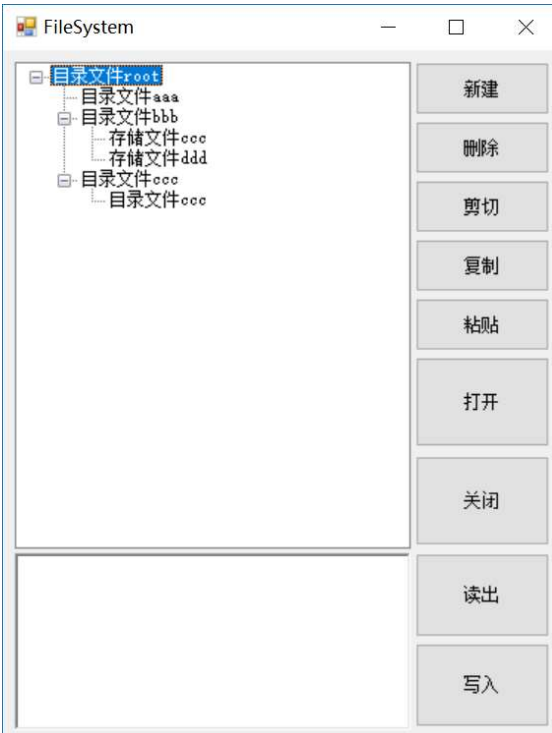


### 三、实验结果

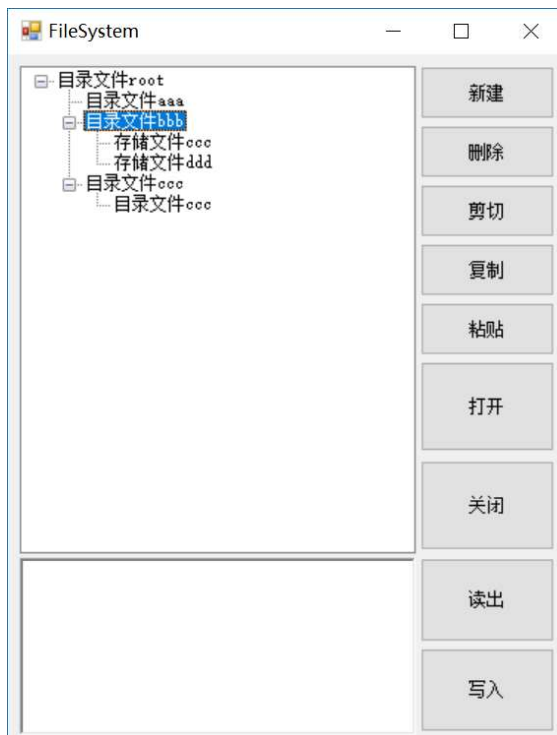
1、描述实验结果：该系统能正确模拟树形文件系统的工作。

