

图论

1. block_forest_data_structure 2. blossom algorithm
3. euler_tour 4. 仙人掌 DP 5. 倍增lca
6. 有向图强联通 tarjan 7. 构造圆方树 8. 点双联通 tarjan
9. 边双联通 tarjan 10. 最小树形图: 朴素算法
11. 最小树形图: Tarjan 算法

计算几何

12. 最小圆覆盖 13. 向量 14. 圆的切线

数论

15. Pohlig-Hellman 离散对数 16. Pohlig_Hellman
17. continued_fraction 18. min_25_sieve
19. 幂级数前缀和 20. 类 Euclid 算法
21. 线性筛 & 杜教筛

多项式

22. fft 23. ntt

网络流

24. dinic 25. 费用流

未分类

26. Xorshift 27. 三分_上凸函数 28. 单纯型
29. 线性空间求交

字符串

30. AC 自动机 31. KMP 32. PAM 33. SA
34. manacher 35. pam 36. 回文自动机
37. 后缀排序: 倍增算法 38. 后缀排序: DC3
39. 后缀排序: SA-IS 40. 后缀树

数据结构

41. lct 42. 左偏树 43. 序列splay 44. 权值splay
45. Link-Cut Tree (splay) 46. Link-Cut Tree (treap)

其它文档

1. block_forest_data_structure [lmj/block_forest_data_stru...]

又叫圆方树

这个代码用来构造仙人掌的圆方树，两个点一条边的双联通分量不会被处理为圆点 + 方点，而是两个圆点直接相连，kind = 0 为圆点。tot 是圆点 + 方点的数量。注意数组大小要开两倍来维护方点。

gt 是造好的圆方树，如果还是从 1 号点开始遍历树的话，那么方点的边表中，就是按照 dfn 顺序的那些点，也就是按照环的顺序排序的，开头是与 1 号点最近的点，可以方便地处理环。

```
1 struct node {
2     int v, u; node *next;
3 } pooln[maxn*4], *gn[maxn];
4 struct tree {
5     int v; tree *next;
6 } poolt[maxn*4], *gt[maxn*2];
7 int topt, topn;
8 int n, m, tot;
9 int kind[maxn*2], dfn[maxn], low[maxn], index;
10 stack<node*> st;
11 void add ( int u, int v ) {
12     node *tmp = &pooln[++topn];
13     tmp->v = v; tmp->u = u; tmp->next = gn[u];
14     gn[u] = tmp;
15 }
```

```
14 }
15 void addt ( int u, int v ) {
16     tree *tmp = &poolt[++topt];
17     tmp->v = v; tmp->next = gt[u]; gt[u] = tmp;
18 }
19 void tarjan ( int i, int from ) {
20     dfn[i] = low[i] = ++index;
21     for ( node *j = gn[i]; j; j = j->next ) if
22     ( j->v != from ) {
23         if ( !dfn[j->v] || dfn[i] > dfn[j->v] ) st.push(j);
24         if ( !dfn[j->v] ) {
25             tarjan ( j->v, i );
26             low[i] = min ( low[i], low[j->v] );
27             if ( low[j->v] >= dfn[i] ) {
28                 if ( st.top() == j ) {
29                     addt ( i, j->v, j->prob );
30                     addt ( j->v, i, j->prob );
31                     st.pop();
32                 } else {
33                     tot++;
34                     kind[tot] = 1;
35                     while ( st.top() != j ) {
36                         node *k = st.top();
37                         addt ( tot, k->u, k->prob );
38                         addt ( k->u, tot, k->prob );
39                     }
40                     addt ( tot, i, j->prob );
41                     addt ( i, tot, j->prob );
42                     st.pop();
43                 }
44                 else low[i] = min ( low[i], dfn[j->v] );
45             }
46         }
47         void work () {
48             int i, u, v, a, b;
49             scanf ( "%d%d", &n, &m );
50             for ( i = 1; i <= m; i++ ) {
51                 scanf ( "%d%d%d%d", &u, &v, &a, &b );
52                 add ( u, v );
53                 add ( v, u );
54             }
55             tot = n;
56             for ( i = 1; i <= n; i++ ) kind[i] = 0;
57             tarjan ( 1, -1 );
58         }
59     }
```

2. blossom algorithm [lmj/blossom_algorithm.cpp]

```
1 const int maxn = 510;
2 struct node {
3     int v;
4     node *next;
5 } pool[maxn*maxn*2], *g[maxn];
6 int top, n, m, match[maxn];
7 int kind[maxn], pre[maxn], vis[maxn], c[maxn];
8 queue<int> q;
9 int f[maxn], ans;
10 void add ( int u, int v ) {node *tmp = &pool[++top]; tmp->v = v; tmp->next = g[u]; g[u] = tmp;}
11 int find ( int x ) {int i, t; for ( i = x; c[i] > 0; i = c[i] ); while ( c[x] > 0 ) {t = c[x]; c[x] = i; x = t;} return i;}
12 void getpath ( int x, int tar, int root ) {
13     int t;
14     while ( x != root ) {t = match[x]; match[tar] = x; match[x] = tar; tar = t; x = pre[t];}
15     match[tar] = x; match[x] = tar;
16 }
17 int lca ( int u, int v, int root ) {
18     int i; for ( i = 1; i <= n; i++ ) f[i] = 0;
19     while ( find ( u ) != root ) {u = find ( u ); f[u] = 1; if ( !match[u] ) break; u = pre[match[u]];}
20     f[root] = 1;
21     while ( find ( v ) != root ) {v = find ( v ); if ( f[v] == 1 ) return v; if ( !match[v] ) break; v = pre[match[v]];}
22     return root;
23 }
24 void blossom ( int x, int y, int l ) {
25     while ( find ( x ) != l ) {pre[x] = y; y = matc
```

```

h[x];if ( kind[match[x]] == 2 ) {kind[match[x]]
= 1;q.push ( match[x] );}if ( find ( x ) == x )
c[find(x)] = l;if ( find ( match[x] ) == match[x]
) c[find(match[x])] = l;x = pre[y];}
26 }
27 void bfs ( int x ) {
28     int k , i , z;
29     for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
30         kind[i] = pre[i] = vis[i] = 0;c[i] = -1;
31     }
32     while ( q.size () ) q.pop ();q.push ( x );kind
[x] = 1; vis[x] = 1;
33     while ( q.size () ) {
34         k = q.front (); q.pop ();
35         for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next ) {
36             if ( !vis[j->v] ) {
37                 if ( !match[j->v] ) {
38                     getpath ( k , j -> v , x );
39                     return ;
40                 }
41             }
42             else {
43                 kind[j->v] = 2;
44                 kind[match[j->v]] = 1;
45                 pre[j->v] = k;
46                 vis[j->v] = 1; vis[match[j->v]] = 1;
47                 q.push ( match[j->v] );
48             }
49             else {
50                 if ( find ( k ) == find ( j -> v ) ) con
tinue;
51                 if ( kind[find(j->v)] == 1 ) {
52                     z = lca ( k , j -> v , x );
53                     blossom ( k , j -> v , z );
54                     blossom ( j -> v , k , z );
55                 }
56             }
57         }
58     }
59     void work () {
60         int i , u , v;
61         scanf ( "%d%d" , &n , &m );
62         for ( i = 1 ; i <= m ; i++ ) {
63             scanf ( "%d%d" , &u , &v );
64             add ( u , v ); add ( v , u );
65         }
66         for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
67             if ( !match[i] ) bfs ( i );
68         }
69         for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) if ( match[i] ) a
ns++;
70         printf ( "%d\n" , ans / 2 );
71         for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) printf ( "%d%c" ,
match[i] , i==n?'\\n':' ' );
72     }
73 }

```

3. euler_tour [lmj/euler_tour.cpp]

```

1 stack < int > s;
2 void dfs ( int i ) {
3     for ( node *j = g[i] ; j ; j = j -> next ) if
( !j -> taboo ) {
4         s.push ( j -> f );
5         j -> taboo = 1;
6         dfs ( j -> v );
7         ans[++index] = s.top ();
8         s.pop ();
9     }
10 }

```

4. 仙人掌 DP [xzl/仙人掌 DP, 图论.cpp]

重复使用时, 只需清空 dfn、fa 和 now。每次扫出的环按一定顺序存放在 a 数组中, a[1] 是环的根。

```

1 int dfn[NMAX + 10], low[NMAX + 10], now, cnt;
2 int ed[NMAX + 10], fa[NMAX + 10], a[NMAX + 10];
3 void dfs(int x) {
4     dfn[x] = low[x] = ++now;
5     for (int v : G[x]) if (v != fa[x]) {
6         if (dfn[v]) {
7             ed[v] = x, low[x] = min(low[x], dfn[v]);
8             continue;
9         } fa[v] = x;
10        dfs(v);
11        if (low[v] > dfn[x]) ; // 割边
12        else if (low[v] == dfn[x]) {
13            a[1] = x;
14            for (cnt = 1, v = ed[x]; v != x; v = fa[v]
)

```

```

15         a[++cnt] = v;
16         // 环 a[1]...a[cnt]
17     } else low[x] = min(low[x], low[v]);
18 }

```

5. 倍增lca [sll/lca.cpp]

```

1 int lca(int x,int y) {
2     if(deep[x]<deep[y])swap(x,y);
3     int t=deep[x]-deep[y];
4     for(int i=0;bin[i]<=t;i++)
5         if(t&bin[i])x=fa[x][i];
6     for(int i=16;i>=0;i--)
7         if(fa[x][i]!=fa[y][i])
8             x=fa[x][i],y=fa[y][i];
9     if(x==y)return x;
10    return fa[x][0];
11 }

```

6. 有向图强联通 tarjan [sll/tarjan(SCC).cpp]

```

1 int n,m;
2 int head[N],pos;
3 struct edge{int to,next;}e[N<<1];
4 void add(int a,int b)
5 {pos++;e[pos].to=b,e[pos].next=head[a],head[a]=p
os;}
6 int dfn[N],low[N],SCC;
7 bool in[N];
8 int st[N],top,T;
9 vector<int>G[N];
10 void tarjan(int u) {
11     st[++top]=u,in[u]=1;
12     dfn[u]=low[u]=++T;
13     for(int i=head[u];i;i=e[i].next) {
14         int v=e[i].to;
15         if(!dfn[v]) {
16             tarjan(v);
17             low[u]=min(low[u],low[v]);
18         }
19         else if(in[v])low[u]=min(low[u],dfn[v]);
20     }
21     if(low[u]==dfn[u]) {
22         int v;
23         ++SCC;
24         do {
25             v=st[top--];
26             in[v]=false;
27             G[SCC].push_back(v);
28         }while(v!=u);
29     }
30 }
31 int main() {
32     scanf("%d%d",&n,&m);
33     for(int i=1;i<=m;i++) {
34         int x,y;
35         scanf("%d%d",&x,&y);
36         add(x,y);
37     }
38     for(int i=1;i<=n;i++)if(!dfn[i])tarjan(i);

```

7. 构造圆方树 [xzl/biconnected.cpp]

G 用于存图, T 是构造的圆方树。只有一个点的点双没有添加方点。

```

1 static vector<int> G[NMAX + 10], T[NMAX + 10];
2 void bcc(int u, int f = 0) {
3     static stack<Pair> stk;
4     static bool marked[NMAX + 10];
5     static int in[NMAX + 10], low[NMAX + 10], cur;
6     in[u] = low[u] = ++cur;
7     for (int v : G[u]) {
8         if (v == f) f = 0; // 应对重边
9         else if (in[v]) low[u] = min(low[u], in[v]);
10        else {
11            stk.push(Pair(u, v)); // stk 内存储 DFS 树
12            bcc(v, u);
13            low[u] = min(low[u], low[v]);
14            if (low[v] > in[u]) { // 割边 u - v
15                T[u].push_back(v);
16                T[v].push_back(u);
17                stk.pop();
18            } else if (low[v] >= in[u]) { // 可能有点双
19                cnt++;

```

```

20     int linked = 0, p = n + cnt; // linked
    点数, p 圆方树上的新方点
21     auto add = [p, &linked](int x) {
22         if (!marked[x]) {
23             marked[x] = true;
24             T[p].push_back(x);
25             T[x].push_back(p);
26             linked++;
27         };
28         while (!stk.empty()) {
29             Pair x = stk.top();
30             stk.pop();
31             add(x.u);
32             add(x.v);
33             if (x.u == u && x.v == v) break;
34         }
35         for (int v : T[p]) marked[v] = false;
36         if (linked == 0) cnt--; // 假点双
37     }

```

8. 点双联通 tarjan [sll/点双连通分量.cpp]

```

1 void tarjan(int u, int fa) {
2     pre[u] = low[u] = ++dfs_clock;
3     for (int i = 0; i < (int)G[u].size(); i++) {
4         int v = G[u][i];
5         if (!pre[v]) {
6             S.push(Edge(u, v));
7             tarjan(v, u);
8             low[u] = min(pre[v], low[u]);
9             if (low[v] >= pre[u]) {
10                 bcc_cnt++;
11                 bcc[bcc_cnt].clear();
12                 for(;;) {
13                     Edge x = S.top(); S.pop();
14                     if (bccno[x.u] != bcc_cnt) {
15                         bcc[bcc_cnt].push_back(x.u);
16                         bccno[x.u] = bcc_cnt;
17                     }
18                     if (bccno[x.v] != bcc_cnt) {
19                         bcc[bcc_cnt].push_back(x.v);
20                         bccno[x.v] = bcc_cnt;
21                     }
22                     if (x.u == u && x.v == v) break;
23                 }
24             } else if (pre[v] < pre[u] && v != fa) {
25                 S.push(Edge(u, v));
26                 low[u] = min(low[u], pre[v]);
27             }
28         }
29     }
30 }

```

9. 边双联通 tarjan [sll/边双连通分量.cpp]

```

1 const int N = 5010; // 3352只用1010即可
2 struct node {
3     int v, w, id;
4     node(int v = 0, int w = 0, int id = 0) : v(v), w(w), id(id) {}
5 };
6 vector<node> G[N];
7 int pre[N];
8 int low[N];
9 int dfs_num; int ans; int n, m;
10 void init() {
11     mem(pre, 0); mem(low, 0);
12     for (int i = 0; i < n; i++) G[i].clear();
13     dfs_num = 0; ans = INF;
14 }
15 int dfs(int u, int fa) {
16     low[u] = pre[u] = ++dfs_num;
17     for (int i = 0; i < G[u].size(); i++) {
18         int v = G[u][i].v;
19         int id = G[u][i].id;
20         if (id == fa) continue;
21         if (!pre[v]) {
22             dfs(v, id); // 注意这里 第二个参数是 id
23             low[u] = min(low[u], low[v]); // 用后代的low更新
24             当前的
25         } else {
26             low[u] = min(low[u], pre[v]); // 利用后代v的反向
27             边更新low
28         }
29     }
30 }
31 int main() {
32     int t;
33     while (scanf("%d", &n, &m) != EOF && (n || m)) {
34         int a, b, c;

```

```

32     init();
33     for (int i = 1; i <= m; i++) {
34         scanf("%d", &a, &b);
35         G[a].push_back(node(b, 0, i));
36         G[b].push_back(node(a, 0, i));
37     }
38     for (int i = 1; i <= n; i++) {
39         if (!pre[i])
40             dfs(i, 0);
41         // cout << i << endl;
42     }
43     int degree[N]; mem(degree, 0);
44     for (int i = 1; i <= n; i++) {
45         for (int j = 0; j < G[i].size(); j++) {
46             int v = G[i][j].v;
47             if (low[i] != low[v]) {
48                 degree[low[v]]++; degree[low[i]]++;
49             }
50         }
51         int l = 0;
52         for (int i = 1; i <= dfs_num; i++) {
53             if (degree[i] == 2)
54                 l++;
55         }
56         printf("%d\n", (l+1)/2);
57     }
58     return 0;
59 }

