## HTK( V3.1) 基础指南

(原文: HTK (v.3.1): Basic Tutorial)

Nicolas Moreau / 02.02.2002

陶阳 译

taoyangxp@163.com

江西.南昌

2009.6.1

## 目 录

1
1
1
1
1
1
2
2
2
2
3
3
4
6
6
8
8
8
9
10
12
12
13

## 0 HTK 简介

HTK 是指隐马尔可夫模型工具箱(Hidden Markov Model Toolkit),由剑桥大学工程系(CUED)研发而成。该工具箱的目的是搭建使用隐马尔可夫模型(HMMs)。HTK 主要用于语音识别研究(但是 HMMs 应用范围很广,还有很多其它可能的应用...)

HTK 由一系列库模块构成,包括 C 语言形式的可用工具,可自由下载,包括一个完整的文档说明(大约 300 页), 见 http://htk.eng.cam.ac.uk/。

## 1 Yes/No 识别系统

本指南中,我们将基于 HTK 工具集建立一个  $\frac{2-\text{单词识别系统}}{2-\text{9}}$ ,词汇集是 $\{\text{Yes}, \text{No}\}$ 。 这是可以设计出来的最基本的自动语音识别(ASR)系统。

#### 1.1 搭建步骤

构建语音识别系统的主要步骤如下:

- (1) <mark>训练库的创建</mark>:词汇集中的每个元素进行多次录制,且与相应词汇做好<mark>标签</mark>;
- (2) 声学分析:训练波形数据转换为一系列系数向量;
- (3)模型定义:为总词汇集中的<mark>每个元素定义一个 HMM 原型</mark>;
- (4)模型训练:使用<mark>训练数据对每个 HMM 模型进行初始化、训练</mark>;
- (5)任务定义:识别系统的语法(什么可被识别)的定义;
- (6) 未知输入信号识别;
- (7)评估:识别系统的性能可通过测试数据进行评估。
- 1.2 工作环境构建

建议创建如下的目录结构:

(1)data/:存储训练和测试数据(语音信号、标签等等),包括2个子目录,data/train/和data/test/,用来区分识别系统的训练数据和评估数据;

(2) analysis/:存储声学分析步骤的文件;

(3) training/:存储初始化和训练步骤的相关文件;

(4) model/:存储识别系统的模型(HMMs)的相关文件;

- (5) def/:存储任务定义的相关文件;
- (6) test/:存储测试相关文件。
- 1.3 标准 HTKT具选项
- 一些标准选项对每个 HTK 工具都是通用的。我们将使用以下一些选项:
- (1)-A:显示命令行参数;
- (2)-D:显示配置设置;
- (3)-T1:显示算法动作的相关信息。

完整的选项列表请参见: HTK 文档, 第50页(第四章 操作环境)。

## 2 创建训练集

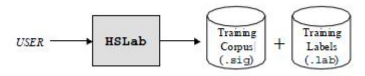


图 1 录制标签训练数据

首先,我们录制 Yes 和 No 两个语音信号,作为要训练的单词模型(训练集)。 然后为每个语音信号打上标签,也就是说,关联一个文本来描述语音内容。录制和打标签,



可以使用 HSLab HTK 工具来做(也可使用其它工具)。

创建和标注语音文件,使用下面的工具命令:

HSLab any\_name.sig

回车之后,该工具的图形界面呈现在面前。

#### 2.1 录音

按下 Rec 按钮,开始录制语音信号, Stop 停止录音。

缓冲文件 any\_name\_0.sig 自动创建在当前目录下(如果录制一个新的文件,第二个缓冲文件命名为 any\_name\_1.sig)。

说明:

-<mark>这里的信号文件(.sig)以一种特定的 HTK 格式存在</mark>。当然,也可能使用其它音频格式(如.wav等),参见 HTK 文档第 68 页(第五章 音频输入/输出)。