2、实验结果截图

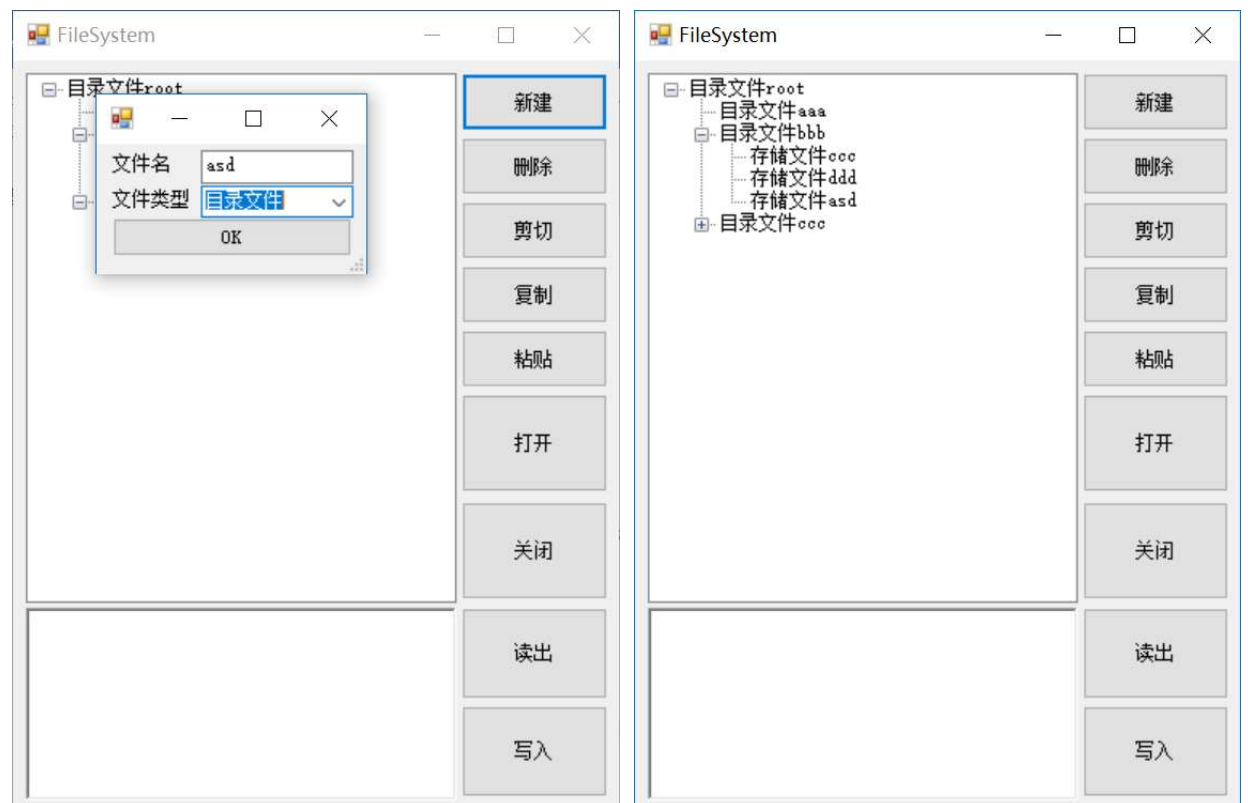
主界面：



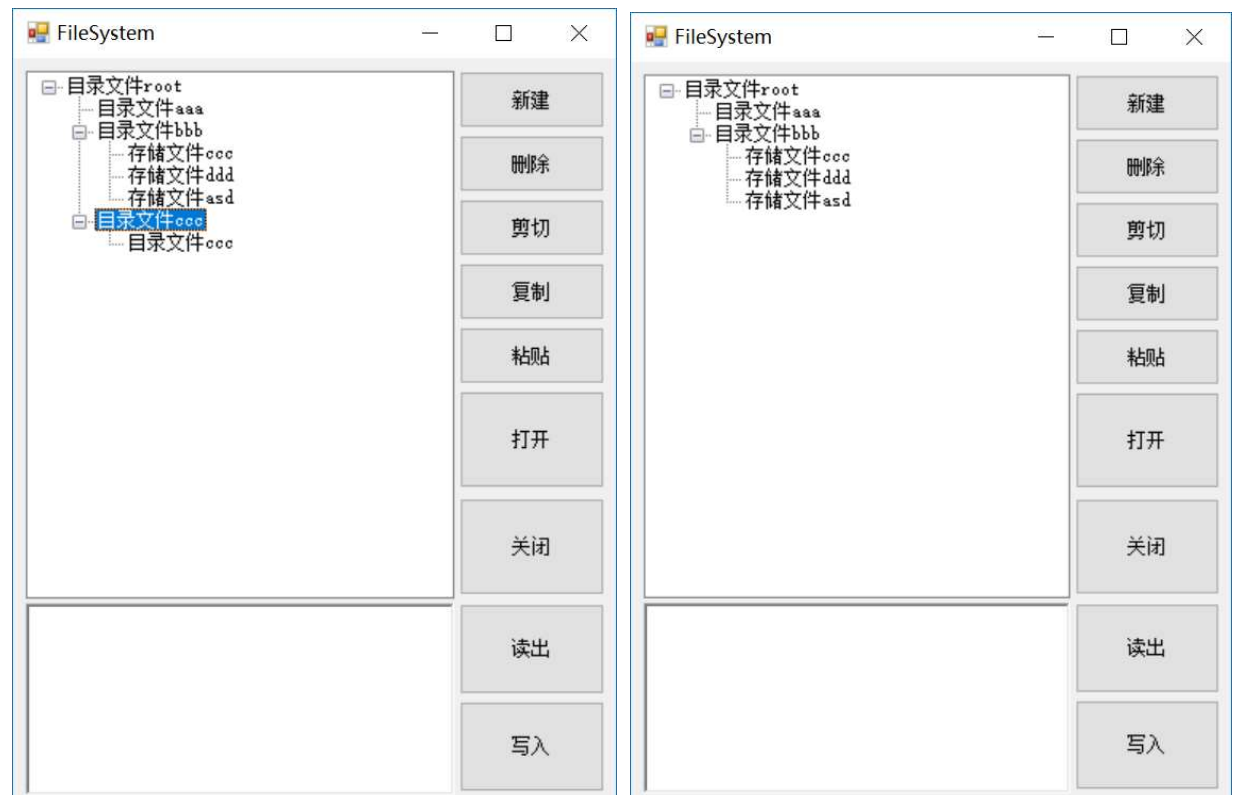
选中文件：



