

PocketSphinx 语音识别系统语言模型的训练和声学模型的改进

Sphinx 是由美国卡内基梅隆大学开发的大词汇量、非特定人、连续英语语音识别系统。Sphinx 从开发之初就得到了 CMU、DARPA 等多个部门的资助和支持，后来逐步发展为开源项目。目前 CMU Sphinx 小组开发的下列译码器。

Sphinx-4 是由 JAVA 语言编写的大词汇量语音识别系统，采用连续的隐含马尔可夫模型建模，和以前的版本相比，它在模块化、灵活性和算法方面做了改进，采用新的搜索策略，支持各种不同的语法和语言模型、听觉模型和特征流，创新的算法允许多种信息源合并成一种更符合实际语义的优雅的知识规则。由于完全采用 JAVA 语言开发，具有高度的可移植性，允许多线程技术和高度灵活的多线程接口。

Ubuntu 上 pocketsphinx 环境的搭建可以参照：<https://blog.csdn.net/zouxy09/article/details/7942784>。特别需要注意的是新的版本已经没有自带的中文模型，需要的话要到 <https://sourceforge.net/projects/cmusphinx/files/> 下载

1: 训练语言模型:

需要文件：写有包含中文内容的语料库，网上工具：<http://www.speech.cs.cmu.edu/tools/lmtool-new.html>，上传中文内容的语料库的文件，就可以返回语言模型文件。如果你的语言模型比较大的话，最好就转换为 CMU 的二进制格式 (DMP)，这样可以加快加载语言模型的速度，减少解码器初始化的时间。但对于小模型来说，就没有这个必要。面令：

```
$sphinx_lm_convert -i 要转换的模型 -o 输出的模型
```

2.声学模型改进:

需要的文件：sound.txt：记录音频文件的地址，如（下面例子表明音频文件是当目录下的 001101_L~001105_L）：

```
001101_L
001102_L
001103_L
001104_L
001105_L
```

direction.txt：中文句子与语音文件的对应，如：

```
<s> 中关村</s> (001101_L)
<s> 北京人</s> (001102_L)
<s> 生活</s> (001103_L)
<s> 朋友</s> (001104_L)
<s> 熬夜</s> (001105_L)
```

zh.dic：字典文件,可以由原有模型得到，也可以自己新建，如：

```
中关村 zh ong g uan c un
```

北京人 b ei j ing r en
生活 sh eng h uo
朋友 p eng y ou
熬夜 ao y ie

音频文件：地址与 sound.txt 里的一致。
已训练好的声学模型（zh）

2.1：提取特征：

```
$sphinx_fe -argfile zh/feat.params -samprate 16000 -c sound.txt -di . -do . -ei wav -eo mfc  
-mswav yes
```

2.2: 转化 sendump 和 mdef 文件

确保 mixture_weights 文件在模型里，没有在 <https://sourceforge.net/projects/cmusphinx/files/> 下载，然后我们需要把声学模型的 mdef 文件转换为 SphinxTrain 训练工具可以使用的 plain text 格式

```
$pocketsphinx_mdef_convert -text zh/mdef zh/mdef.txt
```

2.3：累加观察序列

把 bw 和 map_adapt 和 mk_s2sendump 和 mllr_solve 程序都拷贝到当前目录路径：三个文件的路径一般是：/usr/local/libexec/sphinxtrain。然后开始统计：

```
./bw -hmm zh -moddef zh/mdef.txt -ts2cbfn .ptm. -feat s2_4x -cmn current -agc none -dictfn  
test.txt -ctlf suond.txt -lsnfn direction.txt -accumdir .
```

（命令参数与模型内 feat.params 文件一致）

2.4、创建 MLLR（最大似然线性回归算法）变换：

```
./mllr_solve -meanfn zh/means -varfn zh/variances -outmllrfn mllr_matrix -accumdir .
```

2.5:通过 MAP 更新声学模型

```
$cp zh/ -rf zhadapt  
./map_adapt -meanfn zh/means -varfn zh/variances -mixwfn zh/mixture_weights -tmatfn  
zh/transition_matrices -accumdir . -mapmeanfn zhadapt/means -mapvarfn zhadapt/variances  
-mapmixwfn zh/mixture_weights -mapmatfn zhadapt/transition_matrices
```

2.6、重新创建适应的 sendump 文件

通过已经更新的 mixture_weights 文件来重新创建 sendump 文件，更新完可以将 mixture_weights 删除以节省空间：

```
./mk_s2sendump -pocketsphinx yes -moddef zhadapt/mdef.txt -mixwfn  
zhadapt/mixture_weights -sendumpfn zhadapt/sendump
```

现在就已经拥有一个改进了的适应你的语音的声学模型了。新的声学模型在 zhadapt 目录下。

3.测试模型：

测试数据：分别包含中文语音“中关村”、“朋友”、“熬夜”，的音频文件。

命令：#pocketsphinx_continuous -hmm 声学模型文件路径 -lm 语言模型文件名 -dict 字典文件
-infile <file.wav>。如：\$ pocketsphinx_continuous -hmm zhadapt -lm 6252.lm -dict test.txt -infile 4.wav

