# ACM模版

## by PandaGhost

- ACM模版
  - 写在前面
    - 基础模版
    - vimrc
  - 数据结构
    - zkw 线段树
    - 珂朵莉树
    - FHQ-Treap
  - 数学
    - 快速幂
    - 高斯消元
  - 图论
    - 倍增
    - 网络流
      - 最大流
      - 费用流
    - 二分图最大匹配
    - Tarjan 强连通分量缩点

## 写在前面

#### 基础模版

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

typedef long long ll;

#define OPFI(x) freopen(#x".in", "r", stdin);

freopen(#x".out", "w", stdout)

#define REP(i, a, b) for(int i=(a); i<=(b); ++i)

#define REPd(i, a, b) for(int i=(a); i>=(b); --i)

inline ll rd(){
```

```
ll r=0, k=1; char c;
9
        while(!isdigit(c=getchar())) if(c=='-') k=-k;
10
        while(isdigit(c)) r=r*10+c-'0', c=getchar();
11
        return r*k;
12
    }
13
    int main(){
14
        return 0;
15
    }
16
```

#### vimrc

```
1
   syntax on
   set ts=4
3 set expandtab
   set autoindent
4
   set cindent
5
   set shiftwidth=4
    set nu
7
   set softtabstop=4
    set smartindent
   set showmatch
10
    set ruler
11
    set mouse=a
12
    inoremap <F1> <esc>:w<CR>
13
    inoremap <F5> <esc>:below term<CR>
14
    nmap <F1> :w<CR>
15
    nmap <F5> :below term<CR>
16
    colo habamax
17
    set title
18
    set shell=powershell
19
    set wim=list
20
    set backspace=indent,eol,start
21
    set nocompatible
22
```

## 数据结构

zkw 线段树

单点修 区间查

```
1  ll s[N<<2], a[N];
2  int M;
3
4  ll f(ll x, ll y){</pre>
```

```
return x+y; // 改这
5
6
    }
7
    void build(){
8
         for(M=1; M<=n+1; M<<=1);
9
        REP(i, 1, n) s[i+M]=a[i];
10
        REPd(i, M-1, 1) s[i]=f(s[2*i], s[2*i+1]);
11
    }
12
13
    ll grange(int l, int r, ll init){ // 根据 f 传 init
14
         ll res=init;
15
         for(l=l+M-1, r=r+M+1; l^r^1; l>>=1, r>>=1){
16
             if(~l&1) res=f(res, s[l^1]);
17
             if(r&1) res=f(res, s[r^1]);
18
         }
19
        return res;
20
    }
21
22
23
    void edit(int x, ll v){
         for(s[x+=M]=v, x>>=1; x; x>>=1){
24
             s[x]=f(s[2*x], s[2*x+1]);
25
         }
26
    }
27
28
    11 qpoint(int x){
29
         return s[x+M];
30
    }
31
```

#### 珂朵莉树

```
1
    struct node{
         int 1, r;
2
        mutable int v;
3
        bool operator<(const node& rhs) const { return l<rhs.l; }</pre>
4
    };
5
6
    set<node> odt;
7
    typedef set<node>::iterator iter;
8
9
    iter split(ll p){
10
         iter tmp=odt.lower_bound((node){p, 0, 0});
11
         if(tmp!=odt.end()&&tmp->l==p) return tmp;
12
13
         --tmp;
         int tl=tmp->1, tr=tmp->r, tv=tmp->v;
14
        odt.erase(tmp);
15
         odt.insert((node){tl, p-1, tv});
16
```

```
return odt.insert((node){p, tr, tv}).first;

return odt.insert((node){p, tr, tv}).first;

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

// [8]

//
```

#### FHQ-Treap

以模版文艺平衡树为例

```
int n, m, clk, rt;
1
    struct node{
2
        int key, val, sz, tag, ls, rs;
3
    }t[N];
4
    int newnode(int k){ return t[++clk]=(node){k, rand(), 1, 0}, clk; }
5
    void down(int o){
        if(t[o].tag){
7
            t[t[o].ls].tag=1-t[t[o].ls].tag;
8
            t[t[o].rs].tag=1-t[t[o].rs].tag;
9
            swap(t[t[o].ls].ls, t[t[o].ls].rs);
10
            swap(t[t[o].rs].ls, t[t[o].rs].rs);
11
            t[o].tag=0;
12
        }
13
14
    void up(int o){ t[o].sz=t[t[o].ls].sz+t[t[o].rs].sz+1; }
15
    void split(int o, int x, int &L, int &R){
16
        if(o==0) return L=R=0, void(); down(o);
17
        if(t[t[o].ls].sz+1>=x) R=o, split(t[o].ls, x, L, t[o].ls);
18
        else L=o, split(t[o].rs, x-t[t[o].ls].sz-1, t[o].rs, R);
19
        up(0);
20
    }
21
    int merge(int L, int R){
22
        if(L==0||R==0) return L+R;
23
        if(t[L].val>t[R].val) return down(L), t[L].rs=merge(t[L].rs, R),
24
    up(L), L;
        else return down(R), t[R].ls=merge(L, t[R].ls), up(R), R;
25
26
    }
```

## 数学

快速幂