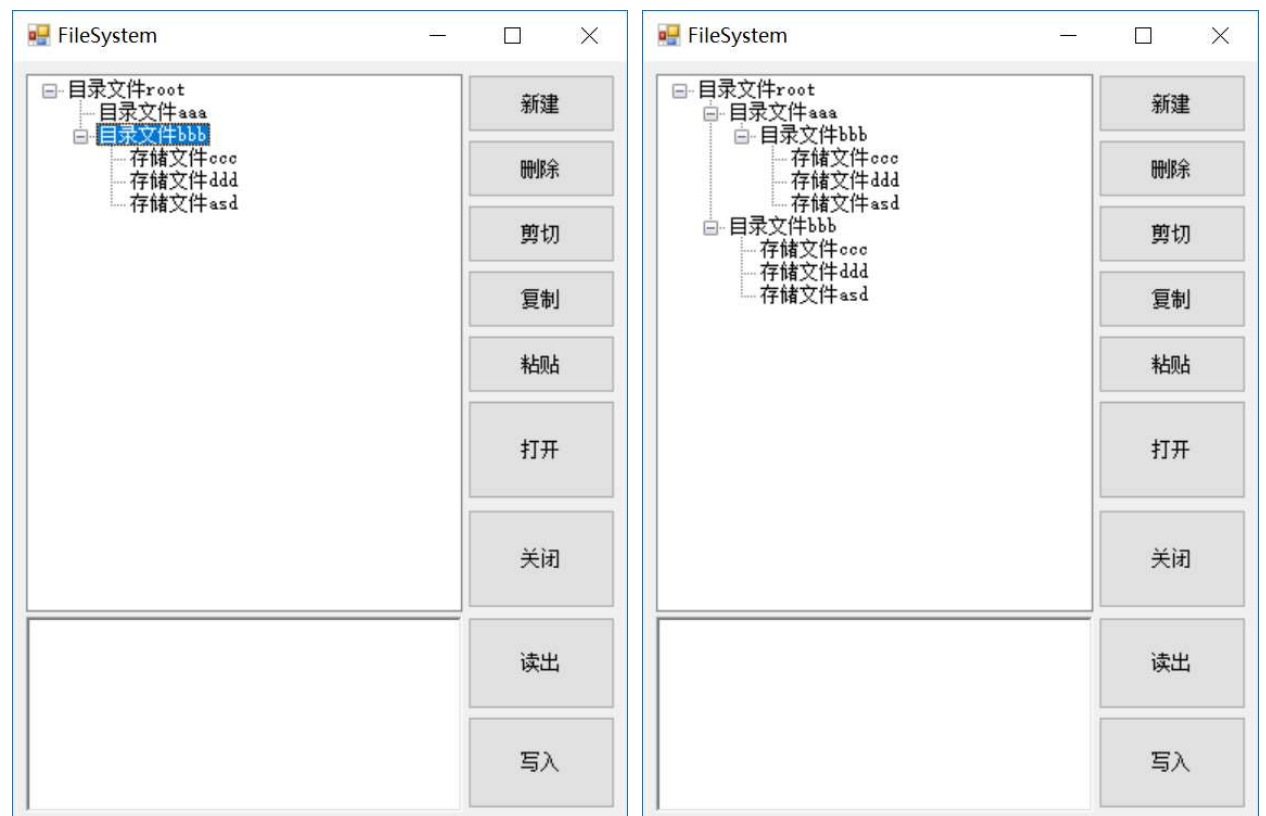
新建：



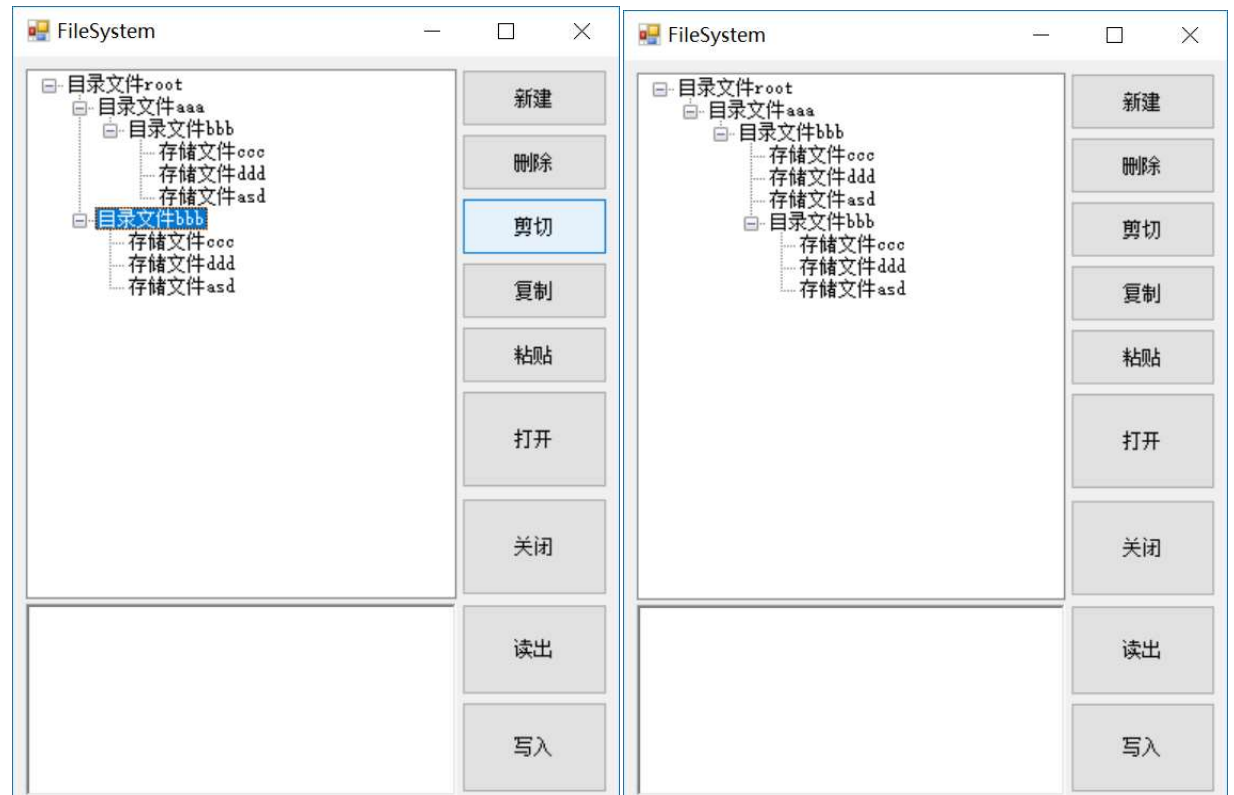
删除：



