

树链剖分

树链剖分的思想及能解决的问题

树链剖分用于将树分割成若干条链的形式，以维护树上路径的信息。

具体来说，将整棵树剖分为若干条链，使它组合成线性结构，然后用其他的数据结构维护信息。

树链剖分（树剖/链剖）有多种形式，如重链剖分、长链剖分和用于 Link/cut Tree 的剖分（有时被称作“实链剖分”），大多数情况下（没有特别说明时），“树链剖分”都指“重链剖分”。

重链剖分可以将树上的任意一条路径划分成不超过 $O(\log n)$ 条连续的链，每条链上的点深度互不相同（即是自底向上的一条链，链上所有点的 LCA 为链的一个端点）。

重链剖分还能保证划分出的每条链上的结点 DFS 序连续，因此可以方便地用一些维护序列的数据结构（如线段树）来维护树上路径的信息。

如：

1. 修改树上两点之间的路径上所有点的值。
2. 查询树上两点之间的路径上结点权值的和/极值/其它（在序列上可以用数据结构维护，便于合并的信息）

除了配合数据结构来维护树上路径信息，树剖还可以用来 $O(\log n)$ 地求 LCA，在某些题目中，还可以利用其性质来灵活地运用树剖。

重链剖分

我们给出一些定义：

定义重子结点表示其子结点中子树最大的子结点。如果有多个子树最大的子结点，取其一。如果没有子结点，就无重子结点。

定义轻子结点表示剩余的所有子结点。

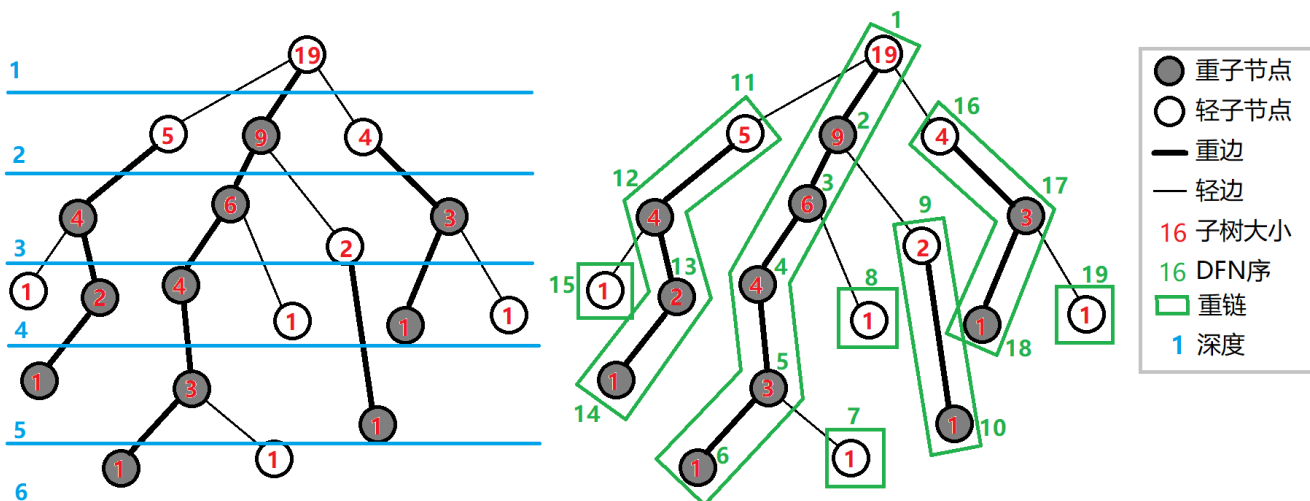
从这个结点到重子结点的边为重边

到其他轻子结点的边为轻边

若干条首尾衔接的重边构成重链

把落单的结点也当作重链，那么整棵树就被剖分成若干条重链。

如图：



实现

树剖的实现分两个 DFS 的过程。伪代码如下：

我们先给出一些定义：

- $\text{fa}(x)$ 表示结点 x 在树上的父亲。
 - $\text{dep}(x)$ 表示结点 x 在树上的深度。
 - $\text{siz}(x)$ 表示结点 x 的子树的结点个数。
 - $\text{son}(x)$ 表示结点 x 的重儿子
 - $\text{top}(x)$ 表示结点 x 所在重链的顶部结点（深度最小）。
 - $\text{dfn}(x)$ 表示结点 x 的**DFS序**，也是其在线段树中的编号。
 - $\text{rnk}(x)$ 表示 DFS 序所对应的结点编号，有 $\text{rnk}(\text{dfn}(x)) = x$

