

Turtle Fan Club (Letao Zhang, Haoming Yu, Lian Huang) 的 icpc 模板

EuphoricStar & gdf_yhm & dieselhuang

2025 年 12 月 23 日

ver: 1.0.0

目录

1	杂项	4
1.1	fastio	4
1.2	取模优化	4
1.3	i24	4
2	dp	5
2.1	决策单调性	5
2.1.1	SMAWK	5
2.1.2	LARSCH	6
3	ds	7
3.1	线段树	7
3.1.1	zkw	7
3.1.2	楼房重建	7
3.1.3	beats	7
3.1.4	合并分裂	7
3.1.5	KTT	8
3.2	平衡树	8
3.3	莫队	8
3.4	分块	8
3.5	手写 STL	8
3.5.1	bitset	8
3.5.2	哈希表	8
3.5.3	deque	9
4	graph	10
4.1	树	10
4.1.1	毛毛虫剖分	10
4.1.2	点分治	12
4.1.3	动态 dp	12
4.1.4	prufer 序	12
4.1.5	并查集启发式分裂	12
4.1.6	Maintaining mst with online edge insertions — no LCT needed	13
4.2	连通性	14
4.2.1	边双	14
4.2.2	点双	14
4.2.3	双极定向	15
4.2.4	广义串并联图	16
4.3	流	17
4.3.1	预留推进	17
4.3.2	原始对偶	17
4.3.3	最小割树	18
4.3.4	一般图最大匹配	18
4.4	杂项	18
4.4.1	欧拉回路	18
4.4.2	四元环计数	18

5	geometry	19
6	math	23
6.1	筛	23
6.2	矩阵	23
6.2.1	高斯消元	23
6.2.2	矩阵求逆	23
6.2.3	行列式	23
6.2.4	特征多项式	23
6.3	poly	23
6.3.1	fft	23
6.3.2	ntt	23
6.3.3	mtt	24
6.3.4	ni ln exp	24
6.3.5	多点求值	26
6.4	集合幂级数	26
6.4.1	FWT	27
6.4.2	子集卷积	27
6.4.3	多项式复合集合幂级数	27
6.5	杂项	27
6.5.1	插值	27
7	string	28

1 杂项

1.1 fastio

```
static char buf[1000000],*p1=buf,*p2=buf;
#define getchar() p1==p2&&(p2=(p1=buf)+fread(buf,1,1000000,stdin),p1==p2)?EOF:*p1++
inline int read(){int x=0,f=1;char c=getchar();while(c<'0' || c>'9'){if(c=='-')f=-1;c=getchar();}
    while(c>='0'&&c<='9'){x=(x<<3)+(x<<1)+c-48;c=getchar();}return x*f;}
inline void write(int x){static char buf[20];static int len=-1;if(x<0)putchar('-'),x=-x;do buf[++
    len]=x%10,x/=10;while(x);while(len>=0)putchar(buf[len--]+48);}
```

1.2 取模优化

1.3 i24

2 dp

2.1 决策单调性

2.1.1 SMAWK

求 $n \times m$ 矩阵每行最小值。矩阵满足对于任意 $x < y$, x 行最小值位置 $\leq y$ 行最小值位置。
cf 的交互格式，没有实际用过。

$4(n + m)$ 次。

```
int n,m,a[10][10];
map<pii,int> mp;
int pre[maxn],suf[maxn];
vector<int> reduce(vector<int> x,vector<int> y){
    int n=x.size(),m=y.size();
    for(int i=0;i<m-1;i++)pre[y[i+1]]=y[i],suf[y[i]]=y[i+1];
    pre[y[0]]=0,suf[0]=y[0],suf[y[m-1]]=y[m-1];
    auto del=[&](int u){suf[pre[u]]=suf[u],pre[suf[u]]=pre[u];};
    for(int i=0,j=y[0],t=n+1;t<=m;){
        if(ask(x[i],j)>ask(x[i],suf[j])){
            del(j);t++;
            if(i)i--,j=pre[j];
            else j=suf[j];
        }
        else{
            if(i==n-1)del(suf[j]),t++;
            else i++,j=suf[j];
        }
    }
    y.clear();
    for(int i=0,j=suf[0];i<n;i++,j=suf[j])y.pb(j);
    return y;
}
int p[maxn];
void smawk(vector<int> x,vector<int> y){
    y=reduce(x,y);
    if(x.size()==1){
        p[x[0]]=y[0];
        return ;
    }
    vector<int> z;
    for(int i=0;i<x.size();i++)if(!(i&1))z.pb(x[i]);
    smawk(z,y);
    for(int i=1;i<x.size();i+=2){
        int l=lower_bound(y.begin(),y.end(),p[x[i-1]])-y.begin();
        int r=(i==x.size()-1?y.size()-1:lower_bound(y.begin(),y.end(),p[x[i+1]])-y.begin());
        p[x[i]]=y[l];
        for(int j=l+1;j<=r;j++)if(ask(x[i],y[j])<ask(x[i],p[x[i]]))p[x[i]]=y[j];
    }
}
void work(){
    n=read();m=read();
    vector<int> x(n),y(m);
    for(int i=1;i<=n;i++)x[i-1]=i;
    for(int i=1;i<=m;i++)y[i-1]=i;
    smawk(x,y);
    int ans=inf;for(int i=1;i<=n;i++)ans=min(ans,ask(i,p[i]));
}
```

```
printf("!_%d\n",ans);fflush(stdout);
}
```