#### -缺省采样率是 16kHz。

#### 2.2 标注信号

要为语音波形打标签,首先按下 Mark 按钮,然后选择你要打标签的区域。当区域标注之后,按下 Labelas , 键入标签名称, 然后按下回车 Enter。

本指南中,我们仅录制孤立词( Yes 或者 No ),通过短暂停顿隔开。对于每个信号,我们标注三个连续的区域:开始停顿(标记为 sil )、录音单词(标记为 yes 或 no )、结束停顿(标记为 sil )。这三个区域不能重叠(即使它们之间间隙很小 )。这三个标注完成之后,按下 Save 按钮:标签文件 any\_name\_0.lab 被创建完成。这个时候,你就可以按下 Quit 退出按钮了。

#### 说明:

.lab 文件是一个简单的文本文件。它包括每个标注的类型信息,每行对应每个标签:

4171250 9229375 sil

9229375 15043750 yes

15043750 20430625 sil

其中数字代表每个标签的开始和结束采样点。这样的文件可以进行手工修改(比如调整标签的开始或结束点),甚至创建(并不一定使用 HSLab 工具)。

#### 2.3 文件重命名

录音/标签之后,你可以依据自己的方便,<mark>对.sig 和.lab 文件进行重命名</mark> (如 yes01.sig 和 ves01.lab ).

本指南中,两个词的每个进行10个录音应该足够了。

信号文件存储在 data/train/sig/目录(训练集)里面,标签存储在 data/train/lab/目录(训练标签集)。

关于 HSLab 图形界面的更多详细信息参见 HTK 文档,第 237 页(参考小节, HSLab)。

## 3 声学分析

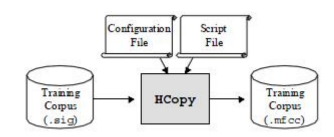




图 2 训练数据转化

语音识别工具不能直接处理波形语音,需要通过更简洁有效的方法来表示波形语音。这一步就是 声学分析 :

- -信号分成连续的帧,一般每帧长度介于 20ms 和 40ms 之间,段与段交织在一起;
- -每帧与窗口函数相乘(如 Hamming 函数);
- -从每个窗口帧中提取声学系数向量(给出一种该帧的频谱属性的简洁表示)。

HCopy HTK 工具可用来转换原始波形文件,生成一系列声学向量,命令为:

HCopy -A -D -C analysis.conf -S targetlist.txt

analysis.conf 是配置文件,设置声学系数提取参数。

targetlist.txt 用于指定用于处理的每个波形文件的名称和存放位置 ,以及目标系数文件的名称和存放位置。

#### 3.1 配置参数

配置文件是一个文本文件(# 用来注释)。本指南中,使用的配置文件如下:

#

# Example of an acoustical analysis configuration file

#

SOURCEFORMAT = HTK # Gives the format of the speech files
TARGETKIND = MFCC 0 D A # Identifier of the coefficients to use

# Unit = 0.1 micro-second:

WINDOWSIZE = 250000.0 # = 25 ms = length of a time frame TARGETRATE = 100000.0 # = 10 ms = frame periodicity

NUMCEPS = 12 # Number of MFCC coeffs (here from c1 to

c12)

USEHAMMING = T # Use of Hamming function for windowing

frames

PREEMCOEF = 0.97 # Pre-emphasis coefficient

NUMCHANS = 26 # Number of filterbank channels

CEPLIFTER = 22 # Length of cepstral liftering

# The End

#### 列表 1 分析配置文件

从该配置文件可看出,使用了 MFCC ((Mel Frequency Cepstral Coefficient)分析,在 TARGETKIND 标识符的值的前缀 "MFCC"表明了这一点。对每个信号帧,可提取以下系数:

- -12 个首 MFCC 系数[C1,...,C12] (因为 NUMCEPS = 12)
- null MFCC 系数 c0 ,与帧的总能量成正比( 在 TARGETKIND 中 ,后缀 \_0 )
- -13 个 Delta coefficients ,估计首次序[c0, c1,..., c12]派生(在 TARGETKIND 中 ,后缀 \_D )
- -13 个 Acceleration coefficients ,估计第二次序[c0, c1,..., c12]派生(在TARGETKIND中,后缀 A )

