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]; gn[u] = tmp;
```

```
15 void addt ( int u
                                int v )
       tree *tmp = &poolt[++topt];
17
       tmp \rightarrow v = v; tmp \rightarrow 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 ( j -> v != from ) {
22         if ( !dfn[j->v] || dfn[i] > dfn[j->v] ) st.p
    ush(j)
         23
24
25
                                               low[j->v]);
26
27
                  addt ( i , j -> v , j -> prob );
addt ( j -> v , i , j -> prob );
28
29
                  st.pop();
30
                } else {
32
                  tot++
33
                  kind[tot] = 1;
                  while ( st.top() != j ) {
  node *k = st.top ();
34
35
                     st.pop();
36
37
                     addt ( tot , k \rightarrow u , k \rightarrow prob );
                     addt (k \rightarrow u, tot, k \rightarrow prob);
38
39
                  addt ( tot , i , j -> prob );
addt ( i , tot , j -> prob );
40
41
42
                  st.pop();
43
44
          else low[i] = min ( low[i] , dfn[j->v] );
45 }}
46 void work () {
      int i , u , v , a
scanf ( "%d%d" , &
       48
49
50
          add (u, v); add (v, u);
51
52
53
       for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) kind[i] = 0;
tarjan ( 1 , -1 );</pre>
55
56
57 }
```

```
1 const int maxn = 510;
     struct node {
        int v;
        node *next;
    } 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 \textit{void} add ( \textit{int } u , \textit{int } v ) {node *tmp = &pool[++ top];tmp -> v = v; tmp -> next = g[u]; g[u] = tm
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]
[x] = i; x = t; freturn i; 12 void getpath ( int x , int tar , int root ) {
    while ( x != root ) {t = match[x];match[tar] =
x;match[x] = tar;tar = t;x = pre[t];}
14
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]]
     f[root] = 1;
while (find (\nu)!= root) {\nu = find (\nu); if (f[\nu] == 1) return \nu; if (!match[\nu]) break;
20
     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
```

```
27
    void bfs ( int x ) {
28
        \begin{array}{l} \mbox{\it int} \ k \ , \ \mbox{\it i} \ , \ \mbox{\it z}; \\ \mbox{\it for} \ ( \ \mbox{\it i} \ = \ \mbox{\it 1} \ ; \ \mbox{\it i} \ \leftarrow \ \mbox{\it n} \ ; \ \mbox{\it i} \ \leftarrow \ \mbox{\it n} \end{array} ) \ \{ \label{eq:controller} 
29
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())
           k = q.front (); q.pop ();
for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next ) {
  if ( !vis[j->v] ) {
34
35
36
                     (!match[j->v]) { getpath ( k , j -> v , x );
37
38
                     return ;
39
40
41
                 else {
                     kind[j->ν] = 2;
kind[match[j->ν]] = 1;
42
43
                     pre[j-v] = k;

vis[j-v] = 1; vis[match[j-v]] = 1;
44
45
46
                     q.push ( match[j \rightarrow v] );
47
48
              else
                 if (find (k) == find (j \rightarrow v) con
49
    tinue:
50
                 if ( kind[find(j->v)] == 1 ) {
                     z = lca(k, j \rightarrow v, x)
blossom(k, j \rightarrow v, z
51
52
53
                     blossom (j \rightarrow v, k, z
54 }}}}
55 void work () {
56
       int i , u' , v;
scanf ( "%d%d"
57
       scanf ( "%d%d" , &n , &m );
for ( i = 1 ; i <= m ; i++ ) {
    scanf ( "%d%d" , &u , &v );
    add ( u , v ); add ( v , u );</pre>
60
61
        for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
62
           if ( !match[i] ) bfs ( i );
63
64
        for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) if ( match[i] ) a</pre>
    ns++
    printf ( "%d\n" , ans / 2 );
for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) printf ( "%d%c" ,
match[i] , i==n?'\n':' );</pre>
66
67
68
```

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。

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

```
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];
```

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

```
int n,m;
  int head[N],pos;
   struct edge{int to,next;}e[N<<1];</pre>
 4 void add(int a,int b)
 5 \{pos++; e[pos].to=b, e[pos].next=head[a], head[a]=p
   os; }
  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) {
       int v=e[i].to;
14
       if(!dfn[v]) {
15
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:
       ++SCC;
23
24
       do {
25
         v=st[top--];
26
         in[v]=false;
27
         G[SCC].push\_back(v);
28
       \}while(v!=u);
for(int i=1;i<=m;i++) {
       int x,y;
scanf("%d%d",&x,&y);
34
35
       add(x,y);
36
37
     for(int i=1;i<=n;i++)if(!dfn[i])tarjan(i);</pre>
38 }
```

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。

```
static vector<int> G[NMAX + 10], T[NMAX + 10];
   void bcc(int u, int \bar{f} = 0) {
     static stack<Pair> stk;
     static bool marked[NMAX + 10];
     static int in[NMAX + 10], low[NMAX + 10], cur;
     in[u] = low[u] = ++cur;
     for (int v : G[u])
       if (v == f) f = 0;
 8
                             // 应对重边
 9
       else if (in[v]) low[u] = min(low[u], in[v]);
10
11
         stk.push(Pair(u, ν)); // stk 内存储 DFS 树
   上的边
12
         bcc(v, u);
         low[u] = min(low[u], low[v]);
if (low[v] > in[u]) \{ // 割边 u - v
13
14
           T[u].push_back(v);
15
16
           T[v].push\_back(u);
17
            stk.pop(
18
         } else if (low[ν] >= 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
            auto add = [p, &linked](int x) {
   if (!marked[x]) {
21
22
23
                 marked[x] = true;
                 T[p].push_back(x);
T[x].push_back(p);
24
25
                 linked++;
26
27
28
            while (!stk.empty()) {
               Pair x = stk.top();
29
30
               stk.pop();
31
               add(x.u);
               add(x.v);
32
33
               if (x.u == u \&\& x.v == v) break;
34
35
             for (int \ v : T[p]) marked[v] = false;
            if (linked == 0) cnt--;
36
                                         // 假点双
37 }}}}
```

8. 点双联通 tarjan [sll/点双连通分量.cpp]

