# 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" , &
       scanf ( "%d%d" , &n , &m );
for ( i = 1 ; i <= m ; i++ ) {
    scanf ( "%d%d%dd" , &u , &v , &a , &b );
}</pre>
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 \ , \ i \ , \ z; \\ \mbox{\it for} \ ( \ i \ = \ 1 \ ; \ i \ <= \ n \ ; \ i++ \ ) \ \{ \end{array} 
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
                   blossom (j - v, k, z)
53
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
62
       for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
          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]

# **4. 仙人掌 DP** [xzl/仙人掌 DP,图论.cpp]

```
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;
     for (int \ v : G[x]) if (v != fa[x]) {
       if (dfn[v])
 6
          ed[v] = x, low[x] = min(low[x], dfn[v]);
          continue;
         fa[v] = x;
10
       dfs(v);
       if (low[v] > dfn[x]); // 割边
11
       else if (low[v] == dfn[x]) {
12
13
          a[1] = x;
          for (cnt = 1, \nu = ed[x]; \nu != x; \nu = fa[\nu]
14
15
            a[++cnt] = v;
          16
17
       } else low[x] = min(low[x], low[v]);
```

```
18 }}
```

```
5. 倍增lca [sll/lca.cpp]
```

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

```
1 int n, m;
 2 int héad[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 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)
     st[++top]=u;in[u]=1;
11
12
     dfn[u]=low[u]=++T
13
     for(int i=head[u];i;i=e[i].next) {
        int v=e[i].to;
14
15
        if(!dfn[ν])
16
          tarian(v)
17
          low[u]=min(low[u],low[v]);
18
19
        else if(in[v])low[u]=min(low[u],dfn[v]);
20
21
22
     if(low[u] == dfn[u]) {
        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 int main() {
31  scanf("%d%d",&n,&m);
     for(int i=1;i<=m;i++) {</pre>
32
33
       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;
 6
     in[u] = low[u] = ++cur;
    9
10
         stk.push(Pair(u, v)); // stk 内存储 DFS 树
11
   上的边
        bcc(v, u); low[u] = min(low[u], low[v]); if (low[v] > in[u]) { // 割边 u - v T[u].push\_back(v);
12
13
14
15
16
           T[v].push_back(u);
17
           stk.pop()
         } else if (low[v] >= in[u]) { // 可能有点双
18
19
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;
                 T[p].push_back(x); T[x].push_back(p);
24
25
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;
            if (linked == 0) cnt--; // 假点双
36
37 }}}
```

## 8. 点双联通 tarjan [sll/点双连通分量.cpp]

```
void tarjan(int u, int fa)
 1
      pre[u] = low[u] = ++dfs_clock;
for (int i = 0; i < (int)G[u].size(); i++) {</pre>
         int v = G[u][i];
 5
         if (!pre[v])
            S.push(Edge(u, v));
 6
            tarjan(v, u);
low[u] = min(pre[v], low[u]);
 8
            if (low[v] \rightarrow pre[u]) {
 9
10
               bcc_cnt++;
11
               bcc[bcc_cnt].clear();
               for(;;) {
12
                 Edge x = S.top(); S.pop();
if (bccno[x.u] != bcc_cnt) {
  bcc[bcc_cnt].push_back(x.u);
13
14
15
16
                    bccno[x.u] = bcc\_cnt;
17
18
                  if (bccno[x.v] != bcc_cnt) {
                    bcc[bcc_cnt].push_back(x.v);
bccno[x.v] = bcc_cnt;
19
20
21
22
                  if (x.u == u \&\& x.v == v) break;
23
         \acute{e}\acute{l}\acute{s}e if (pre[v] < pre[u] \&\& v != fa) {
24
25
            S.push(Edge(u, v))
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;
 4
     node(int \ v = 0, int \ w = 0, int \ id = 0): v(v), w(w)
   ,id(id){};
 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);
     for(int i=0;i<=n;i++) G[i].clear();</pre>
12
13
     dfs_num = 0;ans = INF;
14
15 int dfs(int u,int fa){
     low[u] = pre[u] = ++dfs_num;
16
     for(int i=0;i<G[u].size();i++){</pre>
17
       int v = G[u][i].v;
int id = G[u][i].id;
18
19
       if(id == fa) continue;
20
21
       if(!pre[v])
22
          dfs(ν,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
   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
27 }}
28 int main(){
29
     int t;
     while(scanf("%d%d",&n,&m)!=EOF&& (n | | m)){
30
31
       int a,b,c;
32
       init()
33
       for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
34
          scanf("%d%d",&a,&b);
```

```
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:
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;
51
52
53
         for(int i=1;i<=dfs_num;i++)</pre>
           if(degree[i] == \overline{2})
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
   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) {
     mark[x] = x;
for (int y = in[x]->u; in[y]; y = in[y]->u)
  if (mark[y]) return mark[y] == x ? y : 0;
12
13
14
15
        else mark[y] = x;
16
      return 0;
17
18 int mdst(int r)
19
      if (dfs(r) < n) return -1;
      int ret = 0:
20
21
22
23
24
      while (true)
        memset(in, 0, sizeof(in));
        memset(mark, 0, sizeof(mark));
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
27
             in[e\rightarrow v] = e;
        int p = 0, 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;
30
31
           for (int x = in[p] -> u; x != p; x = in[x] ->
   u)
32
           id[find(x)] = p, ret += in[x] -> w;
for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++) {
33
34
             int u = \text{find}(e -> u), v = \text{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... ■

```
1 #define INF 0x3f3f3f3f
```

```
2 struct Edge { int u, v, w, w0; };
 3 struct Heap
   Heap(Edge ^{\dot{*}}\_e) : e(\_e) , {\rm rk}(1) , {\rm sum}(0) , {\rm lch}({\rm NUL} L), {\rm rch}({\rm NULL}) \{\}
      Edge *e; int rk, sum;
      Heap *lch,
                     *rch;
      void push()
         if (lch) lch->sum += sum;
if (rch) rch->sum += sum;
         e \rightarrow w += sum; sum = 0;
11
12 inline Heap *meld(Heap *x, Heap *y) {
      if (!x) return y;
if (!y) return x;
if (x->e->w + x->sum > y->e->w + y->sum)
14
15
      swap(x, y);
x->push();
16
18
      x->rch = meld(x->rch, y);
19
      if (!x->lch \mid | x->lch->rk < x->rch->rk)
      swap(x->lch, x->rch);