总之,每个信号帧提取39个系数向量。

关于声学分析配置更详细内容参加 HTK 文档第 58-66 页 (第五章 语音输入/输出)

3.2 源 /目标规范

一个或多个 源/目标文件 对(如,原始波形文件/系数文件),可在 HCopy 命令行中直接指定。如果要处理大量数据,可使用-S选项。一般允许指定脚本文件格式为:

data/train/sig/yes01.sig data/train/mfcc/yes01.mfcc

data/train/sig/yes02.sig data/train/mfcc/yes02.mfcc
etc...

data/train/sig/no01.sig data/train/mfcc/no01.mfcc
data/train/sig/no02.sig data/train/mfcc/no02.mfcc
etc...

#### 列表 2 转换脚本文件

可自动生成这样的文本脚本文件(比如使用 Perl 脚本编辑工具)。新生成的训练集(.mfcc文件)存储在 data/trail/mfcc/目录下。

更多关于 HCopy 工具的详细信息参见 HTK 文档第 195 页 (参考小节 HCopy)

## 4 HMM 定义

本指南中 3 个声学事件需要使用 HMM 隐马尔可夫模型建模 即 Yes 、No 、Silence 。 每个事件设计一个 HMM 模型。

第一步,为每个HMM模型选择一个priori结构:

- -状态数
- -观察函数的形式(对应每个状态)
- -状态转换排列

这种定义不是一成不变的。其实并没有固定的规则。

在这里,我们为3个HMM模型选择同一个结构(如图3所示)

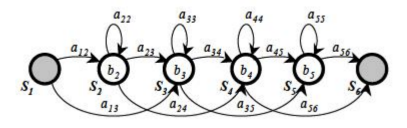


图 3 基本结构

该模型包含 4 个 活动 状态 $\{S_2, S_3, S_4, S_5\}$ , 开始和结束状态(这里是  $S_1$ 、 $S_6$ ), 是非发散 状态(无观察函数), 仅供 HTK 用于一些功能的实现。观察函数  $b_i$  是带对角矩阵的高斯分布。状态的可能转换由  $a_i$  表示。

在 HTK 中, HMM 模型是通过文本文件来描述的。如图 3 一样的 HMM 模型一般描述如下:

- ~o <VecSize> 39 <MFCC\_0\_D\_A>
- ~h "yes"
- <BeginHMM>
- <NumStates> 6
- <State> 2
- <Mean> 39

- <Variance> 39

```
<State> 3
  <Mean> 39
  0.0 0.0 (...) 0.0
  <Variance> 39
  1.0 1.0 (...) 1.0
  <State> 4
  <Mean> 39
  0.0 0.0 (...) 0.0
  <Variance> 39
  1.0 1.0 (...) 1.0
  <State> 5
  <Mean> 39
  0.0 0.0 (...) 0.0
  <Variance> 39
  1.0 1.0 (...) 1.0
  <TransP> 6
  0.0 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0
  0.0 0.4 0.3 0.3 0.0 0.0
  0.0 0.0 0.4 0.3 0.3 0.0
  0.0 0.0 0.0 0.4 0.3 0.3
  0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5
  0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
  <EndHMM>
                    列表 3 HMM 描述文件(原型)
  ~o <VecSize> 39 <MFCC_0_D_A>
  文件头,给出系数向量大小(这里是39个系数)、系数类型(MFCC_0_D_A)。
  ~h "yes" <BeginHMM> (...) <EndHMM>
  封装对所谓的 yes 的 HMM 模型的描述。
  <NumStates> 6
  给出 HMM 模型的状态总数,包括2个非发散状态1和6。
  <State> 2
  表示对状态 2 的观察函数的描述。这里我们使用单一高斯观察函数 ,带有对角矩阵。
这样的函数完全由一个平均向量和一个变化向量(自相关矩阵的对角元素)。状态1和
6 没有描述,他们没有观察函数。
  <Mean> 39
  0.0\ 0.0\ (...)\ 0.0\ (x\ 39)
  给出当前观察函数的平均向量(在39维的观察空间中)。每个元素是强制初始化
为 0, 该文件仅给出 HMM 模型(它的全局结构)的原型。这些系数后面将用来训练。
  <Variance> 39
  1.0 \ 1.0 \ (...) \ 1.0 \ (x \ 39)
  给出当前观察函数的变化向量。每个元素强制初始化为1.
```

