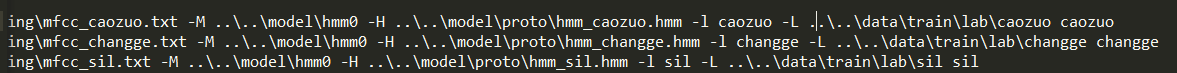
**环境配置：**

1. HTK环境搭建（把该上一层下的htk\_bin添加到path里）
2. Python解释器（需要配置在PATH里）
3. Windows平台

**前期准备：**

1. 把wav数据分成测试集，和数据集
2. 获取训练集的lab文件，lab文件内表示静音必须是sil,不能是silb,sile等其他任何形式。Lab文件必须以.lab为后缀名

这里的原因是该工具在hmm模型训练时静音的训练语句用的是sil



1. data文件路径格式要求（参考demo）
2. 网络文件（如果不要自动生成，而手写的话）

**运行使用：**

**注：下面所说的根目录为run.bat所在的目录**

1. 把网络文件复制到根目录下。（如果不复制，则会自动生成）
2. 用准备好的data文件夹替换根目录下的\data\
3. 双击run.bat 。

4．放置好训练集与测试集后，设置各词汇的音素个数，比如cao zuo : 5

5．训练模型放在\model下，识别结果放在\result文件夹下

具体步骤可参考demo