## 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(既然这样,甚至不想再去做\$N 的算法优化了==)