```
void tarjan(int u, int fa)
      pre[u] = low[u] = ++dfs_clock;
for (int i = 0; i < (int)G[u].size(); i++) {</pre>
         int v = G[u][i];
 4
 5
         if (!pre[v])
            S.push(Edge(u, v));
 6
            tarjan(v, u)
            low[u] = min(pre[v], logif (low[v]) >= pre[u]) {
                                         low[u]);
10
               bcc_cnt++;
11
               bcc[bcc_cnt].clear();
               for(;;)
12
                  if (bccno[x.u] != bcc_cnt) {
  bcc[bcc_cnt].push_back(x.u);
13
14
15
16
                     bccno[x.u] = bcc\_cnt;
17
                  if (bccno[x.v] != bcc_cnt) {
  bcc[bcc_cnt].push_back(x.v);
18
19
20
                     bccno[x.v] = bcc\_cnt;
21
22
                  if (x.u == u \&\& x.v == v) break;
23
         else if (pre[v] < pre[u] && v != fa) {
   S.push(Edge(u, v));</pre>
24
25
26
            low[u] = min(low[u], pre[v]);
27 }}}
```

9. 边双联通 tarjan [sll/边双连通分量.cpp]

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

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

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]
       *in[NMAX + 10]
 3 static int id[NMAX + 10], mark[NMAX + 10];
4 int find(int x) { return id[x] ? id[x] = find(id
    [x]
   int dfs(int x)
      mark[x] = 1; int ret = 1;
      for (int i = G[x]; i; i = nxt[i])
         if (!mark[E[i].v]) ret += dfs(E[i].v);
      return ret;
10
11 inline int detect(int x) {
      12
13
14
         else mark[y] = x;
15
16
      return 0;
17
18 int mdst(int r)
      if (dfs(r) < n) return -1;
19
20
      int ret = 0;
21
      while (true)
         memset(in, 0, sizeof(in));
memset(mark, 0, sizeof(mark));
for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++)
   if (e->u!=e->v && e->v!= r && (!in[e->v]);
22
23
24
25
    | | e->w < in[e->v]->w)
26
              in[e->\bar{v}] = \bar{e}
27
         int p = 0, \tilde{t} = 0;
28
         for (int x = 1; x <= n; x++, t |= p) if (!ma
   rk[x] && in[x])
29
            if (!(p = detect(x))) continue;
           ret += in[p]->w;

for (int x = in[p]->u; x != p; x = in[x]->
30
31
   u)
           id[find(x)] = p, ret += in[x]->w;
for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++) {
  int u = find(e->u), v = find(e->v);
32
33
34
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] \rightarrow 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 O(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
      Heap(Edge *_e) : e(_e), rk(1), sum(0), lch(NUL), rch(NULL) {}
   L),
      Edge *e; int rk, sum;
Heap *lch, *rch;
      void push() {
   if (1ch) 1ch->sum += sum;
   if (rch) rch->sum += sum;
10
         e \rightarrow w += sum; sum = 0;
11 }}:
12 inline Heap *meld(Heap *x, Heap *y) {
      if (!x) return y;
if (!y) return x;
13
      if (x->e->w + x->sum > y->e->w + y->sum)
15
16
         swap(x, y);
      x->push();
17
      x->rch = meld(x->rch, y);
if (!x->lch | | x->lch->rk < x->rch->rk)
18
19
      swap(x->1ch', x->rch);

x->rk = x->rch ? x->rch->rk + 1 : 1;
20
21
22
      return x;
23
24 inline Edge *extract(Heap *&x) {
25
     Edge *r = x -> e;
      x->push();
26
      x = meld(x->lch, x->rch);
28
      return r;
29
30 static vector<Edge> in[NMAX + 10];
31 static int n, m, fa[2 \tilde{*} NMAX + 1\tilde{0}], nxt[2 * NMAX
    + 10];
32 static Edge *ed[2 * NMAX + 10];
33 static Heap *Q[2 * NMAX + 10];
34 static UnionFind id; // id[] & id.fa
35 void contract()
      static bool mark[2 * NMAX + 10];
36
      //memset(mark + 1, 0, 2 * n);
//id.clear(2 * n);
37
38
      for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
39
         queue<Heap*> q;
for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
40
41
            q.push(new Heap(&in[i][j]));
42
         while (q.size() > 1)
43
            Heap \dot{u} = q.front(); q.pop();
Heap \dot{v} = q.front(); q.pop();
44
45
      q.push(meld(u, v));
} Q[i] = q.front();
} mark[1] = true;
46
47
48
49
      for (int^{-}u = 1, u0 = 1, p; Q[u]; mark[u0 = u]
    = true)
50
         do u = id[(ed[u] = extract(Q[u])) \rightarrow u];
         while (u = u\bar{0} \&\& Q[u]);
51
         if (u == u0) break;
if (!mark[u]) continue;
52
53
54
         for (u0 = u, n++; u != n; u = p) {
            id.fa[u] = fa[u] = n;
if (Q[u]) Q[u]->sum -= ed[u]->w;
55
            Q[n] = meld(Q[n], Q[u]);

p = id[ed[u] -> u];
57
58
            nxt[p == n ? u0 : p] = u;
60 }}}
61 i64 expand(int, int);
62 i64 _expand(int x) {
      i6\overline{4} r = 0;
63
      for (int u = nxt[x]; u != x; u = nxt[u])
64
65
         if (ed[u]->w0 >= INF) return INF;
```

```
else r += expand(ed[u]->v, u) + ed[u]->w0;
     return r;
68
69 i64 expand(int x, int t) {
70
     i64 r = 0;
     for (; x' = t; x = fa[x])
if ((r += expand(x)) >= INF) return INF;
72
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 {
             double x , y;
        } a[maxn] , c , tmp1 , tmp2;
        int n;
   6 double r
   7 double tmp;
   8 double dis ( point x1 , point x2 ) {return sqrt
         ((x1.x-x2.x)*(x1.x-x2.x) + (x1.y-x2.y)*(x1.y-x2
  9 double det ( point x1 , point x2 , point x3 ) {r
eturn (x2.x-x1.x) * (x3.y-x1.y) - (x3.x-x1.x) *
         (x2.y-x1.y);
10 double abs (double x) {if ( x < 0 ) return -x;
        return x;}
11 point getcen ( point x1 , point x2 , point x3 )
12
             double A , B , C , D , E , F; point ret; if ( x1.x == x2.x ) A = 0.0, B = 1.0, C = (x1.
13
       y+x2.y)/2.0;
14
             else {
15
                   A = 1.0/((x1.y-x2.y) / (x1.x-x2.x)); B = 1.0;
16
                   C = -(x1.y+x2.y)/2.0 - A * (x1.x+x2.x)/2.0;
17
18
             if (x1.x == x3.x) D = 0.0, E = 1.0, F = (x1.
       y+x3.y)/2.0;
19
             else {
                   D = 1.0/((x1.y-x3.y) / (x1.x-x3.x));E = 1.0;F = -(x1.y+x3.y)/2.0 - D * (x1.x+x3.x)/2.0;
20
21
22
23
             ret.x = (B * F - C * E) / (A * E - B * D);
ret.y = (A * F - C * D) / (B * D - A * E);
24
25
              return ret;
26 ]
27 void work () {
28     int i , j ,
             srand(67890);
scanf ( "%d" , &n );
for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) scanf ( "%lf%lf"</pre>
29
30
31
             \&a[i].x , \&a[i].y );
32
              random_shuffle (a + 1, a + 1 + n);
33
              if ( n == 2 )
34
                   printf ( "%.3lf\n" , dis ( a[1] , a[2] ) /
        2.0
35
                   return :
36
37
              c.x = a[1].x; c.y = a[1].y; r = 0.0;
             for ( i = 2 ; i <= n ; i++ ) {
    if ( dis ( c , a[i] ) - r > 1e-9 ) {
        c.x = a[i].x;c.y = a[i].y;r = 0.0;
38
39
40
                        for ( j = 1 ; j < i ; j++ ) {
    if ( dis ( c , a[j] ) - r > 1e-9 ) {
        c.x = (a[i].x + a[j].x) / 2.0;
        c.y = (a[i].y + a[j].y) / 2.0;
        r = dis ( a[i] , a[j] ) / 2.0;
        r = troit - c.troit 
41
42
43
44
45
                                    tmp = r; tmp1 = c;
for ( k = 1 ; k <= j - 1 ; k++ ) {
  if ( dis ( tmp1 , a[k] ) - tmp > 1e-
46
47
48
       9){
49
                                               if ( abs(det ( a[i] , a[j] , a[k]
        )) < 1e-9 ) continue;
50
                                               tmp2 = getcen (a[i], a[j], a[k]
        );
51
                                                tmp = dis (tmp2, a[i]);
52
53
                                               tmp1 = tmp2:
                                     }}
54
                                     c = tmp1; r = tmp;
55
             }}}
56
57 }
             printf ( "%.31f\n" , r );
```

```
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
     vec() : x(0), y(0) \{ \}

vec(ld _x, ld _y) : x(_x), y(_y) \{ \}
     ld x, y;
ld len() const { return hypot(x, y); }
ld len2() const { return x * x + y * y; }
vec norm() const { ld l = len(); return vec(x
11
     l, y / l); }
vec cw() const { return vec(y, -x); }
12
      vec cw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t)
13
     return vec(-c * x + s * y, -s * x - c * y); }
vec ccw() const { return vec(-y, x); }
14
      vec ccw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t)
15
   ); return vec(c * x - s * y, s * x + c * y); }
      vec operator+(const vec &z) const { return vec
16
   (x + z.x, y + z.y);
17
      vec operator-(const vec \&z) const { return vec
   (x - z.x, y - z.y); } vec operator-() const { return vec(-x, -y); }
18
     friend vec operator*(ld k, const vec \&z);
vec operator*(ld k) const { return vec(x * k,
19
20
      * k);
   у
21
      vec operator/(ld k) const { return vec(x / k)
       k);
   у
      vec & operator += (const vec &z) { x += z \cdot x; y +=
   z.y; return *this;
23
      vec & operator -= (const vec &z) { x -= z \cdot x; y -=
   z.y; return *this;
      vec & operator *=(1d k) \{ x *= k; y *= k; return \}
24
   *this;
25
      vec & operator /=(1d k) \{ x /= k; x /= k; return \}
   *this;
26
      bool operator == (const vec &z) const
        return x - EPS \langle z, x & & z, x \langle x + \text{EPS} & & \\
              y - EPS < z.y \&\& z.y < y + EPS;
28
29
30
      bool operator!=(const vec &z) const {
        return x - EPS >= z \cdot x | | z \cdot x >= x + EPS | |
31
              y - EPS >= z \cdot y \mid | z \cdot y >= y + EPS;
33 }}
34 inline vec operator*(ld k, const vec &z) { retur
  n vec(z.x * k, z.y * k); }
35 inline 1d dot(const vec &u, const vec &v) { retu
              v.x + u.y * v.y;
   \mathbf{rn} \ u \cdot x
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 cm ath 中的函数的时候防止定义域溢出导致的 nan 问题。