<TransP> 6

给出 HMM 模型的 6x6 转换矩阵,即:

a11 a12 a13 a14 a15 a16 a21 a22 a23 a24 a25 a26 a31 a32 a33 a34 a35 a36 a41 a42 a43 a44 a45 a46 a51 a52 a53 a54 a55 a56 a61 a62 a63 a64 a65 a66

其中 aij 表示状态 i 到 j 转换的可能性。Null 值说明相应的转换不允许。其它值进行强制初始化(但是矩阵的每行之和为 1):在训练过程中将被修改。

我们必须为每个模型生成一个这样的原型。

在我们的例子中,我们要写 3 个 HMM 模型原型,即 yes 、 no 、 sil (3 个描述文件的头部分别是~h "yes"、 ~h "no" 、 ~h "sil")。

这 3 个文件可以命名为 hmm\_yes、hmm\_no、hmm\_sil ,存储在 model/proto 目录下。

关于 HMM 描述文件更多详细信息参加 HTK 文档第 94 页(第七章 HMM 定义文件)。

## 5 HMM 训练

训练过程描述如图 4 所示。

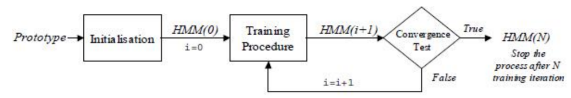


图 4 完整的训练过程

#### 5.1 初始化

在训练过程开始之前,为了使得训练算法快速精准收敛,HMM 模型参数必须根据训练数据正确初始化。

HTK 提供了 2 个不同的初始化工具: Hinit 和 HCompv。

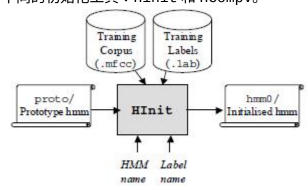


图 5 原型初始化

HInit

下面的命令行是使用 Viterbi 算法通过训练数据的时间轴对 HMM 模型进行初始化:

HInit -A -D -T 1 -S trainlist.txt -M model/hmm0 \
-H model/proto/hmmfile -l label -L label\_dir nameofhmm
nameofhmm 是要进行初始化的 HMM 模型的名称(这里指 yes、 no、sil)
hmmfile 是一个描述文件,包含被称作 nameofhmm 的 HMM 模型的原型(这里指

proto/hmm\_yes, proto/hmm\_no, proto/hmm\_sil).o

trainlist.txt 给出完整的 .mfcc 文件列表,建立训练集(存储在目录 data/train/mfcc/)。

label\_dir 是存储相关训练集的标签文件(.lab)的目录(这里是data/train/lab/)。

label 用来标示哪个标签段用于训练集中(这里指 yes、no 或 sil, 因为它们对于标签和 HMM 模型使用了相同的名字,当然这不是强制的。

model/hmm0 是初始化 HMM 模型描述结果输出的目录名称(必须提前创建好)。 这个过程对每个模型(hmm yes,hmm no,hmm sil)重复执行。

说明:

由 HInit 输出的 HMM 模型文件和输入原型具有相同的名字。

**HCompv** 

HCompv 工具用来对模型进行 平坦 初始化。HMM 模型的每个状态给定相同的平均向量和变化向量:在整个训练集上全局计算而得。一般初始化命令行形式如下:

