

---

---

# 动态口令声纹云 HTTP 协议接口文档

---

---



二零一八年九月

## 目录

一.文档概述.....	3
二.系统架构.....	4
三.声纹识别原理.....	5
四.接口调用流程.....	6
4.1、声纹模型登记流程.....	6
4.2、声纹识别认证流程.....	7
五.协议具体交互描述.....	8
5.1、注册用户.....	8
5.2、删除用户.....	9
5.3、添加语音.....	9
5.4、训练模型.....	12
5.5、删除模型.....	13
5.6、检测用户.....	13
5.7、检测模型.....	14
5.8、声纹确认.....	15
5.9、声纹辨认.....	16
六.返回值说明.....	18
6.1、ret 返回值.....	18
6.2、errCode 返回值.....	19
七.CURL DEMO 例子.....	20
八.技术支持.....	26

# 一.文档概述

**文档简介：**天聪动态口令声纹识别通过 REST API 的方式给开发者提供一个通用的 HTTP 接口。

**支持语种：**普通话。

**适用范围：**任意操作系统，任意编程语言，只要能对声纹识别服务器发起 http 请求，均可使用本接口。

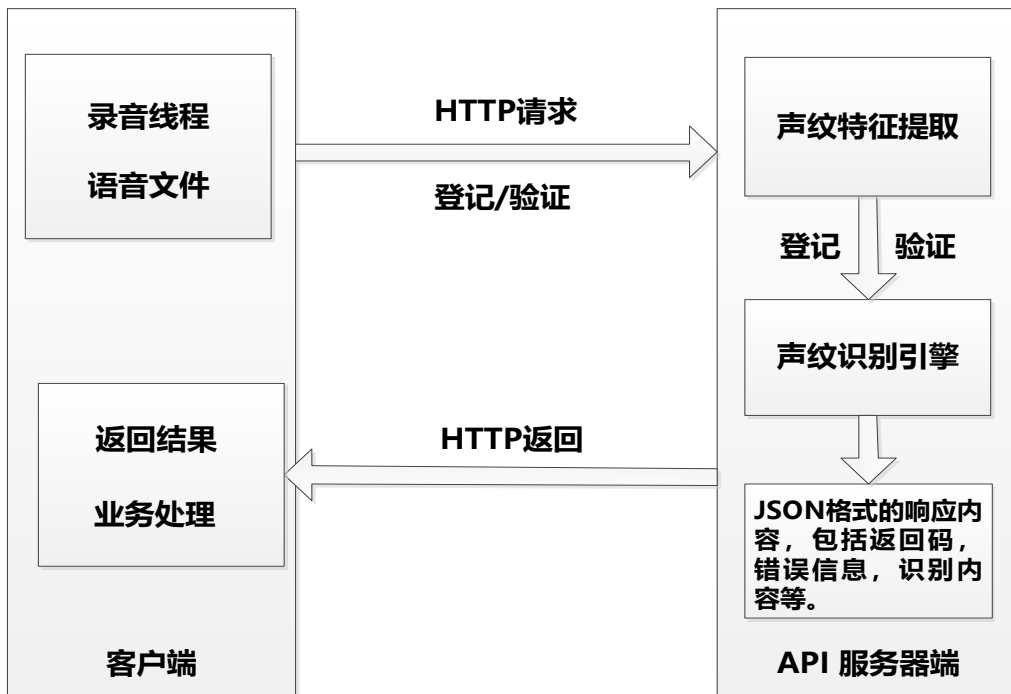
**语音格式：**wav（不压缩，pcm 编码）格式，采样率 16000，16bit 采样精度的单声道语音。