x->rk = x->rch ? x->rch->rk + 1 : 1;
20
22
      return x;
23
24 inline Edge *extract(Heap *&x) {
      Edge *r = x \rightarrow e;
x \rightarrow \text{push}();
25
26
27
      x = meld(x->lch, x->rch);
      return r;
29 }
30 static vector<Edge> in[NMAX + 10]
31 static int n, m, fa[2 \overline{*} NMAX + 1\overline{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()
36
      static bool mark[2 * NMAX + 10];
      //memset(mark + 1, 0, 2 * n);
//id.clear(2 * n);
for (int i = 1; i <= n; i++) {
37
39
        queue<Heap*> q;
for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)
   q.push(new Heap(&in[i][j]));</pre>
40
41
42
43
         while (q.size() > 1)
           Heap \dot{u} = q. front(); q. pop();
44
            Heap *v = q.front(); q.pop();
45
            q.push(meld(u, v));
46
      } Q[i] = q.front();
} mark[1] = true;
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];
51
         while (u == u0 \&\& Q[u]);
         if (u == u0) break;
if (!mark[u]) continue;
53
54
         for (u0 = u, n++; u != n; u = p) {
           id.fa[u] = fa[u] = n;
            if (Q[u]) Q[u] \rightarrow sum = ed[u] \rightarrow w;
56
           Q[n] = meld(Q[n], Q[u]);
           p = id[ed[u] - >u];
58
           nxt[p == n ? u0 : p] = u;
60 }}}
61 i64 expand(int, int);
i6\overline{4} r = 0;
63
64
      for (int u = nxt[x]; u != x; u = nxt[u])
         if (ed[u]->w0 >= INF) return INF;
65
66
         else r = \exp \operatorname{and}(\operatorname{ed}[u] -> v, u) + \operatorname{ed}[u] -> w0;
67
      return r;
68
i64 r = 0;
for (; x != t; x = fa[x])
  if ((r += _expand(x)) >= INF) return INF;
70
71
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 {
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
      (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 )
      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;
         C = -(x1.y+x2.y)/2.0 - A * (x1.x+x2.x)/2.0;
16
17
      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;
20
21
         F = -(x1.y+x3.y)/2.0 - D * (x1.x+x3.x)/2.0;
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);
29
      scanf ( "%d" , &n );
for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) scanf ( "%lf%lf"</pre>
30
31
     &a[i].x , &a[i].y );
      random_shuffle (a + 1, a + 1 + n);
33
      if ( n == 2
         printf ("%.3lf\n", dis (a[1], a[2]) /
34
   2.0
35
         return ;
36
      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 )
37
38
39
40
           c.x = a[i].x; c.y = a[i].y; r = 0.0;
           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;
}
41
42
43
44
45
                 r = dis (a[i], a[j]) / 2.0;
46
                tmp = r; tmp1 = c;
                for ( k = 1 ; k <= j - 1 ; k++ ) { if ( dis ( tmp1 , a[k] ) - tmp > 1e-
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
                      tmp1 = tmp2;
53
                 }}
54
                c = \mathsf{tmp1}; r = \mathsf{tmp};
55
      }}}
56
      printf ( "%.31f\n" , r );
57 }
```

## 13. 向量 [xzl/vector.cpp]

```
1 typedef double ld;
   #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(1d _x, 1d _y): x(_x), y(_y) \{ \}
      ld x, y;
ld len() const { return hypot(x, y); }
ld len2() const { return x * x + y * y
} ld len2(); return
10
      vec norm() const { ld \ l = len(); return vec(x)
11
     l, y / l);
12
      vec cw() const { return vec(y, -x); }
      vec cw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t) return vec(-c * x + s * y, -s * x - c * y); }
13
      vec ccw() const { return vec(-y, x); }
```

```
vec ccw(ld t) const { ld c = cos(t), s = sin(t | y); return vec(c * x - s * y, s * x + c * y); }
15
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); }
vec operator-() const { return vec(-x, -y); }
18
      friend vec operator*(ld k, const vec &z);
19
      vec operator*(ld k) const { return vec(x * k)
20
      * k); }
   У
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 \cdot x; y -=
   z.y; return *this;
      vec & operator *=(1d k) \{ x *= k; y *= k; return \}
    *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} & \& \&
27
28
              y - EPS \langle z, y \&\& z, y \langle y + EPS \rangle
29
      bool operator!=(const vec &z) const {
return x - EPS >= z.x | | z.x >= x + EPS | |
30
31
              y - EPS >= z \cdot y \mid | \dot{z} \cdot y >= y + EPS;
32
34 inline vec operator*(ld k, const vec &z) { retur
   \mathbf{n} \operatorname{vec}(z.x * k, z.y * k);
35 inline 1d 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 cm

```
ath 中的函数的时候防止定义域溢出导致的 nan 问题。
   struct seg {
      vec u, v;
      ld len() const { return (u - v).len(); }
 5 struct cir {
     vec p; ld r;
 9 inline void pctan(const vec \&p, const cir \&c, ve
   c &t1, vec &t2)
     \text{vec}[v = p - c.p]
10
     ld d = v.len(), l = sqrt_s(d * d - c.r * c.r);
ld h = c.r * l / d, s = c.r * c.r / d;
     v /= d; vec u = c.p + v * s; v = v.cw() * h;
13
     t1 = u + v; t2 = u - v;
14
15 }
16 // 外公切线
17 inline void c2tan1(const cir &c1, const cir &c2,
   seg &t1, seg &t2)
      vec v = c1.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 / d;
20
     23
24
     vec u = v.cw(), p1 = c1.p + v * s1, p2 = c2.p
     \nu * s2;
25
     t1 = seg(p1 + u * h1, p2 + u * h2);

t2 = seg(p1 - u * h1, p2 - u * h2);
26
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:
     1d d = v.len();
31
32
     1d d1 = d * c1.r / (c1.r + c2.r), d2 = d * c2.
        (c1.r + c2.r)
33
     ld l1 = sqrt_s(d1 * d1 - c1.r * c1.r), l2 = sq
     s = s(d2 * d2 - c2.r * c2.r);

s = s(d2 * d2 - c2.r * c2.r);

s = c2.r * l2 / d2;
34
     1d s1 = c1.r * c1.r / d1, s2 = c2.r * c2.r / d
35
36
      v \neq d; vec u = v.cw();
37
     vec p1 = c1.p - v * s1, p2 = c2.p + v * s2;
     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... ■
```

```
#define KMAX 64
   static i64 p0[KMAX], p1[KMAX];
static int k0[KMAX], k1[KMAX], c0, c1;
      nline i64 - f(i64 \times , i64 \text{ m})  { i64 r = qmul(x, x, m) + 1;
 4 inline i64
      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
12
      else {
  for (int i = 1; ; i++) {
13
14
           i64 x = i, y = f(x, n), p = gcd(y - x)
   n);
           while (p == 1) {
    x = _f(x, n);
    y = _f(_f(y, n), n);
    p = __gcd((y - x + n) % n, n) % n;
15
16
17
18
19
           if (p != 0 && p != n)
20
21
              factor(p), factor(n / p);
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++) ;</pre>
27
28
         p[t] = p[i];
30
         k[t++] = j - i;
31
      c = t;
32 }
33 void ord(i64 a, i64 m, int p = 0, i64 cur = 1) {
      static i64 tmp[KMAX + 10], mi;
34
35
      static int t;
      if (p == 0) mi = LLONG_MAX;
      if (p == c0 \& qpow(a, cur, m) == 1 \& cur < m
37
   i) {
38
         mi = cur:
         memcpy(p1, tmp, sizeof(i64) * t);
39
40
         c1 = t
      } else if (p != c0) {
41
         int t0 = t;
42
         for (int k = 0; k \le k0[p] && cur < mi; k++,
   cur *= p0[p]) {
44
           if (k) tmp[t++] = p0[p];
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
49
      typedef unordered map<i64, i64> Map;
50
      static Map tb;
51
      i64 pw = 1, bc, bt = 1, s = 1;

for (int i = 1; i < k; i++) pw *= p;
52
53
54
      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(
      tb.insert(make_pair(t, i));
for (int i = 0; i < k; i++, pw /= p, bt *= p)</pre>
57
58
59
         i64 b0 = qpow(qmul(b, qpow(ai, x, m), m), pw
   , m), d = -1;

for (i64 j = 0, t = b0; j < s; j++, t = qmul
60
   (t, g, m)
61
           Map::iterator it = tb.find(t);
           if (it != tb.end()) {
    d = it->second * s - j;
62
63
              if (d >= p) d -= p;
64
65
              break;
66
         if (d == -1) return -1;
67
         x += bt * d;
68
69
      } return x;
70
71 inline i64 log(i64 a, i64 b, i64 m) {
      if (a == 1) return b == 1 ? 0 : -1; i64 \text{ m0} = 1, x = 0;
```

```
74
       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++) {
   i64 pw = p1[i];</pre>
75
76
   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;</pre>
78
80
          x = (x + qmul(qmul(r, mi, m0), inv(mi, pw),
    m0)) % mÒ;
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 \text{ 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<sub>e</sub>

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 ) \{
     LL x , y;
exgcd ( a , mod , x , y );
return (x%mod+mod)%mod;
11
12
13
14
15 LL qmul ( LL a , LL b , LL m ) \{
     a \% = m; b \% = m;
     LL r = a*b, s=(long double)(a)*b/m;
17
     return ((r-m*s)\%m+m)\%m;
18
19
20 LL fast_mul ( LL a , LL b , LL c , LL mod ) {
     return qmul(qmul(a,b,mod),c,mod);
21
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);
     a.second *= b.second;
     a.first %= a.second;
28
     return a;
29
30 LL mpow ( LL f , LL x , LL mod ) {
```

```
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
38   LL j , k , r = mpow ( g , mod / prime , p ) ,
   x = 0 , hh;
       LL ret = 0
39
                         , nowp = mod / prime , pp = 1;
       gene[0] = 1;
40
41
        for (k = 1; k \le prime - 1; k++) {
          gene[k] = qmul (gene[k-1],r,p);
42
43
44
       for (k = 0; k \le e - 1; k++)
          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;</pre>
45
46
47
48
          nowp = nowp / prime;
x = j * pp;
50
51
          ret += x;
pp = pp * prime;
53
54
       } return make_pair(ret,mod);
55 }
56 LL getlog ( LL a , LL root , LL p ) {
57         LL i , j , tp , tmp;
58         pair<LL,LL> ret , rem;
59
       tp = p - 1;
       rem.first = -1;
60
       for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
61
          if ( tp % i == 0 ) {
62
63
             tmp = 1; j = 0;
             while ( tp % i == 0 ) {
  tmp = tmp * i;
64
                j++; tp /= i;
66
67
       ret = solve ( mpow ( root , p / tmp , p )
mpow ( a , p / tmp , p ) , tmp , i , j , p );
rem = crt ( rem , ret );
}} return rem.first;
68
69
70
71
72 LL getroot ( LL p ) {
       LL i , j , tp = p - 1;
totf = 0;
73
74
       for ( i = 2 ; tp != 1 ; i++ ) {
  if ( tp % i == 0 ) {
75
76
             pfactor[++totf] = i;
while ( tp % i == 0 ) tp /= i;
77
78
79
       for ( i = 2 ; i 
80
81
82
    1 ) break;
83
84
          if (j == totf + 1) return i;
       } return -1;
85
86 }
87 LL 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
89
       la = getlog(a, rt, p); // rt^la = a (mod
91
      lb = getlog ( b , rt , p );
// x*la = lb (mod p-1)
92
       g = gcd (la, p-1);

exgcd (la, p-1);

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

x = (x\%(p-1)+(p-1))\%(p-1);
93
94
95
96
97
       return qmul (x, (1b/g), (p-1)/\_gcd(1a,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 $\infty$ 。

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))