测试结果：

输入：“中关村”的音频文件

输出：

```
whang@whang: ~/yuyinshibie/newmodel
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(302): Utterance vocabulary contains 6 words
INFO: ngram_search_fwdfat.c(948):      484 words recognized (4/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(950):      17026 senones evaluated (123/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(952):      6686 channels searched (48/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(954):      1317 words searched (9/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(957):      288 word transitions (2/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(960): fwdfat 0.08 CPU 0.061 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(963): fwdfat 0.08 wall 0.061 xRT
INFO: ngram_search.c(1250): lattice start node <s>.0 end node </s>.100
INFO: ngram_search.c(1276): Eliminated 2 nodes before end node
INFO: ngram_search.c(1381): Lattice has 88 nodes, 108 links
INFO: ps_lattice.c(1380): Bestpath score: -4429
INFO: ps_lattice.c(1384): Normalizer P(0) = alpha(</s>:100:136) = -295066
INFO: ps_lattice.c(1441): Joint P(0,S) = -311449 P(S|0) = -16383
INFO: ngram_search.c(872): bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(875): bestpath 0.00 wall 0.000 xRT
中关村
INFO: ngram_search_fwdtree.c(429): TOTAL fwdtree 0.35 CPU 0.111 xRT
INFO: ngram_search_fwdtree.c(432): TOTAL fwdtree 0.35 wall 0.111 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(176): TOTAL fwdfat 0.10 CPU 0.034 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(179): TOTAL fwdfat 0.10 wall 0.034 xRT
INFO: ngram_search.c(303): TOTAL bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(306): TOTAL bestpath 0.00 wall 0.000 xRT
whang@whang:~/yuyinshibie/newmodel$
```

输入：“朋友”的音频文件

输出：

```
whang@whang: ~/yuyinshibie/newmodel
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(302): Utterance vocabulary contains 4 words
INFO: ngram_search_fwdfat.c(948):      585 words recognized (5/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(950):      13345 senones evaluated (108/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(952):      5188 channels searched (42/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(954):      1141 words searched (9/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(957):      176 word transitions (1/fr)
INFO: ngram_search_fwdfat.c(960): fwdfat 0.06 CPU 0.051 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(963): fwdfat 0.06 wall 0.051 xRT
INFO: ngram_search.c(1250): lattice start node <s>.0 end node </s>.78
INFO: ngram_search.c(1276): Eliminated 3 nodes before end node
INFO: ngram_search.c(1381): Lattice has 138 nodes, 143 links
INFO: ps_lattice.c(1380): Bestpath score: -2990
INFO: ps_lattice.c(1384): Normalizer P(0) = alpha(</s>:78:121) = -210856
INFO: ps_lattice.c(1441): Joint P(0,S) = -226712 P(S|0) = -15856
INFO: ngram_search.c(872): bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(875): bestpath 0.00 wall 0.000 xRT
朋友
INFO: ngram_search_fwdtree.c(429): TOTAL fwdtree 0.34 CPU 0.113 xRT
INFO: ngram_search_fwdtree.c(432): TOTAL fwdtree 0.34 wall 0.113 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(176): TOTAL fwdfat 0.08 CPU 0.028 xRT
INFO: ngram_search_fwdfat.c(179): TOTAL fwdfat 0.08 wall 0.028 xRT
INFO: ngram_search.c(303): TOTAL bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(306): TOTAL bestpath 0.00 wall 0.000 xRT
whang@whang:~/yuyinshibie/newmodels$
```

输入：“熬夜”的音频文件

输出:

```
whang@whang: ~/yuyinshibie/newmodel
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(302): Utterance vocabulary contains 2 words
INFO: ngram_search_fwdflat.c(948):      1396 words recognized (4/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(950):      5607 senones evaluated (18/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(952):      2491 channels searched (7/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(954):      2491 words searched (7/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(957):      76 word transitions (0/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(960): fwdflat 0.04 CPU 0.011 xRT
INFO: ngram_search_fwdflat.c(963): fwdflat 0.04 wall 0.012 xRT
INFO: ngram_search.c(1250): lattice start node <s>.0 end node </s>.281
INFO: ngram_search.c(1276): Eliminated 0 nodes before end node
INFO: ngram_search.c(1381): Lattice has 361 nodes, 576 links
INFO: ps_lattice.c(1380): Bestpath score: -2108
INFO: ps_lattice.c(1384): Normalizer P(0) = alpha(</s>:281:313) = -125377
INFO: ps_lattice.c(1441): Joint P(0,S) = -144417 P(S|0) = -19040
INFO: ngram_search.c(872): bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(875): bestpath 0.00 wall 0.000 xRT

INFO: ngram_search_fwdtree.c(429): TOTAL fwdtree 0.32 CPU 0.101 xRT
INFO: ngram_search_fwdtree.c(432): TOTAL fwdtree 0.32 wall 0.101 xRT
INFO: ngram_search_fwdflat.c(176): TOTAL fwdflat 0.04 CPU 0.012 xRT
INFO: ngram_search_fwdflat.c(179): TOTAL fwdflat 0.04 wall 0.012 xRT
INFO: ngram_search.c(303): TOTAL bestpath 0.00 CPU 0.000 xRT
INFO: ngram_search.c(306): TOTAL bestpath 0.00 wall 0.000 xRT
whang@whang:~/yuyinshibie/newmodel$
```

没有输出