**语音要求：**登记有效语音至少 5 组 8 位数字串，验证有效语音一组 8 位数字串。数字串要求，除 1 以外，由任意不重复的 8 位数字组成。

**私有化部署：**系统支持 windows 64 位或者 Linux centos 6.X 64 位操作系统。支持私有云集群化部署。

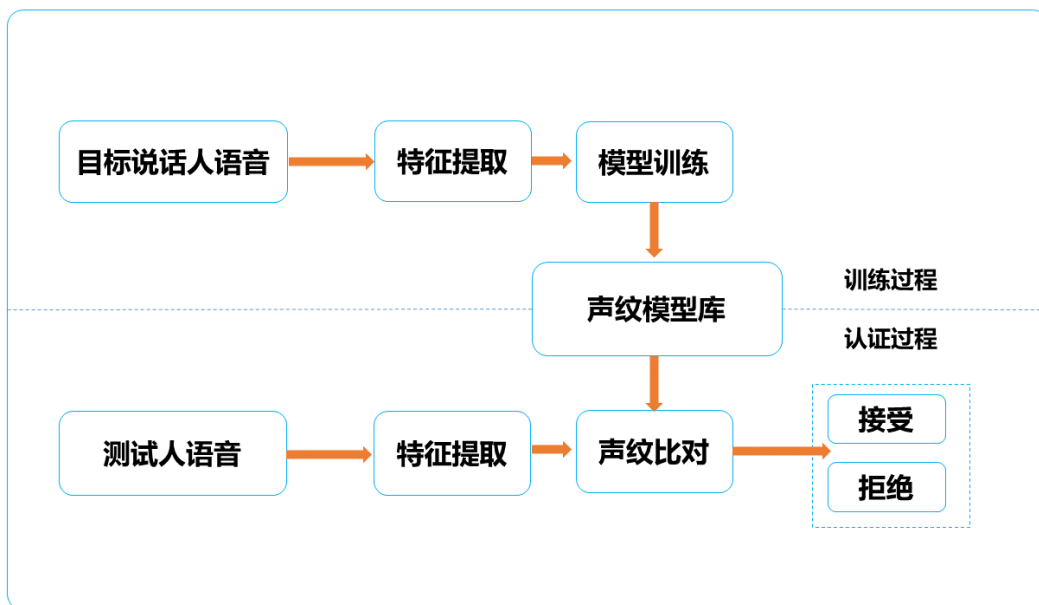
**版本号：V4.0**

## 二.系统架构



**说明:**系统通过 http 的协议来进行调用。客户端采用 http post,发 post 请求到服务器,然后获取服务器的响应, 根据响应的代码, 判断操作是否成功。客户端负责语音的采集, 并将采集后的语音上传到服务端, 由服务端进行语音处理, 包括声纹模型的建立以及声纹比对等, 并将结果返回到客户端。

### 三.声纹识别原理



动态口令声纹识别，有效集成了声纹识别和语音识别技术，要求用户按照规定的内容登记语音，而识别时也必须按照系统动态提示的内容验证语音，如果用户的验证语音与规定的内容不符合，则无法正确识别该用户。

声纹识别包含声纹模型登记和声纹认证。动态口令声纹模型登记，需要采集目标说话人 5 组 8 位随机的数字串。声纹认证的时候需要采集一组 8 位的随机数字串。采集过程基于平时说话的语速和声音进行。

