说明文档

1.配置文档：experimentsequence.txt

在现有的experimentsequence.txt中输入实验类型，0代表calibration，1代表feedback

2.Python环境安装：

安装Anaconda,使用到的包需要安装的libsvm(32位或64位，根据电脑来选，32位的系统文件在压缩文件libsvm中，libsvm-3.2.0默认的是64位的)，还需要一个文件，网址：http://logix4u.net/inpout32\_source\_and\_bins.zip将解压的文件里的ipout32.dll放到

C:\Windows\System32文件夹下，这个是发标签用的的，只能用于32位的系统，所以目前我们只能用32位的电脑，别的包Anaconda中没有的pip 就可以安装了

***3生成文件：***

***所有的生成的文件都放在以当前时间命名的文件夹中，其中包括：***

***播放的句子文件：sentencelist.txt***

***数据文件:当前时间+dataset.txt***

***实际标签文件：当前时间+ datalabel +当前是第几个run就是数字几+.txt***

***例如：2015-03-29-12-06-04 datalabel 1.txt***

***预测标签文件：当前时间+ predictedlabels +当前是第几个run就是数字几+.txt***

4. 需要改动的地方：

API文件夹的位置，libsvm的位置以及配置文件以及发标签的并口地址和初始化时另一台电脑的IP地址

**说明：**如果stop.py 文件已经在DLLs文件夹中函数，那么只需要import一下就可以了，要是没有的话，将程序中的import stop 注释掉即可

**实验室我写程序的那台电脑红线部分有错误，将a改成b**