顾诗玉 161250032

1.显示数据库及其表的方法参考了CSDN显示数据库表的方式

2.创建数据库操作，在Form1左侧最下方多余的空白处填入名称即可创建数据库

3.创建表操作，在Form1右侧最下方多余的空白处填入名称即可创建表

4.其余操作均有按钮可以进行操作

5.在Form1中，对其进行操作所以对dataGridView进行了3步操作，首先得到其选中的数据库，是否为空，如果为空，则是创建数据库，如果不为空，则是进行修改或者删除，然后根据操作进行相对应的操作结果

6.在Form2中，叶节点不可添加节点，但可以被删除。

7.在保存时使用了saveDialog，在加载时使用OpenDialog，进行文件的自定义保存

8.序列化的方法参考CSDN,并在CSDN方法基础上进行了一定的修改

参考文献

# 1. C# 读取数据库所有表名，选择不同的表数据显示在DataGridView中 (https://blog.csdn.net/u012972326/article/details/82586382)

2.C#实现TreeView向XML的绝对转换类的小修改(<https://blog.csdn.net/pangwenquan5/article/details/9422481>)

### 3.如何将DataGridView的数据保存为XML文件

(<https://bbs.csdn.net/topics/340108103>)

# 4. C#在窗体程序中操作数据库数据

(https://blog.csdn.net/zcn596785154/article/details/81283722)