```
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 ) \{
       l = 1;
      d[1] = a / b;
      while (a \mid = 0) {
swap (a, b);
d[++L] = a / b;
a \% = b;
 6
 8
10
11 }}
12 void work () {
      long long i;
      getfrac ( dec1 , len1 , a , b );
getfrac ( dec2 , len2 , c , d );
dec1[len1+1] = 21474836477777777711;
      dec2[len2+1] = 21474836477777777711;
for ( i = 1 ; i <= len1 && i <= len2 ; i++ ) {</pre>
17
         if ( dec1[i] != dec2[i] ) break;
19
21
      dec1[i] = min ( dec1[i] , dec2[i] ) + 1;
      num = dec1[i]; dom = 1;
22
       for (i--;i-1)=1;
         swap ( num , dom );
num = num + dom * dec1[i];
25
26
27
      printf ( "%1ld %1ld\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。

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

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  $f(p) = p^k$ )

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

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。

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

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)。

```
1 typedef long long LL;
2 const LL NN = 420000;
    3 const LL block = 100000
    4 const LL mod = 1000000007;
    5 const LL inv2 = 5000000004
    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
 15
 16
                          prime[++tot] = i;
         for ( j = 1 ; j <= tot && i * prime[j] <= bl
ock ; j++ ) {</pre>
 17
 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;
for (; i >= 1; i-- ) if ( n / i != value[cnt
 24
 25
                     value[++cnt] = n / i;
 26
                     pos[i] = cnt;
 28
               for ( i = 1 ; i <= tot ; i++ )
  sumh[i] = (sumh[i-1] + prime[i]) % mod;</pre>
 29
               for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ ) {//cal h from 2
 30
         \begin{array}{ll} h0[i] = ((value[i]-1)\% mod*((value[i]+2)\% mod) \\ \% mod*inv2) \% mod;//modulo before multiply \end{array}
 31
                     h1[i] = (value[i] - 1) % mod;
 32
 33
                     or ( i = 1 ; i <= tot ; i++ ) {
    for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value
 34
               for ( i = 1 ; i <= tot ;
 35
         [j]; j--) {
    h0[j] = ((h0[j] - prime[i] * (h0[getpos(v
 36
         37
 38
 39
                           if ( h1[j] < 0 ) h1[j] += mod;</pre>
               for ( i = 1 ; i <= cnt ; i++ )//f(p)=p-1

h[i] = (h0[i] - h1[i] + mod) \% mod;
 41
 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-- )
 48
 49
                     for ( j = cnt ; prime[i] * prime[i] <= value</pre>
                           for (e = 1, now = prime[i]; now * prime
         [i] \langle e \rangle value[j]; e++, now = now * prime[i] g[j] = (g[j] + getf(prime[i],e) * (g[getpos(value[j]/now)] - h[prime[i]] + mod) + getf(prime[i]) + getf(pri
         e[i],e+1) ) % mod; printf ( "%lld\n" , (g[cnt] + 1) % mod );
52

53 }

54 void work () {

55  scanf ( "%lld" , &n );
```

```
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;
 8
          fi[KMAX + 1] = qpow(_fi[0], MOD - 2);
   for (int i = KMAX; i >= 0; i--) _fi[i] = _fi [i + 1] * (i + 1) % MOD;
          initialized = true;
10
11
      int K; i64 *f;
PowerSeries() : PowerSeries(cnt++) {}
PowerSeries(int _K) : K(_K) {
12
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
      ~PowerSeries() { delete[] f;
19
      i64 operator()(i64 n) const {
20
         n %= MOD; _tmp[K + 2] = 1;
for (int i = K + 1; i >= 1; i--) _tmp[i] =
   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;
       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, $a,c\geqslant 1$  且  $b\geqslant 0$ 。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
$B_n$	$\frac{5}{66}$	$-\frac{691}{2730}$	$\frac{7}{6}$	$-\frac{3617}{510}$	$\frac{43867}{798}$	$-\frac{174611}{330}$

1 i64 F(i64 n, i64 a, i64 b, i64 c, int p, int q, int d = 0) { 2 if (n < 0) return 0;