```

10. 最小树形图：朴素算法 [xzl/mdst-nm.cpp]

给定一张 n 个点 m 条边的带权有向图，求以 r 为根的最小树形图上的边权总和，如果不存在输出 -1。时间复杂度为 $O(nm)$ 。调用 `mdst(r)` 获得答案，调用前需清空 `id` 数组。如要求不定根的最小树形图，可以额外添加一个节点，向原图中的每个点连接一条边权为 ∞ 的边。

```

1 static int n, m, G[NMAX + 10], nxt[MMAX + 10];
2 static struct Edge { int u, v, w; } E[MMAX + 10];
3 static int id[NMAX + 10], mark[NMAX + 10];
4 int find(int x) { return id[x] ? id[x] = find(id[x]) : x; }
5 int dfs(int x) {
6     mark[x] = 1; int ret = 1;
7     for (int i = G[x]; i; i = nxt[i])
8         if (!mark[E[i].v]) ret += dfs(E[i].v);
9     return ret;
10 }
11 inline int detect(int x) {
12     mark[x] = x;
13     for (int y = in[x] -> u; in[y]; y = in[y] -> u)
14         if (mark[y]) return mark[y] == x ? y : 0;
15     else mark[y] = x;
16     return 0;
17 }
18 int mdst(int r) {
19     if (dfs(r) < n) return -1;
20     int ret = 0;
21     while (true) {
22         memset(in, 0, sizeof(in));
23         memset(mark, 0, sizeof(mark));
24         for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++)
25             if (e->u != e->v && e->v != r && (!in[e->v] || e->w < in[e->v] -> w))
26                 in[e->v] = e;
27         int p = 0, t = 0;
28         for (int x = 1; x <= n; x++, t |= p) if (!mark[x] && in[x]) {
29             if (!p = detect(x)) continue;
30             ret += in[p] -> w;
31             for (int x = in[p] -> u; x != p; x = in[x] -> u)
32                 id[find(x)] = p, ret += in[x] -> w;
33             for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++) {
34                 int u = find(e->u), v = find(e->v);
35                 if (u != p && v == p) e->w -= in[e->v] -> w;
36                 e->u = u; e->v = v;
37             }
38             if (!t) break;
39         }
40         for (int x = 1; x <= n; x++) if (in[x]) ret += in[x] -> w;
41         return ret;
42     }

```

11. 最小树形图: Tarjan 算法 [xzl/最小树形图: Tarjan 算法...]

使用可并堆优化的 Chu-Liu 算法, 这里使用左偏树。in 存储原图的入边。contract 会生成一棵 contraction 树, 树根为 n。Contraction 树上每个节点的所有儿子构成一个环, 环上每个点的入边存放在 ed 内。使用 expand(r, n) 从节点 r 处展开以 r 为根的最小树形图, 如果返回 INF 则表示不存在树形图。contract 过程会增加节点并且改动边权, 故使用 w0 保存原始边权。注意点数 n 应该开到两倍。重复使用时注意收缩完后 fa[n] 和 nxt[n] 应置 0。contract 时间复杂度为 $O(m \log n)$, expand 时间复杂度为 $\Theta(n)$, 实测随机数据下只有边数 m 达到 5×10^5 级别时才比朴素算法快。

```
1 #define INF 0x3f3f3f3f
2 struct Edge { int u, v, w, w0; };
3 struct Heap {
4     Heap(Edge *_e) : e(_e), rk(1), sum(0), lch(NULL),
5     rch(NULL) {}
6     Edge *_e; int rk, sum;
7     Heap *_lch, *_rch;
8     void push() {
9         if (lch) lch->sum += sum;
10        if (rch) rch->sum += sum;
11        e->w += sum; sum = 0;
12    };
13 inline Heap *meld(Heap *x, Heap *y) {
14     if (!x) return y;
15     if (!y) return x;
16     if (x->e->w + x->sum > y->e->w + y->sum)
17         swap(x, y);
18     x->push();
19     x->rch = meld(x->rch, y);
20     if (!x->lch || x->lch->rk < x->rch->rk)
21         swap(x->lch, x->rch);
22     x->rk = x->rch ? x->rch->rk + 1 : 1;
23     return x;
24 }
25 inline Edge *extract(Heap *x) {
26     Edge *r = x->e;
27     x->push();
28     x = meld(x->lch, x->rch);
29     return r;
30 }
31 static vector<Edge> in[NMAX + 10];
32 static int n, m, fa[2 * NMAX + 10], nxt[2 * NMAX + 10];
33 static Edge *ed[2 * NMAX + 10];
34 static Heap *Q[2 * NMAX + 10];
35 static UnionFind id; // id[] & id.fa
36 void contract() {
37     static bool mark[2 * NMAX + 10];
38     //memset(mark + 1, 0, 2 * n);
39     //id.clear(2 * n);
40     for (int i = 1; i <= n; i++) {
41         queue<Heap*> q;
42         for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)
43             q.push(new Heap(&in[i][j]));
44         while (q.size() > 1) {
45             Heap *u = q.front(); q.pop();
46             Heap *v = q.front(); q.pop();
47             q.push(meld(u, v));
48         } Q[i] = q.front();
49         mark[i] = true;
50         for (int u = 1, u0 = 1, p; Q[u]; mark[u0 = u] = true) {
51             do u = id[(ed[u] = extract(Q[u]))->u];
52             while (u == u0 && Q[u]);
53             if (u == u0) break;
54             if (!mark[u]) continue;
55             for (u0 = u, n++; u != n; u = p) {
56                 id.fa[u] = fa[u] = n;
57                 if (Q[u]) Q[u]->sum -= ed[u]->w;
58                 Q[n] = meld(Q[n], Q[u]);
59                 p = id[ed[u]->u];
60                 nxt[p == n ? u0 : p] = u;
61             }
62         }
63     }
64     i64 expand(int, int);
65     i64 _expand(int x) {
66         i64 r = 0;
67         for (int u = nxt[x]; u != x; u = nxt[u])
68             if (ed[u]->w0 >= INF) return INF;
```

```
66         else r += expand(ed[u]->v, u) + ed[u]->w0;
67         return r;
68     }
69     i64 expand(int x, int t) {
70         i64 r = 0;
71         for (; x != t; x = fa[x])
72             if ((r += _expand(x)) >= INF) return INF;
73         return r;
74     }
75     //contract();
76     //i64 ans = expand(rt, n);
```

12. 最小圆覆盖 [lmj/minimal_circle_cover.cpp]

```
1 const int maxn = 120000;
2 struct point {
3     double x, y;
4 } a[maxn], c, tmp1, tmp2;
5 int n;
6 double r;
7 double tmp;
8 double dis ( point x1, point x2 ) {return sqrt
9     ( (x1.x-x2.x)*(x1.x-x2.x) + (x1.y-x2.y)*(x1.y-x2
10     .y) );}
11 double det ( point x1, point x2, point x3 ) {r
12     return (x2.x-x1.x) * (x3.y-x1.y) - (x3.x-x1.x) *
13     (x2.y-x1.y);}
14 double abs ( double x ) {if ( x < 0 ) return -x;
15     return x;}
16 point getcen ( point x1, point x2, point x3 )
17 {
18     double A, B, C, D, E, F; point ret;
19     if ( x1.x == x2.x ) A = 0.0, B = 1.0, C = (x1.
20     y+x2.y)/2.0;
21     else {
22         A = 1.0/((x1.y-x2.y) / (x1.x-x2.x)); B = 1.0;
23         C = -(x1.y+x2.y)/2.0 - A * (x1.x+x2.x)/2.0;
24     }
25     if ( x1.x == x3.x ) D = 0.0, E = 1.0, F = (x1.
26     y+x3.y)/2.0;
27     else {
28         D = 1.0/((x1.y-x3.y) / (x1.x-x3.x)); E = 1.0;
29         F = -(x1.y+x3.y)/2.0 - D * (x1.x+x3.x)/2.0;
30     }
31     ret.x = (B * F - C * E) / (A * E - B * D);
32     ret.y = (A * F - C * D) / (B * D - A * E);
33     return ret;
34 }
35 void work () {
36     int i, j, k;
37     srand(67890);
38     scanf ( "%d", &n );
39     for ( i = 1; i <= n; i++ ) scanf ( "%lf%lf",
40     &a[i].x, &a[i].y );
41     random_shuffle ( a + 1, a + 1 + n );
42     if ( n == 2 ) {
43         printf ( "%.3lf\n", dis ( a[1], a[2] ) /
44         2.0 );
45         return ;
46     }
47     c.x = a[1].x; c.y = a[1].y; r = 0.0;
48     for ( i = 2; i <= n; i++ ) {
49         if ( dis ( c, a[i] ) - r > 1e-9 ) {
50             c.x = a[i].x; c.y = a[i].y; r = 0.0;
51             for ( j = 1; j < i; j++ ) {
52                 if ( dis ( c, a[j] ) - r > 1e-9 ) {
53                     c.x = (a[i].x + a[j].x) / 2.0;
54                     c.y = (a[i].y + a[j].y) / 2.0;
55                     r = dis ( a[i], a[j] ) / 2.0;
56                     tmp = r; tmp1 = c;
57                     for ( k = 1; k <= j - 1; k++ ) {
58                         if ( dis ( tmp1, a[k] ) - tmp > 1e-
59                         9 ) {
60                             if ( abs(det ( a[i], a[j], a[k]
61                             )) < 1e-9 ) continue;
62                             tmp2 = getcen ( a[i], a[j], a[k]
63                             );
64                             tmp = dis ( tmp2, a[i] );
65                             tmp1 = tmp2;
66                         }
67                     }
68                     c = tmp1; r = tmp;
69                 }
70             }
71         }
72     }
73     printf ( "%.3lf\n", r );
74 }
```

13. 向量 [xzl/vector.cpp]

```

1 typedef double ld;
2 #define EPS 1e-8
3 inline bool eq(ld x, ld y) { return x - EPS < y
  && y < x + EPS; }
4 inline ld sqrt_s(ld x) { return sqrt(max(0.0, x)
  ); }
5 struct vec {
6     vec() : x(0), y(0) {}
7     vec(ld _x, ld _y) : x(_x), y(_y) {}
8     ld x, y;
9     ld len() const { return hypot(x, y); }
10    ld len2() const { return x * x + y * y; }
11    vec norm() const { ld l = len(); return vec(x
  / l, y / l); }
12    vec cw() const { return vec(y, -x); }
13    vec cw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t)
  ; return vec(-c * x + s * y, -s * x - c * y); }
14    vec ccw() const { return vec(-y, x); }
15    vec ccw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t)
  ; return vec(c * x - s * y, s * x + c * y); }
16    vec operator+(const vec &z) const { return vec
  (x + z.x, y + z.y); }
17    vec operator-(const vec &z) const { return vec
  (x - z.x, y - z.y); }
18    vec operator-() const { return vec(-x, -y); }
19    friend vec operator*(ld k, const vec &z);
20    vec operator*(ld k) const { return vec(x * k,
  y * k); }
21    vec operator/(ld k) const { return vec(x / k,
  y / k); }
22    vec &operator+=(const vec &z) { x += z.x; y +=
  z.y; return *this; }
23    vec &operator-=(const vec &z) { x -= z.x; y -=
  z.y; return *this; }
24    vec &operator*=(ld k) { x *= k; y *= k; return
  *this; }
25    vec &operator/=(ld k) { x /= k; y /= k; return
  *this; }
26    bool operator==(const vec &z) const {
27        return x - EPS < z.x && z.x < x + EPS &&
28        y - EPS < z.y && z.y < y + EPS;
29    }
30    bool operator!=(const vec &z) const {
31        return x - EPS >= z.x || z.x >= x + EPS ||
32        y - EPS >= z.y || z.y >= y + EPS;
33    };
34    inline vec operator*(ld k, const vec &z) { retur
  n vec(z.x * k, z.y * k); }
35    inline ld dot(const vec &u, const vec &v) { retu
  rn u.x * v.x + u.y * v.y; }
36    inline ld cross(const vec &u, const vec &v) { re
  turn u.x * v.y - u.y * v.x; }

```

14. 圆的切线 [xzl/circle-tangents.cpp]

注意需要保证切线存在算法才能正常运作。并且注意使用 `cmath` 中的函数的时候防止定义域溢出导致的 `nan` 问题。

```

1 struct seg {
2     vec u, v;
3     ld len() const { return (u - v).len(); }
4 };
5 struct cir {
6     vec p; ld r;
7 };
8 // 点与圆的切点
9 inline void pctan(const vec &p, const cir &c, ve
  c &t1, vec &t2) {
10    vec v = p - c.p;
11    ld d = v.len(), l = sqrt_s(d * d - c.r * c.r);
12    ld h = c.r * l / d, s = c.r * c.r / d;
13    v /= d; vec u = c.p + v * s; v = v.cw() * h;
14    t1 = u + v; t2 = u - v;
15 }
16 // 外公切线
17 inline void c2tan1(const cir &c1, const cir &c2,
  seg &t1, seg &t2) {
18    vec v = c1.p - c2.p;
19    ld dr = abs(c1.r - c2.r), d = v.len();
20    ld l = sqrt_s(d * d - dr * dr);
21    ld h1 = l * c1.r / d, s1 = dr * c1.r / d;
22    ld h2 = l * c2.r / d, s2 = dr * c2.r / d;
23    v = (c1.r > c2.r ? -v : v) / d;
24    vec u = v.cw(), p1 = c1.p + v * s1, p2 = c2.p
  + v * s2;
25    t1 = seg(p1 + u * h1, p2 + u * h2);

```

```

26    t2 = seg(p1 - u * h1, p2 - u * h2);
27 }
28 // 内公切线
29 inline void c2tan2(const cir &c1, const cir &c2,
  seg &t1, seg &t2) {
30    vec v = c1.p - c2.p;
31    ld d = v.len();
32    ld d1 = d * c1.r / (c1.r + c2.r), d2 = d * c2.
  r / (c1.r + c2.r);
33    ld l1 = sqrt_s(d1 * d1 - c1.r * c1.r), l2 = sq
  rt_s(d2 * d2 - c2.r * c2.r);
34    ld h1 = c1.r * l1 / d1, h2 = c2.r * l2 / d2;
35    ld s1 = c1.r * c1.r / d1, s2 = c2.r * c2.r / d
  2;
36    v /= d; vec u = v.cw();
37    vec p1 = c1.p - v * s1, p2 = c2.p + v * s2;
38    t1 = seg(p1 + u * h1, p2 - u * h2);
39    t2 = seg(p1 - u * h1, p2 + u * h2);
40 }