HCompv -A -D -T 1 -S trainlist.txt -M model/hmm0flat \

-H model/proto/hmmfile -f 0.01 nameofhmm

nameofhmm, hmmfile, trainlist.txt: 见 HInit.中的解释。

model/hmm0flat:输出目录,与HInit必须保持不同,避免覆盖。

说明:

label 选项也可以使用。这种情况下,对全局平均和变化向量的估值就仅基于训练集的相应的标签部分。

我们不使用 HCompy 来初始化我们的模型 (已经使用了 HInit )。

但是 HCompv 也与初始化模型一起输出一个名称为 vFloors 的有趣的文件,它包含乘以因子的全局变化向量、见列表 4 )。这个因子可通过-f 选项来设置(这里是 0.01)。

~v varFloor1

<Variance> 39

5.196781e-001 2.138549e-001 (...) 3.203219e-003

列表 4 可变基底宏文件, vFloors

存储在 varFloor1 中的值(称作 可变基底宏 )在后面训练过程中用作估计的变化向量的基底。

在训练迭代过程中,与特定 HMM 模型状态相关联的训练帧数可能很低。该状态的估计变化值会很小(如果只有一个可用的训练帧的话,变化甚至为空 null)。这种情况下,可用基底来替代,避免变化值趋于极小(甚至产生计算错误)。

这里,我们将对 HMM 原型之一使用 HCompv 一次,来计算上述 varFloor1 宏。 相应的 vFloors 文件输出到目录 model/hmm0flat/。

#### 5.2 训练

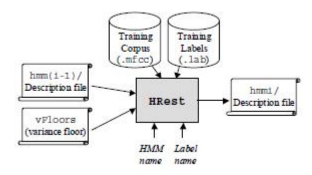


图 6 一次再估计迭代

下面的命令行可实现 HTK 工具 HRest 的一次再估计迭代,估计 HMM 模型参数(每个观察函数的变换可能性、加平均、变化向量)的最佳值:

#### HRest -A -D -T 1 -S trainlist.txt -M model/hmmi -H vFloors \

#### -H model/hmmi-1/hmmfile -I label -L label dir nameofhmm

nameofhmm 是要训练的 HMM 模型的名称(这里是 yes, no, sil)。

hmmfile 是名为 nameofhmm 的 HMM 模型的描述文件,存储在表示最近一次迭代的索引为名字的目录下(如 model/hmmi-1/)

vFloors 是一个文件,包含由 HCompv 生成的变化基宏。

trainlist.txt 给出构成训练集的.mfcc 文件的完整列表(存储在data/train/mfcc/)。

lab\_dir 是存放对应训练集的标签文件(.lab)的目录(这里是data/train/lab/)。

label 指示训练数据中使用的标签 (yes, no, sil)

model/hmmi,输出目录,标示当前迭代i的索引。

对于每个要训练的 HMM 模型,这个过程要重复许多次。

每次,HRest 迭代(即当前再估计迭代中的迭代)显示在屏幕上,通过 change 量度标示收敛性。一旦这个量度值不再从一个 HRest 迭代到下个迭代减少(绝对值),过程就该停止了。在我们的例子中,2或3次再估计迭代就足够了。

最终单词 HMM 模型是 hmm3/hmm\_yes, hmm3/hmm\_no, and hmm3/hmm\_sil.

## 6 任务定义

与任务相关的每个文件都应该存储在专用的 def/目录。

#### 6.1语法和字典

在使用我们的单词模型之前,要定义识别器的基本结构(任务语法)。我们首先定义最简单的语法:开始停顿、接着简单单词(这里指 Yes, No)、结束停顿。

在 HTK 中,根据一些句子造句法规则,任务语法写成一个文本文件。在我们的这个例子中,造句语法很简单:

```
/*
 * Task grammar
 */
$WORD = YES | NO;
 ( { START_SIL } [ $WORD ] { END_SIL } )
```

