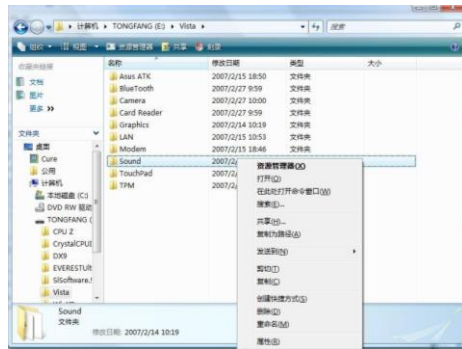


## 一、前阶段修缮：

- 1.提高样本匹配的识别精度
- 2.recognize 识别算法重写
- 3.将界面绘图与识别区分开

## 二、下阶段开发

- 1.界面设计（接近最终产品）
- 2.读写文件的完整流程（包括读文件、新建文件时的弹框）



- 3.继续完成对括号的识别，菜单的显示（推荐用饼形菜单）

For example:



4.下次见面：2017.1.13 下午 鼓楼办公室

## 再下一阶段：

1. 拿到音源库之后研究 MIDI 接口的使用（据说是一个功能强大的库）
2. 将\$N的算法替换成神经网络算法（既然如此，甚至不想再去做\$N的算法优化了= =）