```

15. Pohlig-Hellman 离散对数 [xzl/Pohlig-Hellman 离散对数...]

Pohlig-Hellman 离散对数算法，求解同余方程 $a^x \equiv b \pmod{m}$ 的最小解 x 或者报告无解，要求 m 为质数。ord 用于求出 a 关于 m 的阶数。算法需要实现快速幂 `qpow(a, k, m)`、快速乘 `qmul(a, b, m)`、素数判定 `isprime(n)` 和使用扩展 Euclid 算法求出的逆元 `inv(x, m)`。p0、k0、c0 存放的是 $m-1$ 的质因数分解，p1、k1、c1 存放的是 a 关于 m 的阶数的质因数分解。factor 是 Pollard- p 质因数分解算法。设阶数的质因数分解为 $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$ ，则时间复杂度为 $O(\sum_{i=1}^n k_i (\log m + \sqrt{p_i}))$ 。

```

1 #define KMAX 64
2 static i64 p0[KMAX], p1[KMAX];
3 static int k0[KMAX], k1[KMAX], c0, c1;
4 inline i64 f(i64 x, i64 m) {
5     i64 r = qmul(x, x, m) + 1;
6     if (r >= m) r -= m;
7     return r;
8 }
9 inline void factor(i64 n) {
10    if (n == 2 || isprime(n)) p0[c0++] = n;
11    else if (!(n & 1)) factor(2), factor(n >> 1);
12    else {
13        for (int i = 1; ; i++) {
14            i64 x = i, y = f(x, n), p = __gcd(y - x,
15            n);
16            while (p == 1) {
17                x = f(x, n);
18                y = f(f(y, n), n);
19                p = __gcd((y - x + n) % n, n) % n;
20            }
21            if (p != 0 && p != n) {
22                factor(p), factor(n / p);
23            }
24        }
25    }
26    inline void psort(i64 *p, int *k, int &c) {
27        sort(p, p + c);
28        int t = 0;
29        for (int i = 0, j; i < c; i = j) {
30            for (j = i; j < c && p[i] == p[j]; j++) ;
31            p[t] = p[i];
32            k[t++] = j - i;
33        }
34        c = t;
35    }
36    void ord(i64 a, i64 m, int p = 0, i64 cur = 1) {
37        static i64 tmp[KMAX + 10], mi;
38        static int t;
39        if (p == 0) mi = LLONG_MAX;
40        if (p == c0 && qpow(a, cur, m) == 1 && cur < m
41        i) {
42            mi = cur;
43            memcpy(p1, tmp, sizeof(i64) * t);
44            c1 = t;
45        } else if (p != c0) {
46            int t0 = t;
47            for (int k = 0; k <= k0[p] && cur < mi; k++,
48            cur *= p0[p]) {
49                if (k) tmp[t++] = p0[p];
50                ord(a, m, p + 1, cur);
51            }
52            t = t0;
53        }
54    }
55    inline i64 log(i64 a, i64 b, i64 m, i64 p, int k
56    ) {

```

```

49 typedef unordered_map<i64, i64> Map;
50 static Map tb;
51 i64 pw = 1, bc, bt = 1, s = 1;
52 for (int i = 1; i < k; i++) pw *= p;
53 i64 g = qpow(a, pw, m), ai = inv(a, m), x = 0;
54 for (bc = g; s * s <= p; s++) bc = qmul(bc, g,
m);
55 tb.clear();
56 for (i64 i = 1, t = bc; i <= s; i++, t = qmul(
t, bc, m))
57   tb.insert(make_pair(t, i));
58 for (int i = 0; i < k; i++, pw /= p, bt *= p)
59 {
60   i64 b0 = qpow(qmul(b, qpow(ai, x, m), m), pw
, m), d = -1;
61   for (i64 j = 0, t = b0; j < s; j++, t = qmul
(t, g, m)) {
62     Map::iterator it = tb.find(t);
63     if (it != tb.end()) {
64       d = it->second * s - j;
65       if (d >= p) d -= p;
66       break;
67     }
68     if (d == -1) return -1;
69     x += bt * d;
70   }
71   return x;
72 }
73 inline i64 log(i64 a, i64 b, i64 m) {
74   if (a == 1) return b == 1 ? 0 : -1;
75   i64 m0 = 1, x = 0;
76   for (int i = 0; i < c1; i++)
77     for (int j = 0; j < k1[i]; j++) m0 *= p1[i];
78   for (int i = 0; i < c1; i++) {
79     i64 pw = p1[i];
80     for (int j = 1; j < k1[i]; j++) pw *= p1[i];
81     i64 mi = m0 / pw, r = log(qpow(a, mi, m), qp
ow(b, mi, m), m, p1[i], k1[i]);
82     if (r == -1) return -1;
83     x = (x + qmul(qmul(r, mi, m0), inv(mi, pw),
m0)) % m0;
84   }
85   return x < 0 ? x + m0 : x;
86 }
87 //factor(m - 1);
88 //psort(p0, k0, c0);
89 //ord(a, m);
90 //psort(p1, k1, c1);
91 //i64 ans = log(a, b, m);

```

16. Pohlig_Hellman [lmj/Pohlig_Hellman.cpp]

用来对 smooth 的模数 p 求离散对数。如果 $p-1$ 的质因数分解中最大的素因子比较小可以使用。getlog 用来取对数，getroot 算原根，枚举时，只需要判断这个数的 $(p-1)/\text{prime}$ factor 次幂是不是全部都不是 1 就可以。考虑 $n = p^e$ 阶循环群，原根 g 是生成元，现在要找 $g^x = h$ 。

1. 令 $x_0 = 0$
2. 计算 $r = g^{p^{e-1}}$ ，这个元素阶数为 p
3. 对 $k = 0 \dots e-1$ 计算
 1. $h_k = (g^{-x_k} h)^{p^{e-1-k}}$ ，这个元素同样是 p 阶的，在 $\langle r \rangle$ 中
 2. 用 BSGS（或者暴力）求出 $d_k \in \{0, \dots, p-1\}$ 满足 $r^{d_k} = h_k$
4. 返回 x_e

即设 $x = c_0 + c_1 p + c_2 p^2 + \dots + c_{e-1} p^{e-1}$ ，每一次进行的 p^{e-1-k} 次方可以令之后的数都是 p^e 的倍数，从而都是 1，只留下 $g^{c_k p^{e-1}}$ 这一项（之前的项被 3.1. 中的逆元消去了），然后计算这一项。如果 $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2}$ 这样，考虑对每个质因数，调用一次 $g_i = g^{n/p_i^{e_i}}$ ， $h_i = h^{n/p_i^{e_i}}$ ，得到 $x \equiv x_i \pmod{p_i^{e_i}}$ ，CRT 求解就可以了。这一步同样也是把其他无关的素因子的阶通过高次幂消去。ExGCD 似乎过程是不会爆 long long 的（？）。复杂度 $O(\sum e_i (\log n + \sqrt{p_i}))$ 。

```

5   if(b==0){ x=1; y=0; return;}
6   exgcd(b,a%b,x,y);
7   LL tp=x;
8   x=y; y=tp-a/b*y;
9 }
10 LL inv ( LL a , LL mod ) {
11   LL x , y;
12   exgcd ( a , mod , x , y );
13   return (x%mod+mod)%mod;
14 }
15 LL qmul ( LL a , LL b , LL m ) {
16   a %= m; b %= m;
17   LL r = a*b, s=(Long double)(a)*b/m;
18   return ((r-m*s)%m+m)%m;
19 }
20 LL fast_mul ( LL a , LL b , LL c , LL mod ) {
21   return qmul(qmul(a,b,mod),c,mod);
22 }
23 pair<LL,LL> crt ( pair<LL,LL> a , pair<LL,LL> b
) {
24   if ( a.first == -1 ) return b;
25   a.first = fast_mul(a.first,b.second,inv(b.seco
nd,a.second),a.second*b.second) + fast_mul(b.fir
st,a.second,inv(a.second,b.second),a.second*b.se
cond);
26   a.second *= b.second;
27   a.first %= a.second;
28   return a;
29 }
30 LL mpow ( LL f , LL x , LL mod ) {
31   LL s = 1;
32   while ( x ) {
33     if ( x % 2 ) s = qmul(s,f,mod);
34     f = qmul(f,f,mod); x >>= 1;
35   }
36   return s;
37 }
38 pair<LL,LL> solve ( LL g , LL h , LL mod , LL pr
ime , LL e , LL p ) { //mod=prime^e
39   LL j , k , r = mpow ( g , mod / prime , p ) ,
x = 0 , hh;
40   LL ret = 0 , nowp = mod / prime , pp = 1;
41   gene[0] = 1;
42   for ( k = 1 ; k <= prime - 1 ; k++ ) {
43     gene[k] = qmul (gene[k-1],r,p);
44   }
45   for ( k = 0 ; k <= e - 1 ; k++ ) {
46     h = qmul(h,inv(mpow(g,x,p),p),p);
47     hh = mpow ( h , nowp , p );
48     for ( j = 0 ; j <= prime - 1 ; j++ ) {
49       if ( gene[j] == hh ) break;
50     }
51     nowp = nowp / prime;
52     x = j * pp;
53     ret += x;
54     pp = pp * prime;
55   }
56   return make_pair(ret,mod);
57 }
58 LL getlog ( LL a , LL root , LL p ) {
59   LL i , j , tp , tmp;
60   pair<LL,LL> ret , rem;
61   tp = p - 1;
62   rem.first = -1;
63   for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
64     if ( tp % i == 0 ) {
65       tmp = 1; j = 0;
66       while ( tp % i == 0 ) {
67         tmp = tmp * i;
68         j++; tp /= i;
69       }
70       ret = solve ( mpow ( root , p / tmp , p )
, mpow ( a , p / tmp , p ) , tmp , i , j , p );
71       rem = crt ( rem , ret );
72     }
73   }
74   return rem.first;
75 }
76 LL getroot ( LL p ) {
77   LL i , j , tp = p - 1;
78   totf = 0;
79   for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
80     if ( tp % i == 0 ) {
81       pfactor[++totf] = i;
82       while ( tp % i == 0 ) tp /= i;
83     }
84   }
85   for ( i = 2 ; i < p ; i++ ) {
86     for ( j = 1 ; j <= totf ; j++ ) {
87       if ( mpow ( i , (p-1)/pfactor[j] , p ) ==

```

```

1 typedef Long Long LL;
2 LL pfactor[1200] , totf;
3 LL gene[1200];
4 void exgcd(LL a,LL b,LL &x,LL &y) {

```

```

1 ) break;
83 }
84 if ( j == totf + 1 ) return i;
85 } return -1;
86 }
87 LL work ( LL p , LL a , LL b ) { // return x, s
uch that a^x = b (mod p)
88 LL i , j , rt , la , lb , x , y , g;
89 rt = getroot ( p );
90 la = getlog ( a , rt , p ); // rt^la = a (mod
p)
91 lb = getlog ( b , rt , p );
92 // x*la = lb (mod p-1)
93 g = __gcd ( la , p - 1 );
94 exgcd ( la , p - 1 , x , y );
95 if ( lb % g != 0 ) return -1;
96 x = (x%(p-1)+(p-1))%(p-1);
97 return qmul ( x , (lb/g) , (p - 1)/__gcd(la,p-
1) );
98 }

```

17. continued_fraction [lmj/continued_fraction.cpp]

连分数相关/最佳分数逼近

这个代码用来处理 $\frac{a}{b} < \frac{x}{y} < \frac{c}{d}$, 给出一组 x, y 最小的解, 注意, x 最小就对应了 y 最小, 二者是等价的。(请自行保证 $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$)

结果为 num/dom, 过程中, dec 保存了两个分数的连分数展开, len 是两个数组的长度。例如 $[4; 1, 2]$ 表示的分数是 $4 + \frac{1}{1+\frac{1}{2}}$ 。

连分数的一些性质 $[4; 1, 4, 3] = [4; 1, 4, 2, 1] = [4; 1, 4, 3, \infty]$, 可以在最后加一个 1 上去 (只能有一个, 因为 1 不能再减 1 了), 完成了之后, 后面可以认为有无穷个 ∞ 。

求一个分数的连分数展开: 把整数部分减掉, 放到答案数组里, 然后把剩下的真分数去倒数, 重复做到 $\frac{0}{x}$ 就是结果。无理数类似, 但是要想办法存数值。

代码中求的是两个公共前缀, 在第一个不同处取 $\min\{a_i, b_i\} + 1$ 就是分子分母最小的解。复杂度和辗转相除法类似, $O(\log n)$ 。

如果要求的是和一个分数最接近的数, 即限制了分子, 分母有一个界, 那么同样求出这个分数的连分数表示, 然后考虑每一个前缀截断一下, 并且把最后一个数字 $-1, +0, +1$ 分别求一下看看哪个最接近。复杂度 $O(\log^2 n)$, 卡时间的话可以尝试二分一下, 变成 $O(\log n \log \log n)$ 。(此段的代码没实现过, 不保证正确性)(理论大概是连分数展开是最优的分数逼近, 所以可以这样搞(不会证, 不记得对不对))

```

1 Long Long dec1[1200] , dec2[1200] , len1 , len2;
2 Long Long num , dom;
3 void getfrac ( Long Long *d , Long Long &l , Lon
g Long a , Long Long b ) {
4     l = 1;
5     d[1] = a / b;
6     a %= b;
7     while ( a != 0 ) {
8         swap ( a , b );
9         d[++l] = a / b;
10        a %= b;
11    }
12    void work () {
13        Long Long i;
14        getfrac ( dec1 , len1 , a , b );
15        getfrac ( dec2 , len2 , c , d );
16        dec1[len1+1] = 2147483647777777777ll;
17        dec2[len2+1] = 2147483647777777777ll;
18        for ( i = 1 ; i <= len1 && i <= len2 ; i++ ) {
19            if ( dec1[i] != dec2[i] ) break;
20        }
21        dec1[i] = min ( dec1[i] , dec2[i] ) + 1;
22        num = dec1[i]; dom = 1;
23        for ( i-- ; i >= 1 ; i-- ) {
24            swap ( num , dom );
25            num = num + dom * dec1[i];
26        }
27        printf ( "%lld %lld\n" , num , dom );
28    }

```

18. min_25_sieve [lmj/min_25_sieve.cpp]

记号同 whzzt18 年集训队论文。 $f(x)$ 表示被求和的积性函数, 并且在质数点值是一个低阶多项式。

$$h(n) = \sum_{\substack{2 \leq p \leq n \\ p \text{ prime}}} f(p)$$

$$h_{n,m} = \sum_{\substack{2 \leq x \leq n \\ x \text{ 不含 } \leq m \text{ 的质因子} \\ \text{或 } x \text{ 是质数}}} x^k$$

$$g_{n,m} = \sum_{\substack{2 \leq x \leq n \\ x \text{ 不含 } \leq m \text{ 的质因子} \\ \text{或 } x \text{ 是质数}}} f(x)$$

注意从 2 开始。考虑线性筛的过程, 每次筛掉一个最小的质数。对于 $h(n, m)$ 和 $g(n, m)$ 进行筛法时, 考虑枚举 i 的最小质因子, 并且合数的最小质因子不超过 \sqrt{n} 。其中 $h(n) = h(n, 0)$, $h(n, m)$ 是筛 $h(n)$ 的过程, $g(n, 0)$ 就是答案。从而写出递推式(假设质数点值 $f(p) = p^k$)

$$h(n, j) = h(n, j-1) - p_j^k \left[h\left(\left\lfloor \frac{n}{p_j} \right\rfloor, j-1\right) - h(p_{j-1}) \right]$$

其中 $p_{j-1} \leq \sqrt{n}$ 可以把 $h(p_{j-1})$ 打表, 扣掉是要把最小质因子小的去掉, 并且只有 $p_j^2 \leq n$ 时转移不为 0。从小到大按层转移。

$$g(n, i) = g(n, i+1) +$$

$$\sum_{\substack{e \geq 1 \\ p^{e+1} \leq n}} \left[f(p_i^e) \left[g\left(\left\lfloor \frac{n}{p_i^e} \right\rfloor, i+1\right) - h(p_i) \right] + f(p_i^{e+1}) \right]$$