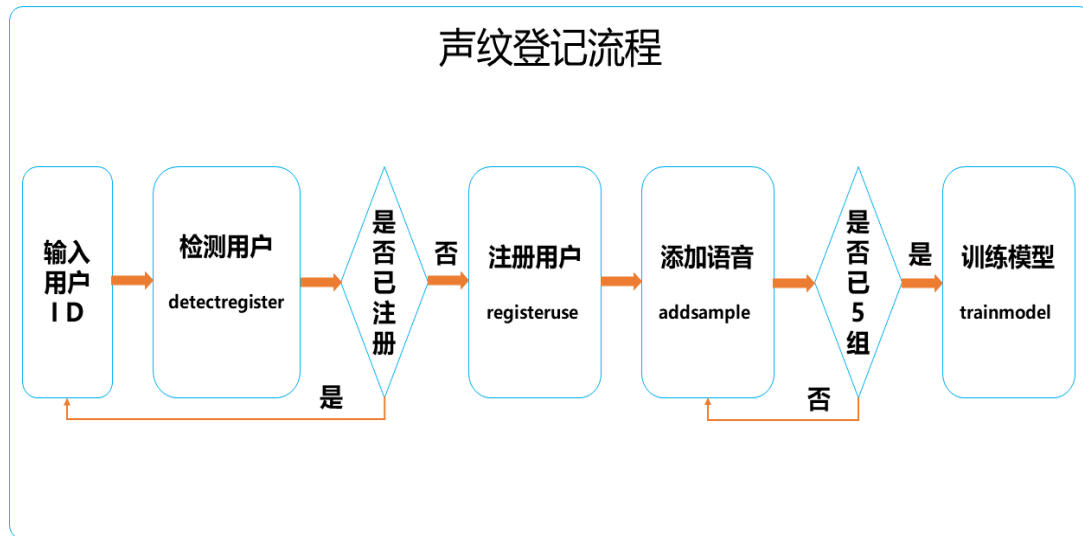
其中随机数字串的要求，不能包含数字 1，生成的每组 8 位数字串数字不能重复。

在登记模型的时候，系统会对采集到的语音进行分析，提取其声纹特征，建立模型，并保存到声纹模型库中。在认证的时候，同样对采集到的语音进行分析提取特征，然后与模型库中的声纹模型进行比对，依据一定的判决条件给出最后的识别结果。

支持 1:1 的声纹确认和 1:N 的声纹辨认。

## 四.接口调用流程

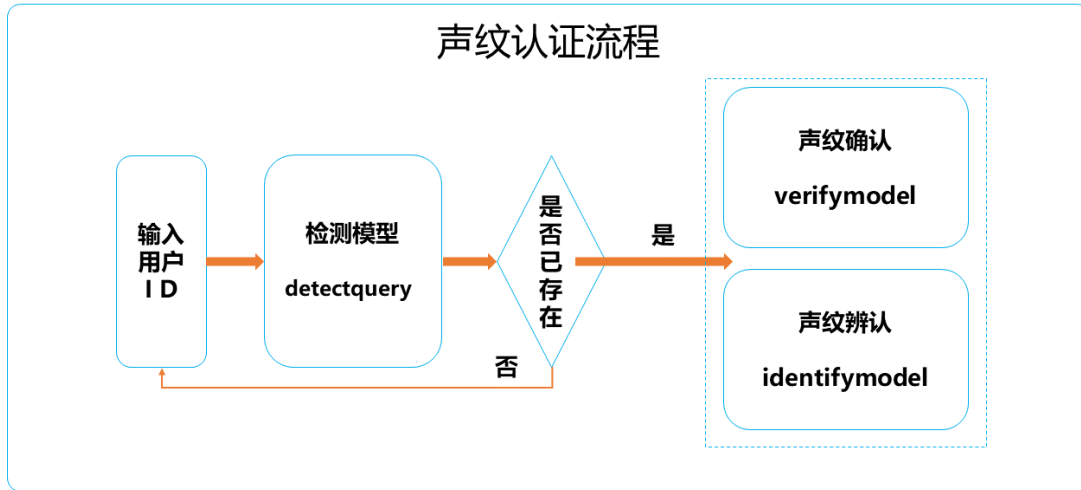
### 4.1、声纹模型登记流程



登记流程如上图所示，具体流程如下：

- (1)、输入用户 ID（即用户名），用户名支持数字和字母，暂不支持中文汉字。
- (2)、检测用户 ID，调用检测用户 ID 接口（**detectregister**）来检测当前输入的用户 ID 是否合法（符合命名规则）及是否已经注册过。
- (3)、注册用户，在步骤(2)中检测用户 ID 合法且未注册后，便可对当前的用户 ID 进行注册，注册用户调用接口（**registeruse**）。
- (4)、添加语音，对当前新注册的用户进行添加语音，动态口令需要添加 5 组 8 位随机数字串，添加语音调用接口（**addsample**）。
- (5)、训练模型，当添加的语音达到要求之后，即可进行模型训练，训练的模型是以用户 ID 名进行命名的，训练完成之后保存到对应的模型数据库中，训练模型调用接口（**trainmodel**）。

## 4.2、声纹识别认证流程



声纹认证分为 1:1 的声纹确认和 1:N 的声纹辨认。流程如上图所示，具体步骤如下：

- (1)、输入用户 ID（即用户名），输入已登记声纹模型的用户 ID。
- (2)、检测模型，对输入的用户 ID 进行检测，检测当前用户 ID 是否已存在，并且已完成声纹模型的登记，检测模型调用接口（`detectquery`）。
- (3)、声纹确认，即 1:1 声纹认证。测试语音与当前用户 ID 的模型进行比对，并给出并对得分，声纹确认调用接口（`verifymodel`）。
- (4)、声纹辨认，即 1:N 声纹认证。测试语音与指定的模型集合进行一一比对，给出得分最高的用户模型 ID，声纹辨认调用接口（`identifymodel`）。
- (5)、在声纹认证中，输出的结果包含声纹认证的得分和语音识别的个数。业务层上需要对认证的得分和识别出的数字个数进行判断。即，声纹认证得分要大于某个阈值（阈值可根据实际应用场景进行设置）且识别对的数字个数也要大于某个阈值（即需要识别对多少个数字）的情况下，才可认为认证成功，否则当判断为认证失败。

## 五.协议具体交互描述

说明：需申请 userid 和 token, 然后可以使用.