2.1.2 LARSCH

基于魔改的分治，可以在线， $O(n \log n)$ ，支持类莫队计算贡献，常数小，码量小。

```
struct ds{
    int l,r,ans;
    ds(){l=1,r=0;}
    ll que(int ql,int qr){
        while(r<qr)r++;
        while(l>ql)l--;
        while(r>qr)r--;
        while(l<ql)l++;
        return ans;
    }
}a[2];
void upd(int j,int i,int op){
    int nw=dp[j-1]+a[op].que(j,i)+w;
    if(nw<dp[i])dp[i]=nw,p[i]=j;
}
void sovle(int l,int r){
    if(l==r)return ;
    int mid=l+r>>1;
    for(int i=p[l];i<=p[r];i++)upd(i,mid,0);
    sovle(l,mid);
    for(int i=1;i<=mid;i++)upd(i,r,1);
    sovle(mid+1,r);
}
```

3 ds

3.1 线段树

3.1.1 zkw

3.1.2 楼房重建

```
int mn[maxn<<2],ans[maxn<<2];
int query(int nd,int l,int r,int w){
    if(w<mn[nd])return (r-l+1)*w;
    if(l==r)return mn[nd];
    if(mn[ls]<=w)return query(ls,l,mid,w)+ans[rs];
    else return (mid-l+1)*w+query(rs,mid+1,r,w);
}
void up(int nd,int l,int r){
    mn[nd]=min(mn[ls],mn[rs]);
    ans[rs]=query(rs,mid+1,r,mn[ls]);
}
void build(int nd,int l,int r){
    if(l==r){
        mn[nd]=a[l];
        return ;
    }
    build(ls,l,mid),build(rs,mid+1,r);
    up(nd,l,r);
}
int query(int nd,int l,int r,int ql,int qr,int &w){
    if(l>=ql&&r<=qr){
        int res=query(nd,l,r,w);
        w=min(w,mn[nd]);
        return res;
    }
    int res=0;
    if(ql<=mid)res+=query(ls,l,mid,ql,qr,w);
    if(qr>mid)res+=query(rs,mid+1,r,ql,qr,w);
    return res;
}
```

3.1.3 beats

3.1.4 合并分裂

```
int merge(int u,int v,int l,int r){
    if(!u||!v)return u|v;
    if(l==r){tree[u]+=tree[v];clr(v);return u;}
    lc[u]=merge(lc[u],lc[v],l,mid);
    rc[u]=merge(rc[u],rc[v],mid+1,r);
    tree[u]=tree[lc[u]]+tree[rc[u]];clr(v);
    return u;
}
int split(int nd,int l,int r,ll k){
    if(!nd)return 0;
    int u=newnode();
    if(k>tree[ls])rc[u]=split(rs,mid+1,r,k-tree[ls]);
```

```

else rc[u]=rs,rs=0;
if(k<tree[ls])lc[u]=split(ls,l,mid,k);
tree[nd]=tree[ls]+tree[rs],tree[u]=tree[lc[u]]+tree[rc[u]];
return u;
}

```

3.1.5 KTT

3.2 平衡树

3.3 莫队

3.4 分块

3.5 手写 STL

3.5.1 bitset

```

#define ull unsigned long long
ull pw[65];
struct bs{
    vector<ull> a;
    int len,n;
    void init(int _n){
        n=_n,len=(n+63)/64;a.resize(len+1,0);
    }
    void set0(int x){a[x>>6]&=~pw[x&63];}
    void set1(int x){a[x>>6]|=pw[x&63];}
    bool operator[](int x){return (a[x>>6]>>(x&63))&1;}
    bs operator<<(int x)const{
        bs res;res.init(n);
        int y=x>>6,z=x&63;
        ull lst=0;
        for(int i=0;i+y<res.len;i++){
            res.a[i+y]=lst|(a[i]<<z);
            if(z)lst=a[i]>>(64ll-z);
        }
        return res;
    }
}f;

```

3.5.2 哈希表

```

struct hsh_table{
    int head[maxn],tot;
    struct nd{
        int nxt;ull key;int val;
    }e[maxn];
    inline int hsh(ull u){return u%maxn;}
    inline int &operator[](ull key){
        int u=hsh(key);
        for(int i=head[u];i;i=e[i].nxt){
            if(e[i].key==key)return e[i].val;
        }
    }
}

```



```

        e[++tot]={head[u],key,0};head[u]=tot;
        return e[tot].val;
    }
}mp;

```

3.5.3 deque

```

vector<int> st,ed;
void push_front(int x){st.pb(x);}
void push_back(int x){ed.pb(x);}
void rebuild(){
}
void rebuildfront(){
    int pos=(ed.size()+1)/2;
    for(int i=0;i<pos;i++)st.pb(ed[i]);
    reverse(st.begin(),st.end());
    reverse(ed.begin(),ed.end());
    for(int i=1;i<=pos;i++)ed.pop_back();
    reverse(ed.begin(),ed.end());
    rebuild();
}
void rebuildback(){
    int pos=(st.size()+1)/2;
    for(int i=0;i<pos;i++)ed.pb(st[i]);
    reverse(ed.begin(),ed.end());
    reverse(st.begin(),st.end());
    for(int i=1;i<=pos;i++)st.pop_back();
    reverse(st.begin(),st.end());
    rebuild();
}
int front(){
    if(!st.size())rebuildfront();
    return st.back();
}
int back(){
    if(!ed.size())rebuildback();
    return ed.back();
}
void pop_front(){
    if(!st.size())rebuildfront();
    st.pop_back();
}
void pop_back(){
    if(!ed.size())rebuildback();
    ed.pop_back();
}
int size(){
    return st.size()+ed.size();
}

