## 树的最小支配集

## Minimum Dominating Set on Tree

Problem: 选出一个点的集合,使得所有不在这个集合中的点都与至少一个在这个集合中的点相邻。

Idea: 贪心。对树 dfs 一遍,按 dfs 序列逆序检查每个节点,若它属于支配集或者已经被支配,则继续;否则将它的父节点放入支配集。

Complexity: O(n)

Code:

```
int fa[N];
 2
     stack<int> sta;
     void dfs(int x, int f){
 3
         fa[x] = f;
 4
 5
         sta.push(x);
         for(int i = head[x]; i; i = edge[i].nxt){
 6
             if(edge[i].to == f) continue;
             dfs(edge[i].to, x);
8
         }
9
10
    }
11
     bool inSet[N], beDom[N];
12
     void getSet(){
13
14
         while(!sta.empty()){
15
             int cur = sta.top(); sta.pop();
             if(!beDom[cur]){
16
17
                 beDom[cur] = 1;
                 if(fa[cur] == 0)
                                     inSet[cur] = 1;
18
19
20
                     inSet[fa[cur]] = beDom[fa[cur]] = 1;
21
                     if(fa[fa[cur]])
                         beDom[fa[fa[cur]]] = 1;
22
23
                     for(int i = head[fa[cur]]; i; i = edge[i].nxt){
24
                         beDom[edge[i].to] = 1;
25
                     }
26
                 }
27
             }
28
         }
29
    }
```