列表 5 基本的任务语法

Word 变量可以被 yes 或 no 替换。

用括号{}括住 START\_SIL 和 END\_SIL 表示其可不存在或者重复多次(允许在单词之前或之后长时间的停顿,或者根本没有停顿)。

括号[]括住\$WORD 表示零个或一次出现(如果没有单词,可能只是识别停顿)。

关于 HTK 构造语法的更多详细信息参见 HTK 文档第 163 页(第 12章 网络、字典和语言模型)

当然,系统要知道 HMM 模型与语法变量 YES、NO、START\_SIL 和 END\_SIL 的对应关系。这种信息存储在文本文件中,命名为任务字典。在这样的简单任务中,对应关系是直截了当的,一个任务字典一般包括4个入口:

YES [yes] yes NO [no] no START\_SIL [sil] sil END\_SIL [sil] sil

#### 列表 6 任务字典

左边的元素指任务语法变量的名字,右边的元素指 HMM 模型(在 HMM 模型定义文件中通过-h 选项引入的)的名字。中间带括号的元素是可选的,它们表示识别器要输出的符号:这里使用了标签的名称(缺省情况下,使用的是语法变量名称)。

说明:不要忘记在文件的末尾添加新行(如果不添加,那么最后一个入口将被忽略)。 6.2 网络

任务语法(在 gram.txt 中描述)必须使用 HParse 工具进行编译,生成任务网络(写入 net.slf):

HParse -A -D -T 1 gram.txt net.slf

至此,我们的语音识别任务(如图7)完成了,其完全由其网络、它的字典、它的HMM模型集(存储在 model/hmm3/)来定义。

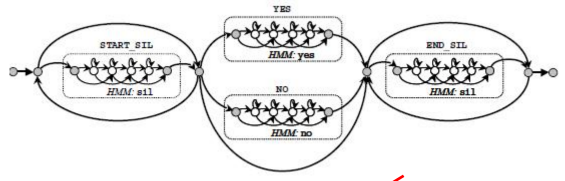


图 7 识别器=网络+字典+HMM 模型 1

说明:在写语法时要确保没有错误,可使用 HSGen 工具来测试 HSCen -A -D -n 10 -s net.slf dict.txt

其中 dict.txt是任务字典,选项-n表示 10个符合语法的句子(即 10个可能的识别结果)将被随机生成且显示。

当然,在这里这没什么重要用途,但是当语法很复杂的时候,就会很有用了。

## 7 识别

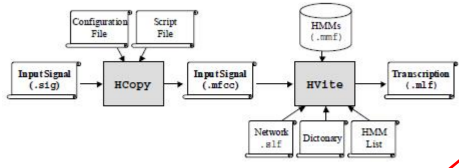


图 8 未知输入信号的识别过程

#### 来看看识别过程本身:

-语音输入信号 input.sig首先使用 HCopy工具转换成一系列声学向量 (MFCC),如同转换训练数据一样 (见声学分析步骤)。转换结果存储在 input.mfcc文件中 (常称作声学观察)。

-然后使用 Viterbi算法处理输入观察,该算法用来测试输入观察是否与识别器的马尔可夫模型相一致。可以使用 HVite工具达到这个目的:

# HVite -A -D -T 1 -H hmmsdef.mmf -i reco.mlf -w net.slf \ dict.txt hmmlist.txt input.mfcc

input .mfcc是要被识别的输入数据。

hmmlist.txt列出要使用的模型的名称 (yes,no,sil)。每个元素通过新行字符隔开。不要忘记在最后一个元素后面插入新行。

dict.txt是任务字典。

net.slf是任务网络。

reco.ml f是输出识别副本文件。

hmmsdef.mmf包含 HMM模型的定义。在我们这个例子中可能要重复 -H选项,列出不同的 HMM模型定义文件:

-H model/hmm3/hmm\_yes -H model/hmm3/hmm\_no -H
model/hmm3/hmm sil

但还是把每个定义集中到一个文件(称为主宏文件,扩展名.mmf)比较方便一些(尤其当存在3个以上模型时)。简单地,可通过复制每个定义到一个文件中得到这样的文件,不用重复复制文件的头部信息(见列表7)

- ~o <VecSize> 39 <MFCC\_0\_D\_A>
- ~h "yes"
- <BeginHMM>

(definition...)