我们进行两遍 DFS 预处理出这些值，其中第一次 DFS 求出 $\text{fa}(x), \text{dep}(x), \text{siz}(x), \text{son}(x)$ ；第二次 DFS 求出 $\text{top}(x), \text{dfn}(x), \text{rnk}(x)$ 。

```
void dfs1(int o){  
    son[o]=-1;  
    siz[o]=1;
```

```

    for(int j=h[o];j;j=nxt[j]){
        if(!dep[p[j]]){
            dep[p[j]]=dep[o]+1;
            fa[p[j]]=o;
            dfs1(p[j]);
            siz[o]+=siz[p[j]];
            if(son[o]==-1||siz[p[j]]>siz[son[o]]) son[o]=p[j];
        }
    }
}

void dfs2(int o,int t){
    top[o]=t;
    cnt++;
    dfn[o]=cnt;
    rnk[cnt]=o;
    if(son[o]==-1) return;
    dfs2(son[o],t); //优先对重儿子进行 DFS 可以保证同一条重链上的点 DFS 序连续
    for(int j=h[o];j;j=nxt[j]){
        if(p[j]!=son[o]&&p[j]!=fa[o]) dfs2(p[j],p[j]);
    }
}

```

重链剖分的性质

树上每个结点都属于且仅属于一条重链

重链开头的结点不一定是重子结点（因为重边是对于每一个结点都有定义的）。

所有的重链将整棵树完全剖分

在剖分时优先遍历重儿子，最后重链的 DFS 序就会是连续的。

在剖分时重边优先遍历，最后树的 DFN 序上，重链内的 DFN 序是连续的。按 DFN 排序后的序列即为剖分后的链。

一棵子树内的 DFN 序是连续的。

可以发现，当我们向下经过一条轻边时，所在子树的大小至少会除以二。

因此，对于树上的任意一条路径，把它拆分成从 LCA 分别向两边往下走，分别最多走 $O(\log n)$ 次，因此，树上的每条路径都可以被拆分成不超过 $O(\log n)$ 条重链。

常见应用

路径上维护

用树链剖分求树上两点路径权值和，伪代码如下

```

$$ \begin{array}{l} \text{TREE-PATH-SUM } (u,v) \\ \begin{array}{ll} 1 & \text{& tot}\gets 0 \\ 2 & \text{while } u.\text{top}\neq v.\text{top} \\ 3 & \quad \text{u.top.deep} < \text{v.top.deep} \\ 4 & \quad \text{tot}+\text{sum of } \end{array} \\ \text{SWAP}(u,v) \\ 5 & \quad \text{tot} \end{array} $$

```

values between }u\text{ and }u.\text{top}\} 6 \& \quad u \gets u.\text{top}.\text{father}\} 7 \& \quad \text{tot} \gets \text{tot} + \text{sum of values between } }u\text{ and }v\} 8 \& \quad \text{return } \text{tot} \end{array}\} \end{array} \\$\\$ 链上的 DFS 序是连续的，可以使用线段树、树状数组维护。

每次选择深度较大的链往上跳，直到两点在同一条链上。

同样的跳链结构适用于维护、统计路径上的其他信息。

子树维护

有时会要求维护子树上的信息，譬如将以 x 为根的子树的所有结点的权值增加 v 。

在 DFS 搜索的时候，子树中的结点的 DFS 序是连续的。

每一个结点记录 bottom 表示所在子树连续区间末端的结点。

这样就把子树信息转化为连续的一段区间信息。

求最近公共祖先

不断向上跳重链，当跳到同一条重链上时，深度较小的结点即为 LCA

向上跳重链时需要先跳所在重链顶端深度较大的那个。

参考代码：

```
int lca(int u,int v){  
    while(top[u]!=top[v])  
        if(dep[top[u]]>dep[top[v]])  
            u=fa[top[u]];  
        else  
            v=fa[top[v]];  
    }  
    return dep[u]>dep[v]?v:u;  
}
```

例題

P3384 [模板] 轻重链剖分

参考代码：

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e5+5;
typedef long long ll;
```

