附加题:在第6题的基础上,若将数据表中的某个子节点及其后代移到另一个节点之下(如将对外汉语专业从汉语系转移到教育系之下;目标节点不是要移动的节点的后代),请写出相应的实现思路和代码。

创建过程函数move,输入参数为待移动结点和目标结点的名称,将待移动结点的pid改为目标结点的id即可(因为本种存储方式中只记录父结点,移动最上方的待移动结点后其与后代间的关系依旧保持不变)。

```
create procedure move(IN knode varchar(50), IN pnode varchar(50))
begin
    declare pare int;
    select id into pare from school S where S.name=pnode;
    update school
        set pid=pare
        where name=knode;
end;
```

ex: 将计算机学院及其后代从信息学部移动到教育学部

