

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

```
1 call move('计算机学院', '教育学部');
2 select * from school;
3
```

信息	结果 1	剖析	状态																																	
	<table><tr><th>id</th><th>name</th><th>pid</th></tr><tr><td>1</td><td>华师大</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>信息学部</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>教育学部</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>经管书院</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>计算机学院</td><td>3</td></tr><tr><td>6</td><td>软件学院</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>电子信息学院</td><td>2</td></tr><tr><td>8</td><td>研究所一</td><td>5</td></tr><tr><td>9</td><td>研究所二</td><td>5</td></tr><tr><td>10</td><td>研究所三</td><td>5</td></tr></table>	id	name	pid	1	华师大	0	2	信息学部	1	3	教育学部	1	4	经管书院	1	5	计算机学院	3	6	软件学院	2	7	电子信息学院	2	8	研究所一	5	9	研究所二	5	10	研究所三	5		
id	name	pid																																		
1	华师大	0																																		
2	信息学部	1																																		
3	教育学部	1																																		
4	经管书院	1																																		
5	计算机学院	3																																		
6	软件学院	2																																		
7	电子信息学院	2																																		
8	研究所一	5																																		
9	研究所二	5																																		
10	研究所三	5																																		