- <EndHMM>
- ~h "no"
- <BeginHMM>

(definition...)

- <EndHMM>
- ~h "sil"
- <BeginHMM>

(definition...)

<EndHMM>

#### 列表 7 主宏文件(在一个文件中有许多 HMM 模型描述)

输出结果存储在名称为 reco.mlf 的文件中,包含对输入信息的副本。比如,如果我们使用文件 data/train/mfcc/yes01.mfcc 作为输入数据,我们得到的输出文件 reco.mlf 如:

```
#!MLF!#
```

```
"../data/train/mfcc/yes01.rec"
0 4900000 SIL -2394.001465
4900000 120000000 YES -5159.434570
12000000 18300000 SIL -3289.197021
```

列表 8 识别结果输出(识别副本)

在这个例子中,从输入信号中识别出 3 个连续的 单词假设 。目标单词 Yes 被正确识别出来。每个假设的开始和结束点也给了出来,同时还有它们的声谱,这可由 Viterbi 解码算法得出结果(列表上右列)。

测试识别系统的更方便交互的方式是使用 Hvite 的 直接输入 选项:

#### HVite -A -D -T 1 -C directin.conf -g -H hmmsdef.mmf \

#### -w net.slf dict.txt hmmlist.txt

这种情况下,不需要输入信号参数,也无输出文件。提示符 READY[1]>出现在屏幕上,表示开始录音第一个输入信号,按下任何键可停止录音。然后显示识别结果,接着显示 READY[2]>提示符等待下一个输入信号。

-g 选项允许每个输入信号回放一次。

```
directin.conf 是 Hvite 的配置文件,允许使用直接音频输入:
 # HVite Configuration Variables for DIRECT AUDIO INPUT
 # Parameters of the input signal
 SOURCERATE = 625.0 # = 16 kHz
 SOURCEKIND = HAUDIO
   SOURCEFORMAT = HTK
 # Conversion parameters of the input signal
 TARGETKIND = MFCC_0_D_A # Identifier of the coefficients to use
 WINDOWSIZE = 250000.0 # = 25 ms = length of a time frame
 TARGETRATE = 100000.0 # = 10 ms = frame periodicity
 NUMCEPS = 12 # Number of MFCC coeffs (here from c1 to c12)
 USEHAMMING = T # Use of Hamming function for windowing frames
 PREEMCOEF = 0.97 # Pre-emphasis coefficient
 NUMCHANS = 26 # Number of filterbank channels
 CEPLIFTER = 22 # Length of cepstral liftering
 # Defines the signal to be used for remote control
 AUDIOSIG = -1 # Negative value = key-press control
# The End
```

列表 9 直接语音输入识别的配置文件

为了允许从输入信号中直接提取声学系数,这个文件必须包含前面训练数据使用的

声学分析配置参数。

## 8 性能测试

ASR 系统的识别性能评估必须使用不同于训练数据集的数据进行测试。单独的测试集包括新的 Yes 和 No 的录音数据,可创建在目录 data/test/下面,正如前面处理训练集一样。同样,这些数据(存储在子目录 test/sig)需要打上标签(存储在test/lab),进行变换(存储在 test/mfcc)。

(如果你对这种新的要求高的录音和打标签内容的看法不以为然,也可以在这里使用训练数据作为测试数据集,那么本指南的目的等于只教你如何使用一些 HTK 工具了,并没有达到相应的性能测试的目的。)

#### 8.1 主标签文件

在性能评测之前,我们需要创建两个文件,命名为主标签文件,扩展名是.mlf:

- 第一个文件包含整个训练集的 正确 副本,即是通过手工标注的副本。把 ref.mlf 记作参考副本。
- -第二个文件包含整个测试集的识别副本,即识别器产生的假设副本。把 rec.mlf 记为识别副本。