同样的, 只有 $p_i^2 \leq n$ 时存在转移, 分层计算即可。初值 $h(n, 0) = \sum_{i=1}^n i^k$ 全都算上, 然后把不是质数的点值筛出去, $g(n, m) = h(n)$, 先只计算质数上的点值, 然后把合数的点值逐个加入到 g 中。最后的答案是 $g(n, 0) + f(1)$ 。

```

1 typedef Long Long LL;
2 const LL NN = 420000;
3 const LL block = 100000;
4 const LL mod = 1000000007;
5 const LL inv2 = 500000004;
6 LL n, p[120000], prime[NN], tot;
7 LL value[NN], cnt, limit, pos[NN];
8 LL sumh[NN], h0[NN], h1[NN];
9 LL h[NN]; // sum of h[1..value[x]]
10 LL g[NN];
11 LL getpos ( LL x ) { return x<=limit?x:pos[n/x]; }
12 void predo () {
13     LL i , j;
14     for ( i = 2 ; i <= block ; i++ ) {
15         if ( !p[i] )
16             prime[++tot] = i;
17         for ( j = 1 ; j <= tot && i * prime[j] <= bl
ock ; j++ ) {
18             p[i*prime[j]] = 1;
19             if ( i % prime[j] == 0 ) break;
20         }
21         cnt = 0;
22         for ( i = 1 ; i * i <= n ; i++ ) value[++cnt]
= i;
23         i--; limit = i;
24         for ( ; i >= 1 ; i-- ) if ( n / i != value[cnt
] ) {
25             value[++cnt] = n / i;
26             pos[i] = cnt;
27         }
28         for ( i = 1 ; i <= tot ; i++ )
29             sumh[i] = (sumh[i-1] + prime[i]) % mod;
30         for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ ) { //cal h from 2
to i
31             h0[i] = ((value[i]-1)%mod*((value[i]+2)%mod)
%mod*inv2) % mod; //modulo before multiply
32             h1[i] = (value[i] - 1) % mod;
33         }
34         for ( i = 1 ; i <= tot ; i++ ) {
35             for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value
[j] ; j-- ) {
36                 h0[j] = ( h0[j] - prime[i] * (h0[getpos(v
alue[j]/prime[i])]-sumh[i-1]) ) % mod );

```

```

37     if ( h0[j] < 0 ) h0[j] += mod;
38     h1[j] = ( (h1[j] - 1 * (h1[getpos(value[j]
/prime[i])-(i-1)) ) % mod );
39     if ( h1[j] < 0 ) h1[j] += mod;
40 }
41 for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ )//f(p)=p-1
42     h[i] = ( h0[i] - h1[i] + mod ) % mod;
43 }
44 LL getf ( LL p , LL e ) { return p ^ e; }
45 void min25 () {
46     LL i , j , e , now , tmp;
47     for ( j = cnt ; j >= 1 ; j-- ) g[j] = h[j];
48     for ( i = tot ; i >= 1 ; i-- )
49         for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value
[j] ; j-- )
50             for ( e = 1 , now = prime[i] ; now * prime
[i] <= value[j] ; e++ , now = now * prime[i] )
51                 g[j] = ( g[j] + getf(prime[i],e) * (g[ge
tpos(value[j]/now)]-h[prime[i]]+mod) + getf(prime[i],e+1) ) % mod;
52     printf ( "%lld\n" , (g[cnt] + 1) % mod );
53 }
54 void work () {
55     scanf ( "%lld" , &n );
56     predo ();
57     min25 ();
58 }

```

19. 幂级数前缀和 [xzl/power-series.cpp]

KMAX 表示插值多项式次数最大值，MOD 为模数，要求为质数。qpow 是快速幂，add 是取模加法。f[0] 到 f[K + 1] 存放的是前缀和函数的取值，下面的预处理是暴力快速幂求出的，如果要线性复杂度请换成线性筛。插值方法为 Lagrange 插值法，单次计算复杂度为 $\Theta(K)$ 。注意计算结果可能为负数。使用时可以开一个 PowerSeries 的数组。

```

1 static bool _initialized;
2 static int cnt;
3 static i64 _fi[KMAX + 10], _tmp[KMAX + 10];
4 struct PowerSeries {
5     static void init() {
6         _fi[0] = 1;
7         for (int i = 2; i <= KMAX + 1; i++) _fi[i] =
            _fi[i] * i % MOD;
8         _fi[KMAX + 1] = qpow(_fi[0], MOD - 2);
9         for (int i = KMAX; i >= 0; i--) _fi[i] = _fi
[i + 1] * (i + 1) % MOD;
10        _initialized = true;
11    }
12    int K; i64 *f;
13    PowerSeries() : PowerSeries(cnt++) {}
14    PowerSeries(int _K) : K(_K) {
15        if (!_initialized) init();
16        f = new i64[K + 2]; f[0] = 0;
17        for (int i = 1; i <= K + 1; i++) f[i] = (f[i
- 1] + qpow(i, K)) % MOD;
18    }
19    ~PowerSeries() { delete[] f; }
20    i64 operator()(i64 n) const {
21        n %= MOD; _tmp[K + 2] = 1;
22        for (int i = K + 1; i >= 1; i--) _tmp[i] = -
            tmp[i + 1] * (n - i) % MOD;
23        i64 ret = 0, pre = 1;
24        for (int i = 0, b = K & 1 ? 1 : -1; i <= K +
            1; i++, b = -b) {
25            add(ret, b * f[i] * pre % MOD * _tmp[i + 1
                ] % MOD * _fi[i] % MOD * _fi[K + 1 - i] % MOD);
26            pre = pre * (n - i) % MOD;
27        } return ret;
28    }
29    i64 eval(i64 n) const { return (*this)(n); }
30 };

```

20. 类 Euclid 算法 [xzl/sim-euclid.cpp]

类 Euclid 算法在模意义下计算：

$$\sum_{k=0}^n k^p \left\lfloor \frac{ak+b}{c} \right\rfloor^q$$

其中所有参数非负，在计算过程中始终保证 $K = p + q$ 不增， $a, c \geq 1$ 且 $b \geq 0$ 。需要 Bernoulli 数 ($B_1 = +1/2$) 来计算自然数幂前缀和 $S_p(x) = \sum_{k=1}^x k^p = \sum_{k=1}^{p+1} a_k^{(p)} x^k$ ，其中 $a_k^{(p)} =$

$\frac{1}{p+1} \binom{p+1}{k} B_{p+1-k}$ 。代码中 has 为访问标记数组，每次使用前需清空，val 为记忆化使用的数组，qpow 是快速幂，S 是自然数幂前缀和，A 记录了 $a_k^{(p)}$ ，C 是组合数。时空复杂度为 $O(K^3 \log \max\{a, c\})$ 。注意参数的范围防止整数溢出。如果只是计算直线下整点数量，则主算法部分只用被注释掉的四句话。

算法主要分为三个情况，其中 $a \geq c$ 和 $b \geq c$ 的情况比较简单。当 $a, b < c$ 时，用 $j = \lfloor (ak+b)/c \rfloor$ 进行代换，注意最终要转化为 $\lfloor (c(j-1) + c - b - 1)/a \rfloor < k \leq \lfloor (cj + c - b - 1)/a \rfloor$ ，再进行一次分部求和即可。注意处理 $k \leq n$ 这个条件。

n	0	1	2	4	6	8
B_n	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{30}$	$\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{30}$
n	10	12	14	16	18	20
B_n	$\frac{5}{66}$	$-\frac{691}{2730}$	$\frac{7}{6}$	$-\frac{3617}{510}$	$\frac{43867}{798}$	$-\frac{174611}{330}$

```

1 i64 F(i64 n, i64 a, i64 b, i64 c, int p, int q,
int d = 0) {
2     if (n < 0) return 0;
3     if (has[d][p][q]) return val[d][p][q];
4     has[d][p][q] = true;
5     i64 &ret = val[d++][p][q] = 0; // 后面的 d 均加
1
6     if (!q) ret = S(n, p) + (!p); // 注意 p = 0 的边
    界情况
7     else if (!a) {
8         ret = qpow(b / c, q) * (S(n, p) + (!p)) % MO
D;
9         //return b / c * (n + 1) % MOD;
10    } else if (a >= c) {
11        i64 m = a / c, r = a % c, mp = 1;
12        for (int j = 0; j <= q; j++, mp = mp * m % M
OD)
13            add(ret, C[q][j] * mp % MOD * F(n, r, b, c
, p + j, q - j, d) % MOD);
14        //return (F(n, a % c, b, c) + a / c * n % MO
D * (n + 1) % MOD * INV2) % MOD;
15    } else if (b >= c) {
16        i64 m = b / c, r = b % c, mp = 1;
17        for (int j = 0; j <= q; j++, mp = mp * m % M
OD)
18            add(ret, C[q][j] * mp % MOD * F(n, a, r, c
, p, q - j, d) % MOD);
19        //return (F(n, a, b % c, c) + b / c * (n +
1) % MOD;
20    } else {
21        i64 m = (a * n + b) / c;
22        for (int k = 0; k < q; k++) {
23            i64 s = 0;
24            for (int i = 1; i <= p + 1; i++)
25                add(s, A[p][i] * F(m - 1, c, c - b - 1,
a, k, i, d) % MOD);
26            add(ret, C[q][k] * s % MOD);
27        }
28        ret = (qpow(m, q) * S(n, p) - ret) % MOD;
29        //return (m * n - F(m - 1, c, c - b - 1, a))
% MOD;
30    } return ret;
31 }

```

21. 线性筛 & 杜教筛 [xzl/dyh.cpp]

计算积性函数 $f(n)$ 的前缀和 $F(n) = \sum_{k=1}^n f(k)$ ：先选定辅助函数 $g(n)$ 进行 Dirichlet 卷积，得到递推公式：

$$F(n) = \frac{1}{g(1)} \left(\sum_{k=1}^n (f \times g)(k) - \sum_{k=2}^n g(k) F\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right) \right)$$

对于 Euler 函数 $\varphi(n)$ ，选定 $g(n) = 1$ ，得：

$$\Phi(n) = \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=2}^n \Phi\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right)$$

对于 Mobius 函数 $\mu(n)$ ，选定 $g(n) = 1$ ，得：

$$M(n) = 1 - \sum_{k=2}^n M\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right)$$

如果没有预处理，时间复杂度为 $\Theta(n^{3/4})$ ，空间复杂度为 $\Theta(\sqrt{n})$ 。如果预处理前 $\Theta(n^{2/3})$ 项前缀和，则时空复杂度均变为

$\Theta(n^{2/3})$ 。下面的代码以 Euler 函数为例，能够在 1s 内计算 10^{10} 内的数据。可以多次调用。

```
1 #define S 17000000 // for F(10^10)
2 static int pc, pr[S + 10];
3 static i64 phi[S + 10];
4 static unordered_map<i64, i64> dat;
5 inline void sub(i64 &a, i64 b) { a -= b; if (a < 0) a += MOD; }
6 inline i64 c2(i64 n) { n %= MOD; return n * (n + 1) % MOD * INV2 % MOD; }
7 i64 F(i64 n) { // 杜教筛
8     if (n <= S) return phi[n];
9     if (dat.count(n)) return dat[n];
10    i64 &r = dat[n] = c2(n);
11    for (i64 i = 2; i <= n; i = i + 1) {
12        i64 p = n / i;
13        L = n / p;
14        sub(r, (L - i + 1) * F(p) % MOD); // (1 - i
+ 1) % MOD?
15    }
16    return r;
17 }
18 phi[1] = 1; // 线性筛
19 for (int i = 2; i <= S; i++) {
20     if (!phi[i]) {
21         pr[pc++] = i;
22         phi[i] = i - 1;
23     }
24     for (int j = 0; pr[j] * i <= S; j++) {
25         int p = pr[j];
26         if (i % p) phi[i * p] = phi[i] * (p - 1);
27         else {
28             phi[i * p] = phi[i] * p;
29             break;
30         }
31     }
32     for (int i = 2; i <= S; i++) add(phi[i], phi[i - 1]);
33 }
```

22. fft [lmj/fft.cpp]

```
1 const int maxn = 120000;
2 const double pi = acos(-1);
3 struct complex {
4     double r, i;
5 } a[maxn*4], b[maxn*4], c[maxn*4], d[maxn*4];
6 complex operator + (complex x1, complex x2) {
7     complex y; y.r = x1.r + x2.r; y.i = x1.i + x2.i; return y;
8 }
9 complex operator - (complex x1, complex x2) {
10    complex y; y.r = x1.r - x2.r; y.i = x1.i - x2.i; return y;
11 }
12 complex operator * (complex x1, complex x2) {
13    complex y; y.r = x1.r * x2.r - x1.i * x2.i; y.i = x1.r * x2.i + x1.i * x2.r; return y;
14 }
15 int n, m, N;
16 int rev (int x) { int i, y; i = 1; y = 0; while (i < N) { y = y * 2 + (x%2); x >= 1; i <= 1; } return y; }
17 void br (complex *x) { int i; for (i = 0; i < N; i++) d[rev(i)] = x[i]; for (i = 0; i < N; i++) x[i] = d[i]; }
18 void FFT (complex *x, int f) {
19     int i, j, s, k;
20     complex w, wm, u, t;
21     br (x);
22     for (s = 2; s <= N; s *= 2) {
23         k = s / 2;
24         wm.r = cos(2*pi/s); wm.i = sin(2*pi/s) * f;
25         for (i = 0; i < N; i += s) {
26             w.r = 1.0; w.i = 0.0;
27             for (j = 1; j <= k; j++) {
28                 u = x[i+j-1]; t = x[i+j-1+k] * w;
29                 x[i+j-1] = u + t;
30                 x[i+j-1+k] = u - t;
31                 w = w * wm;
32             }
33         }
34         if (f == -1) for (i = 0; i < N; i++) x[i].r = x[i].r / N;
35     }
36     void work () {
37         int i;
38         scanf ("%d%d", &n, &m);
39         N = 1;
40         while (N < n + m + 2) N = N * 2;
41         for (i = 0; i <= n; i++) scanf ("%lf", &
```

```
a[i].r);
35 for (i = 0; i <= m; i++) scanf ("%lf", &
b[i].r);
36 FFT (a, 1); FFT (b, 1);
37 for (i = 0; i < N; i++) c[i] = a[i] * b[i];
38 FFT (c, -1);
39 for (i = 0; i <= n + m; i++) printf ("%d%
c", int (c[i].r + 0.5), i==n+m?'\\n':' ');
40 }
```

23. ntt [lmj/ntt.cpp]

```
1 const Long Long maxn = 120000;
2 const Long Long mod = 998244353;
3 const Long Long omega = 3;
4 Long Long a[maxn*4], b[maxn*4], c[maxn*4], d[
maxn*4];
5 Long Long n, m, N, in;
6 Long Long pow (Long Long f, Long Long x) { Long
Long s = 1; while (x) { if (x % 2) s = (s*f)
% mod; f = (f*f) % mod; x >>= 1; } return s; }
7 Long Long inv (Long Long x) { return pow (x,
mod - 2); }
8 Long Long rev (Long Long x) { Long Long i, y; i
= 1; y = 0; while (i < N) { y = y * 2 + (x%2); i
<= 1; x >>= 1; } return y; }
9 void br (Long Long *x) { Long Long i; for (i =
0; i < N; i++) d[rev(i)] = x[i]; for (i = 0; i
< N; i++) x[i] = d[i]; }
10 void FFT (Long Long *x, Long Long f) {
11     Long Long i, j, s, k;
12     Long Long w, wm, u, t;
13     br (x);
14     for (s = 2; s <= N; s *= 2) {
15         k = s / 2;
16         wm = pow (omega, (mod-1) / s);
17         if (f == -1) wm = inv (wm);
18         for (i = 0; i < N; i += s) {
19             w = 1;
20             for (j = 1; j <= k; j++) {
21                 u = x[i+j-1]; t = (x[i+j-1+k]*w) % mod;
22                 x[i+j-1] = (u + t) % mod;
23                 x[i+j-1+k] = (u - t + mod) % mod;
24                 w = (w*wm) % mod;
25             }
26         }
27         if (f == -1) for (i = 0; i < N; i++) x[i]
= (x[i] * in) % mod;
28     }
29     void work () {
30         Long Long i;
31         scanf ("%lld%lld", &n, &m);
32         N = 1;
33         while (N < n + m + 2) N = N * 2;
34         for (i = 0; i <= n; i++) scanf ("%lld",
&a[i]);
35         for (i = 0; i <= m; i++) scanf ("%lld",
&b[i]);
36         in = inv (N);
37         FFT (a, 1); FFT (b, 1);
38         for (i = 0; i < N; i++) c[i] = (a[i]*b[i])
% mod;
39         FFT (c, -1);
40         for (i = 0; i <= n + m; i++) printf ("%ll
d%c", c[i], i==n+m?'\\n':' ');
41     }
```