```
1 const ll MOD=998244353; // 改模数
```

```
ll qpow(ll a, ll x){
       ll res=1;
4
       a%=MOD;
5
       while(x){
6
            if(x&1) res=res*a%MOD;
7
            a=a*a%MOD, x>>=1;
8
        }
9
       return res;
10
11
   }
12
   ll inv(ll x){ return qpow(x, MOD-2); } // 模数为质数时
13
```

高斯消元

```
const int N=110;
    11 n;
2
3
    double a[N][N], b[N];
    void work(){
4
        n=rd();
5
        REP(i, 1, n){
6
             REP(j, 1, n) a[i][j]=rd();
7
             b[i]=rd();
8
         }
9
        REP(i, 1, n){
10
             int t=i;
11
             REP(j, i+1, n) if(abs(a[j][i])>1e-7&&(abs(a[t][i])>abs(a[j]
12
    [i])||abs(a[t][i])<1e-7))|t=j;
             REP(j, i, n) swap(a[t][j], a[i][j]);
13
             if(abs(a[i][i])<1e-7){
14
                 puts("No Solution");
15
                 return 0;
16
17
             }
             swap(b[t], b[i]);
18
             double e=a[i][i];
19
             REP(j, i, n) a[i][j]/=e;
20
            b[i]/=e;
21
             REP(j, i+1, n){
22
                 double d=a[j][i];
23
                 REP(k, i, n) a[j][k]-=d*a[i][k];
24
                 b[j]-=d*b[i];
25
             }
26
27
         }
        REPd(i, n, 1) REP(j, 1, i-1) b[j]-=a[j][i]*b[i], a[j][i]=0;
28
        // REP(i, 1, n) printf("%.2f\n", b[i]);
29
        // b[1...n] 保存 Ax=b 的解
30
31
    }
```

## 图论

倍增

```
void dfs(int x, int fa){
pa[x][0]=fa; dep[x]=dep[fa]+1;
REP(i, 1, SP) pa[x][i]=pa[pa[x][i-1]][i-1];
for(int& v:g[x]) if(v!=fa){
    dfs(v, x);
}
}
```

```
int lca(int x, int y){
         if (dep[x] < dep[y]) swap(x, y);
10
         int t=dep[x]-dep[y];
11
         REP(i, 0, SP) if(t&(1<<i)) x=pa[x][i];</pre>
12
         REPd(i, SP-1, -1){
13
             int xx=pa[x][i], yy=pa[y][i];
14
             if (xx!=yy) x=xx, y=yy;
15
         }
16
         return x==y?x:pa[x][0];
17
    }
18
```

网络流

不是我写的, 但是看着还好

其中 11 是我改的,不敢保证有没有漏改,但是过了洛谷模版题

#### 最大流

```
constexpr ll INF = LLONG_MAX / 2;
1
2
3
    struct E {
         int to; ll cp;
4
        E(int to, ll cp): to(to), cp(cp) {}
5
6
    };
7
    struct Dinic {
8
         static const int M = 1E5 * 5;
9
         int m, s, t;
10
        vector<E> edges;
11
        vector<int> G[M];
12
        int d[M];
13
        int cur[M];
14
15
        void init(int n, int s, int t) {
16
             this->s = s; this->t = t;
17
             for (int i = 0; i <= n; i++) G[i].clear();
18
             edges.clear(); m = 0;
19
         }
20
21
        void addedge(int u, int v, ll cap) {
22
             edges.emplace_back(v, cap);
23
             edges.emplace_back(u, 0);
24
             G[u].push_back(m++);
25
```

```
G[v].push_back(m++);
26
27
         }
28
         bool BFS() {
29
             memset(d, 0, sizeof d);
30
             queue<int> Q;
31
             Q.push(s); d[s] = 1;
32
             while (!Q.empty()) {
33
                  int x = Q.front(); Q.pop();
34
                  for (int& i: G[x]) {
35
                       E &e = edges[i];
36
                       if (!d[e.to] && e.cp > 0) {
37
                           d[e.to] = d[x] + 1;
38
                           Q.push(e.to);
39
                       }
40
                  }
41
              }
42
             return d[t];
43
44
         }
45
         ll DFS(int u, ll cp) {
46
              if (u == t || !cp) return cp;
47
             11 \text{ tmp} = \text{cp, f;}
48
              for (int& i = cur[u]; i < G[u].size(); i++) {</pre>
49
                  E& e = edges[G[u][i]];
50
                  if (d[u] + 1 == d[e.to]) {
51
                       f = DFS(e.to, min(cp, e.cp));
52
                       e.cp -= f;
53
                       edges[G[u][i] ^ 1].cp += f;
54
                       cp -= f;
55
                       if (!cp) break;
56
                  }
57
              }
58
59
             return tmp - cp;
         }
60
61
         ll go() {
62
             11 \text{ flow} = 0;
63
             while (BFS()) {
64
                  memset(cur, 0, sizeof cur);
65
                  flow += DFS(s, INF);
66
67
              }
             return flow;
68
69
         }
     } DC;
70
```