```
1 struct seg {
      vec u, v;
      ld len() const { return (u - v).len(); }
 5 struct cir {
      vec p; ld r;
 8 // 点与圆的切点
 9 inline void pctan(const vec &p, const cir &c, ve
   c &t1, vec &t2)
      vec v = p - c.p;

ld d = v.len(), l = sqrt_s(d * d - c.r * c.r);
11
      1d h = c \cdot r * \hat{l} / d, s = \overline{c} \cdot r * c \cdot r / d;
12
      v /= d; vec u = c.p + v * s; v = v.cw() * h;
      t1 = u + v; t2 = u - v;
15 }
    // 外公切线
16
17 inline void c2tan1(const cir &c1, const cir &c2,
   seg &t1, seg &t2)
      vec v = c\bar{1}.p - c2.p;
      ld dr = abs(c1.r - c2.r), d = v.len();
ld L = sqrt_s(d * d - dr * dr);
ld h1 = L * c1.r / d, s1 = dr * c1.r /
19
21
                                                 * c1.r / d;
      Id h2 = L * c2.r / d, s2 = dr * c2.r / d;

v = (c1.r > c2.r ? -v : v) / d;

vec u = v.cw(), p1 = c1.p + v * s1, p2 = c2.p
22
23
   + \nu * s2;
      t1 = seg(p1 + u * h1, p2 + u * h2);
```

```
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
     ld d = v.len();
31
     1d d1 = d * c1.r / (c1.r + c2.r), d2 = d * c2.
32
       (c1.r + c2.r)
     ld l1 = sqrt_s(d1 * d1 - c1.r * c1.r), l2 = sq
  rt_s(d2 * d2 - c2.r * c2.r);

Id h1 = c1.r * 11 / d1, h2 = c2.r * 12 / d2;
34
     1d s1 = c1.r * c1.r / d1, s2 = c2.r * c2.r / d
35
  2;
36
     v \neq 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);
     t2 = seg(p1 - u * h1, p2 + u * h2);
39
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- ρ 质因数分解算法。设阶数的质因数分解为 $p_1^{k_1}p_2^{k_2}\cdots p_n^{k_n}$,则时间复杂度为 $O\left(\sum_{i=1}^n k_i(\log m + \sqrt{p_i})\right)$ 。

```
1 #define KMAX 64
   static i64 p0[KMAX], p1[KMAX];
 3 static int k0[KMAX], k1[KMAX], c0, c1;
 4 inline i64 _f(i64 x, i64 m)
      i64 r = qmul(x, x, m) + 1;
      if (r >= m) r -= m;
     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);
10
11
     else {
12
           or (int i = 1; ; i++) {
i64 x = i, y = _f(x, n), p = __gcd(y - x,
13
14
   n);
15
           while (p == 1) {
             x = f(x, n);

y = f(f(y, n), n);

p = gcd((y - x + n) \% n, n) \% n;
16
17
18
19
20
           if (p != 0 && p != n)
             factor(p), factor(n / p);
21
22
             return:
23 }}}
24 inline void psort(i64 *p, int *k, int &c) {
25
     sort(p, p + c);
int t = 0;
26
     for (int i = 0, j; i < c; i = j) {
  for (j = i; j < c && p[i] == p[j]; j++) ;
  p[t] = p[i];</pre>
27
28
29
30
        k[t++] = j - i;
     c = t;
31
32 }
35
      static int t;
     if (p == 0) mi = LLONG_MAX;
if (p == c0 \& qpow(a, cur, m) == 1 \& cur < m
36
37
38
        mi = cur
39
        memcpy(p1, tmp, sizeof(i64) * t);
40
41
      } else if (p != c0) {
42
        int t0 = t
43
        for (int k = 0; k \le k0[p] \&\& cur < mi; k++,
        *= p\hat{O}[p]) {
if (k) tmp[t++] = pO[p];
44
45
           ord(a, m, p + 1, cur);
46
        } t = t0;
47
48 inline i64 log(i64 a, i64 b, i64 m, i64 p, int k
```

```
typedef unordered map<i64, i64> Map;
      static Map tb;
     i64 pw = 1, bc, bt = 1, s = 1;
for (int i = 1; i < k; i++) pw *= p;
51
      i64 g = \text{qpow}(a, pw, m), ai = inv(a, m), x = 0;
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));
for (int i = 0; i < k; i++, pw /= p, bt *= p)
58
59
        i64 b0 = qpow(qmul(b, qpow(ai, x, m), m), pw
   , m), d = -1;
60
        for (i64 j = 0, t = b0; j < s; j++, t = qmul
   (t, g, m)
           Map::iterator it = tb.find(t);
61
           if (it != tb.end()) {
    d = it->second * s - j;
62
             if (d >= p) d -= p;
64
65
             break:
66
        if (d == -1) return -1;
x += bt * d;
68
      } return x:
70 }
i64 m0 = 1, x = 0;
for (int i = 0; i < c1; i++)
      for (int j = 0; j < k1[i]; j++) m0 *= p1[i];
for (int i = 0; i < c1; i++) {</pre>
76
        i64 pw = p1[i];
78
        for (int j = 1; j < k1[i]; j++) pw *= p1[i];
  i64 mi = m0 / pw, r = log(qpow(a, mi, m), qp
ow(b, mi, m), m, p1[i], k1[i]);
if (r == -1) return -1;
80
81
        x = (x + qmul(qmul(r, mi, m0), inv(mi, pw),
   m0)) % m0;
82
      } return x < 0 ? x + m0 : x;
83 }
84 //factor(m - 1);
85 //psort(p0, k0, c0);
86 //ord(a, m);
87 //psort(p1, k1, c1);
88 //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)/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. $\Rightarrow x_0 = 0$
- 2. 计算 $r = g^{p^{e-1}}$,这个元素阶数为 p
- 3. 对 k = 0...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 $d_k \in \{0, ..., p-1\}$ 满足 $r^{d_k} = h_k$
 - $3. \diamondsuit x_{k+1} = x_k + p^k d_k$
- 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 $(\sum e_i(\log n + \sqrt{p_i}))$ 。

```
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) {
```

```
if(b==0){ x=1; y=0; return;}
     exgcd(b,a\%b,x,y);
     LL tp=x
 8
     x=y; y=tp-a/b*y;
 9
10 LL inv ( LL a , LL mod ) \{
11
     LL x
     exgcd (a, mod,
12
                          (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;
     return ((r-m*s)\%m+m)\%m;
18
19
20 LL fast_mul ( LL a , LL b , LL c , LL mod ) {
21
22
     return qmul(qmul(a,b,mod),c,mod);
23 pair<LL,LL> crt ( pair<LL,LL> a , pair<LL,LL> b
24
     if ( a.first == -1 ) return b;
     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
29
     return a;
30 LL mpow ( LL f , LL x , LL mod ) {
31
     while ( x ) {
   if ( x % 2 ) s = qmul(s,f,mod);
   f = qmul(f,f,mod); x >>= 1;
32
33
34
35
     } return s;
36 }
37 pair<LL,LL> solve ( LL g , LL h , LL mod , LL pr
   ime , LL e , LL p ) {//mod=prime^e 
 LL j , k , r = mpow ( g , mod / prime , p ) ,
   x = 0, hh;
     LL ret = 0 , nowp = mod / prime , pp = 1;
39
     gene[0] = 1;
40
     for (\vec{k} = 1); k <= prime - 1; k++) {
42
        gene[k] = qmul (gene[k-1], r, p);
43
44
      for (k = 0; k \le e - 1; k++)
45
        h = qmul(h, inv(mpow(g,x,p),p),p);
        hh = mpow ( h , nowp , p );

for ( j = 0 ; j <= prime - 1 ; j++ ) {

  if ( gene[j] == hh ) break;
46
47
48
        nowp = nowp / prime;
x = j * pp;
ret += x;
pp = pp * prime;
50
51
52
53
54
     } return make_pair(ret,mod);
55 }
- 1:
     rem.first = -1;
60
     for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
  if ( tp % i == 0 ) {
61
          tmp = 1; j = 0;
while ( tp % i == 0 ) {
  tmp = tmp * i;
63
64
65
66
             j++; tp /= i;
67
          ret = solve ( mpow ( root , p / tmp , p )
68
   , mpow ( a , p / tmp , p ) , tmp , i , j , p );
    rem = crt ( rem , ret );
69
     }} return rem.first;
70
71 }
72 LL getroot ( LL p ) {
73
     LL i , j , tp = p - 1;
totf = 0;
74
75
     for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
        if ( tp % i == 0 ) {
   pfactor[++totf] = i;
76
78
          while ( tp % i == 0 ) tp /= i;
79
     for ( i = 2 ; i 
80
81
82
```

```
    break;

83
          if (j == totf + 1) return i;
84
85
       } return -1;
87 \acute{L}L work ( LL p , LL a , LL b ) { // return x, s uch that a^x = b \pmod{p}
       LL i , j , rt , la , lb , x , y , g;
rt = getroot ( p );
88
       la = getlog(a, rt, p); // rt^la = a (mod
91
      lb = getlog ( b , rt , p );

// x*la = lb (mod p-1)
92
      g = \gcd( 1a, p-1 );

exgcd( 1a, p-1 );

exgcd( 1a, p-1 ), x, y );

if ( 1b \% g != 0 ) return -1;

x = (x\%(p-1)+(p-1))\%(p-1);
93
94
       return qmul (x, (lb/g), (p-1)/\_gcd(la,p-
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 $\frac{a}{b}<\frac{c}{2}$)