24. dinic [lmj/dinic.cpp]

```
1 void add (int u, int v, int f) {
2     node *tmp1 = &pool[++top], *tmp2 = &pool[++to
p];
3     tmp1->v = v; tmp1->f = f; tmp1->next = g
[u]; g[u] = tmp1; tmp1->rev = tmp2;
4     tmp2->v = u; tmp2->f = 0; tmp2->next = g
[v]; g[v] = tmp2; tmp2->rev = tmp1;
5 }
6 bool makelevel () {
7     int i, k;
8     queue < int > q;
9     for (i = 1; i <= 1 + n + n + 1; i++) level
[i] = -1;
10    level[1] = 1; q.push (1);
11    while (q.size () != 0) {
12        k = q.front (); q.pop ();
13        for (node *j = g[k]; j; j = j->next )
```

```

14     if ( j -> f && level[j->v] == -1 ) {
15         level[j->v] = level[k] + 1;
16         q.push ( j -> v );
17         if ( j -> v == 1 + n + n + 1 ) return true;
18     }
19     return false;
20 }
21 int find ( int k , int key ) {
22     if ( k == 1 + n + n + 1 ) return key;
23     int i , s = 0;
24     for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )
25         if ( j -> f && level[j->v] == level[k] + 1 &
26             & s < key ) {
27             i = find ( j -> v , min ( key - s , j -> f
28             ) );
29             j -> f -= i;
30             j -> rev -> f += i;
31             s += i;
32         }
33     if ( s == 0 ) level[k] = -1;
34     return s;
35 }
36 void dinic () {
37     int ans = 0;
38     while ( makelevel () == true ) ans += find ( 1
39     , 99999 );
40     //printf ( "%d\n" , ans );
41     if ( ans == sum ) printf ( "^_\n" );
42     else printf ( "T_T\n" );
43 }

```

25. 费用流 [lmj/min_cost_max_flow.cpp]

```

1 void add ( int u , int v , int f , int c ) {
2     node *tmp1 = &pool[++top] , *tmp2 = &pool[++to
3     p];
4     tmp1 -> v = v; tmp1 -> f = f; tmp1 -> c = c; t
5     mp1 -> next = g[u]; g[u] = tmp1; tmp1 -> rev = t
6     mp2;
7     tmp2 -> v = u; tmp2 -> f = 0; tmp2 -> c = -c;
8     tmp2 -> next = g[v]; g[v] = tmp2; tmp2 -> rev =
9     tmp1;
10 }
11 bool spfa () {
12     int i , k;
13     queue < int > q;
14     for ( i = 1 ; i <= 1 + n*m*3 + 1 ; i++ ) dis[i
15     ] = 9999999 , f[i] = 0;
16     dis[1] = 0; f[1] = 1; q.push ( 1 );
17     while ( q.size () != 0 ) {
18         k = q.front (); q.pop (); f[k] = 0;
19         for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )
20             if ( j -> f && dis[j->v] > dis[k] + j -> c
21             ) {
22                 dis[j->v] = dis[k] + j -> c;
23                 from[j->v] = k;
24                 if ( f[j->v] == 0 ) q.push ( j -> v );
25                 f[j->v] = 1;
26             }
27     }
28     if ( dis[1+n*m*3+1] != 9999999 ) return true;
29     return false;
30 }
31 int find () {
32     int i , f = 999999 , s = 0;
33     for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] ->
34     rev -> v ) f = min ( f , from[i] -> f );
35     flow += f;
36     for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] ->
37     rev -> v ) from[i] -> f -= f , from[i] -> rev ->
38     f += f;
39     return f * dis[1+n*m*3+1];
40 }
41 void dinic () {
42     int ans = 0;
43     while ( spfa () == true ) ans += find ();
44     //printf ( "%d\n" , flow );
45     if ( flow == sum && sum == sum1 ) printf ( "%d
46     \n" , ans );
47     else printf ( "-1\n" );
48 }

```

26. Xorshift [xzl/Xorshift.cpp]

```

1 inline u32 mrand32() {

```

```

2     static u32 x = 19260817;
3     x ^= x << 13;
4     x ^= x >> 17;
5     x ^= x << 5;
6     return x;
7 }
8 inline u64 mrand64() {
9     static u64 x = 0x19260817deedbeef;
10    x ^= x << 13;
11    x ^= x >> 17;
12    x ^= x << 5;
13    return x;
14 }

```

27. 三分_上凸函数 [sll/三分_上凸函数.cpp]

```

1 double solve() {
2     while (l+eps<r) {
3         double mid=(l+r)/2.0;
4         double mmid=(mid+r)/2.0;
5         if (cal(mid)>cal(mmid))r=mmid;
6         else l=mid;
7     }
8     if (cal(l)<cal(r))return r;
9     else return l;
10 }

```

28. 单纯型 [xzl/simplex.cpp]

```

1 #define EPS 1e-10
2 #define INF 1e100
3
4 class Simplex {
5 public:
6     void initialize() {
7         scanf("%d%d%d", &n, &m, &t);
8         memset(A, 0, sizeof(A));
9         for (int i = 1; i <= n; i++) {
10             idx[i] = i;
11             scanf("%Lf", A[0] + i);
12         }
13         for (int i = 1; i <= m; i++) {
14             idy[i] = n + i;
15             for (int j = 1; j <= n; j++) {
16                 scanf("%Lf", A[i] + j);
17                 A[i][j] *= -1;
18             }
19             scanf("%Lf", A[i]);
20         }
21     }
22     void solve() {
23         srand(time(0));
24         while (true) {
25             int x = 0, y = 0;
26             for (int i = 1; i <= m; i++)
27                 if (A[i][0] < -EPS && (!y || (rand() & 1
28                 ))) y = i;
29             if (!y) break;
30             for (int i = 1; i <= n; i++)
31                 if (A[y][i] > EPS && (!x || (rand() & 1
32                 ))) x = i;
33             if (!x) {
34                 puts("Infeasible");
35                 return;
36             }
37             pivot(x, y);
38         }
39         while (true) {
40             double k = INF;
41             int x, y;
42             for (x = 1; x <= n; x++)
43                 if (A[0][x] > EPS) break;
44             if (x > n) break;
45             for (int i = 1; i <= m; i++) {
46                 double d = A[i][x] > -EPS ? INF : -A[i][
47                 0] / A[i][x];
48                 if (d < k) {
49                     k = d;
50                     y = i;
51                 }
52             }
53             if (k >= INF) {
54                 puts("Unbounded");
55                 return;
56             }
57             pivot(x, y);
58         }
59         printf("%.10Lf\n", A[0][0]);
60     }
61 }

```

```

55     if (t) {
56         static double ans[NMAX + 10];
57         for (int i = 1; i <= m; i++)
58             if (idy[i] <= n) ans[idy[i]] = A[i][0];
59         for (int i = 1; i <= n; i++)
60             printf("%.10Lf ", ans[i]);
61         printf("\n");
62     }
63 private:
64 void pivot(int x, int y) {
65     swap(idy[x], idy[y]);
66     double r = -A[y][x];
67     A[y][x] = -1;
68     for (int i = 0; i <= n; i++) A[y][i] /= r;
69     for (int i = 0; i <= m; i++) {
70         if (i == y) continue;
71         r = A[i][x];
72         A[i][x] = 0;
73         for (int j = 0; j <= n; j++)
74             A[i][j] += r * A[y][j];
75     }
76     int n, m, t;
77     double A[NMAX + 10][NMAX + 10];
78     int idx[NMAX + 10], idy[NMAX + 10];
79 };

```

29. 线性空间求交 [xzl/vector-space-intersect.cpp]

设两个线性空间 U 、 V 的基分别为 u_1, u_2, \dots, u_n 和 v_1, v_2, \dots, v_m 。考虑同时求出 $U + V$ 和 $U \cap V$ 的基：逐次将 u_i 加入。设当前扩展到 $v_1, \dots, v_m, u'_1, \dots, u'_j$ ，若 u_i 不能被它们线性表出，则令 $u'_{j+1} = u_i$ 。否则 $u_i = \sum a_j u'_j + \sum b_j v_j$ ，即 $u_i - \sum a_j u'_j = \sum b_j v_j$ ，那么等式左边可以直接加入交空间。时间复杂度 $\Theta(nm)$ 。代码是异或线性空间的求交。

```

1 #define SMAX 32
2 typedef unsigned int u32;
3 struct Basis {
4     u32 v[SMAX];
5     auto operator[] (const size_t i) -> u32& {
6         return v[i];
7     };
8 auto intersect(Basis &u, Basis v) -> Basis {
9     Basis z, r;
10    for (int i = 0; i < SMAX; i++) if (u[i]) {
11        u32 x = u[i], y = u[i];
12        for (int j = 0; j < SMAX; j++) if ((x >> j)
13            & 1) {
14            if (v[j]) x ^= v[j], y ^= r[j];
15            else {
16                v[j] = x, r[j] = y;
17                break;
18            }
19        }
20    }
21    if (!x) z.add(y);
22    return z;
23 }

```

30. AC 自动机 [xzl/ac-automaton.cpp]

时间复杂度 $O(n + m + z + n|\Sigma|)$ ， n 是模板串总长度， m 是目标串长度， z 是总匹配次数， Σ 是字符集。如果想移掉 $n|\Sigma|$ 这一项，需要使用哈希表。传入的字符串下标从 0 开始。

```

1 struct Node {
2     Node() : mark(false), suf(NULL), nxt(NULL) {
3         memset(ch, 0, sizeof(ch));
4     }
5     bool mark;
6     Node *suf, *nxt, *ch[SIGMA];
7 };
8 void insert(Node *x, char *s) {
9     for (int i = 0; s[i]; i++) {
10        int c = s[i] - 'a';
11        if (!x->ch[c]) x->ch[c] = new Node;
12        x = x->ch[c];
13    }
14    x->mark = true;
15 }
16 void build_automaton(Node *r) {
17     queue<Node *> q;
18     for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
19         if (!r->ch[c]) continue;
20         r->ch[c]->suf = r;
21         q.push(r->ch[c]);
22     }
23 }

```

```

22 }
23 while (!q.empty()) {
24     Node *x = q.front();
25     q.pop();
26     for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
27         Node *v = x->ch[c]; if (!v) continue;
28         Node *y = x->suf;
29         while (y != r && !y->ch[c]) y = y->suf;
30         if (y->ch[c]) y = y->ch[c];
31         v->suf = y;
32         if (y->mark) v->nxt = y;
33         else v->nxt = y->nxt;
34         q.push(v);
35     }
36 }
37 void search(Node *x, char *s) {
38     for (int i = 0; s[i]; i++) {
39         int c = s[i] - 'a';
40         while (x->suf && !x->ch[c]) x = x->suf;
41         if (x->ch[c]) x = x->ch[c];
42         if (x->mark) print(i + 1, x->data);
43         for (Node *y = x->nxt; y; y = y->nxt) print(
44             i + 1, y->data);
45     }
46 }

```

31. KMP [sll/KMP.cpp]

```

1 int p[101];
2 int main() {
3     string a, b;
4     cin >> a >> b;
5     int n = a.length(), m = b.length();
6     a = " " + a; b = " " + b;
7     int j = 0;
8     for (int i = 2; i <= m; i++) {
9         while (j > 0 && b[j+1] != b[i]) j = p[j];
10        if (b[j+1] == b[i]) j++;
11        p[i] = j;
12    }
13    j = 0;
14    for (int i = 1; i <= n; i++) {
15        while (j > 0 && b[j+1] != a[i]) j = p[j];
16        if (b[j+1] == a[i]) j++;
17        if (j == m) { printf("%d", i - m + 1); break; }
18    }
19    return 0;
20 }

```

32. PAM [sll/PAM, 字符串.cpp]

```

1 #define N 500020
2 int val[N], head[N], pos;
3 struct edge { int to, next; } e[N < 1];
4 void add(int a, int b) { pos++; e[pos].to = b, e[pos].
5     next = head[a], head[a] = pos; }
6 struct Tree {
7     char ch[N];
8     int now, cnt, odd, even;
9     int fail[N], len[N], go[N][26];
10    void init() {
11        now = cnt = 0;
12        odd = ++cnt, even = ++cnt;
13        len[odd] = -1, len[even] = 0;
14        fail[odd] = fail[even] = odd;
15        now = even; add(odd, even);
16    }
17    void insert(int pos, char c) {
18        while (ch[pos-1-len[now]] != c) now = fail[now];
19        if (!go[now][c-'a']) {
20            go[now][c-'a'] = ++cnt;
21            len[cnt] = len[now] + 2;
22            if (now == odd) fail[cnt] = even;
23            else {
24                int t = fail[now];
25                while (ch[pos-1-len[t]] != c) t = fail[t];
26                fail[cnt] = go[t][c-'a'];
27            }
28            add(fail[cnt], cnt);
29        }
30        now = go[now][c-'a'];
31        val[now]++;
32    }
33    void dfs(int u) {
34        for (int i = head[u]; i; i = e[i].next) {
35            dfs(v);
36            val[u] += val[v];
37        }
38    }

```

```

37 }
38 Long Long cal() {
39     Long Long ret=0;
40     for(int i=3;i<=cnt;i++)
41         ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
42     return ret;
43 } tree;
44 int main() {
45     tree.init();
46     scanf("%s",tree.ch+1);
47     int len=strlen(tree.ch+1);
48     for(int i=1;i<=len;i++)
49         tree.insert(i,tree.ch[i]);
50     tree.dfs(1);
51     printf("%lld\n",tree.cal());
52 }

```

33. SA [sll/SA, 字符串.cpp]

```

1 #define N 200020
2 int wa[N],wb[N],ws[N],wv[N],sa[N],rank[N];
3 void cal_sa(int *r,int n,int m) {
4     int *x=wa,*y=wb,*t;
5     for(int i=0;i<m;i++)ws[i]=0;
6     for(int i=0;i<n;i++)ws[x[i]=r[i]]++;
7     for(int i=1;i<m;i++)ws[i]+=ws[i-1];
8     for(int i=n-1;i>=0;i--)sa[-ws[x[i]]]=i;
9     for(int j=1,p=1;p<n;j<=1,m=p) {
10         p=0;
11         for(int i=n-j;i<n;i++)y[p++]=i;
12         for(int i=0;i<n;i++)if(sa[i]>=j)y[p++]=sa[i]-j;
13         for(int i=0;i<n;i++)wv[i]=x[y[i]];
14         for(int i=0;i<m;i++)ws[i]=0;
15         for(int i=0;i<n;i++)ws[wv[i]]++;
16         for(int i=1;i<m;i++)ws[i]+=ws[i-1];
17         for(int i=n-1;i>=0;i--)sa[-ws[wv[i]]]=y[i];
18         t=x,x=y,y=t,p=1;x[sa[0]]=0;
19         for(int i=1;i<n;i++)
20             x[sa[i]]=(y[sa[i-1]]==y[sa[i]]&&y[sa[i-1]+j]==y[sa[i]+j])?p-1:p++;
21     }
22     int height[N];
23     void cal_h(int *r,int *sa,int n) {
24         int k=0;
25         for(int i=1;i<=n;i++)rank[sa[i]]=i;
26         for(int i=0;i<n;i++) {
27             int j=sa[rank[i]-1];if(k>0)k--;
28             while(r[j+k]==r[i+k])k++;
29             height[rank[i]]=k;
30         }
31     }
32     char ch[N]; int r[N];
33     int main() {
34         std::cin>>ch;
35         int n=strlen(ch);
36         for(int i=0;i<n;i++)r[i]=ch[i];r[n]=0;
37         cal_sa(r,n+1,128);
38         cal_h(r,sa,n);
39         for(int i=1;i<=n;i++)printf("%d ",sa[i]+1);puts("");
40         for(int i=2;i<=n;i++)printf("%d ",height[i]);
41     }