```
constexpr ll INF = LLONG_MAX / 2;
1
2
    struct E {
3
        int from, to; ll cp, v;
4
        E() {}
5
        E(int f, int t, ll cp, ll v) : from(f), to(t), cp(cp), v(v) {}
6
    };
7
8
    struct MCMF {
9
        static const int M = 1E5 * 5;
10
        int n, m, s, t;
11
        vector<E> edges;
12
        vector<int> G[M];
13
        bool inq[M];
14
        11 d[M], a[M];
15
        int p[M];
16
17
        void init(int _n, int _s, int _t) {
18
             n = _n; s = _s; t = _t;
19
             REP (i, 0, n + 1) G[i].clear();
20
             edges.clear(); m = 0;
21
        }
22
23
        void addedge(int from, int to, ll cap, ll cost) {
24
             edges.emplace_back(from, to, cap, cost);
25
             edges.emplace_back(to, from, 0, -cost);
26
             G[from].push_back(m++);
27
             G[to].push_back(m++);
28
        }
29
30
        bool BellmanFord(ll &flow, ll &cost) {
31
             REP (i, 0, n + 1) d[i] = INF;
32
             memset(ing, 0, sizeof ing);
33
             d[s] = 0, a[s] = INF, inq[s] = true;
34
             queue<int> Q; Q.push(s);
35
             while (!Q.empty()) {
36
                 int u = Q.front(); Q.pop();
37
                 inq[u] = false;
38
                 for (int& idx: G[u]) {
39
                     E &e = edges[idx];
40
                     if (e.cp \&\& d[e.to] > d[u] + e.v) {
41
                          d[e.to] = d[u] + e.v;
42
                         p[e.to] = idx;
43
                          a[e.to] = min(a[u], e.cp);
44
```

```
if (!inq[e.to]) {
45
                                Q.push(e.to);
46
                                inq[e.to] = true;
47
                            }
48
                       }
49
                  }
50
              }
51
              if (d[t] == INF) return false;
52
              flow += a[t];
53
              cost += a[t] * d[t];
54
              int u = t;
55
              while (u != s) {
56
                  edges[p[u]].cp -= a[t];
57
                  edges[p[u] ^ 1].cp += a[t];
58
                  u = edges[p[u]].from;
59
              }
60
              return true;
61
         }
62
63
         pair<ll, 11> go() {
64
              11 \text{ flow} = 0, \text{ cost} = 0;
65
              while (BellmanFord(flow, cost));
66
              return make_pair(flow, cost);
67
         }
68
     } MM;
69
```

#### 二分图最大匹配

ps. 建单向图 (即只有左部指向右部的边)

```
struct MaxMatch {
1
         int n;
2
        vector<int> G[N];
3
         int vis[N], left[N], clk;
4
5
        void init(int n) {
6
             this->n = n;
7
             REP (i, 0, n + 1) G[i].clear();
8
             memset(left, -1, sizeof left);
9
             memset(vis, -1, sizeof vis);
10
         }
11
12
        bool dfs(int u) {
13
             for (int v: G[u])
14
                 if (vis[v] != clk) {
15
```

```
vis[v] = clk;
16
                      if (left[v] == -1 || dfs(left[v])) {
17
                           left[v] = u;
18
                           return true;
19
                      }
20
                  }
21
             return false;
22
         }
23
24
         int match() {
25
             int ret = 0;
26
             for (clk = 0; clk <= n; ++clk)
27
                  if (dfs(clk)) ++ret;
28
             return ret;
29
         }
30
    } MM;
31
```

### Tarjan 强连通分量缩点

```
int low[N], dfn[N], clk, B, bl[N];
1
    vector<int> bcc[N];
2
    void init() { B = clk = 0; memset(dfn, 0, sizeof dfn); }
3
    void tarjan(int u) {
4
        static int st[N], p;
5
        static bool in[N];
6
        dfn[u] = low[u] = ++clk;
7
        st[p++] = u; in[u] = true;
8
        for (int& v: G[u]) {
9
             if (!dfn[v]) {
10
                 tarjan(v);
11
                 low[u] = min(low[u], low[v]);
12
             } else if (in[v]) low[u] = min(low[u], dfn[v]);
13
14
        if (dfn[u] == low[u]) {
15
             ++B;
16
             while (1) {
17
                 int x = st[--p]; in[x] = false;
18
                 bl[x] = B; bcc[B].push_back(x);
19
                 if (x == u) break;
20
             }
21
        }
22
    }
23
```