```

4 graph

4.1 树

4.1.1 毛毛虫剖分

```

int n,q,k=3;
vector<int> e[maxn];
int siz[maxn],son[maxn],fa[maxn];
int dfn[maxn],st[18][maxn],tim;
void dfs(int u){
    siz[u]=1;
    st[0][dfn[u]=++tim]=fa[u];
    vector<int> tmp;
    for(int v:e[u])if(v!=fa[u]){
        fa[v]=u;dfs(v);siz[u]+=siz[v];
        tmp.pb(v);
    }
    e[u]=tmp;
    sort(e[u].begin(),e[u].end(), [&](int u,int v){return siz[u]>siz[v];});
    if(e[u].size())son[u]=e[u][0];
}
int id[maxn],idx;
void downid(int u,int d){
    if(!d){
        if(!id[u])id[u]=++idx;
        return ;
    }
    for(int v:e[u])downid(v,d-1);
}
void dfsid(int u){
    vector<int> path;
    for(int x=u;x=son[x])path.pb(x);
    for(int i=0;i<=k;i++){
        for(int u:path)downid(u,i);
    }
    reverse(path.begin(),path.end());
    for(int u:path){
        for(int v:e[u])if(v!=son[u])dfsid(v);
    }
}
void merge(vector<pii> &u,vector<pii> v){
    for(auto p:v)u.pb(p);
}
void reinit(vector<pii> &u){
    sort(u.begin(),u.end());
    vector<pii> nw;
    for(auto [l,r]:u){
        if(nw.size()&&nw.back().se+1==l)nw.back().se=r;
        else nw.pb({l,r});
    }
    u=nw;
}
vector<pii> sub[maxn],kson[maxn][maxk],bro[maxn][maxk];
void dfsup(int u){
    sub[u]={id[u],id[u]},kson[u][0]={id[u],id[u]};
    for(int v:e[u]){

```

```

    dfsup(v);
    merge(sub[u], sub[v]);
    for(int i=0; i<=k; i++) bro[v][i] = kson[u][i];
    for(int i=1; i<=k; i++) merge(kson[u][i], kson[v][i-1]), reinit(kson[u][i]);
}
if(e[u].size()){
    vector<pii> tmp[maxk];
    for(int ii=e[u].size()-1; ~ii; ii--){
        int v=e[u][ii];
        for(int i=1; i<=k; i++) merge(bro[v][i], tmp[i]), reinit(bro[v][i]);
        for(int i=1; i<=k; i++) merge(tmp[i], kson[v][i-1]), reinit(tmp[i]);
    }
}
reinit(sub[u]);
}
vector<pii> kans[maxn][maxk], kdis[maxn][maxk];
void dfsdw(int u){
    for(int i=0; i<=k; i++){
        kans[u][i] = kans[fa[u]][i];
        merge(kans[u][i], kson[u][i]);
        reinit(kans[u][i]);
    }
    for(int i=0; i<=k; i++){
        for(int j=0; j<=i; j++) merge(kdis[u][i], kson[u][j]);
        for(int j=1, x=u; j<=k&& x=fa[x], j++){
            for(int k=0; k<=i-j; k++) merge(kdis[u][i], bro[x][k]);
        }
        reinit(kdis[u][i]);
    }
    for(int v:e[u]) dfsdw(v);
}
vector<pii> getsub(int u){return sub[u];}
vector<pii> gettp(int u, int tp, int k){
    vector<pii> a=kans[u][k], b=kans[tp][k], nw;
    for(int i=0, l=0; i<a.size(); i++){
        while(l<b.size()&&b[l].se<a[i].fi) l++;
        int r=l; while(r<b.size()&&b[r].se<=a[i].se) r++;
        if(l==r) nw.pb(a[i]);
        else{
            int lst=a[i].fi;
            for(int j=l; j<r; j++){
                if(lst<b[j].fi) nw.pb({lst, b[j].fi-1});
                lst=b[j].se+1;
            }
            if(lst<=a[i].se) nw.pb({lst, a[i].se});
        }
        l=r;
    }
    reinit(nw);
    return nw;
}
vector<pii> getpath(int u, int v, int k){
    int tp=lca(u, v);
    vector<pii> a=kdis[tp][k];
    merge(a, gettp(u, tp, k));
    merge(a, gettp(v, tp, k));
    reinit(a);
}

```

```

    return a;
}
void work(){
    dfs(1);
    lca_init();
    dfsid(1);
    dfsup(1);
    dfsdw(1);
}