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, ∞],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))

```
long long dec1[1200] , dec2[1200] , len1 , len2;
 2 Long Long num , dom;
3 void getfrac ( Long Long *d , Long Long &L , Long
   g long a , long long b ) \{
      L = 1;
      d[1] = a / b;
        \sqrt[n]{} = b;
      while ( a != 0 ) {
        swap (a, b);

d[++L] = a / b;
 8
10
        a \% = b;
11 }}
12 void work () {
      long long i;
getfrac ( dec1 , len1 , a , b );
getfrac ( dec2 , len2 , c , d );
dec1[len1+1] = 21474836477777777711;
15
16
      dec2[len2+1] = 21474836477777777711;
      for ( i = 1 ; i <= len1 && i <= len2 ; i++ ) {
        if ( dec1[i] != dec2[i] ) break;
21
      dec1[i] = min ( dec1[i] , dec2[i] ) + 1;
      num = dec1[i]; dom = 1;
      for ( i-- ; i >= 1 ; i-- ) {
        swap ( num , dom );
num = num + dom * dec1[i];
24
25
26
      printf ( "%lld %lld\n" , num , dom );
27
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,并且在质数点值是是一个低阶多项式。

$$h(n) = \sum_{\substack{2 \leqslant p \leqslant n \ p ext{ prime}}} f(p) \ h_{n,\,m} = \sum_{\substack{2 \leqslant x \leqslant n \ x ext{ Tright Substitute}}} x^k \ g_{n,\,m} = \sum_{\substack{2 \leqslant x \leqslant n \ x ext{ Substitute}}} f(x) \ x ext{ Tright Substitute}$$

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 $f(p) = p^k$)

$$h(n,\ j) = h(n,\ j-1) - p_j^k \left[h\left(\left\lfloor rac{n}{p_j}
ight
floor,\ j-1
ight) - h(p_{j-1})
ight]$$

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

$$g(n,\ i) = g(n,\ i+1) + \sum_{\substack{e\geqslant 1 \ p_i^{e+1} \leqslant n}} \left[f(p_i^e) \left[g\left(\left\lfloor rac{n}{p_i^e}
ight
floor,\ i+1
ight) - h(p_i)
ight] + f(p_i^{e+1})
ight]$$

同样的,只有 $p_i^2 \le n$ 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)。

```
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[1200000] , 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 () {
     LL i , j;

for ( i = 2 ; i <= block ; i++ ) {

    if ( !p[i] )
13
14
15
16
           prime[++tot] = i;
        for ( j = 1 ; j <= tot && i * prime[j] <= bl</pre>
17
   ock ; j++
18
           p[i*prime[j]] = 1;
           if ( i % prime[j] == 0 ) break;
19
20
      }}
21
22
      cnt = 0;
      for ( i = 1 ; i * i <= n ; i++ ) value[++cnt]</pre>
23
      i--; limit = i;
24
      for ( ; i >= 1 ; i-- ) if ( n / i != value[cnt
25
        value[++cnt] = n / i;
26
        pos[i] = cnt;
28
      for ( i = 1 ; i <= tot ; i++ )
      sumh[i] = (sumh[i-1] + prime[i]) % mod;
for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ ) {//cal h from 2</pre>
29
31
        h0[i] = ((value[i]-1)\%mod*((value[i]+2)\%mod))
   %mod*inv2) % mod;//modulo before multiply
        h1[i] = (value[i] - 1) % mod;
32
33
      for ( i = 1 ; i <= tot ; i++ ) {
   for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value
i] ; j-- ) {</pre>
34
35
           h0[j] =
                     ( (h0[j] - prime[i] * (h0[getpos(v
36
```

```
37
    h1[j] = ( (h1[j] - 1 * (h1[get

/prime[i])]-(i-1)) ) % mod );

if ( h1[j] < 0 ) h1[j] += mod;
38
39
40
      for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ )//f(p)=p-1
h[i] = ( h0[i] - h1[i] + mod ) % mod;</pre>
42
43 }
44 LL getf ( LL p , LL e ) { return p ^ e; }
45 void min25 () {
      LL i , j , e , now , tmp; for ( j = cnt ; j >= 1 ; j-- ) g[j] = h[j]; for ( i = tot ; i >= 1 ; i-- )
46
47
         for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value</pre>
49
    [j]; j
   50
51
    e[i],e+1)) % mod;
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;
   static int cnt;
 3 static i64 _fi[KMAX + 10], _tmp[KMAX + 10];
 4 struct PowerSeries
       static void init() {
           fi[0] = 1;
    for (int i = 2; i <= KMAX + 1; i++) _fi[0] =
_fi[0] * i % MOD;</pre>
           fi[KMAX + 1] = qpow(_fi[0], MOD - 2);
 8
    for (int i = KMAX; i >= 0; i--) _fi[i] = _fi
[i + 1] * (i + 1) % MOD;
10
          _initialized = true;
      int K; i64 *f;
PowerSeries() : PowerSeries(cnt++) {}
PowerSeries(int _K) : K(_K) {
13
         if (!_initialized) init();
   f = new i64[K + 2]; f[0] = 0;
for (int i = 1; i <= K + 1; i++) f[i] = (f[i - 1] + qpow(i, K)) % MOD;
16
17
18
19
       ~PowerSeries() { delete[] f;
       i64 operator()(i64 n) const {
20
   n %= MOD; _tmp[K + 2] = 1;

for (int i = K + 1; i >= 1; i--) _tmp[i] = .

tmp[i + 1] * (n - i) % MOD;

i64 ret = 0, pre = 1;
21
22
23
          for (int i = 0, b = K & 1 ? 1 : -1; i <= K +
24
   1; i++, b = -b) {
    add(ret, b * f[i] * pre % MOD * _tmp[i + 2] 
    % MOD * _fi[i] % MOD * _fi[K + 1 - i] % MOD);
    pre = pre * (n - i) % MOD;
25
                                                             tmp[i + 1
26
27
          } return ret;
28
       i64 eval(i64 n) const { return (*this)(n); }
```

20. 类 Euclid 算法 [xzl/sim-euclid.cpp]

类 Euclid 算法在模意义下计算:

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

其中所有参数非负,在计算过程中始终保证 K = p + q 不增, $a, c \ge 1$ 且 $b \ge 0$ 。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 $a \ge c$ 和 $b \ge c$ 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 $\lfloor (c(j-1)+c-b-1)/a \rfloor < k \le \lfloor (cj+c-b-1)/a \rfloor$,再进行一次分部求和即可。注意处理 $k \le n$ 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 | $\frac{5}{66}$ | $-\frac{691}{2730}$ | $\frac{7}{6}$ | $-\frac{3617}{510}$ | $\frac{43867}{798}$ | $-\frac{174611}{330}$ |

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

$$F(n) = rac{1}{g(1)} \left(\sum_{k=1}^n (f imes g)(k) - \sum_{k=2}^n g(k) F\left(\left\lfloor rac{n}{k}
ight
floor
ight)
ight)$$

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:

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

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

23. ntt [lmj/ntt.cpp]

 $\Theta(n^{2/3})$ 。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(\overline{i}64 \& 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;
   i64 F(i64 n) { // 杜教筛 if (n <= S) return phi[n];
      if (dat.count(n)) return dat[n];
     i64 \& r = dat[n] = c2(n);
for (i64 i = 2, l; i <= n; i = l + 1) {
11
        i64 p = n / i;
12
        l = n / p;

sub(r, (l - i + 1) * F(p) % MOD); // (1 - i)
13
14
   + 1) % MOD?
15
     return r;
17 }
18 phi[1] = 1; // 线性筛
19 for (int i = 2; i <= S; i++) {
     if (!phi[i]) {
   pr[pc++] = i;
21
22
        phi[i] = i - 1;
23
      for (int j = 0; pr[j] * i <= S; j++) {</pre>
25
        int p = pr[j]
        if (i % p) phi[i * p] = phi[i] * (p - 1);
26
27
28
           phi[i * p] = phi[i] * p;
           break;
30 }}}
31 for (int i = 2; i <= S; i++) add(phi[i], phi[i -</pre>
   1]);
```

