

THCHS30 训练流程

S1:数据预处理，生成文本 text、utt2spk、spk2utt、wav.scp 等一般训练必须的文件

S2:提取 MFCC 特征

S3:建立训练和解码词典

S4:生成语言模型 3—gram

S5:生成音素图

S6:训练单音素的基础 HMM 模型，迭代对齐，测试；

S7:以上一版模型结果作为输入来训练下一版模型；

S8:训练三音素模型，解码；

S9 : 训练 DNN