```

4.1.2 点分治

4.1.3 动态 dp

4.1.4 prufer 序

4.1.5 并查集启发式分裂

```

set<int> e[maxn],id[maxn<<1];
int fa[maxn],idx;
ll del[maxn*3];
struct node{
    int u,fa;
    set<int>::iterator it;
};
void add(int u,int v){
    e[u].insert(v),e[v].insert(u);
    int uu=fa[u],vv=fa[v];
    sum+=1ll*id[uu].size()*id[vv].size();
    if(id[uu].size()<id[vv].size())swap(u,v),swap(uu,vv);
    for(int i:id[vv])fa[i]=uu,id[uu].insert(i);id[vv].clear();
}
void del(int u,int v){
    e[u].erase(v),e[v].erase(u);
    vector<int> pos[2];
    queue<node> que[2];
    pos[0].pb(u),pos[1].pb(v);
    if(e[u].size())que[0].push({u,0,e[u].begin()});
    if(e[v].size())que[1].push({v,0,e[v].begin()});
    while(que[0].size()&&que[1].size()){
        int o=pos[1].size()<pos[0].size();
        auto[u,fa,it]=que[o].front();que[o].pop();
        int v=(*it);
        if(v!=fa){
            pos[o].pb(v);
            if(e[v].size())que[o].push({v,u,e[v].begin()});
        }
        it++;
        if(it==e[u].end())continue;
        if((*it)==fa)it++;
        if(it==e[u].end())continue;
        que[o].push({u,fa,it});
    }
    if(!que[0].size()&&(que[1].size()||pos[0].size()<pos[1].size())){
        swap(u,v),swap(pos[0],pos[1]);
    }
    del[qq]+=1ll*pos[1].size()*(id[fa[u]].size()-pos[1].size());
}

```

```

++idx;
for(int i:pos[1])id[fa[u]].erase(i),id[idx].insert(i),fa[i]=idx;
}

```

4.1.6 Maintaining mst with online edge insertions — no LCT needed

比 lct 快 10 倍。

```

mt19937 rnd(time(0));
struct weightdsu{
    int fa[maxn],rd[maxn];pii val[maxn];
    int siz[maxn];
    weightdsu(int n){
        for(int i=1;i<=n;i++)fa[i]=i,rd[i]=rnd(),val[i]={inf,inf};
    }
    int fd(int u,pii w={inf-1,inf}){
        while(val[u]<=w){
            while(val[fa[u]]<=val[u]){
                // siz[fa[u]]-=siz[u];
                fa[u]=fa[fa[u]];
            }
            u=fa[u];
        }
        return u;
    }
    void del(int u){
        // if(fa[u]==u)return ;
        // del(fa[u]);siz[fa[u]]-=siz[u];
    }
    int ins(int u,pii w={inf-1,inf}){
        while(val[u]<=w){
            // siz[fa[u]]+=siz[u];
            u=fa[u];
        }
        return u;
    }
    void merge(int u,int v,pii w){
        del(u),del(v);
        while(u!=v){
            u=ins(u,w),v=ins(v,w);
            if(rd[u]<rd[v])swap(u,v);
            swap(fa[u],v),swap(val[u],w);
        }
        ins(u);
    }
    pii max_path(int u,int v){
        int uu=fd(u),vv=fd(v);
        if(uu!=vv)return {inf,-1};
        if(val[u]>val[v])swap(u,v);
        while(fa[u]!=v){
            u=fa[u];
            if(val[u]>val[v])swap(u,v);
        }
        return val[u];
    }
    pii del_path(int u,int v){
        int uu=fd(u),vv=fd(v);

```

```

    if(uu!=vv)return {inf,-1};
    if(val[u]>val[v])swap(u,v);
    while(fa[u]!=v){
        u=fa[u];
        if(val[u]>val[v])swap(u,v);
    }
    v=u;
    while(fa[v]!=v){
        // siz[fa[v]]-=siz[v];
        v=fa[v];
    }
    fa[u]=u;
    pii res={inf,inf};swap(res,val[u]);
    return res;
}
pii add_edge(int u,int v,pii w){
    pii res=del_path(u,v);
    if(res<=w)swap(res,w);
    merge(u,v,w);
    return res;
}
};

```

4.2 连通性

4.2.1 边双

```

int dfn[maxn],lw[maxn],idx;
int st[maxn],tp;
vector<int> g[maxn];
int scct;
bool vis[maxn];
void tar(int u,int fl){
    dfn[u]=lw[u]=++idx;st[++tp]=u;
    for(int i=head[u];i;i=e[i].nxt){
        int v=e[i].to;
        if(i==(fl^1))continue;
        if(!dfn[v]){
            tar(v,i);
            lw[u]=min(lw[u],lw[v]);
        }
        else lw[u]=min(lw[u],dfn[v]);
    }
    if(lw[u]==dfn[u]){
        g[++scct].push_back(st[tp]);
        while(st[tp--]!=u){
            g[scct].push_back(st[tp]);
        }
    }
}
}

```

4.2.2 点双

```

vector<int> e[maxn],g[maxn];
int dfn[maxn],idx,lw[maxn];

```

```

int st[maxn],tp;
void tar(int u){
    dfn[u]=lw[u]=++idx;st[++tp]=u;
    for(int v:e[u]){
        if(!dfn[v]){
            tar(v);
            lw[u]=min(lw[u],lw[v]);
            if(lw[v]>=dfn[u]){
                g[++num].push_back(st[tp]);
                while(st[tp--]!=v){
                    g[num].push_back(st[tp]);
                }
                g[num].push_back(u);
            }
        }
        else lw[u]=min(lw[u],dfn[v]);
    }
}

```

4.2.3 双极定向

```

int n,m,s,t;
pii g[maxn];
int lw[maxn],dfn[maxn],idx,fa[maxn];
vector<int> id;
bool vis[maxn];
bool dfs(int u){
    dfn[u]=lw[u]=++idx;vis[u]=1;
    bool fl=u==t;
    for(int i=head[u];i;i=e[i].nxt){
        int v=e[i].to;
        if(!vis[v]){
            fa[v]=u;fl|=dfs(v);
            lw[u]=min(lw[u],lw[v]);
        }
        else lw[u]=min(lw[u],dfn[v]);
    }
    if(fl)id.pb(u);
    return fl;
}

queue<int> q;
int d[maxn];
vector<int> a[maxn];
int st[maxn],tp,rnk[maxn];
void dfs1(int u){
    if(vis[u])return ;vis[u]=1;
    st[++tp]=u;
    for(int v:a[dfn[u]])dfs1(v);
}

void work(){
    n=read();m=read();s=read();t=read();
    for(int i=1;i<=n;i++)head[i]=0;tot=0;
    for(int i=1;i<=m;i++){
        int u=read(),v=read();
        add(u,v),add(v,u);
        g[i]={u,v};
    }
}