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[\max ^*4] , b[\max ^*4] , c[\max ^*4] , d[\max ^*4];
 6 complex operator + ( complex x1 , complex x2 ) {
  complex y;y.r = x1.r + x2.r;y.i = x1.i + x2.i;re
 7 complex operator - ( complex x1 , complex x2 ) {
  complex y;y.r = x1.r - x2.r;y.i = x1.i - x2.i;re
   turn y;}
 8 complex operator * ( complex x1 , complex x2 ) {
   complex y; y : r = x1 : r * x2 : r - x1 : i * x2 : i; y : i' =
   x1.r * x2.i + x1.i * x2.r; return y;}
9 int n , m , N;
10 int rev ( int x ) {int i , y; i = 1; y = 0; while
                {y = y * 2 + (x\%2); x >>= 1; i <<= 1;}r
    ( i < N
   eturn y;}
11 void br ( complex *x ) {int i; for ( i = 0 ; i < N ; i++ ) d[rev(i)] = x[i]; for ( i = 0 ; i < N
                d[rev(i)] = x[i]; for ( i = 0 ; i < N ;
        ) x[i] = d[i];
12 \textit{void}(\mathsf{FFT}(\mathsf{complex}^*x, \textit{int } f))
      int i , j , s , k;
complex w , wm , u , t;
      br (x);
for (s = 2; s \le N; s *= 2) {
15
16
17
18
         wm.r = cos(2*pi/s); wm.i = sin(2*pi/s) * f;
         for ( i = 0 ; i < N ; i += s ) {
19
20
           w.r = 1.0; w.i = 0.0;
           for ( j = 1 ; j <= k ; j++ ) {
  u = x[i+j-1]; t = x[i+j-1+k] * w;</pre>
21
              x[i+j-1] = u + t;
x[i+j-1+k] = u - t;
23
24
25
26
      if'(f == -1) for (i = 0; i < N; i++) x[i]
    ].r = x[i].r / N;
29 void work () {
30
      int i;
31
      scanf ( "%d%d" , &n , &m );
32
      N = 1;
      while (N < n + m + 2) N = N * 2;
33
      for ( i = 0 ; i <= n ; i++ ) scanf ( "%lf" , &</pre>
34
```

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

```
1 const long long maxn = 120000
2 const long long mod = 998244353;
3 const long long omega = 3;
4 Long Long a[\max^4], b[\max^4], c[\max^4], d[
    maxn*4];
5 Long Long n , m , N , in;
6 Long Long pow ( long long f , long long x ) {lon g 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;}
 <<= 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;</pre>
               ; i++ ) x[i] = d[i];
10 void FFT ( Long Long *x , Long Long f ) { 11 Long Long i , j , s , k;
        long \ long \ w \ , \ wm \ , \ u \ , \ t;
        br ( x );
13
        for (s = 2; s \leftarrow N; s = 2) {
14
           k = s / 2;
15
           wm = pow ( omega , (mod-1) / s ); if ( f == -1 ) wm = inv ( wm ); for ( i = 0 ; i < N ; i += s ) {
18
19
              w = 1;
                  or (j = 1; j <= k; j++) \{
u = x[i+j-1]; t = (x[i+j-1+k]*w) \% mod;
20
               for (j
21
                  x[i+j-1] = (u + t) \% \text{ mod};

x[i+j-1+k] = (u - t + \text{mod}) \% \text{ mod};
23
                  w = (w*wm) \% \text{ mod}:
24
25
       if(f == -1) for(i = 0; i < N; i++) x[i = (x[i] * in) % mod;
26
28 void work () {
        long long i;
scanf ( "%11d%11d" , &n , &m );
29
30
31
        N = 1;
        while ( N < n + m + 2 ) N = N * 2
32
        for ( i = 0 ; i <= n ; i++ ) scanf ( "%11d"</pre>
33
```

(i = 0 ; i <= m ; i++) scanf ("%lld" ,

in = inv (N); FFT (a , 1); FFT (b , 1); for (i = 0 ; i < N ; i++) c[i] = (a[i]*b[i])

FFT (c , -1);
for (i = 0 ; i <= n + m ; i++) printf ("%ll
d%c" , c[i] , i==n+m?'\n':' ');</pre>

24. dinic [lmj/dinic.cpp]

34

35

36

37

38

40 }

for &b[i]);

% mod;

```
1 void add ( int \ u , int \ v , int \ f ) {
2  node *tmp1 = &pool[++top] , *tmp2 = &pool[++to
        tmp1 \rightarrow v = v; tmp1 \rightarrow f = f; tmp1 \rightarrow next = g
    [u]; g[u] = tmp1; tmp1 \rightarrow rev = tmp2; tmp2 \rightarrow v = u; tmp2 \rightarrow f = 0; tmp2 \rightarrow next = g
     [v]; g[v] = tmp2; tmp2 \rightarrow rev = tmp1;
 6 bool makelevel () {
       int i , k;
       queue \langle int \rangle q;
       for (i = 1; i \leftarrow 1 + n + n + 1; i++) level
10
       level[1] = 1; q.push(1);
       while ( q.size () != 0 ) {
  k = q.front (); q.pop ();
  for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )
11
12
13
```

```
if ( j -> f && level[j->\nu] == -1 ) {
114
15
             level[j->v] = level[k] + 1;
16
             q.push(j \rightarrow v);
             if (j \rightarrow v == 1 + n + n + 1) return tr
17
18
      return false;
19
20 }
int i , s = 0;
23
      for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )

if ( j -> f && level[j->\nu] == level[k] + 1 &
24
   & s < key) { i = find ( j -> v , min ( key - s , j -> f
26
           j \rightarrow f \rightarrow i;

j \rightarrow rev \rightarrow f += i;
27
28
29
           s += i:
30
      if'(s == 0) level[k] = -1;
31
32
     return s;
33 }
34 void dinic () {
35
      int ans = 0;
36
      while ( makelevel () == true ) ans += find ( 1
     99999);
      //printf ( "%d\n" , ans );
if ( ans == sum ) printf ( "^_^\n" );
37
38
      else printf ( "T_T\n" );
39
40 }
```

25. 费用流 [lmj/min_cost_max_flow.cpp]

```
{\it void} add ({\it int}\ u\ ,\ {\it int}\ v\ ,\ {\it int}\ f\ ,\ {\it int}\ c\ )
       node *tmp1 = &pool[++top] , *tmp2 = &pool[++top]
    tmp1 -> v = v; tmp1 -> f = f; tmp1 -> c = c; tmp1 -> next = <math>g[u]; g[u] = tmp1; tmp1 -> rev = t
       tmp2 -> v = u; tmp2 -> f = 0; tmp2 -> c = -c;
    tmp2 \rightarrow next = g[v]; g[v] = tmp2; tmp2 \rightarrow rev =
    tmp1;
 6 bool spfa () {
      10
11
          k = q.front (); q.pop (); f[k] = 0;
for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )
   if ( j -> f && dis[j->v] > dis[k] + j -> c
12
13
14
15
                dis[j\rightarrow v] = dis[k] + j \rightarrow c;
                from [j->v] = j;
if (f[j->v] == 0) q.push (j->v);
16
17
                f[j\rightarrow v] = 1;
18
19
20
       if ( dis[1+n*m*3+1] != 9999999 ) return true;
21
       return false;
23
24 int find () {
25   int i , f = 999999 , s = 0;
26   for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] ->
27   rev -> v ) f = min ( f , from[i] -> f );
28   for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] -> f );
29   for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] -> f );
27
       flow += f;
for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] ->
28
    rev -> v ) from[i] -> f -= f, from[i] -> rev -> f += f;
       return f * dis[1+n*m*3+1];
29
30
31  void dinic () {
32
       int ans = 0;
       while ( spfa () == true ) ans += find ();
//printf ( "%d\n" , flow );
33
       if ( flow == sum && sum == sum1 ) printf ( "%d
    \n"
             ans )
36
       else printf ( "-1\n" );
37 }
```

26. Xorshift [xzl/Xorshift.cpp]

```
1 inline u32 mrand32() {
```

```
static u32 x = 19260817;
     x ^= x << 13;
     x \stackrel{\wedge}{=} x >> 17;
     x ^= x << 5;
     return x;
8 inline u64 mrand64() {
 9
     static u64 x = 0x19260817 deedbeef;
10
     x ^= x << 13;
     x \stackrel{\wedge}{=} x >> 7;
11
     x ^= x << 17;
12
13
     return x;
14 }
```

```
27. 三分_上凸函数 [sll/三分_上凸函数.cpp]
 1 double solve() {
     while (l+eps < r)
       double mid=(l+r)/2.0;
       double mmid=(mid+r)/2.0;
 5
       if(cal(mid)>cal(mmid))r=mmid;
 6
       else L=mid:
     if(cal(l)<cal(r))return r;</pre>
 8
 9
     else return l;
10 }
```

28. 单纯型 [xzl/simplex.cpp]

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