```

34. manacher [sll/manacher.cpp]

```

1 void manacher() {
2     //max(p[i])-1即为最大回文子串长
3     int mx=0,id=0;n=strlen(ch);
4     for(int i=n;i-->0)ch[i]=ch[i-1];
5     for(int i=1;i<=n;i++)c[i<1]=ch[i],c[i<1|1]='#';
6     m=n<<1|1;c[0]='-',c[1]='#',c[m+1]='+';
7     for(int i=1;i<=m;i++) {
8         if(mx>i)p[i]=min(p[2*id-i],mx-i);
9         while(c[p[i]+i]==c[i-p[i]])p[i]++;
10        if(i+p[i]>mx)mx=i+p[i],id=i;
11    }

```

35. pam [lmj/pam.cpp]

```

1 const int NN = 310000;
2 struct node {
3     int len , cnt,ch[30] , fail;
4 } p[NN];
5 int top,n,last;
6 char z[NN];
7 Long Long ans;

```

```

8 void work () {
9     int i , tmp;
10    scanf ( "%s" , z + 1 );
11    n = strlen ( z + 1 );
12    top = 2;
13    p[1].fail = 2; p[2].fail = 1;
14    p[1].len = 0; p[2].len = -1;
15    z[0] = '$';
16    last = 1;
17    for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
18        while ( z[i] != z[i-p[last].len-1] ) last =
19            p[last].fail;
20        if ( !p[last].ch[z[i]-'a'+1] ) {
21            p[last].ch[z[i]-'a'+1] = ++top;
22            p[top].len = p[last].len + 2;
23            tmp = p[last].fail;
24            while ( z[i] != z[i-p[tmp].len-1] ) tmp =
25                p[tmp].fail;
26            if ( p[top].len > 1 && p[tmp].ch[z[i]-'a'+1] )
27                p[top].fail = p[tmp].ch[z[i]-'a'+1];
28            else p[top].fail = 1;
29            last = p[last].ch[z[i]-'a'+1];
30            p[last].cnt++;
31        }
32        for ( i = top ; i >= 1 ; i-- ) p[p[i].fail].cnt += p[i].cnt;
33        for ( i = 1 ; i <= top ; i++ ) {
34            //printf ( "%d %d\n" , p[i].len , p[i].cnt );
35            ans = max ( ans , (Long Long)p[i].len * p[i].cnt );
36        }
37        printf ( "%lld\n" , ans );
38    }

```

36. 回文自动机 [sll/回文自动机.cpp]

```

1 int val[N];
2 int head[N],pos;
3 struct edge{int to,next;}e[N<<1];
4 void add(int a,int b)
5 {pos++;e[pos].to=b,e[pos].next=head[a],head[a]=pos;}
6 struct Tree {
7     char ch[N];
8     int now,cnt,odd,even;
9     int fail[N],len[N],go[N][26];
10    void init() {
11        now=cnt=0;
12        odd=++cnt,even=++cnt;
13        len[odd]=-1,len[even]=0;
14        fail[odd]=fail[even]=odd;
15        now=even;add(odd,even);
16    }
17    void insert(int pos,char c) {
18        while(ch[pos-1-len[now]]!=c)now=fail[now];
19        if(!go[now][c-'a']) {
20            go[now][c-'a']=++cnt;
21            len[cnt]=len[now]+2;
22            if(now==odd)fail[cnt]=even;
23            else {
24                int t=fail[now];
25                while(ch[pos-1-len[t]]!=c)t=fail[t];
26                fail[cnt]=go[t][c-'a'];
27            }
28            add(fail[cnt],cnt);
29        }
30        now=go[now][c-'a'];
31        val[now]++;
32    }
33    void dfs(int u) {
34        for(int i=head[u];i;i=e[i].next) {
35            int v=e[i].to;
36            dfs(v);
37            val[u]+=val[v];
38        }
39    }
40    Long Long cal() {
41        Long Long ret=0;
42        for(int i=3;i<=cnt;i++)
43            ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
44        return ret;
45    } tree;

```

37. 后缀排序：倍增算法 [xzl/sa-nlogn.cpp]

倍增法后缀排序，时间复杂度为 $\Theta(n \log n)$ 。suffix_sort 是本体，结果输出到 sa 数组和 rk 数组（排名数组）。参数 s 是字符串，下标从 0 开始，n 是字符串长度（包括末尾添加的保留字符 \$），m 是字符集大小（一般为 255，字符集为 $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, m\}$ ，0 是保留的 \$ 字符）。算法运行完毕后 sa 数组里面存的是从 0 开始的下标，rk 数组里面存的是从 1 开始的排名值，两个数组均从 0 开始索引。如果要多次使用请注意清空 cnt 数组。

另外附带一个线性求 lcp 数组的代码。lcp 数组下标从 1 开始，实际上只有在 2 到 n 范围内的才是有效值。参数意义与 suffix_sort 相同。

```
1 static int sa[NMAX + 10], rk[NMAX + 10], lcp[NMAX + 10];
2 void suffix_sort(const char *s, int n, int m) {
3     static int x[NMAX + 10], y[NMAX + 10], cnt[NMAX + 10], i;
4     //memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
5     for (i = 0; i < n; i++) cnt[s[i]]++;
6     for (i = 1; i <= m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
7     for (i = 0; i < n; i++) sa[--cnt[s[i]]] = i;
8     for (i = 1, m = 1, rk[sa[0]] = 1; i < n; i++)
9     {
10         if (s[sa[i - 1]] != s[sa[i]]) m++;
11         rk[sa[i]] = m;
12     }
13     for (int l = 1; l < n; l <= 1) {
14         memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
15         for (i = 0; i < n; i++) cnt[y[i] = i + l < n ? rk[i + l] : 0]++;
16         for (i = 1; i <= m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
17         for (i = n - 1; i >= 0; i--) x[--cnt[y[i]]] = i;
18         memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
19         for (i = 0; i < n; i++) cnt[rk[i]]++;
20         for (i = 1; i <= m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
21         for (i = n - 1; i >= 0; i--) sa[--cnt[rk[x[i]]]] = x[i];
22         for (i = 1, m = 1, x[sa[0]] = 1; i < n; i++)
23         {
24             if (rk[sa[i - 1]] != rk[sa[i]] || y[sa[i - 1]] != y[sa[i]]) m++;
25             x[sa[i]] = m;
26         }
27         memcpy(rk, x, sizeof(int) * n);
28     }
29 void compute_lcp(const char *s, int n) {
30     int j = 0, p;
31     for (int i = 0; i < n; i++, j = max(0, j - 1))
32     {
33         if (rk[i] == 1) {
34             j = 0;
35             continue;
36         }
37         p = sa[rk[i] - 2];
38         while (p + j < n && i + j < n && s[p + j] == s[i + j]) j++;
39         lcp[rk[i]] = j;
40     }
41 }
```

38. 后缀排序：DC3 [xzl/dc3.cpp]

DC3 后缀排序算法，时空复杂度 $\Theta(n)$ 。字符串本体 s 数组、sa 数组和 rk 数组都要求 3 倍空间。下标从 0 开始，字符串长度为 n，字符集 Σ 为 $[0, m]$ 。partial_sum 需要标准头文件 numeric。

```
1 #define CH(i, n) i < n ? s[i] : 0
2 static int ch[NMAX + 10][3], seq[NMAX + 10];
3 static int arr[NMAX + 10], tmp[NMAX + 10], cnt[NMAX + 10];
4 inline bool cmp(int i, int j) {
5     return ch[i][0] == ch[j][0] && ch[i][1] == ch[j][1] && ch[i][2] == ch[j][2];
6 }
7 inline bool sufcmp(int *s, int *rk, int n, int i, int j) {
8     if (s[i] != s[j]) return s[i] < s[j];
```

```
9     if ((i + 1) % 3 && (j + 1) % 3) return rk[i + 1] < rk[j + 1];
10    if (s[i + 1] != s[j + 1]) return s[i + 1] < s[j + 1];
11    return rk[i + 2] < rk[j + 2];
12 }
13 void radix_sort(int n, int m, int K, bool init = true) {
14     if (init) for (int i = 0; i < n; i++) arr[i] = i;
15     int *a = arr, *b = tmp;
16     for (int k = 0; k < K; k++) {
17         memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
18         for (int i = 0; i < n; i++) cnt[ch[a[i]][k]]++;
19         partial_sum(cnt, cnt + m + 1, cnt);
20         for (int i = n - 1; i >= 0; i--) b[--cnt[ch[a[i]][k]]] = a[i];
21         swap(a, b);
22     }
23     if (a != arr) memcpy(arr, tmp, sizeof(int) * n);
24 }
25 void suffix_sort(int *s, int n, int m, int *sa, int *rk) {
26     s[n] = 0; n++;
27     int p = 0, q = 0;
28     for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) for (int j = 0; j < 3; j++)
29         ch[p][2 - j] = CH(i + j, n);
30     for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) for (int j = 0; j < 3; j++)
31         ch[p][2 - j] = CH(i + j, n);
32     radix_sort(p, m, 3);
33     for (int i = 0; i < p; i++) {
34         if (!q || (q && !cmp(arr[i - 1], arr[i]))) q++;
35         s[n + arr[i]] = q;
36     }
37     if (q < p) suffix_sort(s + n, p, q, sa + n, rk + n);
38     else {
39         for (int i = 0; i < p; i++) sa[n + s[n + i] - 1] = i;
40         for (int i = 0; i < p; i++) rk[n + sa[n + i]] = i + 1;
41     }
42     m = max(m, p);
43     p = q = 0;
44     for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk[n + p];
45     for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk[n + p];
46     for (int i = 0; i < n; i++) if (i % 3) seq[rk[i] - 1] = i;
47     for (int i = 0; i < n; i += 3, q++) {
48         ch[i][0] = i + 1 < n ? rk[i + 1] : 0;
49         ch[i][1] = s[i];
50         arr[q] = i;
51     }
52     radix_sort(q, m, 2, false);
53     for (int i = seq[0] == n - 1, j = arr[0] == n - 1, k = 0; i < p || j < q; k++) {
54         if (i == p) sa[k] = arr[j++];
55         else if (j == q) sa[k] = seq[i++];
56         else if (sufcmp(s, rk, n, seq[i], arr[j])) s[a[k] = seq[i++]];
57         else sa[k] = arr[j++];
58     }
59     for (int i = 0; i < n - 1; i++) rk[sa[i]] = i + 1;
60 }
```

39. 后缀排序：SA-IS [xzl/sais.cpp]

SA-IS 后缀数组排序。字符串存在 str 中，下标从 1 开始，长度为 n，并且 str[n + 1] 为哨兵字符，编号为 1。后缀数组放在 sa 中，下标从 1 开始。时空复杂度为 $\Theta(n)$ 。其中使用了 vector<bool> 来优化缓存命中率。

```
1 #define rep(i, l, r) for (register int i = (l); i <= (r); ++i)
2 #define rrep(i, r, l) for (register int i = (r); i >= (l); --i)
3 #define PUTS(x) sa[cur[str[x]]--] = x
```

```

4 #define PUTL(x) sa[cur[str[x]]++] = x
5 #define LMS(x) (!type[x - 1] && type[x])
6 #define RESET memset(sa + 1, 0, sizeof(int) * (n
+ 1)); \
7 memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m);
8 #define INDUCE rep(i, 1, m) cur[i] = cnt[i - 1]
+ 1; \
9 rep(i, 1, n + 1) if (sa[i] > 1 && !type[sa[i]
- 1]) PUTL(sa[i] - 1); \
10 memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m); \
11 rrep(i, n + 1, 1) if (sa[i] > 1 && type[sa[i]
- 1]) PUTS(sa[i] - 1);
12 void sais(int n, int m, int *str, int *sa) {
13     static int id[NMAX + 10];
14     vector<bool> type(n + 2);
15     type[n + 1] = true;
16     rrep(i, n, 1) type[i] = str[i] == str[i + 1] ?
type[i + 1] : str[i] < str[i + 1];
17     int cnt[m + 1], cur[m + 1], idx = 1, y = 0, rt
, lrt, *ns = str + n + 2, *nsa = sa + n + 2;
18     memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
19     rep(i, 1, n + 1) cnt[str[i]]++;
20     rep(i, 1, m) cnt[i] += cnt[i - 1];
21     RESET rep(i, 2, n + 1) if (LMS(i)) PUTS(i); IN
DUCE
22     memset(id + 1, 0, sizeof(int) * n);
23     rep(i, 2, n + 1) if (LMS(sa[i])) {
24         register int x = sa[i];
25         for (rt = x + 1; !LMS(rt); rt++);
26         id[x] = y && rt + y == lrt + x && !memcmp(st
r + x, str + y, sizeof(int) * (rt - x + 1)) ? id
x : ++idx;
27         y = x, lrt = rt;
28     }
29     int len = 0, pos[(n >> 1) + 1];
30     rep(i, 1, n) if (id[i]) {
31         ns[++len] = id[i];
32         pos[len] = i;
33     }
34     ns[len + 1] = 1, pos[len + 1] = n + 1;
35     if (len == idx - 1) rep(i, 1, len + 1) nsa[ns
[i]] = i;
36     else sais(len, idx, ns, nsa);
37     RESET rrep(i, len + 1, 1) PUTS(pos[nsa[i]]); I
NDUCE
38 }
39 static int str[NMAX * 3 + 10], sa[NMAX * 3 + 10]
;

```

40. 后缀树 [xzl/后缀树, 字符串.cpp]

Ukkonen 在线添加尾部字符的后缀树构建算法。后缀树即后缀 Trie 的虚树，树上节点数不超过两倍的字符串总长。State 是后缀树上的节点。Trans 是后缀树的边，记录了一个区间 $[l, r]$ 表示边所对应的子串。根节点没有 fail 指针。原字符串 *str* 的下标从 1 开始，字符串的最后一个字符是 EOF，该字符不一定要字典序最大。注意 *n* 比原长多 1。字符集的第一个字母为 0，字符集 Σ 大小由 SIGMA 确定。添加字符串前需调用 `_append::reset`。时间复杂度为 $\Theta(n)$ ，空间复杂度为 $\Theta(n|\Sigma|)$ 。大字符集请使用 `unordered_map`。

```

1 #define SIGMA 27
2 #define EOF (SIGMA - 1)
3 struct State {
4     struct Trans {
5         Trans(int l, int r, State *nxt)
: l(l), r(r), nxt(nxt) {}
6         int l, r; State *nxt;
7         int len() const { return r - l + 1; }
8     };
9     State() : fail(NULL) { memset(ch, 0, sizeof(ch
)); }
10     State *fail; Trans *ch[SIGMA];
11 };
12 typedef State::Trans Trans;
13 static State *rt;
14 static char str[NMAX + 10];
15 static int n;
16 namespace _append {
17 static char dir;
18 static int len, cnt, cur;
19 static State *ap;