```
if (has[d][p][q]) return val[d][p][q];
                           true;
      \mathsf{has}[d][p][q] =
 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
      else if (!a)
         ret = qpow(b / c, q) * (S(n, p) + (!p)) % MO
 8
    D;
         //return b / c * (n + 1) % MOD;
      } else if (a >= c) {
    i64 m = a / c, r = a % c, mp = 1;
10
11
         for (int j = 0; j <= q; j++, mp = mp * m % M
12
   OD)
            \mathsf{add}(\mathsf{ret},\;\mathsf{C}[\mathit{q}][\mathsf{j}]\;*\;\mathsf{mp}\;\%\;\mathsf{MOD}\;*\;\mathsf{F}(\mathsf{n},\;r,\;b,\;c
13
    , p + j, q - j, d) % MOD);
    //return (F(n, a % c, b, c)
D * (n + 1) % MOD * INV2) % MOD;
14
                                        b, c) + a / c * n % MO
15
      \} 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)
    add(ret, C[q][j] * mp % MOD * F(n, a, r, c, p, q - j, d) % MOD);
//return (F(n, a, b % c, c) + b / c * (n +
18
19
     1)) % MOD;
20
      } else {
21
22
          i64 \text{ m} = (a * n + b) / c;
         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
            add(ret, C[q][k] * s % MOD);
26
27
         ret = (qpow(m, q) * S(n, p) - ret) % MOD;
//return (m * n - F(m - 1, c, c - b - 1, a))
28
29
   % 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:

$$\Phi(n) = rac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=2}^n \Phi\left(\left\lfloorrac{n}{k}
ight
floor
ight)$$

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

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

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。

```
#define S 17000000
                            // for F(10^10)
   static int pc, pr[S + 10];
static i64 phi[S + 10];
   static unordered_map<i64, i64> dat;
 5 inline void sub(\overline{i}64^{\circ} \& a, i64 \ b) { a = b; if (a < b = b)
   0) a += MOD;
   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) {
        i64 p = n / i;
12
   l = n / p;

sub(r, (l - i + 1) * F(p) % MOD); // (l - i + 1) % MOD?
13
14
15
     return r;
18 phi[1] = 1; // 线性筛
19 for (int i = 2; i <= S; i++) {
```

```
120
     if (!phi[i]) {
21
       pr[pc++] = i;
22
       phi[i] = i - 1;
23
24
     for (int j = 0; pr[j] * i <= S; j++) {</pre>
               pr[j]
26
       if (i % p) phi[i * p] = phi[i] * (p - 1);
27
       else ∤
          phi[i * p] = phi[i] * p;
28
         break;
30 }}}
31 for (int i = 2; i <= S; i++) add(phi[i], phi[i -
   1]);
```

22. fft [lmj/fft.cpp]

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

wm = pow (omega , (mod-1) / s);
15
16
        if (f == -1) wm = inv ( wm );
for (i = 0; i < N; i += s)
17
18
19
          w = 1;
          for (j = 1; j \le k; j++) \{

u = x[i+j-1]; t = (x[i+j-1+k]*w) \% mod;

x[i+j-1] = (u+t) \% mod;
20
21
22
             x[i+j-1+k] = (u - t + mod) \% mod;
23
24
             w = (w*wm) \% mod;
25
     if'(f == -1) for (i = 0; i < N; i++) x[i = (x[i] * in) % mod;
26
27
28 void work () {
29
     long long i;
scanf ( "%11d%11d" , &n , &m );
30
     N = 1;
     while ( N < n + m + 2 ) N = N * 2;
for ( i = 0 ; i <= n ; i++ ) scanf ( "%11d"
32
   &a[i]
     for
          (i = 0; i <= m; i++) scanf ("%lld",
   &b[i] );
35
      in = inv (N);
36
     FFT ( a , 1 ); FFT ( b , 1 );
37
     for (i = 0; i < N; i++) c[i] = (a[i]*b[i])
   % mod;
   FFT ( c , -1 );
  for ( i = 0 ; i <= n + m ; i++ ) printf ( "%ll
d%c" , c[i] , i==n+m?'\n':' ' );</pre>
38
39
40
```

```
24. dinic [lmj/dinic.cpp]
 1 void add ( int u , int v , int f ) {
       node *tmp1 = &pool[++top] , *tmp2 = &pool[++top]
       tmp1 \rightarrow v = v; tmp1 \rightarrow f = f; tmp1 \rightarrow next = g
    [u]; g[u] = tmp1; tmp1 -> rev = tmp2;

tmp2 -> v = u; tmp2 -> f = 0; tmp2 -> next = g
     [v]; g[v] = tmp2; tmp2 \rightarrow rev = tmp1;
 6 bool makelevel () {
       int i , k;
       queue < int > q;
for ( i = 1 ; i <= 1 + n + n + 1 ; i++ ) level</pre>
    [i] = -1;
       level[1] = 1; q.push (1);
10
       while ( q.size () != 0 ) {
  k = q.front (); q.pop ();
  for ( node *j = g[k]; j; j = j -> next )
    if ( j -> f && level[j->v] == -1 ) {
11
13
14
                level[j->v] = level[k] + 1;
q.push ( j -> v );
15
16
                 if (j \rightarrow v == 1 + n + n + 1) return tr
17
    ue;
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;
    for ( node *j = g[k] ; j ; j = j -> next )

if ( j -> f && level[j->\nu] == level[k] + 1 &

& s < key ) {
24
25
              i = find (j \rightarrow v, min (key - s, j \rightarrow 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 () {
      int ans = 0;
```

```
36  while ( makelevel () == true ) ans += find ( 1
    , 99999 );
37   //printf ( "%d\n" , ans );
38   if ( ans == sum ) printf ( "^_^\n" );
39   else printf ( "T_T\n" );
40 }
```

## **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
       tmp1 \rightarrow v = v; tmp1 \rightarrow f = f; tmp1 \rightarrow c = c; t
 3
    mp1 \rightarrow next = g[u]; g[u] = tmp1; tmp1 \rightarrow rev = t
    mp2;
      tmp2 -> v = u; tmp2 -> f = 0; tmp2 -> c = -c;
    tmp2 \rightarrow next = g[v]; g[v] = tmp2; tmp2 \rightarrow rev =
    tmp1;
 6 bool spfa () {
       int i , k;
       queue < int > q; for (i = 1; i <= 1 + n*m*3 + 1; i++) dis[i]
      = 9999999, f[i] = 0;
10
       dis[1] = 0; f[1] = 1; q.push (1);
      while ( q.size () != 0 ) {
  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
    ) {
               dis[j->v] = dis[k] + j -> c;
15
               from[j - \nu j = j;

if (f[j - \nu j = 0) q.push (j - \nu j);

f[j - \nu j = 1;
16
17
18
19
20
21
       if ( dis[1+n*m*3+1] != 9999999 ) return true;
22
       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 rev -> v ) f = min ( f , from[i] -> f );
                                                 ; i = from[i] ->
27
       flow += f;
for ( i = 1+n*m*3+1 ; i != 1 ; i = from[i] ->
    rev \rightarrow v ) from[i] \rightarrow f -= f, from[i] \rightarrow rev \rightarrow
29
      return f * dis[1+n*m*3+1];
30 }
31 void dinic () {
32
       int ans = 0;
       while ( spfa () == true ) ans += find ();
          printf ( "%d\n"
34
                                   flow );
       if ( flow == sum && sum == sum1 ) printf ( "%d
            ans )
36
       else printf ( "-1\n" );
37 }
```

#### **26.** Xorshift [xzl/Xorshift.cpp]

```
1
   inline u32 mrand32() -
     static u32 x = 19260817;
     x ^= x << 13;
     x ^= x >> 17;
 4
     x ^= x << 5;
     return x;
 6
 8 inline u64 mrand64()
     static u64 x = 0x19260817deedbeef;
     x ^= x << 13;
10
     x \stackrel{\wedge}{=} x >> 7;
11
12
     x ^= x << 17;
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]

