

2020牛客暑期多校训练营（第七场）

比赛情况

题号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
状态	Ø	O	O	O	-	-	-	O	-	-

O 在比赛中通过 Ø 赛后通过! 尝试了但是失败了 - 没有尝试

比赛时间

2020-08-01 12:00-17:00

题解

A - Social Distancing

在半径 r 的圆内取 n 个整数点问两两距离平方的最大值。

意识到正解是打表的时候有点晚了。哦好像不是打表，看到了这个dp做法。

$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n (x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2 = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n nx_i^2 + y_i^2 + x_j^2 + y_j^2 - 2x_i x_j - 2y_i y_j = \sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2) - (\sum_{i=1}^n nx_i)^2 - (\sum_{i=1}^n ny_i)^2$

我们可以用 $dp[n][j][k]$ 表示 n 个点 $\sum_{i=1}^n nx_i=j, \sum_{i=1}^n ny_i=k$ 时 $\sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2)$ 的最大值，则所求值为 $n \times dp[n][j][k] - j^2 - k^2$ 按半径由近至远加点，复杂度可以做到 $n \times n \times n$

```
#include<bits/stdc++.h>
#define ll long long
#define pii pair<int,int>
#define mp make_pair
#define fi first
#define se second
#define pb push_back
using namespace std;
int n,r,dp[10][505][505],res[10][35];
int sqr(int x){return x*x;}
struct Node{int x,y,dis;};
vector<Node>v;
int main()
{
    for(int i=-30;i<=30;i++) for(int j=-30;j<=30;j++) v.pb(Node{i,j,i*i+j*j});
    sort(v.begin(),v.end(),[&](Node o1,Node o2){return o1.dis<o2.dis;});
}
```

```
for(int r=1,p=0;r<=30;r++)
{
    while(p<v.size()&&v[p].dis<=r*r)
    {
        for(int i=0;i<8;i++)
        for(int j=-r*i;j<=r*i;j++)
        for(int k=-r*i;k<=r*i;k++)
dp[i+1][j+v[p].x+250][k+v[p].y+250]=max(dp[i][j+250][k+250]+sqr(v[p].x)+sqr(v[p].y),dp[i+1][j+v[p].x+250][k+v[p].y+250]);
        p++;
    }
    for(int i=1;i<=8;i++) for(int j=-r*i;j<=r*i;j++) for(int k=-r*i;k<=r*i;k++)
        res[i][r]=max(res[i][r],i*dp[i][j+250][k+250]-sqr(j)-sqr(k));
}
int t;
scanf("%d",&t);
while(t--)
{
    int n,r;
    scanf("%d%d",&n,&r);
    printf("%d\n",res[n][r]);
}
return 0;
}
```

C - A National Pandemic

给一棵树，每个点有点权 $F(x)$ 三种操作，给所有点加上它们到 x 的距离/将某个 $F(x)$ 置为 0 /询问 $F(x)$

树链剖分可以搞，辅助一堆记录的登记。给所有点加距离即加上 dep_x 和 $dep_{\text{自己}}$ ，然后需要减去 dep_{lca} 这个是树剖的部分。我们从 x 到根权值 $+1$ ，等到询问 y 时查询 y 到根的和即可。如果需要置零则查询一下，同样记录一个变量，减去当前的值。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 5e4+5;
typedef long long ll;
int n,m;
struct E {
    int nxt,to;
}e[N<<1];
int head[N],tot;
void add(int x,int y) {
    e[++tot].to = y;e[tot].nxt = head[x];head[x] = tot;
```