```

```

}
idx=0;id.clear();
for(int i=1;i<=n;i++)vis[i]=0;
fa[s]=0;dfs(s);
for(int i=1;i<=n;i++)d[i]=0;
for(int i:id)d[i]++;
for(int i=1;i<=n;i++)d[fa[i]]++;
for(int i=1;i<=n;i++)if(!d[i])q.push(i);
for(int i=1;i<=n;i++)a[i].clear();
while(!q.empty()){
    int u=q.front();q.pop();
    a[lw[u]].pb(u),a[dfn[fa[u]]].pb(u);
    d[fa[u]]--;
    if(!d[fa[u]])q.push(fa[u]);
}
tp=0;
for(int i=1;i<=n;i++)vis[i]=0;
while(id.size())dfs1(id.back()),id.pop_back();
if(st[1]!=s||st[tp]!=t){puts("No");return ;}
check();
}

```

4.2.4 广义串并联图

```

map<int,int> mp[maxn];
int d[maxn];
queue<int> q;
void add(int u,int v,int w){
    if(mp[u].find(v)!=mp[u].end())ans=max(ans,mp[u][v]+w);
    else mp[u][v]=-inf,d[u]++;
    mp[u][v]=max(mp[u][v],w);
}
void work(){
    n=read();m=read();
    for(int i=1;i<=m;i++){
        int u=read(),v=read(),w=read();
        add(u,v,w),add(v,u,w);
    }
    for(int i=1;i<=n;i++)if(d[i]<=2)q.push(i);
    while(!q.empty()){
        int u=q.front();q.pop();
        if(!d[u])continue;
        else if(d[u]==1){
            int v=(*mp[u].begin()).fi;
            mp[u].erase(v),mp[v].erase(u),d[u]--,d[v]--;
            if(d[v]<=2)q.push(v);
        }
        else if(d[u]==2){
            int v1=(*mp[u].begin()).fi,v2=(*--mp[u].end()).fi;
            int w1=(*mp[u].begin()).se,w2=(*--mp[u].end()).se;
            add(v1,v2,w1+w2),add(v2,v1,w1+w2);
            mp[u].erase(v1),mp[u].erase(v2),mp[v1].erase(u),mp[v2].erase(u),d[u]-=2,d[v1]--,d[v2]--;
            if(d[v1]<=2)q.push(v1);
            if(d[v2]<=2)q.push(v2);
        }
    }
}

```



```

    }
    printf("%lld\n",ans);
}

```

4.3 流

4.3.1 预留推进

4.3.2 原始对偶

```

int h[maxn];bool vis[maxn];
void spfa(){
    queue<int> q;
    for(int i=1;i<=n;i++)h[i]=inf,vis[i]=0;
    h[s]=0,vis[s]=1,q.push(s);
    while(!q.empty()){
        int u=q.front();q.pop();vis[u]=0;
        for(int i=head[u];i;i=e[i].nxt){
            int v=e[i].to;
            if(e[i].w&&h[v]>h[u]+e[i].c){
                h[v]=h[u]+e[i].c;
                if(!vis[v])vis[v]=1,q.push(v);
            }
        }
    }
}
int dis[maxn],pre[maxn],id[maxn];
bool dij(){
    priority_queue<pii> q;
    for(int i=1;i<=n;i++)dis[i]=inf,vis[i]=0;
    dis[s]=0;q.push({0,s});
    while(!q.empty()){
        int u=q.top().se;q.pop();
        if(vis[u])continue;vis[u]=1;
        for(int i=head[u];i;i=e[i].nxt){
            int v=e[i].to,val=e[i].c+h[u]-h[v];
            if(e[i].w&&dis[v]>dis[u]+val){
                dis[v]=dis[u]+val,pre[v]=u,id[v]=i;
                q.push({-dis[v],v});
            }
        }
    }
    return dis[t]!=inf;
}
void work(){
    n=read();m=read();s=read();t=read();
    for(int i=1;i<=m;i++){
        int u=read(),v=read(),w=read(),c=read();
        add(u,v,w,c);
    }
    spfa();
    while(dij()){
        for(int i=1;i<=n;i++)h[i]+=dis[i];
        int mn=inf;
        for(int u=t;u!=s;u=pre[u])mn=min(mn,e[id[u]].w);
        flow+=mn;
    }
}

```

```

        for(int u=t;u!=s;u=pre[u]){
            e[id[u]].w-=mn,e[id[u]^1].w+=mn;
            ans+=e[id[u]].c*mn;
        }
    }
    printf("%lld_%lld\n",flow,ans);
}