```
#define EPS 1e-10
 2 #define INF 1e100
 4 class Simplex {
    public:
      void initialize() {
   scanf("%d%d%d", &n, &m, &t);
   memset(A, 0, sizeof(A));
   for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
 9
            idx[i] = i;
scanf("%Lf", A[0] + i);
10
11
12
         for (int i = 1; i <= m; i++) {
13
            idy[i] = n + i;
for (int j = 1; j <= n; j++) {
    scanf("%Lf", A[i] + j);
    A[i] = 1;</pre>
14
15
16
               A[i][j] *= -1;
17
18
            scanf("%Lf", A[i]);
19
20
21
      void solve()
22
         srand(time(0));
23
         while (true)
24
            int \dot{x} = 0, \dot{y} = 0;
for (int i = 1; i <= m; i++)
25
26
               if (A[i][0] < -EPS && (!y || (rand() & 1</pre>
   ))) y = i;
27
28
            if (!y) break;
for (int i = 1; i <= n; i++)
29
   if (A[y][i] \rightarrow EPS && (!x | | (rand() & 1))
30
31
32
33
34
            pivot(x, y);
35
         while (true)
36
37
            double k = INF;
            int x, y;
for (x = 1; x <= n; x++)</pre>
38
39
40
         if (A[0][x] > EPS) break;
41
            if (x > n) break;
            for (int i = 1; i <= m; i++) {
  double d = A[i][x] > -EPS ? INF : -A[i][
42
43
   0] / A[i][x];
44
               if (d < k) {
45
                 k = d;
                 y = i;
46
47
48
            if (k >= INF) {
49
               puts("Unbounded");
50
               return:
51
52
            pivot(x, y);
53
54
55
         printf("%.10Lf\n", A[0][0]);
         if (t)
56
            static double ans[NMAX + 10];
57
            for (int i = 1; i <= m; i++
            if (idy[i] <= n) ans[idy[i]] = A[i][0];
for (int i = 1; i <= n; i++)
  printf("%.10Lf ", ans[i]);</pre>
58
59
60
            printf("\n");
61
62
63
     private:
      void pivot(int x, int y) {
  swap(idx[x], idy[y]);
64
65
66
         double r = -A[y][x];
         A\lceil y\rceil\lceil x\rceil = -1;
         for (int i = 0; i <= n; i++) A[y][i] /= r;
68
         for (int i = 0; i <= m; i++) {
69
            if (i == y) continue;
r = A[i][x];
70
71
72
            A[i][x] = 0;
            for (int j = 0; j <= n; j++)
A[i][j] += r * A[y][j];
73
74
75
      int n, m, t;

double A[NMAX + 10][NMAX + 10];
76
77
78
       int idx[NMAX + 10], idy[NMAX + 10];
```

## **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。

```
1 #define SMAX 32
  typedef unsigned int u32;
   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]) {
       u32 \times = u[i], y = u[i];
for (int j = 0; j < SMAX; j++) if ((x >> j)
11
12
13
          if (v[j]) x ^= v[j], y ^= r[j];
14
          else
            v[j] = x, r[j] = y;
15
16
            break;
17
        if (!x) z.add(y);
18
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,  $\Sigma$  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。

```
struct Node {
       Node() : mark(false), suf(NULL), nxt(NULL) {
          memset(ch, 0, sizeof(ch));
       bool mark:
       Node *suf, *nxt, *ch[SIGMA];
 6
 8 void insert(Node *x, char *s) {
9   for (int i = 0; s[i]; i++) {
    int c = s[i] - 'a';
}
10
          if (!x->ch[c]) x->ch[c] = new Node;
11
12
          x = x \rightarrow ch[c];
13
14
       x->mark = true;
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;
17
18
19
20
21
          q.push(r->ch[c]);
22
23
24
      while (!q.empty()) {
  Node *x = q.front();
25
          for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
  Node *v = x->ch[c]; if (!v) continue;
26
27
             Node *y = x -> suf;
28
             while (y != r \&\& [y->ch[c]) y = y->suf;
29
30
             if (y \rightarrow ch[c]) y = y \rightarrow ch[c];
             v \rightarrow \tilde{suf} = y
31
             if (y->mark) v->nxt = y;
32
33
             else v->nxt = y->nxt;
             q.push(\nu);
35 }}}
36 void search(Node *x, char *s) {
37     for (int i = 0; s[i]; i++) {
38         int c = s[i] - 'a';
          while (x-suf \&\& !x-sch[c]) x = x-suf;
39
          if (x->ch[c]) x = x->ch[c];
if (x->mark) print(i + 1, x->data);
40
42
          for (Node *y = x - >nxt; y; y = y - >nxt) print(
      + 1, y->data);
43 }}
```

## 31. KMP [sll/KMP.cpp]

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

# **32. PAM** [sll/PAM,字符串.cpp]

```
#define N 500020
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].
next=head[a],head[a]=pos;}</pre>
   struct Tree
      char ch[N];
      int now,cnt,odd,even;
 8
      int fail[N],len[N],go[N][26];
 9
      void init()
10
        now=cnt=0;
        odd=++cnt, even=++cnt
11
12
        len[odd]=-1,len[even]=0;
13
        fail[odd]=fail[even]=odd;
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;
   len[cnt]=len[now]+2;
17
18
19
20
21
           if(now==odd)fail[cnt]=even;
22
           \textbf{else} \ \{
              int t=fail[now];
24
             while(ch[pos-1-len[t]]!=c)t=fail[t];
25
26
              fail[cnt]=go[t][c-'a'];
27
28
           add(fail[cnt],cnt);
29
        now=go[now][c-'a'];
30
        val[now]++;
31
32
      void dfs(int u)
33
        for(int i=head[u];i;i=e[i].next) {
34
           int v=e[i].to;
35
           dfs(v);
36
           val[u]+=val[v];
37
38
      long Long cal()
39
        Long Long ret=0;
40
        for(int i=3;i<=cnt;i++)</pre>
41
           ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
42
        return ret;
43
   }} tree;
44 int main()
     tree.init();
scanf("%s",tree.ch+1);
45
46
47
      int len=strlen(tree.ch+1);
      for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
48
49
        tree.insert(i,tree.ch[i]);
50
      tree.dfs(1)
51
      printf("%lĺd\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];
```

```
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) \{
10
        p=0:
        for(int i=n-j;i<n;i++)y[p++]=i;</pre>
11
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;</pre>
15
        for(int i=0;i<n;i++)ws[wv[i]]++</pre>
        for(int i=1;i<m;i++)ws[i]+=ws[i-1];
16
       for(int i=n-1;i>=0;i--)sa[--ws[wv[i]]]=y[i];
17
18
        t=x, x=y, y=t, p=1; x[sa[0]]=\bar{0};
        for(int i=1;i<n;i++)</pre>
19
   x[sa[i]]=(y[sa[i-1]]==y[sa[i]]&&y[sa[i-1]+
j]==y[sa[i]+j])?p-1:p++;
20
21
  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;</pre>
26
     for(int i=0;i<n;i++)</pre>
       int j=sa[rank[i]-1];if(k)k--;
while (r[j+k]==r[i+k])k++;
27
28
29
        height[rank[i]]=k;
30 }}
31 char ch[N]; int r[N];
32 int main() {
     std::cin>>ch;
     int n=strlen(ch);
34
     for(int i=0;i<n;i++)r[i]=ch[i];r[n]=0;
36
     cal_sa(r, n+1, 128);
     cal_h(r,sa,n)
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]

```
1
   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
       for(int i=1;i<=n;i++)c[i<<1]=ch[i],c[i<<1|1]=
 5
       m=n<<1|1;c[0]='-',c[1]='#',c[m+1]='+';
for(int i=1;i<=m;i++) {</pre>
 6
          \mathbf{if}(\mathbf{mx}>\mathbf{i})p[\mathbf{i}]=\mathbf{min}(p[2*\mathbf{id}-\mathbf{i}],\mathbf{mx}-\mathbf{i});
 8
          while (c[p[i]+i]==c[i-p[i]])p[i]++;
if (i+p[i]>mx)mx=i+p[i],id=i;
10
11 }}
```

## 35. pam [lmj/pam.cpp]

