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 pocketspninx 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/lmtoolnew.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 $001101_L \sim 001105 L$):

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 文件在的模型里,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 -hmmdir zh -moddeffn zh/mdef.txt -ts2cbfn .ptm. -feat s2_4x -cmn current -agc none -dictfn test.txt -ctlfn suond.txt -lsnfn direction.txt -accumdir .

(面令参数与模型内 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 -maptmatfn 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 -moddeffn zhadapt/mdef.txt -mixwfn zhadapt/mixture_weights -sendumpfn zhadapt/sendump

现在就已经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 fwdflat.c(302): Utterance vocabulary contains 6 words INFO: ngram search fwdflat.c(948): 484 words recognized (4/fr) INFO: ngram_search fwdflat.c(950): 17026 senones evaluated (123/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(952): 6686 channels searched (48/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(954): 1317 words searched (9/fr) INFO: ngram_search_fwdflat.c(957): 288 word transitions INFO: ngram_search_fwdflat.c(960): fwdflat 0.08 CPU 0.061 xRT 288 word transitions (2/fr) INFO: ngram_search_fwdflat.c(963): fwdflat 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) = -16383INFO: 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 fwdflat.c(176): TOTAL fwdflat 0.10 CPU 0.034 xRT INFO: ngram search fwdflat.c(179): TOTAL fwdflat 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_fwdflat.c(302): Utterance vocabulary contains 4 words INFO: ngram search fwdflat.c(948): 585 words recognized (5/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(950): 13345 senones evaluated (108/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(952): 5188 channels searched (42/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(954): 1141 words searched (9/fr) INFO: ngram search fwdflat.c(957): 176 word transitions (1/fr) INFO: ngram_search_fwdflat.c(960): fwdflat 0.06 CPU 0.051 xRT INFO: ngram_search_fwdflat.c(963): fwdflat 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) = -210856INFO: $ps_lattice.c(1441)$: Joint P(0,S) = -226712 P(S|0) = -15856INFO: 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_fwdflat.c(176): TOTAL fwdflat 0.08 CPU 0.028 xRT INFO: ngram search fwdflat.c(179): TOTAL fwdflat 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/newmodel\$

输入: "熬夜"的音频文件

```
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
                                    1396 words recognized (4/fr)
INFO: ngram search fwdflat.c(948):
INFO: ngram search fwdflat.c(950):
                                     5607 senones evaluated (18/fr)
                                     2491 channels searched (7/fr)
INFO: ngram_search_fwdflat.c(952):
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