```
}

ll tr[N<<2];
int lazy[N<<2];
ll decn[N];
ll adding,times;
void build(int p,int l,int r) {
    tr[p] = 0;
    lazy[p] = 0;
    if (l==r) return;
    int mid = (l+r)>>1;
    build(p<<1,l,mid);
    build(p<<1|1,mid+1,r);
}
void Push_Down(int p,int l,int r) {
    if (l==r||!lazy[p]) return;
    int mid = (l+r)>>1;
    tr[p<<1] += (ll)(mid-l+1)*lazy[p];
    tr[p<<1|1] += (ll)(r-mid)*lazy[p];
    lazy[p<<1]+=lazy[p];
    lazy[p<<1|1]+=lazy[p];
    lazy[p] = 0;
}
void Update(int p,int l,int r,int a,int b,int c) {
    Push_Down(p,l,r);
    if (l>=a && r<=b) {
        tr[p] += (ll)(r-l+1)*c;
        lazy[p] += c;
        return;
    }
    int mid = (l+r)>>1;
    if (a <= mid)Update(p<<1,l,mid,a,b,c);
    if (b > mid)Update(p<<1|1,mid+1,r,a,b,c);
    tr[p] = tr[p<<1]+tr[p<<1|1];
}
ll Getans(int p,int l,int r,int a,int b) {
    Push_Down(p,l,r);
    if (l>=a && r<=b) return tr[p];
    ll ans = 0;
    int mid = (l+r)>>1;
    if (a <= mid)ans+=Getans(p<<1,l,mid,a,b);
    if (b > mid)ans+=Getans(p<<1|1,mid+1,r,a,b);
    return ans;
}
int size[N],son[N],w[N],top[N],fa[N],cnt,id[N],dpt[N];
void dfs1(int x,int f) {
    fa[x] = f;
    size[x] = 1;
    dpt[x] = dpt[f]+1;
    son[x] = 0;
    for (int i = head[x];i;i=e[i].nxt) {
        if (e[i].to == f) continue;
```

```
        dfs1(e[i].to,x);
        size[x]+=size[e[i].to];
        if (size[e[i].to] > size[son[x]]) son[x] = e[i].to;
    }
}
void dfs2(int x,int tp) {
    top[x] = tp;
    w[x] = ++cnt;
    id[cnt] = x;
    if (son[x])dfs2(son[x],tp);
    for (int i = head[x];i;i=e[i].nxt)
        if (e[i].to!=son[x] && e[i].to!=fa[x])
            dfs2(e[i].to,e[i].to);
}
void update(int x,int y,int z)
{
    while (top[x]!=top[y])
    {
        if (dpt[top[x]]<dpt[top[y]]) swap(x,y);
        Update(1,1,n,w[top[x]],w[x],z);
        x = fa[top[x]];
    }
    if (dpt[x]<dpt[y]) swap(x,y);
    Update(1,1,n,w[y],w[x],z);
}
ll getans(int x,int y)
{
    ll ans = 0;
    while (top[x]!=top[y])
    {
        if (dpt[top[x]]<dpt[top[y]]) swap(x,y);
        ans+=Getans(1,1,n,w[top[x]],w[x]);
        x = fa[top[x]];
    }
    if (dpt[x]<dpt[y]) swap(x,y);
    ans+=Getans(1,1,n,w[y],w[x]);
    return ans;
}
ll getFx(int x) {
    ll ans = decn[x]-(ll)times*dpt[x];
    ans = ans+adding;
    ans = ans+getans(1,x);
    return ans;
}
void init() {
    memset(head,0,sizeof(head));
    memset(decn,0,sizeof(decn));
    tot = cnt = 0;
    adding = times = 0;
}
```

```

int main()
{
    int cas;
    scanf("%d", &cas);
    while(cas--) {
        init();
        scanf("%d%d", &n, &m);
        int x, y;
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            scanf("%d%d", &x, &y);
            add(x, y); add(y, x);
        }
        build(1, 1, n);
        dfs1(1, 0);
        dfs2(1, 1);
        while (m--) {
            int opt;
            scanf("%d", &opt);
            if (opt == 1) {
                scanf("%d%d", &x, &y);
                adding += y - dpt[x];
                times++;
                update(1, x, 2);
            } else if(opt == 2) {
                scanf("%d", &x);
                ll tmp = getFx(x);
                if (tmp > 0) decn[x] -= tmp;
            } else {
                scanf("%d", &x);
                printf("%lld\n", getFx(x));
            }
        }
    }
}

```

D - Fake News

满足 \$1\$ 到 \$n\$ 的平方和是完全平方数的只有 \$1\$ 和 \$24\$，打表之后可以猜得到。

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:20200801%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1596633160

Last update: 2020/08/05 21:12