```
const int NN = 310000;
 2 struct node -
      int len , cnt,ch[30] , fail;
   } p[NN];
   int top,n,last;
 6 char z[NN];
 7 Long Long ans;
   void work ()
     int i , tmp;
scanf ( "%s"
10
                      , z + 1);
     n = strlen (z + 1);
11
     top = 2;
     p[1].fail = 2; p[2].fail = 1;
13
     p[1].len = 0; p[2].len = -1; z[0] = '$';
15
     last = 1;
for ( i = 1 ; i <= n ; i++ ) {
16
17
18
        while (z[i] != z[i-p[last].len-1]) last =
   p[last].fail;
        if ( !p[last].ch[z[i]-'a'+1] ) {
  p[last].ch[z[i]-'a'+1] = ++top;
19
20
          p[last].ch[z[i]
21
           p[top].len = p[last].len + 2;
22
           tmp = p[last].fail
23
          while (z[i]] = z[i-p[tmp].len-1] ) tmp =
   p[tmp]
           .fail;
        if ( p[top].len > 1 && p[tmp].ch[z[i]-'a'+
p[top].fail = p[tmp].ch[z[i]-'a'+1];
else p[top].fail = 1;
24
25
26
27
        last = p[last].ch[z[i]-'a'+1];
28
        p[last].cnt++;
29
```

```
30     for ( i = top ; i >= 1 ; i-- ) p[p[i].fail].cn
     t += p[i].cnt;
31     for ( i = 1 ; i <= top ; i++ ) {
32         //printf ( "%d %d\n" , p[i].len , p[i].cnt
        );
33         ans = max ( ans , (Long Long)p[i].len * p[i]
        .cnt );
34     }
35     printf ( "%lld\n" , ans );
36 }</pre>
```

#### **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
 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;
        len[odd]=-1,len[even]=0
13
        fail[odd]=fail[even]=odd;
14
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']) {
    go[now][c-'a']=++cnt;
18
19
20
          Ĭen[cnt]=len[now]+2;
21
22
          if(now==odd)fail[cnt]=even;
23
          else {
24
25
            int t=fail[now];
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)
        for(int i=head[u];i;i=e[i].next) {
34
          int v=e[i].to;
35
          dfs(v);
36
37
          val[u]+=val[v];
38
39
     Long Long cal()
40
        long long ret=0;
41
        for(int i=3;i<=cnt;i++)</pre>
42
          ret=max(ret,1ll*len[i]*val[i]);
43
        return ret;
44
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  $\Sigma = \{0,1,2,...,m\}$ ,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
    X + 10];
2 void suffix_sort(const char *s, int n, int m) {
3    static int x[NMAX + 10], y[NMAX + 10], cnt[NMA
    X + 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];</pre>
```

```
for (i = 0; i < n; i++) sa[--cnt[s[i]]] = i;</pre>
      for (i = 1, m = 1, rk[sa[0]] = 1; i < n; i++)
        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));
  for (i = 0; i < n; i++) cnt[y[i] = i + l < n</pre>
12
13
14
   ? rk[i + l] : 0]++;
        for (i = 1; i \leftarrow m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1]
15
   ];
16
        for (i = n - 1; i >= 0; i--) x[--cnt[y[i]]]
   = i;
17
        memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
        for (i = 0; i < n; i++) cnt[rk[i]]++;
for (i = 1; i <= m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1</pre>
18
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++;
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))
28
29
30
        if (rk[i] == 1) {
           j = \bar{0}:
31
32
           continue;
33
34
        p = sa[rk[i] - 2];
        while (p + j < n \&\& i + j < n \&\& s[p + j] ==
35
   s[i + j]) j++;
        lcp[rk[i]] = j;
36
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  $\Sigma$  为 [0,m]。 partial\_sum 需要标准头文件 numeric。

```
1 #define CH(i, n) i < n ? s[i] : 0
  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
  inline bool sufcmp(int *s, int *rk, int n, int i
     int j)
     if (s[i] != s[j]) return s[i] < s[j];</pre>
     if ((i + 1) % 3 && (j + 1) % 3) return rk[i +
     | < rk[j + 1];
if (s[i + 1] != s[j + 1]) return s[i + 1] < s[
   1]
10
     + 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
16
       memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
for (int i = 0; i < n; i++) cnt[ch[a[i]][k]]</pre>
17
18
19
        partial_sum(cnt, cnt + m + 1, cnt);
  for (in\overline{t} i = n - 1; i \ge 0; i--) b[--cnt[ch[a[i]][k]]] = a[i];
20
        swap(a, b);
     if (a != arr) memcpy(arr, tmp, sizeof(int) * n
23
24
25 void suffix_sort(int *s, int n, int m, int *sa,
   int *rk) {
```

```
s[n] = 0; n++;
     int p = 0, q = 0;
for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) for (int j
27
28
           < 3; j++)
      ch[p][2 - j] = CH(i + j, n);
for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) for (int j
29
30
        ; j++)
ch[p][2 - i<sup>1</sup>
31
                    j] = CH(i + j, n);
      radix_sort(p, m, 3);
for (int i = 0; i < p; i++) {</pre>
32
33
34
        if (!q || (q && !cmp(arr[i - 1], arr[i]))) q
35
        s[n + arr[i]] = q;
36
      if (q < p) suffix_sort(s + n, p, q, sa + n, rk
37
   + 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]
   ] = \mathbf{i} + \mathbf{1};
41
42
     m = max(m, p);
43
44
      for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk
45
     for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk
      for (int i = 0; i < n; i++) if (i % 3) seq[rk[</pre>
46
       -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
53
     radix_sort(q, m, 2, false);
for (int i = seq[0] == n - 1, j = arr[0] == n
   - 1, k = 0; i if (i == p) sa[k] = arr[j++]
54
        else if (j == q) sa[k] = seq[i++];
else if (sufcmp(s, rk, n, seq[i], arr[j])) s
55
   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);
 3 #define PUTS(x) sa[cur[str[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;
     rep(i, 1, n + 1) if (sa[i] > 1 && !type[sa[i]
   - 1]) PUTL(sa[i] - 1); \
memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m);
10
   rrep(i, n + 1, 1) if (sa[i] > 1 && type[sa[i] - 1]) PUTS(sa[i] - 1);
11
12 void sais(int n, int m, int *str, int *sa) {
13  static int id[NMAX + 10];
13
14
     vector<bool> type(n + 2);
15
     type[n + 1] = true;
   rrep(i, n, 1) type[i] = str[i] == str[i + 1] ?
type[i + 1] : str[i] < str[i + 1];
16
17
      int cnt[m + 1], cur[m + 1], idx = 1, y = 0, rt
     1rt, *ns = str + n + 2, *nsa = sa + n + 2;
18
                                        * (m + 1));
     memset(cnt, 0, sizeof(int)
     rep(i, 1, n + 1) cnt[str[i]]++;
19
20
      rep(i, 1, m) cnt[i] += cnt[i -
     RESET rep(i, 2, \bar{n} + 1) if (LMS(i)) PUTS(i); IN
   DUCE
```