```
if (t)
56
             static double ans[NMAX + 10];
              for (int i = 1; i <= m; i++)
  if (idy[i] <= n) ans[idy[i]] = A[i][0];</pre>
57
58
              for (int i = 1; i <= n; i++)
  printf("%.10Lf ", ans[i]);</pre>
59
60
             printf("\n");
61
       }}
62
     private:
       void pivot(int x, int y) {
64
          swap(idx[x], idy[y]);
double r = -A[y][x];
65
66
          A[y][x] = -1;

for (int i = 0; i <= n; i++) A[y][i] /= r;

for (int i = 0; i <= m; i++) {
68
69
             if (i == y) continue;
r = A[i][x];
70
             A[i][x] = 0;
for (int j = 0; j <= n; j++)
A[i][j] += r * A[y][j];
73
74
       int n, m, t;

double A[NMAX + 10][NMAX + 10];
76
       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 $u_1, u_2, ..., u_n$ 和 $v_1, v_2, ..., v_m$ 。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 $v_1, ..., v_m, u'_1, ..., u'_j$,若 u_i 不能被它们线性表出,则令 $u'_{j+1}=u_i$ 。否则 $u_i=\sum a_ju'_j+\sum b_jv_j$,即 $u_i-\sum a_ju'_j=\sum b_jv_j$,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。

```
#define SMAX 32
typedef unsigned int u32;
 3 struct Basis {
     u32 v[SMAX];
     auto operator[](const size_t i) -> u32& {
        return ν[i];
 8 auto intersect(Basis &u, Basis v) → Basis {
     Basis z, r;
for (int i = 0; i < SMAX; i++) if (u[i]) {
10
       u32 \ x = u[i], \ y = u[i];
for (int j = 0; j < SMAX; j++) if ((x >> j)
11
   & 1) {
13
          if (v[j]) x ^= v[j], y ^= r[j];
          else
15
            v[j] = x, r[j] = y;
            break;
16
17
        if(x) z.add(y);
19
     } return z;
20 }
```

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 {
       Node() : mark(false), suf(NULL), nxt(NULL) {
          memset(ch, 0, sizeof(ch));
 4
       bool mark;
       Node *suf, *nxt, *ch[SIGMA];
 8 void insert(Node *x, char *s) {
       for (int i = 0; s[i]; i++) {
  int c = s[i] - 'a';
  if (!x->ch[c]) x->ch[c] = new Node;
10
11
12
          x = x \rightarrow ch[c];
       \bar{x}->mark = true;
15 }
16 void build_automaton(Node *r) {
       queue<Node *> q;
for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
   if (!r->ch[c]) continue;
   r->ch[c]->suf = r;
18
19
20
21
          q.\operatorname{push}(r->\operatorname{ch}[c]);
```

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

31. KMP [sll/KMP.cpp]

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

32. PAM [sll/PAM,字符串.cpp]

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

```
37
38
      Long Long cal() {
        long long ret=0;
for(int i=3;i<=cnt;i++)</pre>
39
40
41
          ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
42
43 }} tree:
44 int main()
     tree.init();
scanf("%s",tree.ch+1);
45
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]

```
#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;
      for(int i=0;i<m;i++)ws[i]=0;</pre>
      for(int i=0;i<n;i++)ws[x[i]=r[i]]++;</pre>
      for(int i=1;i<m;i++)ws[i]+=ws[i-1];</pre>
      for(int i=n-1;i>=0;i--)sa[--ws[x[i]]]=i;
for(int j=1,p=1;p<n;j<<=1,m=p) {</pre>
10
         p=0;
         for(int i=n-j;i<n;i++)y[p++]=i;
for(int i=0;i<n;i++)if(sa[i]>=j)y[p++]=sa[i]
11
12
13
         for(int i=0;i<n;i++)wv[i]=x[y[i]];
         for(int i=0;i<m;i++)ws[i]=0;
14
         for(int i=0;i<n;i++)ws[wv[i]]++;
for(int i=1;i<m;i++)ws[i]+=ws[i-1]</pre>
15
16
         for(int i=n-1;i>=0;i--)sa[--ws[wv[i]]]=y[i];
17
         t=x,x=y,y=t,p=1;x[sa[0]]=0;
for(int i=1;i<n;i++)
18
19
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
   void caĬ_h(int *r,int *sa,int n) {
      int k=\overline{0};
      for(int i=1;i<=n;i++)rank[sa[i]]=i;</pre>
      for(int i=0;i<n;i++)</pre>
27
         int j=sa[rank[i]-1];if(k)k--;
28
         while (r[j+k]==r[i+k])k++;
29
         height[rank[i]]=k;
30 }}
31 char ch[N]; int r[N];
32 int main() {
      std::cin>>ch;
34
      int n=strlen(ch);
      for(int i=0; i < n; i++)r[i]=ch[i];r[n]=0;
35
      cal_sa(r,n+1,128);
cal_h(r,sa,n);
36
37
38
      for(int i=1;i<=n;i++)printf("%d ",sa[i]+1);put</pre>
39
      for(int i=2;i<=n;i++)printf("%d ",height[i]);</pre>
40 }
```

34. manacher [sll/Manacher.cpp]

```
void manacher() {
      //max(p[i])-1即为最大回文子串长
     int mx=0,id=0;n=strlen(ch);
     for(int i=n;i;i--)ch[i]=ch[i-1];
4
5
     for (int i=1; i<=n; i++)c[i<<\bar{1}]=ch[i], c[i<<1|1]=
6
    m=n<<1|1;c[0]='-',c[1]='\#',c[m+1]='+';
     for(int i=1;i<=m;i++)
       if(mx>i)p[i]=min(p[2*id-i],mx-i);
8
       while (c[p[i]+i]==c[i-p[i]])p[i]++;
9
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 ()
      int i , tmp;
scanf ( "%s"
10
                       , z + 1);
      n = strlen(z + 1);
11
12
      top = 2;
      p[1].fail = 2; p[2].fail = 1; p[1].len = 0; p[2].len = -1;
13
14
      z[0] = '$';
15
16
      last = 1;
      for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
17
         while (z[i] != z[i-p[last].len-1]) last =
18
   p[last].fail;
         if ( !p[last].ch[z[i]-'a'+1] ) {
  p[last].ch[z[i]-'a'+1] = ++top;
  p[top].len = p[last].len + 2;
19
20
21
           tmp = p[last].fail;
while (z[i] != z[i-p[tmp].len-1]) tmp =
22
23
   p[tmp].fail;
   if ( p[top].len > 1 && p[tmp].ch[z[i]-'a'+
1] ) p[top].fail = p[tmp].ch[z[i]-'a'+1];
24
25
           else p[top].fail = 1;
26
27
         last = p[last].ch[z[i]-'a'+1];
         p[last].cnt++;
28
29
30
      for ( i = top ; i >= 1 ; i-- ) p[p[i].fail].cn
   t += p[i].cnt;
      for ( i = 1 ; i <= top ; i++ ) {
   //printf ( "%d %d\n" , p[i].le</pre>
31
                                     , p[i].len , p[i].cnt
32
33
         ans = max ( ans , (long long)p[i].len * p[i]
    .cnt );
34
      printf ( "%lld\n" , ans );
35
36 }
```

36. 回文自动机 [sll/回文自动机.cpp]

```
int val[N]
  int head[N],pos;
 3 struct edge{int to,next;}e[N<<1];</pre>
 4 void add(int a,int b)
  \{pos++;e[pos].to=b,e[pos].next=head[a],head[a]=p
   os;}
 6 struct Tree {
     char ch[N]
     int now,cnt,odd,even;
     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) {
       while(ch[pos-1-len[now]]!=c)now=fail[now];
if(!go[now][c-'a']) {
18
19
         go[now][c-'a']=++cnt;
20
21
          Ĭen[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
27
            fail[cnt]=go[t][c-'a'];
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
     long long cal()
       Long Long ret=0;
for(int i=3;i<=cnt;i++)</pre>
40
41
42
         ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
43
       return ret;
44
```

37. 后缀排序: 倍增算法 [xzl/sa-nlogn.cpp]

45

}tree;

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 $\Sigma=\{0,1,2,...,m\}$,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 suffi x sort 相同。

