecimal("0.0");
            BigDecimal one = new BigDecimal("1.0");
            cin.nextLine();
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
                String str = cin.nextLine();
                String [] da = str.split(":");
                double x = Double.parseDouble(da[0]);
                double y = Double.parseDouble(da[1]);
                a[i] = BigDecimal.valueOf(x);
                b[i] = BigDecimal.valueOf(y);
                c[i] = a[i].divide(a[i].add(b[i]), 50, BigDecimal.ROUND_HALF_UP);
            }
            int cnt = 0;
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
                for (int j = 1; j < i; j++) {
                    if (c[j].compareTo(c[i]) == 1) {
                        BigDecimal tmp = new BigDecimal("0");
                        tmp = c[j];
                        c[j] = c[i];
                        c[i] = tmp;
                    }
                }
            }
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
                if (res.add(c[i]).compareTo(one) == -1) {
                    cnt++;
                    res = res.add(c[i]);
                } else break;
            }
        }
    }
}
```

```
        }
        System.out.println("Case #" + kase + ": " + cnt);
    }
    cin.close();
}
}
```