```

4.3.3 最小割树

4.3.4 一般图最大匹配

4.4 杂项

4.4.1 欧拉回路

4.4.2 四元环计数

```

vector<int> e[maxn],g[maxn];
int d[maxn],cnt[maxn],ans;
void work(){
    n=read();m=read();
    for(int i=1;i<=m;i++){
        int u=read(),v=read();
        e[u].push_back(v),e[v].push_back(u);
        d[u]++,d[v]++;
    }
    for(int u=1;u<=n;u++){
        for(int v:e[u]){
            if(d[u]>d[v]||(d[u]==d[v]&&u>v))g[u].push_back(v);
        }
    }
    for(int i=1;i<=n;i++){
        for(int j:g[i]){
            for(int k:e[j])if(d[i]>d[k]||(d[i]==d[k]&&i>k))ans+=cnt[k]++;
        }
        for(int j:g[i]){
            for(int k:e[j])cnt[k]=0;
        }
    }
    printf("%lld\n",ans);
}

```

5 geometry

```

struct node {
    ll x, y;
    node(ll _x = 0, ll _y = 0) : x(_x), y(_y) {}

    inline ll len() {
        return x * x + y * y;
    }

    inline ldb dis() {
        return sqrtl(x * x + y * y);
    }

    // 极角排序用 (从x 轴负半轴 (不含) 开始进行逆时针排序)
    inline int reg() {
        if (x < 0 && y < 0) {
            return 1;
        } else if (x == 0 && y < 0) {
            return 2;
        } else if (x > 0 && y < 0) {
            return 3;
        } else if (x >= 0 && y == 0) {
            return 4;
        } else if (x > 0 && y > 0) {
            return 5;
        } else if (x == 0 && y > 0) {
            return 6;
        } else if (x < 0 && y > 0) {
            return 7;
        } else {
            return 8;
        }
    }
};

typedef vector<node> conv;

inline node operator + (const node &a, const node &b) {
    return node(a.x + b.x, a.y + b.y);
}

inline node operator - (const node &a, const node &b) {
    return node(a.x - b.x, a.y - b.y);
}

inline bool operator < (const node &a, const node &b) {
    return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y);
}

inline bool operator == (const node &a, const node &b) {
    return a.x == b.x && a.y == b.y;
}

inline ll operator * (const node &a, const node &b) {
    return a.x * b.y - a.y * b.x;
}

```

```

inline ll dot(const node &a, const node &b) {
    return a.x * b.x + a.y * b.y;
}

// 检查是否为凸包
inline bool checkcon(conv a) {
    int n = (int)a.size(), p = 0;
    if ((a[1] - a[0]) * (a[2] - a[0]) < 0) {
        reverse(a.begin(), a.end());
    }
    for (int i = 1; i < n; ++i) {
        if (a[i] < a[p]) {
            p = i;
        }
    }
    rotate(a.begin(), a.begin() + p, a.end());
    for (int i = 1; i <= n - 2; ++i) {
        if ((a[i] - a[0]) * (a[i + 1] - a[i]) <= 0) {
            return 0;
        }
    }
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        int j = (i == n - 1 ? 0 : i + 1);
        int k = (j == n - 1 ? 0 : j + 1);
        if ((a[j] - a[i]) * (a[k] - a[j]) <= 0) {
            return 0;
        }
    }
    return 1;
}

// 建凸包
inline conv makecon(conv a) {
    int n = (int)a.size();
    sort(a.begin(), a.end());
    vector<int> stk(n + 1);
    int top = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        while (top >= 2 && (a[stk[top]] - a[stk[top - 1]]) * (a[i] - a[stk[top - 1]]) <= 0) {
            --top;
        }
        stk[++top] = i;
    }
    conv b;
    for (int i = 1; i < top; ++i) {
        b.pb(a[stk[i]]);
    }
    top = 0;
    for (int i = n - 1; ~i; --i) {
        while (top >= 2 && (a[stk[top]] - a[stk[top - 1]]) * (a[i] - a[stk[top - 1]]) <= 0) {
            --top;
        }
        stk[++top] = i;
    }
    for (int i = 1; i < top; ++i) {
        b.pb(a[stk[i]]);
    }

```

```

    }
    return b;
}

// 凸包直径
inline ll diam(conv a) {
    int n = (int)a.size(), j = 2;
    if (n == 2) {
        return (a[0] - a[1]).len();
    }
    ll ans = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        ans = max(ans, (a[i] - a[(i + 1) % n]).len());
        while ((a[(i + 1) % n] - a[i]) * (a[j] - a[(i + 1) % n]) < (a[(i + 1) % n] - a[i]) * (a[(j + 1) % n] - a[(i + 1) % n])) {
            j = (j + 1) % n;
        }
        ans = max({ans, (a[i] - a[j]).len(), (a[(i + 1) % n] - a[j]).len()});
    }
    return ans;
}

// P 到AB 所在直线距离
inline ldb pointdis(node a, node b, node p) {
    if (dot(p - a, b - a) <= 0) {
        return (p - a).dis();
    } else if (dot(p - b, a - b) <= 0) {
        return (p - b).dis();
    } else {
        return abs((p - a) * (p - b)) / (a - b).dis();
    }
}

// P 是否在线段AB 上
inline bool onseg(node a, node b, node p) {
    if ((p - a) * (p - b) != 0) {
        return 0;
    } else {
        return dot(p - a, p - b) <= 0;
    }
}

// 线段AB 和线段CD 是否相交 (含端点)
inline bool seginter(node a, node b, node c, node d) {
    auto sgn = [&](ll x) -> int {
        return x > 0 ? 1 : (x < 0 ? -1 : 0);
    };
    int o1 = sgn((b - a) * (c - a)), o2 = sgn((b - a) * (d - a)), o3 = sgn((d - c) * (a - c)), o4 = sgn((d - c) * (b - c));
    return ((o1 * o2 < 0 && o3 * o4 < 0) || onseg(a, b, c) || onseg(a, b, d) || onseg(c, d, a) || onseg(c, d, b));
}

// 线段AB 到线段CD 距离
inline ldb segdis(node a, node b, node c, node d) {
    return seginter(a, b, c, d) ? 0 : min({pointdis(a, b, c), pointdis(a, b, d), pointdis(c, d, a), pointdis(c, d, b)});
}