```
int n,m,root,mod;
int cnt,head[N],nxt[N<<1],to[N<<1],w[N],nw[N];
int tr[N<<2],add[N<<2];
int hson[N],dfn[N],fa[N],tot,dep[N],siz[N],top[N],rk[N];
void addedge(int u,int v){
    nxt[++cnt]=head[u];
    head[u]=cnt;
    to[cnt]=v;
}
// segment tree
inline int ls(int o){
    return o<<1;
}
inline int rs(int o){
    return o<<1|1;
}
void push_up(int o){
    tr[o]=(tr[ls(o)]+tr[rs(o)])%mod;
}
void build(int o,int l,int r){
    if(l==r){
        tr[o]=nw[l]%mod;
        return;
    }
    int mid=l+r>>1;
    build(ls(o),l,mid);
    build(rs(o),mid+1,r);
    push_up(o);
}
void f(int o,int l,int r,int k){
    add[o]=(add[o]+k);
    tr[o]=(tr[o]+(r-l+1)*k)%mod;
}
void push_down(int o,int l,int r){
    int mid=l+r>>1;
    f(ls(o),l,mid,add[o]);
    f(rs(o),mid+1,r,add[o]);
    add[o]=0;
}
void xg(int o,int nl,int nr,int l,int r,int k){
    if(nl<=l&&r<=nr){
        add[o]=(add[o]+k)%mod;
        tr[o]=(tr[o]+(r-l+1)*k)%mod;
        return;
    }
    push_down(o,l,r);
    int mid=l+r>>1;
    if(nl<=mid) xg(ls(o),nl,nr,l,mid,k);
    if(nr>mid) xg(rs(o),nl,nr,mid+1,r,k);
    push_up(o);
}
```

```
int cx(int o,int nl,int nr,int l,int r){
    if(nl<=l&&r<=nr) return tr[o]%mod;
    push_down(o,l,r);
    int ret=0;
    int mid=l+r>>1;
    if(nl<=mid) ret+=cx(ls(o),nl,nr,l,mid);
    if(nr>mid) ret+=cx(rs(o),nl,nr,mid+1,r);
    return ret%mod;
}
// original tree
int cxRange(int x,int y){
    int ans=0;
    while(top[x]!=top[y]){
        if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);
        ans+=cx(1,dfn[top[x]],dfn[x],1,n);
        ans%=mod;
        x=fa[top[x]];
    }
    if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
    ans+=cx(1,dfn[x],dfn[y],1,n);
    ans%=mod;
    return ans;
}
void xgRange(int x,int y,int k){
    k%=mod;
    while(top[x]!=top[y]){
        if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);
        xg(1,dfn[top[x]],dfn[x],1,n,k);
        x=fa[top[x]];
    }
    if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
    xg(1,dfn[x],dfn[y],1,n,k);
}
int cxSon(int x){
    return cx(1,dfn[x],dfn[x]+siz[x]-1,1,n);
}
void xgSon(int x,int k){
    xg(1,dfn[x],dfn[x]+siz[x]-1,1,n,k);
}
// dfs
void dfs1(int u,int f,int deep){
    dep[u]=deep;
    siz[u]=1;
    fa[u]=f;
    for(int i=head[u];i;i=nxt[i]){
        int v=to[i];
        if(v==fa[u]) continue;
        dfs1(v,u,deep+1);
        siz[u]+=siz[v];
        if(hson[u]==0||siz[hson[u]]<siz[v]) hson[u]=v;
    }
}
```

```
    }
}

void dfs2(int u,int t){
    top[u]=t;
    dfn[u]=++tot;
    nw[tot]=w[u];
    rk[tot]=u;
    if(!hson[u]) return;
    dfs2(hson[u],t);
    for(int i=head[u];i;i=nxt[i]){
        int v=to[i];
        if(v==fa[u]||v==hson[u]) continue;
        dfs2(v,v);
    }
}
int main(){
    scanf("%d %d %d %d",&n,&m,&root,&mod);
    for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",&w[i]);
    for(int i=1;i<=n-1;i++){
        int x,y;
        scanf("%d %d",&x,&y);
        addedge(x,y);
        addedge(y,x);
    }
    dfs1(root,0,1);
    dfs2(root,root);
    build(1,1,n);
//    printf("fadfa\n");
    while(m--){
        int op;
        scanf("%d",&op);
        if(op==1){
            int x,y;
            int k;
            scanf("%d %d %d",&x,&y,&k);
            k%=mod;
            xgRange(x,y,k);
        }
        else if(op==2){
            int x,y;
            scanf("%d %d",&x,&y);
            printf("%d\n",cxRange(x,y));
        }
        else if(op==3){
            int x;
            int k;
            scanf("%d %d",&x,&k);
            k%=mod;
            xgSon(x,k);
        }
        else if(op==4){

```

```
    int x;
    scanf("%d", &x);
    printf("%d\n", cxSon(x));
}
}

return 0;
}
```

参考资料

OI Wiki

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E6%A0%91%E9%93%BE%E5%89%96%E5%88%86_lgwza

Last update: 2020/08/04 22:21