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

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

```
numerico
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[N MAX + 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];</pre>
```

```
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];
     return rk[i + 2] < rk[j + 2];
13 void radix_sort(int n, int m, int K, bool init =
     if (init) for (int i = 0; i < n; i++) arr[i] =
     int *a = arr, *b = tmp;
for (int k = 0; k < K; k++) {</pre>
15
16
                                       * (m + 1));
17
       memset(cnt, 0, sizeof(int)
18
       for (int i = 0; i < n; i++) cnt[ch[a[i]][k]]</pre>
19
       partial_sum(cnt, cnt + m + 1, cnt);
  for (int i = n - 1; i >= 0; i--) b[--cnt[ch[a[i]][k]]] = a[i];
20
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;
           <_3; j++)
29
     ch[p][2 - j] = CH(i + j, n);
for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) for (int j
30
   = 0; j < 3; j++)
       ch[p][2
31
                   j] = CH(i + j, n);
     radix_sort(p, m, 3);
for (int i = 0; i < p; i++) {
32
33
       if (!q \mid | (q \&\& !cmp(arr[i - 1], arr[i]))) q
34
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
       for (int i = 0; i < p; i++) rk[n + sa[n + i]
40
   ]
     = i + 1;
41
42
     m = max(m, p);
43
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
46
     for (int i = 0; i < n; i++) if (i \% 3) seq[rk[
       - 1] = i:
   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
     radix_sort(q, m, 2, false);
for (int i = seq[0] == n - 1, j = arr[0] == n
52
53
       k = 0; i 
if <math>(i == p) sa[k] = arr[j++]
     1, k = 0; i < p
54
       else if (j == q) sa[k] = seq[i++];
else if (sufcmp(s, rk, n, seq[i], arr[j])) s
55
56
   a[k]
         = seq[i++];
57
       else sa[k] = arr[j++];
58
59
     for (int i = 0; i < n - 1; i++) rk[sa[i]] = i</pre>
   + 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
boo l>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(\dot{x}) (!type[\dot{x} - 1] && type[x])
 6 #define RESET memset(sa + 1, 0, sizeof(int) * (n
     memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m);
 8 #define INDUCE rep(i, 1, m) cur[i] = cnt[i - 1]
 9
     rep(i, 1, n + 1) if (sa[i] > 1 && !type[sa[i]
     rrep(i, n + 1, 1) if (sa[i] > 1 && type[sa[i]
1]) PUTS(sa[i] - 1);
11
14
     vector<br/>type(n + 2);
   type[n + 1] = true;
  rrep(i, n, 1) type[i] = str[i] == str[i + 1] ?
type[i + 1] : str[i] < str[i + 1];</pre>
15
16
     int cnt[m + 1], cur[m + 1], idx = 1, y = 0, rt lrt, *ns = str + n + 2, *nsa = sa + n + 2;
17
18
     memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
     rep(i, 1, n + 1) cnt[str[i]]++;
rep(i, 1, m) cnt[i] += cnt[i - 1]
19
20
     RESET rep(i, 2, n + 1) if (LMS(i)) PUTS(i); IN
21
   DUCE
     memset(id + 1, 0, sizeof(int) * n);
rep(i, 2, n + 1) if (LMS(sa[i])) {
22
23
        register int x = sa[i]
        for (rt = x + 1; !LMS(rt); rt++)
   id[x] = y \& rt + y = irt + x \& imemcmp(st r + x, str + y, sizeof(int) * (rt - x + 1)) ? id
26
   x : ++idx;
27
       y = x, lrt = rt;
28
     int len = 0, pos[(n >> 1) + 1];
rep(i, 1, n) if (id[i]) {
  ns[++len] = id[i];
29
30
31
32
        pos[len] = i;
33
34
     ns[len + 1] = 1, pos[len + 1] = n + 1;
     if (len == idx - 1) rep(i, 1, len + 1) nsa[ns[
35
     else sais(len, idx, ns, nsa);
     RESET rrep(i, len + 1, 1) PUTS(pos[nsa[i]]); I
37
   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 EOFC,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 unor dered mapo

```
#define SIGMA 27
 2 #define EOFC (SIGMA - 1)
 3 struct State {
      struct Trans
         Trans(int _1, int _r, State *_nxt)
: \( l(_1), r(_r), nxt(_nxt) \) \( int \, r; \) State *nxt;
\( int \, ln() \, const \, \) return \( r - \, l + 1; \, \)
 9
10
      State() : fail(NULL) { memset(ch, 0, sizeof(ch
11
      Śtate *fail; Trans *ch[SIGMA];
12 }:
13 typedef State::Trans Trans;
14 static State *rt;
15 static char str[NMAX + 10];
16 static int n;
17 namespace _append {
18 static char dir;
19 static int len, cnt, cur;
20 static State *ap;
```

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

41. lct [lmj/lct.cpp]

```
1 struct node {
2    long long x;
      long long lm , lp , rev;
long long s , siz;
      Long Long ch[4] , fa;
   } p[maxn];
   void cut ( long long x , long long kind ) {
    p[p[x].ch[kind]].fa *= -1;
      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;
   if (p[y].fa > 0) p[p[y].fa].ch[y==p[p[y].fa]
.ch[1]] = x;
19
      p[x].fa = p[y].fa;
      if (p[x].ch[kind^1]) p[p[x].ch[kind^1]].fa =
20
     p[y].ch[kind] = p[x].ch[kind^1];

p[y].fa = x;
21
22
23
      p[x].ch[kind^1] = y
24
25 }
      update ( y ); update ( x );
26 void splay ( long long x ) { down ( x );
27
      down ( x
      for (; p[x].fa > 0; rotate ( x , x==p[p[x].f
```

```
a].ch[1]) )
   29
30
31 }
32 void access ( long long x ) {
      splay ( x );
cut ( x , 1 );
for ( ; p[x].fa != 0 ; ) {
   splay ( -p[x].fa );
   cut ( -p[x].fa , 1 );
   p[-p[x].fa].ch[1] = x;
   undate ( -p[x].fa );
33
34
35
36
37
38
          update ( -p[x].fa );
p[x].fa *= -1;
39
40
          splay(x);
41
42 }}
43 void makeroot ( long long x ) {
      access ( x );
p[x].rev ^= 1;
45
       swap ( p[x].ch[0] , p[x].ch[1] );
46
47 }
48 \acute{void} link ( \emph{Long Long } x , \emph{Long Long } y ) { 49 makeroot ( y );
      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。

```
struct node {
      int x , i ,
node *11 ,
                     dist:
   } pool[maxnj , *t[maxn];
 5 int n , m;
 6 int a[maxn];
7 int c[maxn] , f[maxn];
8 int getdist ( node *id ) {
      if ( id == NULL ) return -1;
return id -> dist;
10
11 }
if ( id1 -> x > id2 -> x ) swap ( id1 , id2 );
id1 -> rr = merge ( id1 -> rr , id2 );
15
16
   if ( getdist ( id1 -> 11 ) < getdist ( id1 ->
rr ) ) swap ( id1 -> 11 , id1 -> rr );
id1 -> dist = getdist ( id1 -> rr ) + 1;
17
18
      return id1;
19
20
21 int find ( int x ) {
      int i , t;
for ( i = x ; c[i] > 0 ; i = c[i] ) ;
22
23
24
      while (x != i) {
25
        t = c[x];
26
        c[x] = i;
27
        x = t;
28
      return i;
30 }
31 void Union ( int x , int y )
     t[x] = merge (t[x], t[y]);
      c[x] += c[y];
33
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],1x[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]
            \begin{aligned} &\textbf{if}(\textit{L}) \texttt{size}[\textit{u}] + \texttt{size}[\textit{L}], \texttt{sum}[\textit{u}] + \texttt{sum}[\textit{L}]; \\ &\textbf{if}(\textit{r}) \texttt{size}[\textit{u}] + \texttt{size}[\textit{r}], \texttt{sum}[\textit{u}] + \texttt{sum}[\textit{r}]; \\ &\text{mx}[\textit{u}] = \textit{v}[\textit{u}]; \textbf{if}(\textit{L}) \texttt{mx}[\textit{u}] = \texttt{max}(\texttt{mx}[\textit{u}], \texttt{mx}[\textit{L}]); \textbf{if}(\textit{r}) \texttt{mx} \end{aligned} 
  q
10
11
       [u]=\max(\max[u],\max[r]);
12
            if(L&&r)mx[u]=max(mx[u],rx[L]+v[u]+lx[r]);
           else if (L) \max[u] = \max(\max[u], rx[L] + v[u]);
else if (r) \max[u] = \max(\max[u], v[u] + 1x[r]);
13
14
            lx[u]=0; if(l)lx[u]=lx[\bar{l}]; rx[\bar{u}]=0; if(r)rx[u]=rx
15
```

```
[r];
\mathbf{if}(!l)lx[u]=max(lx[u],v[u]);\mathbf{if}(!r)rx[u]=max(rx)
   ax(rx[u],sum[r]+v[u]
     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[
     tag[k]=c,v[k]=c,sum[k]=size[k]*c;

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