```

```

21 void reset() {
22     dir = -1; ap = rt;
23     len = cnt = cur = 0;
24 }
25 inline void append(char c) {
26     using namespace _append;
27     cnt++; cur++;
28     State *x, *y = NULL;
29     while (cnt) {
30         if (cnt <= len + 1) {
31             len = cnt - 1;
32             dir = len ? str[cur - len] : -1;
33         }
34         while (dir >= 0 && len >= ap->ch[dir]->len())
) {
35             len -= ap->ch[dir]->len();
36             ap = ap->ch[dir]->nxt;
37             dir = len ? str[cur - len] : -1;
38         }
39         if ((dir >= 0 && str[ap->ch[dir]->l + len] =
= c) ||
40             (dir < 0 && ap->ch[c])) {
41             if (dir < 0) dir = c;
42             if (y) y->fail = ap;
43             len++; return;
44         }
45         if (dir < 0) {
46             ap->ch[c] = new Trans(cur, n, new State);
47             x = ap;
48         } else {
49             Trans *t = ap->ch[dir];
50             x = new State;
51             x->ch[c] = new Trans(cur, n, new State);
52             x->ch[str[t->l + len]] = new Trans(t->l +
len, t->r, t->nxt);
53             t->r = t->l + len - 1;
54             t->nxt = x;
55         }
56         if (y) y->fail = x;
57         if (ap != rt) ap = ap->fail;
58         y = x; cnt--;
59     }
60 inline void initialize() {
61     rt = new State;
62     _append::reset();
63     n = strlen(str + 1) + 1;
64     for (int i = 1; i < n; i++) {
65         str[i] = 'a';
66         append(str[i]);
67     }
68     str[n] = EOF;
69     append(EOF);
70 }

```

41. lct [lmj/lct.cpp]

```

1 struct node {
2     long long x;
3     long long lm, lp, rev;
4     long long s, sz;
5     long long ch[4], fa;
6 } p[maxn];
7 void cut ( long long x, long long kind ) {
8     p[p[x].ch[kind]].fa = -1;
9     p[x].ch[kind] = 0;
10    update ( x );
11 }
12 void down ( long long x ) {
13     if ( p[x].fa > 0 ) down ( p[x].fa );
14     pushdown ( x );
15 }
16 void rotate ( long long x, long long kind ) {
17     long long y = p[x].fa;
18     if ( p[y].fa > 0 ) p[p[y].fa].ch[y==p[y].fa
].ch[1]] = x;
19     p[x].fa = p[y].fa;
20     if ( p[x].ch[kind^1] ) p[p[x].ch[kind^1]].fa =
y;
21     p[y].ch[kind] = p[x].ch[kind^1];
22     p[y].fa = x;
23     p[x].ch[kind^1] = y;
24     update ( y ); update ( x );
25 }
26 void splay ( long long x ) {
27     down ( x );
28     for ( ; p[x].fa > 0 ; rotate ( x, x==p[x].f

```

```

a].ch[1]) )
29 if ( p[p[x].fa].fa > 0 && (x==p[p[x].fa].ch[
1]) == (p[x].fa==p[p[p[x].fa].fa].ch[1]) )
    rotate ( p[x].fa , x==p[p[x].fa].ch[1] );
31 }
32 void access ( Long Long x ) {
33     splay ( x );
34     cut ( x , 1 );
35     for ( ; p[x].fa != 0 ; ) {
36         splay ( -p[x].fa );
37         cut ( -p[x].fa , 1 );
38         p[-p[x].fa].ch[1] = x;
39         update ( -p[x].fa );
40         p[x].fa *= -1;
41         splay ( x );
42     }
43 void makeroot ( Long Long x ) {
44     access ( x );
45     p[x].rev ^= 1;
46     swap ( p[x].ch[0] , p[x].ch[1] );
47 }
48 void link ( Long Long x , Long Long y ) {
49     makeroot ( y );
50     p[y].fa = -x;
51 }

```

42. 左偏树 [lmj/leftist_tree.cpp]

核心操作split和merge，merge时候让小的当堆顶，继续合并右子树和另外一棵树，之后维护左偏性质。

```

1 struct node {
2     int x , i , dist;
3     node *ll , *rr;
4 } pool[maxn] , *t[maxn];
5 int n , m;
6 int a[maxn];
7 int c[maxn] , f[maxn];
8 int getdist ( node *id ) {
9     if ( id == NULL ) return -1;
10    return id -> dist;
11 }
12 node *merge ( node *id1 , node *id2 ) {
13     if ( id1 == NULL ) return id2;
14     if ( id2 == NULL ) return id1;
15     if ( id1 -> x > id2 -> x ) swap ( id1 , id2 );
16     id1 -> rr = merge ( id1 -> rr , id2 );
17     if ( getdist ( id1 -> ll ) < getdist ( id1 ->
rr ) ) swap ( id1 -> ll , id1 -> rr );
18     id1 -> dist = getdist ( id1 -> rr ) + 1;
19     return id1;
20 }
21 int find ( int x ) {
22     int i , t;
23     for ( i = x ; c[i] > 0 ; i = c[i] );
24     while ( x != i ) {
25         t = c[x];
26         c[x] = i;
27         x = t;
28     }
29     return i;
30 }
31 void Union ( int x , int y ) {
32     t[x] = merge ( t[x] , t[y] );
33     c[x] += c[y];
34     c[y] = x;
35 }

```

43. 序列splay [sll/区间splay.cpp]

```

1 int n,m,sz,rt;
2 char ch[10];
3 int tr[N][2],fa[N],v[N],sum[N];
4 int mx[N],lx[N],rx[N];
5 int st[N],size[N],top,tag[N];
6 bool rev[N];
7 void pushup(int u) {
8     size[u]=1,sum[u]=v[u];int l=tr[u][0],r=tr[u][1
];
9     if(l)size[u]+=size[l],sum[u]+=sum[l];
10    if(r)size[u]+=size[r],sum[u]+=sum[r];
11    mx[u]=v[u];if(l)mx[u]=max(mx[u],mx[l]);if(r)mx
[u]=max(mx[u],mx[r]);
12    if(l&&r)mx[u]=max(mx[u],rx[l]+v[u]+lx[r]);
13    else if(l)mx[u]=max(mx[u],rx[l]+v[u]);
14    else if(r)mx[u]=max(mx[u],v[u]+lx[r]);
15    lx[u]=0;if(l)lx[u]=lx[l];rx[u]=0;if(r)rx[u]=rx

```

```

[r];
16 if(!l)lx[u]=max(lx[u],v[u]);if(!r)rx[u]=max(rx
[u],v[u]);
17 if(!l&&r)lx[u]=max(lx[u],v[u]+lx[r]);if(!r&&l)
rx[u]=max(rx[u],v[u]+rx[l]);
18 if(l)lx[u]=max(lx[u],sum[l]+v[u]);if(r)rx[u]=m
ax(rx[u],sum[r]+v[u]);
19 if(l&&r)lx[u]=max(lx[u],sum[l]+v[u]+lx[r]),rx[
u]=max(rx[u],sum[r]+v[u]+rx[l]);
20 }
21 void work(int k,int c) {
22     tag[k]=c,v[k]=c,sum[k]=size[k]*c;
23     mx[k]=(c>0?c*size[k]:c),lx[k]=rx[k]=(c>0?c*siz
e[k]:0);
24 }
25 void rve(int k) {
26     rev[k]^=1;
27     swap(lx[k],rx[k]);
28     swap(tr[k][0],tr[k][1]);
29 }
30 void pushdown(int u) {
31     int l=tr[u][0],r=tr[u][1];
32     if(tag[u]!=12345) {
33         if(l)work(l,tag[u]);if(r)work(r,tag[u]);
34         tag[u]=12345;
35     }
36     if(rev[u]) {
37         if(l)rve(l);if(r)rve(r);
38         rev[u]^=1;
39     }
40 void rotate(int x,int &k) {
41     int y=fa[x],z=fa[y];
42     int l=(tr[y][1]==x),r=l^1;
43     if(y==k)x=k;
44     else tr[z][tr[z][1]==y]=x;
45     fa[x]=z,fa[y]=x,fa[tr[x][r]]=y;
46     tr[y][l]=tr[x][r],tr[x][r]=y;
47     pushup(y);pushup(x);
48 }
49 void splay(int x,int &k) {
50     while(x!=k) {
51         int y=fa[x],z=fa[y];
52         if(y!=k) {
53             if(tr[y][0]==x^tr[z][0]==y)
rotate(x,k);
54             else rotate(y,k);
55         }
56         rotate(x,k);
57     }
58 }
59 int find(int k,int rk) {
60     pushdown(k);
61     int l=tr[k][0],r=tr[k][1];
62     if(size[l]>=rk)return find(l,rk);
63     else if(size[l]+1==rk)return k;
64     else return find(r,rk-size[l]-1);
65 }
66 int split(int l,int r) {
67     int x=find(rt,l),y=find(rt,r+2);
68     splay(x,rt),splay(y,tr[x][1]);
69     return tr[y][0];
70 }
71 int a[N];
72 void newnode(int k,int c)
{v[k]=sum[k]=c,mx[k]=c,tag[k]=12345,lx[k]=rx[k]=
(c>0?c:0),size[k]=1,rev[k]=0;}
73 int build(int l,int r) {
74     if(l>r)return 0;int mid=(l+r)>>1,now;
75     now=++sz;newnode(now,a[mid-1]);
76     tr[now][0]=build(l,mid-1);if(tr[now][0])fa[tr
[now][0]]=now;
77     tr[now][1]=build(mid+1,r);if(tr[now][1])fa[tr
[now][1]]=now;
78     pushup(now);return now;
79 }
80 int Build(int l,int r) {
81     if(l>r)return 0;int mid=(l+r)>>1,now;
82     if(top)now=st[top--];else now=++sz;newnode(now
,a[mid]);
83     tr[now][0]=Build(l,mid-1);if(tr[now][0])fa[tr
[now][0]]=now;
84     tr[now][1]=Build(mid+1,r);if(tr[now][1])fa[tr
[now][1]]=now;
85     pushup(now);return now;
86 }
87 void insert(int x,int tot) {

```

```

89 for(int i=0;i<=tot+2;i++)a[i]=0;
90 for(int i=1;i<=tot;i++)a[i]=read();
91 int l=find(rt,x+1),r=find(rt,x+2);
92 splay(l,rt),splay(r,tr[l][1]);
93 tr[r][0]=Build(1,tot),fa[tr[r][0]]=r;
94 pushup(r),splay(r,rt);
95 }
96 void clr(int k){tag[k]=12345,tr[k][0]=tr[k][1]=f
a[k]=rev[k]=v[k]=sum[k]=mx[k]=lx[k]=rx[k]=size[k
]=0;}
97 void rec(int k) {
98 if(!k)return;
99 rec(tr[k][0]);rec(tr[k][1]);
100 st[++top]=k,clr(k);
101}
102void del(int x,int tot) {
103 int l=x,r=x+tot-1,k=split(l,r);
104 int fk=fa[k];tr[fk][0]=fa[k]=0;rec(k);
105 splay(fk,rt);
106}
107void make_same(int x,int tot,int c)
108{int l=x,r=x+tot-1,k=split(l,r);work(k,c);if(fa[
k])splay(fa[k],rt);}
109void rever(int x,int tot)
110{int l=x,r=x+tot-1,k=split(l,r);rve(k);if(fa[k])
splay(fa[k],rt);}
111int get_sum(int x,int tot) {
112 int l=x,r=x+tot-1,k=split(l,r);
113 return sum[k];
114}

```

44. 权值splay [sll/权值splay.cpp]

```

1 ll n,kind,rt,sz,fa[N],num[N];
2 ll tr[N][2],size[N],v[N],ans;
3 void pushup(ll k){size[k]=size[tr[k][0]]+size[tr
[k][1]]+num[k];}
4 void rotate(ll x,ll &k) {
5 ll y=fa[x],z=fa[y],l,r;
6 l=tr[y][1]==x;r=l^1;
7 if(y==k)k=x;
8 else tr[z][tr[z][1]==y]=x;
9 fa[x]=z,fa[tr[x][r]]=y,fa[y]=x;
10 tr[y][l]=tr[x][r],tr[x][r]=y;
11 pushup(y);pushup(x);
12 }
13 void splay(ll x,ll &k) {
14 while(x!=k) {
15 ll y=fa[x],z=fa[y];
16 if(y!=k) {
17 if(tr[y][0]==x^tr[z][0]==y)
18 rotate(x,k);
19 else rotate(y,k);
20 }rotate(x,k);
21 }
22 void insert(ll &k,ll x,ll last) {
23 if(!k){k=++sz;v[k]=x;size[k]=num[k]=1;fa[k]=la
st;splay(k,rt);return;}
24 if(x==v[k])num[k]++;
25 else if(x>v[k])insert(tr[k][1],x,k);
26 else insert(tr[k][0],x,k);
27 }
28 ll t1,t2;
29 ll find(ll x,ll k) {
30 if(!k)return 0;
31 if(x==v[k])return k;
32 else if(x>v[k])return find(x,tr[k][1]);
33 else return find(x,tr[k][0]);
34 }
35 void ask_before(ll x,ll k) {
36 if(!k)return;
37 if(v[k]<x){t1=k;ask_before(x,tr[k][1]);}
38 else ask_before(x,tr[k][0]);
39 }
40 void ask_after(ll x,ll k) {
41 if(!k)return;
42 if(v[k]>x){t2=k;ask_after(x,tr[k][0]);}
43 // else if(v[k]==x)return;
44 else ask_after(x,tr[k][1]);
45 }
46 void del(ll x,ll k) {
47 if(num[k]>1) {
48 num[k]--,size[k]--;
49 splay(k,rt);return;
50 }
51 t1=t2=-1;

```

```

52 ask_before(x,rt);
53 ask_after(x,rt);
54 if(t1!=-1&&t2!=-1) {
55 if(num[rt]==1)rt=0;
56 else size[rt]--,num[rt]--;
57 }
58 else if(t1!=-1) {
59 splay(t2,rt);
60 tr[rt][0]=0;
61 pushup(rt);
62 }
63 else if(t2!=-1) {
64 splay(t1,rt);
65 tr[rt][1]=0;
66 pushup(rt);
67 }
68 else {
69 splay(t1,rt);
70 splay(t2,tr[t1][1]);
71 tr[t2][0]=0;
72 pushup(t2);pushup(t1);
73 }

```

45. Link-Cut Tree (splay) [xzl/lct-splay.cpp]

```

1 static struct Node {
2 int w, sum; //optional
3 int fa, lch, rch; bool rev;
4 } m[NMAX + 1];
5 inline void push(int x) {
6 if (m[x].rev) {
7 swap(m[x].lch, m[x].rch);
8 m[m[x].lch].rev ^= 1;
9 m[m[x].rch].rev ^= 1;
10 m[x].rev = 0;
11 }
12 inline void update(int x) { m[x].sum = m[x].w +
m[m[x].lch].sum + m[m[x].rch].sum; }
13 inline void lrot(int x) {
14 int y = m[x].lch;
15 m[m[y].rch].fa = x;
16 m[x].lch = m[y].rch;
17 m[y].rch = x;
18 if (m[x].fa > 0) {
19 int p = m[x].fa;
20 if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
21 else m[p].rch = y;
22 }
23 m[y].fa = m[x].fa;
24 m[x].fa = y;
25 m[y].sum = m[x].sum;
26 update(x); //update(y);
27 }
28 inline void rrot(int x) {
29 int y = m[x].rch;
30 m[m[y].lch].fa = x;
31 m[x].rch = m[y].lch;
32 m[y].lch = x;
33 if (m[x].fa > 0) {
34 int p = m[x].fa;
35 if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
36 else m[p].rch = y;
37 }
38 m[y].fa = m[x].fa;
39 m[x].fa = y;
40 m[y].sum = m[x].sum;
41 update(x); //update(y);
42 }
43 inline void access(int x) {
44 if (m[x].fa > 0) access(m[x].fa);
45 push(x);
46 }
47 inline void splay(int x, bool accessed = false)
48 {
49 if (!accessed) access(x);
50 while (m[x].fa > 0) {
51 int p = m[x].fa, p2 = m[p].fa;
52 if (p2 > 0) {
53 if (m[p].lch == x && m[p2].lch == p) lrot(
p2);
54 else if (m[p].rch == x && m[p2].rch == p)
rrot(p2);
55 if (m[p].lch == x) lrot(p);
56 else rrot(p);
57 }