```

}

6 math

6.1 筛

6.2 矩阵

6.2.1 高斯消元

6.2.2 矩阵求逆

6.2.3 行列式

6.2.4 特征多项式

6.3 poly

6.3.1 fft

```
struct cp{
    db a,b;
    cp(db u=0,db v=0){a=u,b=v;}
    cp operator+(const cp&tmp)const{return {a+tmp.a,b+tmp.b};}
    cp operator-(const cp&tmp)const{return {a-tmp.a,b-tmp.b};}
    cp operator*(const cp&tmp)const{return {a*tmp.a-b*tmp.b,a*tmp.b+b*tmp.a};}
};
const db pi=acos(-1);
int to[maxn<<3];
void fft(vector<cp> &a,int flag){
    int n=a.size();
    for(int i=0;i<n;i++)if(i<to[i])swap(a[i],a[to[i]]);
    for(int l=2;l<=n;l<=1){
        cp bas=cp(cos(2*pi/l),flag*sin(2*pi/l));
        int k=l>>1;
        for(int i=0;i<n;i+=l){
            cp mul=cp(1,0);
            for(int j=i;j<i+k;j++){
                cp val=mul*a[j+k];
                a[j+k]=a[j]-val,a[j]=a[j]+val;
                mul=mul*bas;
            }
        }
    }
    if(flag==1){
        for(int i=0;i<n;i++)a[i].a/=n,a[i].b/=n;
    }
}
```

6.3.2 ntt

```
int gg=3,invg=ksm(gg);
int to[maxn<<3];
vector<int> ntt(vector<int> a,int flag){
    int n=a.size();
    for(int i=0;i<n;i++)if(i<to[i])swap(a[i],a[to[i]]);
    for(int len=2;len<=n;len<=1){
        int bas=ksm(flag==1?gg:invg,(mod-1)/len),l=len>>1;
```

```

    for(int i=0;i<n;i+=len){
        int mul=1;
        for(int j=i;j<i+l;j++){
            int val=mul*a[j+l]%mod;
            inc(a[j+l]=a[j],mod-val);
            inc(a[j],val);
            mul=mul*bas%mod;
        }
    }
}
if(flag== -1){
    int inv=ksm(n);
    for(int i=0;i<n;i++)a[i]=a[i]*inv%mod;
}
return a;
}
vector<int> mul(vector<int> a,vector<int> b){
    int n=a.size()-1,m=b.size()-1;int k=1;
    while(k<n+m+1)k<=1;
    vector<int> f(k),g(k);
    for(int i=0;i<=n;i++)f[i]=a[i];
    for(int i=0;i<=m;i++)g[i]=b[i];
    for(int i=0;i<k;i++)to[i]=(to[i>>1]>>1)|((i&1)?(k>>1):0);
    f=ntt(f,1),g=ntt(g,1);
    for(int i=0;i<k;i++)f[i]=f[i]*g[i]%mod;
    f=ntt(f,-1);f.resize(n+m+1);
    return f;
}

```

6.3.3 mtt

```

const int B=(1<<15)-1;
int calc(db x){return (long long)(x+0.5)%_mod;}
vector<int> mul(vector<int> a,vector<int> b){
    int n=a.size()-1,m=b.size()-1,k=1;
    while(k<n+m+1)k<=1;
    for(int i=0;i<k;i++)to[i]=(to[i>>1]>>1)|((i&1)?(k>>1):0);
    vector<cp> f(k),g(k),h(k);
    for(int i=0;i<=n;i++)f[i]=cp(a[i]&B,0),g[i]=cp(a[i]>>15,0);
    for(int i=0;i<=m;i++)h[i]=cp(b[i]&B,b[i]>>15);
    fft(f,1),fft(g,1),fft(h,1);
    for(int i=0;i<k;i++)f[i]=f[i]*h[i],g[i]=g[i]*h[i];
    fft(f,-1),fft(g,-1);
    vector<int> ans(n+m+1);
    for(int i=0;i<=n+m;i++)ans[i]=(1ll*calc(f[i].a)+(1ll*(calc(f[i].b)+calc(g[i].a))<<15ll)%_mod
        +(1ll*calc(g[i].b)<<30ll)%_mod)%_mod;
    return ans;
}

```

6.3.4 ni ln exp

```

vector<int> f,g;
void cdqni(int l,int r){
    if(r-l+1<=64){
        for(int i=l;i<=r;i++){