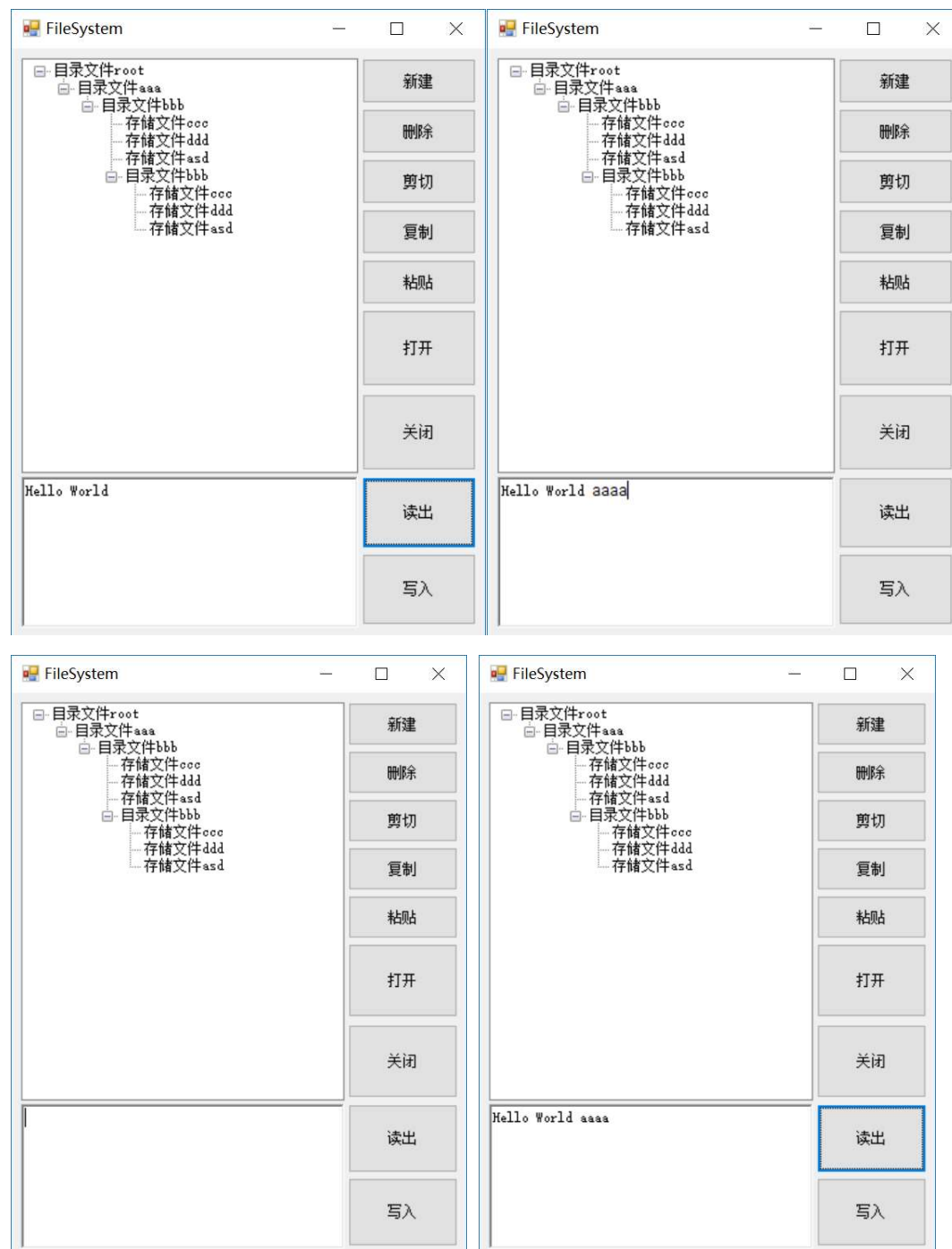
### 复制和粘贴：



### 剪切和粘贴：



### 打开/读出/写入/关闭:



## 四、实验总结

### 1、实验过程中遇到的错误以及解决方案

错误：在复制的文件上进行读出写入会影响原文件。

原因：C#类赋值时只进行浅拷贝，复制后的两个类名都指向同一个对象。

解决：在文件类中加入深拷贝方法用于文件复制。

### 2、个人收获总结

对 C#的面向对象方法和计算机文件系统有了更深入的理解。