```
129
      for(int i=0;i<=tot+2;i++)a[i]=0;
90
      for(int i=1;i<=tot;i++)a[i]=read();</pre>
     int l=find(rt,x+1),r=find(rt,x+2);
splay(l,rt),splay(r,tr[l][1]);
91
92
93
      tr[r][0]=Build(1,tot),fa[tr[r][0]]=r;
     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]
   1=0;}
97 void rec(int k) {
98 if(!k)return;
      rec(tr[k][0]);rec(tr[k][1]);
99
     st[++top]=k,clr(k);
100
101}
102void del(int x,int tot)
     int l=x,r=x+tot-1,k=split(l,r);
int fk=fa[k];tr[fk][0]=fa[k]=0;rec(k);
     splay(fk,rt);
105
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)
     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];
  11 tr[N][2],size[N],v[N],ans;
void pushup(11 k){size[k]=size[tr[k][0]]+size[tr
   [k][1]]+num[k];}
   void rotate(11 x,11 &k) {
    11 y=fa[x],z=fa[y],l,r;
    l=tr[y][1]==x;r=l^1;
     if(y=k)k=x;
     else tr[z][tr[z][1]==y]=x;
     fa[x]=z,fa[tr[x][r]]=y,fa[y]=x;
tr[y][l]=tr[x][r],tr[x][r]=y;
10
     pushup(\bar{y}); pushup(\bar{x});
11
12
13 void splay(ll x,ll &k) {
     while (x!=k) {
        ll y=fa[x],z=fa[y];
if(y!=k) {
15
16
17
          if(tr[y][0]==x^tr[z][0]==y)
18
            rotate(x,k);
          else rotate(y,k);
19
20
        }rotate(x,k);
21 }}
22 void insert(ll &k,ll x,ll last) {
     if(!k)\{k=++sz;v[k]=x;size[k]=num[k]=1;fa[k]=la
23
   st;splay(k,rt);return ;}
24
     if(x=v[k])num[k]++;
else if(x>v[k])insert(tr[k][1],x,k);
25
26
     else insert(tr[k][0],x,k);
27
28 ll t1,t2
29 11 find(11 x,11 k) {
30
     if(!k)return 0;
31
     if(x==v[k]) return k;
     else if(x>v[k])return find(x,tr[k][1]);
     else return find(x,tr[k][0]);
33
34
35 void ask_before(11 x,11 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 \acute{void} ask after(ll x,ll k) {
     if(!k)return ;
41
42
     if(v[k]>x){t2=k;ask_after(x,tr[k][0]);}
       else if(v[k]==x)return
     else ask_after(x,tr[k][1]);
44
45
46 void del(ll x,ll k) {
     if(num[k]>1)
47
48
        num[k]--,size[k]--;
49
        splay(k,rt);return;
50
51
     t1=t2=-1;
```

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

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

```
static struct Node
      int w, sum; //optional
int fa, lch, rch; bool rev;
   } m[NMAX + 1];
   inline void push(int x) {
      if (m[x].rev)
        swap(m[x].lch, m[x].rch);
        m[m[x].lch].rev ^= 1;
m[m[x].rch].rev ^= 1;
 8
 9
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].1ch;
     m[m[y].rch].fa = x;
m[x].lch = m[y].rch;
15
16
17
     m[y].rch = x;

if (m[x].fa > 0)
18
        int p = m[x].fa;
if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
19
20
21
        else m[p].rch = y;
22
23
24
     m[y].fa = m[x].fa;
m[x].fa = y;
25
     m[y].sum = m[x].sum;
26
      update(x); //update(y);
27
28 inline void rrot(int x) {
     int y = m[x].rch;
m[m[y].lch].fa = x
29
30
31
     m[x].rch = m[y].lch;
m[y].lch = x;
32
33
      if (m[x].fa > 0)
        int p = m[x].fa;
if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
34
35
36
        else m[p].rch = y;
37
38
     m[y].fa = m[x].fa;
     m[x].fa = y;

m[y].sum = m[x].sum;
39
40
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
      if (!accessed) access(x);
49
      while (m[x].fa > 0)
50
        int p = m[x].fa, p2 = m[p].fa;
        if (p2 > 0)
51
52
           if (m[p].1ch == x \&\& m[p2].1ch == p) 1rot(
   p2);
53
           else if (m[p].rch == x \&\& m[p2].rch == p)
   rrot(p2);
54
55
        if (m[p].lch == x) lrot(p);
56
        else rrot(p);
57
   }}
```

```
|58 auto splice(int x) -> int {
     int p = -m[x].fa;
60
     splay(p);
     m[m[p].rch].fa = -p;
61
     m[p].rch = x;

m[x].fa = p;
63
64
     update(p);
65
     return p;
66 }
67 void expose(int x) {
     splay(x);
m[m[x].rch].fa = -x;
68
69
     m[x].rch = 0;
     update(x);
72
     while (m[x].fa) x = splice(x);
73 }
splay(y);
m[y].fa = -x;
76
77
     //expose(y);
78 }
79 void fastcut(int x)
     splay(x); //假定父亲已被 expose m[x].fa = 0;
80
82 }
83 void cut(int x) {
84
     expose(x);
     splay(x);
85
     int y = m[x].1ch;
86
     if (!y) return;
87
88
     push(y)
89
     while (m[y].rch) {
90
       y = m[y].rch;
91
       push(y);
92
     splay(y, true);
m[m[y].rch].fa = 0;
93
94
95
     m[y].rch = 0;
96
     update(y);
97
98 void evert(int x) {
99
     expose(x);
100 splay(x);
     m[x].rev^{=}1;
101
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 {
   int val, mx, pos; //optional
int wt, size, fa, lch, rch; bool rev;
} m[NMAX + 1];
 6 inline void push(int x) {
      if (m[x].rev)
        swap(m[x].lch, m[x].rch);
        m[m[x].lch].rev ^= 1;
m[m[x].rch].rev ^= 1;
10
11
        m[x].rev = 0;
12 }}
13 inline auto update(int x) -> int { /*...*/; retu
rn x; }
14 static auto join2(int x, int y) -> int {
     if (!x) return y;
if (!y) return x;
16
      int w = mrand(m[x].size + m[y].size);
17
18
      if (w < m[x].size) {
19
        push(x)
        m[x].rch = join2(m[x].rch, y);
20
21
        m[m[x].rch].fa = x;
22
        return update(x);
23
24
25
      push(y)
     m[y].lch = join2(x, m[y].lch);
m[m[y].lch].fa = y;
26
27
      return update(y);
28 }
29 static auto join(int x, int u, int y) -> int {
      if (!x \&\& !y) return u;
30
31
      int w = mrand(m[x].size + m[u].wt + m[y].size)
```

```
if (w < m[x].size) {
        push(x);
33
34
        m[x] \cdot rch = join(m[x] \cdot rch, u, y);
        m[m[x].rch].fa = x;
35
36
        return update(x);
37
      } else if (w >= m[x].size + m[u].wt) {
38
        push(y)
        m[y].lch = join(x, u, m[y].lch);
m[m[y].lch].fa = y;
39
40
41
        return update(y);
42
43
      m[u].1ch = x;
     m[u].rch = y;
m[x].fa = m[y].fa = u;
45
46
      return update(u);
48 struct Triple { int l, r, p; };
49 static auto split(int x) -> Triple {
      static int stk[STACKSIZE], tail = 0, y = x;
51
52
53
        stk[tail++] = y;
        y = m[y].fa;
      } while (y > 0);
for (int i = tail - 1; i >= 0; i--) push(stk[i
54
55
   ]);
int \underline{l} = m[x].lch, r = m[x].rch, t = m[stk[tail]]
56
57
      for (int i = 1; i < tail; i++) {</pre>
58
59
        int u = stk[i];
if (stk[i - 1] == m[u].lch) {
           m[u].lch = r;
60
61
           r = m[r].fa = u;
62
        } else {
           m[u].rch = L;
63
64
           L = m \lceil L \rceil. fa = u;
65
        } update(u);
66
67
      m[L].fa = m[r].fa = m[x].lch = m[x].rch = m[x]
   .fa = 0;
     //m[x].size = m[x].wt;
m[x].mx = m[x].val;
m[x].pos = x;
68
69
70
71
      return {l, r, t};
72
73 \#define REWEIGHT(x, d) \
     m[x].wt += d; 

m[x].size = m[x].wt;
74
75
76 inline void reweight(int x, int d) {
      auto t = split(x);
      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);
      m[t.r].fa = -p
85
      REWEIGHT(p, m[t.r].size - m[x].size);
86
     x = join(t.l, p, x);

m[x].fa = t.p;
87
88
89
      return x;
90
91 void expose(int x) {
92
     auto t = split(x);
93
      m[t.r].fa = -x
      REWEIGHT(x, m[t.r].size);
94
     95
96
97
98 }
99  void link(int x, int y) {
100 while (\hat{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}
111\acute{\mathbf{v}}oid cut(\acute{\mathbf{i}}nt \acute{\mathbf{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->i,c=M[i] (M[i]>=0)

i->T,c=-M[i]

流程:

S->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->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->SD跑最大流,判断是否满流,不满流则无解
- 2. 去掉ST,SD,从S->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->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->v),建边(u->v,inf)

对于c[u]>0 建边(s->u,c[u])

对于c[u]<0 建边(u->t,-c[u])

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

。sll/欧拉路径.md

欧拉路径:

```
def work(u):
    global e,top
    i=head[u]
    while i>0:
        #print(str(i)+str(e[i].next))
    if e[i].c==0:
        i=e[i].next
        continue
    v=e[i].to
    e[i].c=e[i^1].c=0
    work(v)
    i=e[i].next
    st.append(u)
    top+=1
```

o 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 |
| 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。

o 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 di st,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

$$\operatorname{hash}[x] = A \cdot \prod_{v \; ext{\mathbb{E} x } ext{\mathfrak{ghl}} \mathcal{F}} (\operatorname{hash}[v] \oplus B) \pmod{C}$$

• 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
- \circ 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。

 $https://www.cnblogs.com/mlystdcall/p/6734852.html \\ \circ lmj/Mo's_algorithm.md$

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