```



```

        for(int j=1;j<i;j++)inc(g[i],1ll*g[j]*f[i-j]%mod);
        g[i]=1ll*(mod-g[i])*g[0]%mod;
    }
    return ;
}

if(l==r){g[l]=1ll*(mod-g[l])*g[0]%mod;return ;}
int mid=l+r>>1;
cdqni(l,mid);
vector<int> ff(mid-l+1),gg(r-l+1);
for(int i=1;i<=mid;i++)ff[i-l]=g[i];
for(int i=0;i<=r-l;i++)gg[i]=f[i];
ff=poly::mul(ff,gg);
for(int i=mid+1;i<=r;i++)inc(g[i],ff[i-l]);
cdqni(mid+1,r);
}

vector<int> ni(vector<int> a){
    int n=a.size()-1;
    f.resize(n+1),g.resize(n+1);
    for(int i=0;i<=n;i++)f[i]=a[i],g[i]=0;
    g[0]=ksm(f[0]);for(int i=1;i<=n;i++)inc(g[i],1ll*g[0]*f[i]%mod);
    cdqni(1,n);
    return g;
}

void cdqln(int l,int r){
    if(r-l+1<=64){
        for(int i=1;i<=r;i++){
            for(int j=1;j<i;j++)inc(g[i],1ll*g[j]*j%mod*f[i-j]%mod);
            g[i]=1ll*::ni[i]*(1ll*f[i]*i%mod-g[i]+mod)%mod;
        }
        return ;
    }
    if(l==r){g[l]=1ll*::ni[l]*(1ll*f[l]*l%mod-g[l]+mod)%mod;return ;}
    int mid=l+r>>1;
    cdqln(l,mid);
    vector<int> ff(mid-l+1),gg(r-l+1);
    for(int i=1;i<=mid;i++)ff[i-l]=1ll*g[i]*i%mod;
    for(int i=0;i<=r-l;i++)gg[i]=f[i];
    ff=poly::mul(ff,gg);
    for(int i=mid+1;i<=r;i++)inc(g[i],ff[i-l]);
    cdqln(mid+1,r);
}

vector<int> ln(vector<int> a){
    int n=a.size()-1;
    f.resize(n+1),g.resize(n+1);
    for(int i=0;i<=n;i++)f[i]=a[i],g[i]=0;
    f[0]=1,g[0]=0;cdqln(1,n);
    return g;
}

void cdqexp(int l,int r){
    if(r-l+1<=64){
        for(int i=1;i<=r;i++){
            for(int j=1;j<i;j++)inc(g[i],1ll*g[j]*f[i-j]%mod);
            g[i]=1ll*::ni[i]*g[i]%mod;
        }
        return ;
    }
    if(l==r){g[l]=1ll*::ni[l]*g[l]%mod;return ;}

```

```

int mid=l+r>>1;
cdqexp(l,mid);
vector<int> ff(mid-l+1),gg(r-l+1);
for(int i=1;i<=mid;i++)ff[i-1]=g[i];
for(int i=0;i<=r-l;i++)gg[i]=f[i];
ff=poly::mul(ff,gg);
for(int i=mid+1;i<=r;i++)inc(g[i],ff[i-1]);
cdqexp(mid+1,r);
}
vector<int> exp(vector<int> a){
    int n=a.size()-1;
    f.resize(n+1);g.resize(n+1);
    for(int i=0;i<=n;i++)f[i]=1l*a[i]*i%mod,g[i]=0;
    f[0]=0,g[0]=1;cdqexp(0,n);
    return g;
}

```

6.3.5 多点求值

6.4 集合幂级数

```

void fmt(int *a,int n,int w=1){
    for(int i=0;i<n;i++){
        for(int s=0;s<(1<<n);s++)if(s&(1<<i))(a[s]+=a[s^(1<<i)]*w)%=mod;
    }
}
int ff[maxn+1][1<<maxn],gg[maxn+1][1<<maxn],hh[1<<maxn],ni[maxn+1];
void xormul(int *a,int *b,int *c,int n){
    for(int i=0;i<=n;i++){
        for(int s=0;s<(1<<n);s++)ff[i][s]=gg[i][s]=0;
    }
    for(int s=0;s<(1<<n);s++)ff[__builtin_popcount(s)][s]=a[s];
    for(int s=0;s<(1<<n);s++)gg[__builtin_popcount(s)][s]=b[s];
    for(int i=0;i<=n;i++)fmt(ff[i],n,1);
    for(int i=0;i<=n;i++)fmt(gg[i],n,1);
    for(int s=0;s<(1<<n);s++){
        for(int i=0;i<=n;i++){
            hh[i]=0;
            for(int j=0;j<=i;j++){hh[i]+=ff[j][s]*gg[i-j][s])%=mod;
            }
        for(int i=0;i<=n;i++)ff[i][s]=hh[i];
    }
}
/*ln
    for(int s=0;s<(1<<n);s++){
        for(int i=0;i<n;i++){
            hh[i]=ff[i+1][s]*(i+1)%mod;
            for(int j=1;j<=i;j++){hh[i]+=mod-ff[j][s]*hh[i-j]%mod)%=mod;
            }
        for(int i=1;i<=n;i++)ff[i][s]=hh[i-1]*ni[i]%mod;
        }
    }
*/
/*exp
    for(int s=0;s<(1<<n);s++){
        for(int i=0;i<n;i++){
            hh[i]=ff[i+1][s]*(i+1)%mod;
            for(int j=1;j<=i;j++){hh[i]+=ff[j][s]*j%mod*hh[i-j]%mod*ni[i-j+1])%=mod;
            }
        }
    }

```

```
        }
        for(int i=1;i<=n;i++)ff[i][s]=hh[i-1]*ni[i]%mod;
    }
    */
    for(int i=0;i<=n;i++)fmt(ff[i],n,mod-1);
    for(int s=0;s<(1<<n);s++)c[s]=ff[__builtin_popcount(s)][s];
}
```

6.4.1 FWT

6.4.2 子集卷积

6.4.3 多项式复合集合幂级数

6.5 杂项

6.5.1 插值

7 string

???