## 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