```
memset(id + 1, 0, sizeof(int) * n);
rep(i, 2, n + 1) if (LMS(sa[i])) {
23
24
         register int x = sa[i]
25
         for (rt = x + 1; !LMS(rt); rt++);
   id[x] = y \&\& rt + y == 1rt + x \&\& !memcmp(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];
30
31
32
         pos[len] = i;
33
      ns[len + 1] = 1, pos[len + 1] = n + 1;
34
35
      if (len == idx - 1) rep(i, 1, len + 1) nsa[ns[
   i]] = `i;
      'else sais(len, idx, ns, nsa);
RESET rrep(i, len + 1, 1) PUTS(pos[nsa[i]]); I
36
37
   NDUCE
39 static int str[NMAX * 3 + 10], sa[NMAX * 3 + 10]
```

```
40. 后缀树 [xzl/后缀树,字符串.cpp]
   #define SIGMA 27
 2 #define EOFC (SIGMA - 1)
 3 struct State
      struct Trans
         \mathsf{Trans}( \textit{int} \ \_1, \ \textit{int} \ \_r, \ \mathsf{State} \ *\_\mathsf{nxt})
         : l(_1), r(_r), nxt(_nxt) {}

int l, r; State *nxt;

int len() const { return r - l + 1; }
 9
10
      State() : fail(NULL) { memset(ch, 0, sizeof(ch
11
      State *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() {
22     dir = -1; ap = rt;
23
      len = cnt = cur = 0;
24 }
25 inline void append(char c) {
      using namespace _append;
      cnt++; cur++;
State *x, *y = NULL;
27
28
      while (cnt) {
29
         if (cnt <= len + 1) {
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])) {
           if (dir < 0) dir = c;
if (y) y->fail = ap;
len++; return;
41
42
43
44
45
         if (dir < 0) {
46
            ap->ch[c] = new Trans(cur, n, new State);
47
            x = ap;
48
         } else {
            Trans *t = ap - > ch[dir];
49
50
           x = \text{new State};

x \rightarrow \text{ch}[c] = \text{new Trans}(\text{cur}, n, \text{new State});
51
52
            x \rightarrow ch[str[t \rightarrow l + len]] = new Trans(t \rightarrow l + len]
   len, t \rightarrow r, t \rightarrow nxt);

t \rightarrow r = t \rightarrow l + len - 1;
53
54
            t->nxt = x;
55
56
         if (y) y->fail = x;
```

```
if (ap != rt) ap = ap->fail;
        y = x; cnt--;
59 }}
60 inline void initialize() {
61
      rt = new State;
       _append::reset();
62
      n = strlen(str + 1) + 1;
for (int i = 1; i < n; i++) {
   str[i] -= 'a';</pre>
63
64
65
         append(str[i]);
66
67
68
      str[n] = EOFC;
69
      append(EOFC);
70 }
```

```
41. lct [lmj/lct.cpp]
```

```
struct node
      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 }
15
16 \emph{void} rotate ( \emph{long Long } x , \emph{long Long} kind ) {
      long long y = p[x].fa;
17
   if (p[y].fa > 0) p[p[y].fa].ch[y==p[p[y].fa]
18
     p[x].fa = p[y].fa;
19
      if(p[x].ch[kind^1]) p[p[x].ch[kind^1]].fa =
21
     p[y].ch[kind] = p[x].ch[kind^1];
      p[y].fa = x;
p[x].ch[kind^1] = y;
23
24
25
      update (y); update (x);
26 void splay ( Long Long x ) {
27   down ( x );
28   for ( ; p[x] \cdot fa > 0 ; rota
   for ( ; p[x].fa > 0 ; rotate ( x , x==p[p[x].fa].fa].ch[1]) )
   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])
30
           rotate ( p[x].fa , x==p[p[x].fa].ch[1] );
31
32 void access ( long long x ) {
     splay ( x );
cut ( x , 1 );
for ( ; p[x] fa != 0 ; ) {
34
35
36
        splay (-p[x].fa); cut (-p[x].fa, 1
37
                             ĺ);
38
        p[-p[x].fa].ch[1] = x;
        update ( -p[x].fa );
p[x].fa *= -1;
39
40
41
        splay(x);
42
43 void makeroot ( long\ long\ x ) {
     access ( x );
p[x].rev ^= 1;
44
45
46
      swap ( p[x].ch[0] , p[x].ch[1] );
47
48 void link ( long long x , long long y ) {
49
     makeroot ( y );
     p[y].fa = -x;
50
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 ) {
         ( id1 == NULL ) return id2
13
      if
14
            id2 == NULL ) return id1;
      if
         (id1 \rightarrow x > id2 \rightarrow x) swap (id1, id2);
15
      id1 -> rr = merge ( id1 -> rr , id2 );
16
     if ( getdist ( id1 -> ll ) < getdist ( id1 ->
17
     r) ) swap ( id1 -> ll , id1 -> rr );
id1 -> dist = getdist ( id1 -> rr ) + 1;
      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]
   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]
   void pushup(int u) {
      size[u]=1, sum[u]=v[u]; int l=tr[u][0], r=tr[u][1]
 8
     if(l)size[u]+=size[l],sum[u]+=sum[l];
if(r)size[u]+=size[r],sum[u]+=sum[r];
 9
10
     mx[u]=v[u]; if(L)mx[u]=max(mx[u],mx[L]); if(r)mx
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)mx[u]=max(mx[u],rx[l]+v[u]);
13
      else if(r)mx[u]=max(mx[u],v[u]+lx[r])
14
      lx[u]=0; if(l)lx[u]=lx[l]; rx[u]=0; if(r)rx[u]=rx
15
   [r]
16
      if(!l)lx[u]=max(lx[u],v[u]);if(!r)rx[u]=max(rx
   [u],v[u]);
   17
     \mathbf{if}(l)\mathbf{1}\mathbf{x}[u] = \max(\mathbf{1}\mathbf{x}[u], \mathbf{sum}[l] + v[u]); \mathbf{if}(r)\mathbf{rx}[u] = \mathbf{m}
18
   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[t]);
20
21 void work(int k,int c)
     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
   e[k]:0);
24 }
25 void rve(int k) {
     rev[k]^=1;
26
     swap(lx[k],rx[k]);
swap(tr[k][0],tr[k][1]);
27
28
30 void pushdown(int u) {
31  int L=tr[u][0], r=tr[u][1];
32
      if(tag[u]!=12345)
33
        if(\underline{l})work(l,tag[u]);if(r)work(r,tag[u]);
34
        tag[u]=12345;
35
36
      if(rev[u])
        \mathbf{if}(l)rve(l); \mathbf{if}(r)rve(r);
37
38
        rev[u]^=1;
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
43
      if(y==k)k=x
     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;
44
45
46
47
     pushup(y);pushup(x);
48 }
```