```



```

58 auto splice(int x) -> int {
59     int p = -m[x].fa;
60     splay(p);
61     m[m[p].rch].fa = -p;
62     m[p].rch = x;
63     m[x].fa = p;
64     update(p);
65     return p;
66 }
67 void expose(int x) {
68     splay(x);
69     m[m[x].rch].fa = -x;
70     m[x].rch = 0;
71     update(x);
72     while (m[x].fa) x = splice(x);
73 }
74 void link(int x, int y) {
75     splay(y);
76     m[y].fa = -x;
77     //expose(y);
78 }
79 void fastcut(int x) {
80     splay(x); //假定父亲已被 expose
81     m[x].fa = 0;
82 }
83 void cut(int x) {
84     expose(x);
85     splay(x);
86     int y = m[x].lch;
87     if (!y) return;
88     push(y);
89     while (m[y].rch) {
90         y = m[y].rch;
91         push(y);
92     }
93     splay(y, true);
94     m[m[y].rch].fa = 0;
95     m[y].rch = 0;
96     update(y);
97 }
98 void evert(int x) {
99     expose(x);
100    splay(x);
101    m[x].rev ^= 1;
102}

```

46. Link-Cut Tree (treap) [xzl/lct-treap.cpp]

用处不大，主要是有 Treap 的 2-way join2(x, y)、3-way join(x, u, y) 和 3-way split(x)。注意初始化每个节点的 wt 和 size，以及 split 后节点 x 数据的重设。mrand 是 Xorshift 算法，比 C 标准库的 rand 快。

```

1 #define STACKSIZE 64
2 static struct Node {
3     int val, mx, pos; //optional
4     int wt, size, fa, lch, rch; bool rev;
5 } m[NMAX + 1];
6 inline void push(int x) {
7     if (m[x].rev) {
8         swap(m[x].lch, m[x].rch);
9         m[m[x].lch].rev ^= 1;
10        m[m[x].rch].rev ^= 1;
11        m[x].rev = 0;
12    }
13    inline auto update(int x) -> int { /*...*/; return x; }
14    static auto join2(int x, int y) -> int {
15        if (!x) return y;
16        if (!y) return x;
17        int w = mrand(m[x].size + m[y].size);
18        if (w < m[x].size) {
19            push(x);
20            m[x].rch = join2(m[x].rch, y);
21            m[m[x].rch].fa = x;
22            return update(x);
23        }
24        push(y);
25        m[y].lch = join2(x, m[y].lch);
26        m[m[y].lch].fa = y;
27        return update(y);
28    }
29    static auto join(int x, int u, int y) -> int {
30        if (!x && !y) return u;
31        int w = mrand(m[x].size + m[u].wt + m[y].size)

```

```

;
32    if (w < m[x].size) {
33        push(x);
34        m[x].rch = join(m[x].rch, u, y);
35        m[m[x].rch].fa = x;
36        return update(x);
37    } else if (w >= m[x].size + m[u].wt) {
38        push(y);
39        m[y].lch = join(x, u, m[y].lch);
40        m[m[y].lch].fa = y;
41        return update(y);
42    }
43    m[u].lch = x;
44    m[u].rch = y;
45    m[x].fa = m[y].fa = u;
46    return update(u);
47 }
48 struct Triple { int l, r, p; };
49 static auto split(int x) -> Triple {
50     static int stk[STACKSIZE], tail = 0, y = x;
51     do {
52         stk[tail++] = y;
53         y = m[y].fa;
54     } while (y > 0);
55     for (int i = tail - 1; i >= 0; i--) push(stk[i]);
56     int l = m[x].lch, r = m[x].rch, t = m[stk[tail - 1]].fa;
57     for (int i = 1; i < tail; i++) {
58         int u = stk[i];
59         if (stk[i - 1] == m[u].lch) {
60             m[u].lch = r;
61             r = m[r].fa = u;
62         } else {
63             m[u].rch = l;
64             l = m[l].fa = u;
65         } update(u);
66     }
67     m[l].fa = m[r].fa = m[x].lch = m[x].rch = m[x].fa = 0;
68     //m[x].size = m[x].wt;
69     m[x].mx = m[x].val;
70     m[x].pos = x;
71     return {l, r, t};
72 }
73 #define REWEIGHT(x, d) \
74     m[x].wt += d; \
75     m[x].size = m[x].wt;
76 inline void reweight(int x, int d) {
77     auto t = split(x);
78     REWEIGHT(x, d);
79     x = join(t.l, x, t.r);
80     m[x].fa = t.p;
81 }
82 auto splice(int x) -> int {
83     int p = -m[x].fa;
84     auto t = split(p);
85     m[t.r].fa = -p;
86     REWEIGHT(p, m[t.r].size - m[x].size);
87     x = join(t.l, p, x);
88     m[x].fa = t.p;
89     return x;
90 }
91 void expose(int x) {
92     auto t = split(x);
93     m[t.r].fa = -x;
94     REWEIGHT(x, m[t.r].size);
95     x = join2(t.l, x);
96     m[x].fa = t.p;
97     while (m[x].fa) x = splice(x);
98 }
99 void link(int x, int y) {
100    while (m[y].fa > 0) y = m[y].fa;
101    expose(x);
102    m[y].fa = -x;
103    reweight(x, m[y].size);
104    //expose(y);
105}
106void fastcut(int x) {
107    while (m[x].fa > 0) x = m[x].fa;
108    if (m[x].fa) reweight(-m[x].fa, -m[x].size);
109    m[x].fa = 0;
110}
111void cut(int x) {
112    expose(x);

```

```
113 split(x);
114 m[x].size = m[x].wt;
115}
116void evert(int x) {
117     expose(x);
118     while (m[x].fa) x = m[x].fa;
119     m[x].rev ^= 1;
120}
```

◦ sll/扩展网络流.md

无源汇有上下界可行流:

建图:

$M[i]$ =流入 i 点的下界流量-流出 i 点的下界流量

$S \rightarrow i, c = M[i] (M[i] \geq 0)$

$i \rightarrow T, c = -M[i]$

流程:

$S \rightarrow T$ 跑最大流,当 S 连出去的边满流是存在可行流

有源汇上下界最大流:

建图:

$T \rightarrow S$,流量限制为(0,无穷大), 转化成无源汇

增设 ST 和 SD ,像无源汇那样连边

流程:

1. $ST \rightarrow SD$ 跑最大流,判断是否满流,不满流则无解

2. 去掉 ST, SD ,从 $S \rightarrow T$ 跑最大流,两遍流量和为有源汇最大流量

有源汇上下界最小流:

建图: 同最大流

流程: 1. 同最大流

1. 去掉 $ST, SD, T \rightarrow S$ 跑最大流,两次流量之差为有源汇最小流

最大权闭合子图:

问题描述: 求最大权值和的点集,使得这个点集里的任一点的后继也在该点集中

建图: 原图中的($u \rightarrow v$),建边($u \rightarrow v, inf$)

对于 $c[u] > 0$ 建边($s \rightarrow u, c[u]$)

对于 $c[u] < 0$ 建边($u \rightarrow t, -c[u]$)

流程: 建图后跑 $s \rightarrow t$ 的最小割, $\sum c[u] (c[u] > 0)$ -最小割即为答案

◦ xzl/preparation.md

试机时干什么

- 有题做题
- 抄模板测速
 - 浮点数运算速度 FFT
 - 取模速度 NTT
 - 后缀数组/后缀自动机
 - 快读 int
- 测试下评测机是如何工作的, 是全部跑完再返回结果还是评测中途就会返回
- 试一下 __int128_t
- 询问:
 - 评测机配置
 - 栈空间限制
- 抄好的模板放 /tmp

◦ xzl/manhattan.md

Manhattan 距离最小生成树: 每 45° 一个象限, 对每个点找到每个象限中离它最近的点连边, 然后做最小生成树。

优化: 只用写找直线 $y = x$ 与直线 $x = 0$ 之间的最近点的代码, 然后依次交换 x 和 y 、取反 y 、交换 x 和 y 一共做 4 次扫描线即可。

◦ xzl/maxdn.md

表格内的数据表示最坏情况。

$\log_{10} n$	1	2	3	4	5	6
$\omega(n)$	2	3	4	5	6	7

$\log_{10} n$	1	2	3	4	5	6
$d(n)$	4	12	32	64	128	240
$\log_{10} n$	7	8	9	10	11	12
$\omega(n)$	8	9	9	10	10	11
$d(n)$	448	768	1344	2304	4032	6720
$\log_{10} n$	13	14	15	16	17	18
$\omega(n)$	12	12	13	13	14	15
$d(n)$	10752	17280	26880	41472	64512	103680

◦ xzl/polar-sort.md

极角排序: 先按象限分后用叉积判断顺序。注意要分四个象限。

◦ xzl/spfa-opt.md

SPFA 优化。均为玄学, 该卡掉的都可以卡掉。费用流时可以考虑一下。

- SLF: 如果入队元素 $dist$ 小于队首元素 $dist$, 则加入队首。使用 deque。
- SLF-swap: 如果入队后发现队尾元素 $dist$ 小于队首元素 $dist$, 则交换队首和队尾。避免使用双端队列。
- LLL: 入队时与队内 $dist$ 平均值做比较来决定是进队首或者队尾。使用 deque。(效果甚微)

◦ xzl/fwt.md

FWT 算法: 分治 $A \rightarrow A_1, A_2$, 线性变换 T , 合并时 $A = T[A_1, A_2]^T$ 。逆变换时取 T 的逆矩阵即可。

卷积类型	变换
异或卷积	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$
或卷积	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$
和卷积	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

或卷积就是子集和变换。通过按子集大小分类可在 $O(n \log^2 n)$ 时间内计算子集卷积:

```
for i = 0 → n - 1: // 按大小分类
    F[c][i] = f[i]
    G[c][i] = g[i]
for i = 0 → k - 1: // 提前计算 FWT
    F[i] = fwt(F[i])
    G[i] = fwt(G[i])
for i + j = k: // 卷积
    H[k] += F[i] · G[j]
for i in xrange(k): // FWT 逆变换
    H[i] = rfwt(H[i])
for all subset S: // 得到卷积结果
    R[i] = H[popcount(S)][i]
```

◦ lmj/treehash.md

$$\text{hash}[x] = A \cdot \prod_{v \text{ 是 } x \text{ 的儿子}} (\text{hash}[v] \oplus B) \pmod C$$

◦ lmj/matrix_tree_theorem.md

K =度数矩阵-邻接矩阵, K 的任意代数余子式(一般删最后一行一列, 取正号)即为生成树数量。

◦ lmj/virtual_tree.md

把需要的点按照dfs序排序, 把相邻的lca求出来, 塞进去重新排序, 之后按照顺序维护当前的链, 如果不是链就pop当前的点, 在虚树上面加边。

◦ lmj/dominator_tree.md

◦ lmj/sam.md

- [lmj/cdq.md](#)
- [lmj/tree_divide_and_conquer\(edge_and_node\).md](#)
- [lmj/number_theory.md](#)

反演/筛

- [lmj/bounded_flow.md](#)

无源汇可行流

建模方法：

首先建立一个源 ss 和一个汇 tt ，一般称为附加源和附加汇。

对于图中的每条弧，假设它容量上界为 c ，下界 b ，那么把这条边拆为三条只有上界的弧。

一条为，容量为 b ；

一条为，容量为 b ；

一条为，容量为 $c-b$ 。

其中前两条弧一般称为附加弧。

然后对这张图跑最大流，以 ss 为源，以 tt 为汇，如果所有的附加弧都满流，则原图有可行流。

这时，每条非附加弧的流量加上它的容量下界，就是原图中这条弧应该有的流量。

理解方法：

对于原图中的每条弧，我们把 $c-b$

称为它的自由流量，意思就是只要它流满了下界，这些流多少都没问题。

既然如此，对于每条弧，我们强制给 v 提供 b 单位的流量，并且强制从 u 那里拿走 b 单位的流量，这一步对应着两条附加弧。

如果这一系列强制操作能完成的话，也就是有一组可行流了。

注意：这张图的最大流只是对应着原图的一组可行流，而不是原图的最大或最小流。

有源汇可行流

建模方法：

建立弧，容量下界为 0 ，上界为 ∞ 。

然后对这个新图（实际上只是比原图多了一条边）按照无源汇可行流的方法建模，如果所有附加弧满流，则存在可行流。

求原图中每条边对应的实际流量的方法，同无源汇可行流，只是忽略掉弧

就好。

而且这时候弧的流量就是原图的总流量。

理解方法：

有源汇相比无源汇的不同就在于，源和汇是不满足流量平衡的，那么连接

之后，源和汇也满足了流量平衡，就可以直接按照无源汇的方式建模。

注意：这张图的最大流只是对应着原图的一组可行流，而不是原图的最大或最小流。

有源汇最大流

建模方法：

- 首先按照有源汇可行流的方法建模，如果不存在可行流，更别提什么最大流了。

- 如果存在可行流，那么在运行过有源汇可行流的图上（就是已经存在流量的那张图，流量不要清零），跑一遍从 s 到 t 的最大流（这里的 s 和 t 是原图的源和汇，不是附加源和附加汇），就是原图的最大流。

理解方法：

为什么要在那个已经有了流量的图上跑最大流？因为那张图保证了每条弧的容量下界，在这张图上跑最大流，实际上就是在容量下界全部满足的前提下尽量多得获得“自由流量”。

注意，在这张已经存在流量的图上，弧也是存在流量的，千万不要忽略这条弧。因为它的相反弧的流量为的流量的相反数，且的容量为 0 ，所以这部分的流量也是会被算上的。

有源汇最小流

有源汇最小流的常见建模方法比较多，我就只说我常用的一种。

建模方法：

首先按照有源汇可行流的方法建模，但是不要建立这条弧。

然后在这个图上，跑从附加源 ss 到附加汇 tt 的最大流。

这时候再添加弧，下界为 0 ，上界为 ∞ 。

在现在的这张图上，从 ss 到 tt 的最大流，就是原图的最小流。

理解方法：

我们前面提到过，有源汇可行流的流量只是对应一组可行流，并不是最大或者最小流。

并且在跑完有源汇可行流之后，弧的流量就是原图的流量。

从这个角度入手，我们想让弧的流量尽量小，就要尽量多的消耗掉那些“本来不需要经过”的流量。

于是我们在添加之前，跑一遍从 ss 到 tt 的最大流，就能尽量多的消耗那些流量啦QwQ。

<https://www.cnblogs.com/mlystdcall/p/6734852.html>

- [lmj/Mo's_algorithm.md](#)

带修莫队：把时间当成一维，排序时左右端点的块和时间一起排序，模拟时间。

树上莫队：按照欧拉序，如果询问 x,y ，若 $lca(x,y)=x$ ，则查询 $st[x]$ 到 $st[y]$ ，否则 $ed[x],st[y]$ ，再加上 lca ，出现两次的点不算。

- [lmj/game.md](#)

各种游戏题

n 数码问题，考虑把 0 去掉之后的逆序对数量，如果是 $n \times n$ ， n 为偶数的话，还要加上每个数到正确的行需要的步数和。是偶数就可以恢复。

- [lmj/idea.md](#)

启发式合并

离线

hash

数据结构上跑图论算法