通过比较每项数据的参考副本和识别假设,进行性能评测。

#### 主标签文件具有下面的结构:

```
#!MLF!#
"path/data01.ext"
Label1
Label2
.
"path/data02.ext"
Label1
Label2
Label3
Label4
.
(ETC...)
```

列表 10 主标签文件(一个文件中包含许多副本)

每个副本通过文件名称引入,以 . 号作为结束。副本由一系列标签组成,标签独立占用一行。每个标签可在其前面加上开始和结束时间索引,且/或在后面加上识别分值(见列表 8)。

没有 HTK 工具用来创建 ref.mlf 文件,必须手工来写,或者用脚本写(比如,参见我曾经写过的 Perl 脚本 MakeRefMLF.pl)。

每个标签文件(如 yes01.lab)的内容必须相继拷贝到文件 ref.mlf 中,每个标签文件介于文件名称(占一行,如 \*/yes01.lab :这里的陆军可使用\*号代替)和结束符号之间。

识别副本文件 rec.mlf 可通过 Hvite 工具直接得到。这次,Hvite 工具不只有一个参数(一个简单输入文件名称),还有整个测试集的文件名(.mfcc),这些名字在一个文本文件中列出:

HVite -A -D -T 1 -S testlist.txt -H hmmsdef.mmf -i rec.mlf \
-w net.slf dict.txt hmmlist.txt

hmmlist.txt, dict.txt, net.slf, hmmsdef.mmf: 同前面提到的。

rec.mlf是识别副本输出文件。

testlist.txt 测试文件名称列表(data/test/\*.mfcc)。

命令执行之后, rec.mlf 就包含一系列副本,正如列表 8 中列出的那个。每个副本由相应的文件名称开始,该文件的扩展名不同(.rec 替代.lab)。

#### 8.2 错误率

使用 HTK 性能评估工具 HResults 比较 ref.mlf 和 rec.mlf 副本:

HResults -A -D -T 1 -e ??? sil -I ref.mlf \

labellist.txt rec.mlf > results.txt

results.txt 包含性能统计结果输出 (如 List.11).

rec.mlf 包含测试数据的副本,作为识别器的输出。

labellist.txt 出现在副本文件中的标签列表(这里指: yes, no和sil).

ref.mlf 包含测试数据的参考副本(手工打标签获得的测试数据)。

-a??? sil 这个选项表明,当计算性能统计结果的时候,sil标签可以被忽略, 因为我们仅关注单词 Yes 和 No 的识别率。

============= HTK Results Analysis

-----

Date: Tue Dec 03 19:12:58 2002

Ref : .\ref.mlf
Rec : .\rec.mlf

----- Overall Results

\_\_\_\_\_

SENT: %Correct=80.00 [H=8, S=2, N=10]

WORD: %Corr=80.00, Acc=80.00 [H=8, D=0, S=2, I=0, N=10]

#### 列表11 性能评测结果

列表 11 给出的是一个由性能评测获得的结果的例子。第一行(SENT)给出句子的识别率(%Correct=80.00),第二行(WORD)给出的是单词的识别率(%Corr=80.00)。

在我们的例子中,这两个比率是相同的,这是因为我们的任务语法仅使用一个单词(除了停顿之外)作为句子。这是孤立词识别任务。这里只要考虑第一行(SENT)就够了。H=8 给出的是测试数据被正确识别的数量,S=2,表示识别相反的数量(Yes识别成了No,或者No识别成了Yes),N=0表示测试数据总数。

第二行(WORD)给出的统计数据只有对更复杂的识别系统才考虑(如连续语音识别任务)。更详细信息参见 HTK 文档第 232 页(参考小节, Hresults)。

最后,译者的话:原文请参见 HTK (v.3.1): Basic Tutorial。由于译者水平有限,有不当之处请批评指正!欢迎来信指教! Email: <u>taoyangxp@163.com</u> QQ: 381333215