```
49 void splay(int x,int &k) {
     while (x!=k)
51
52
        int y=fa[x],z=fa[y];
if(y!=k) {
           if(tr[y][0]==x^tr[z][0]==y)
53
54
             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];
61
     if(size[l]>=rk)return find(l,rk);
else if(size[l]+1==rk)return k;
62
63
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);
      splay(x,rt), splay(y,tr[x][1]);
68
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) {
     if(l>r)return 0; int mid=(l+r)>>1, now;
76
      now=++sz; newnode(now, a[mid-1]);
77
      tr[now][0]=build(l,mid-1);if(tr[now][0])fa[tr[
   now][0]]=now;
     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 \mid [1] \mid = now;
86
     pushup(now);return now;
87
88 void insert(int x,int tot) {
     for(int i=0;i<=tot+2;i++)a[i]=0;
for(int i=1;i<=tot;i++)a[i]=read();</pre>
89
90
      int l=find(rt,x+1),r=find(rt,x+2);
91
     splay(l,rt),splay(r,tr[l][1]);
tr[r][0]=Build(1,tot),fa[tr[r][0]]=r;
92
93
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]
   1=0;}
if(!k)return;
rec(tr[k][0]);rec(tr[k][1]);
98
99
100
     st[++top]=k,clr(k);
101}
102\acute{v}oid 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);
103
104
105
     splay(fk,rt);
106}
107void make_same(int x,int tot,int c)
108{int l=x, \overline{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) {
      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;
11
     pushup(y);pushup(x);
12
13 void splay(ll x,ll &k) {
     while (x!=k) {
14
       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
        }rotate(x,k);
20
21 }}
22 void insert(11 &k,11 x,11 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 11 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 }
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(11 x,11 k) {
     if(!k)return
41
     if(v[k]>x)\{t2=k;ask\_after(x,tr[k][0]);\}
42
43 //
       else if(v[k]==x)return
    else ask_after(x,tr[k][1]);
45 }
46 void del(ll x,ll k) {
     \textbf{if}(\texttt{num}[\texttt{k}] {>} \textbf{1})
47
       num[k̄]--, size[k]--;
48
49
       splay(k,rt);return;
50
51
     t1=t2=-1;
     ask_before(x,rt);
ask_after(x,rt);
52
53
54
     if(t1==-1&&t2==-1)
55
       if(num[rt]==1)rt=0;
       else size[rt]--,num[rt]--;
56
57
58
     else if(t1==-1) {
       splay(t2,rt);
tr[rt][0]=0;
59
60
61
       pushup(rt);
62
     else if(t2==-1) {
63
64
       splay(t1,rt);
65
       tr[rt][1]=0;
66
       pushup(rt);
67
68
     else {
69
       splay(t1,rt);
       splay(t2,tr[t1][1]);
tr[t2][0]=0;
70
71
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;
```

```
m[m[y].rch].fa = x
      m[x].ich = m[y].rch;
      m[y].rch = x;
if (m[x].fa > 0) {
17
18
        int p = m[x].fa;
if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
else m[p].rch = y;
19
20
21
22
23
24
      m[y].fa = m[x].fa;
      m[x].fa = y;
25
26
      m[y].sum = m[x].sum;
      update(x); //update(y);
27
28 inline void rrot(int x) {
29
      int y = m[x].rch;
m[m[y].lch].fa = x
30
      m[x].rch = m[y].lch;
m[y].lch = x;
if (m[x].fa > 0) {
31
32
33
        int p = m[x].fa;
if (m[p].lch == x) m[p].lch = y;
34
35
36
        else m[p].rch = y;
37
     m[y].fa = m[x].fa;
m[x].fa = y;
m[y].sum = m[x].sum;
38
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);
      while (m[x].fa > 0) {
  int p = m[x].fa, p2 = m[p].fa;
49
50
51
        if (p2 > 0)
52
           if'(m[p].lch == x && m[p2].lch == p) lrot(
   p2);
53
           else if (m[p].rch == x \&\& m[p2].rch == p)
   rrot(p2);
54
55
56
        if (m[p].lch == x) lrot(p);
        else rrot(p);
57 }}
58 auto splice(int x) -> int {
59
      int p = -m[x].fa;
      splay(p);
60
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);
      m[m[x].rch].fa = -x;
m[x].rch = 0;
69
70
71
      update(x);
      while (m[x].fa) x = splice(x);
73 }
74 void link(int x, int y) {
75  splay(y);
      splay(y);
m[y].fa = -x;
76
      //expose(y);
78 }
79 void fastcut(int x) {
      splay(x); //假定父亲已被 expose m[x].fa = 0;
80
81
82
83  void cut(int x) {
      expose(x);
84
85
      splay(x);
      int y = m[x].lch;
if (!y) return;
86
87
88
      push(y)
89
      while (m[y].rch) {
90
        y = m[y].rch;
91
        push(\bar{y});
92
93
      splay(y, true);
      m[m[y].rch].fa = 0;
m[y].rch = 0;
94
95
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。

```
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;
 9
10
        m[x].rev = 0;
11
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
      \textbf{if} \ (\textit{w} < \texttt{m}[\textit{x}].\texttt{size}) \ \{
18
19
        push(x)
        m[x].rch = join2(m[x].rch, y);
m[m[x].rch].fa = x;
20
21
22
23
        return update(x);
     push(y);
m[y].lch = join2(x, m[y].lch);
m[m[y].lch].fa = y;
24
25
26
27
      return update(y);
28 }
31
      int w = mrand(m[x].size + m[u].wt + m[y].size)
32
33
      if (w < m[x].size) {
        push(x)
        m[x].rch = join(m[x].rch, u, y);
m[m[x].rch].fa = x;
34
35
36
        return update(x);
      } else if (w >= m[x].size + m[u].wt) {
37
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
     m[u].lch = x;

m[u].rch = y;
43
44
      m[x].fa = m[y].fa = u;
45
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
52
      do
        stk[tail++] = y;
53
        y = m[y].fa;
      } while (y > 0);
for (int i = tail - 1; i >= 0; i--) push(stk[i
54
55
   ])
56
      int l = m[x].lch, r = m[x].rch, t = m[stk[tail]]
      1]].fa;
57
      for (int i = 1; i < tail; i++) {</pre>
        int u = stk[i];
if (stk[i - 1] == m[u].lch) {
58
59
           m[u].lch = r;
60
61
           r = m[r].fa = u;
         } else {
           m[u].rch = L;
63
64
           L = m[L].fa = u;
65
        } update(u);
66
      m[L].fa = m[r].fa = m[x].lch = m[x].rch = m[x]
```

```
//m[x].size = m[x].wt;
    m[x].mx = m[x].val;
m[x].pos = x;
69
70
71
     return {l, r, t};
72
73 #define REWEIGHT(x, d) \
74
    75
76 inline void reweight(int x, int d) {
     auto t = split(x);
     REWEIGHT(x, d);
78
    x = join(t.l, x, t.r);
79
    m[x].fa = t.p;
80
81 }
82 auto splice(int x) -> int {
83
     int p = -m[x].fa;
     auto t = split(p);
84
     m[t.r].fa = -p
85
    REWEIGHT(p, m[t.r].size - m[x].size);
x = join(t.l, p, x);
86
87
     m[x].fa = t.p;
88
89
     return x;
90 }
91 void expose(int x) {
92
     auto t = split(x);
     m[t.r].fa = -x
93
94
     REWEIGHT(x, m[t.r].size);
95
    x = \text{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);
    m[y].fa = -x;
102
103
    reweight(x, m[y].size);
104
     //expose(y);
105}
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->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
```

# $\circ$ 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/仙人掌 DP.md

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。

#### • 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)						
$\alpha(n)$	448	768	1344	2304	4032	6720
$\log_{10} n$	13	768 14	1344 15	2304 16	4032 17	6720 18

$\log_{10} n$	13	14	15	16	17	18
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 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  $A \to A_1, A_2$ ,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]
```

## 。xzl/Pohlig-Hellman 离散对数.md

描 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- $\rho$  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 $O\left(\sum_{i=1}^n k_i(\log m + \sqrt{p_i})\right)$ 。

## 。xzl/后缀树.md

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  $\Sigma$  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 \_map。

#### 。xzl/最小树形图: Tarjan 算法.md

• lmj/treehash.md

$$\operatorname{hash}[x] = A \cdot \prod_{v \; ext{$\mathbb{E}$} \; x \; ext{$ ext{$f$}} \cap H} (\operatorname{hash}[v] \oplus B) \pmod{C}$$

 ${\tt \circ lmj/matrix\_tree\_theorem.md}$ 

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。

- o lmj/dominator\_tree.md
- lmj/sam.md
- lmj/cdq.md
- o 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 $\infty$ 。

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