服务器地址:SERVER\_ADDR = "http://119.3.22.24:3999"

测试 Appid: 56978fa44a08bd3c9b04898a

测试 Appkey: VjZ3VvD5Vra6WQD4XjR3WQa3VwHZK4LqsyxvCZ==

注意: token 需由 appid&appkey 经过 md5 加密产生:

token=md5(appid&appkey) 注意中间有一个&符号

### 5.1、注册用户

使用 POST 方法

注册 URL/registeruser

参数:useridtoken

参数说明:

userid:用户名称,可以是字母或者数字

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/registeruser?userid=xxxx&token=xxxx>

服务器返回:

"1001" 注册用户成功,

"100" 注册用户失败,

"2001" 用户已经存在 (errCode),

备注:

只有注册用户成功之后才能进行上传语音, 训练模型, 验证声纹等一系列操作。

Java 例子: javaregisteruser 1001



## 5.2、删除用户

使用 POST 方法

注册 URL/deleteuser

参数:useridtoken

参数说明:

userid:用户名称

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/deleteuser?userid=xxxx&token=xxxx>

服务器返回:

"1002" 删除用户成功,

"200" 删除用户失败,

"2002" 用户不存在 (errCode) ,

Java 例子: `java deleteuser 1001`

## 5.3、添加语音

使用 POST 方法

注册 URL/addsample

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/addsample>

传送字节流

必选字段:

userid: 用户名称

token=md5(appid, appkey): appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

step: 当前的训练步骤, 对应第 step 录音, step<=5

content: 上传的语音内容, (动态口令)

file: 文件标识

语音缓冲 (可以合并传, 也可分段传, 但不能有间隔符):

buffer1(录音缓冲区) +

buffer2(录音缓冲区) +

buffer3(录音缓冲区) +

.

.

.

bufferN(录音缓冲区)

完整字节流(具体参看例子):

```
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;
name=\"userid\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET
+ END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + userid + END +
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;
name=\"token\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET +
END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + token + END +
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;
name=\"content\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET
+ END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + content + END +
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;
name=\"step\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET +
END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + step + END +
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;
name=\"sampleRate\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" +
CHARSET + END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + sampleRate
+ END +
```

```
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;  
name=\"bits\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET +  
END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + bits + END +  
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + Content-Disposition: form-data;  
name=\"channels\" + END + \"Content-Type: text/plain; charset=\" + CHARSET  
+ END + \"Content-Transfer-Encoding: 8bit\" + END + END + channels + END  
+
```

```
TWO_HYPHENS + BOUNDARY + END + \"Content-Disposition: form-data;  
name=\"file\"; filename=\"\" + \"upload.wav\" + \"\" + END + END +
```

buffer1(录音缓冲区) +

buffer2(录音缓冲区) +

buffer3(录音缓冲区) +

.

.

.

bufferN(录音缓冲区) +

END +

TWO\_HYPHENS + BOUNDARY + TWO\_HYPHENS + END

其中

```
String END = \"\r\n\";
```

```
String CHARSET = \"UTF-8\";
```

```
String TWO_HYPHENS = \"--\";
```

```
String BOUNDARY = \"*****\";
```

服务器返回:

"1006" 上传语音缓冲成功,  
"600" 上传语音缓冲失败,  
"1" 第 1 遍录音(step) ,  
"2" 第 2 遍录音(step) ,  
"3" 第 3 遍录音(step) ,  
"4" 第 4 遍录音(step) ,  
"5" 第 5 遍录音(step) ,

Java 例子: `java addsample 1001 1 87436529wav/upload.wav`

## 5.4、训练模型

使用 POST 方法

注册 URL/trainmodel

参数:useridtoken

参数说明:

userid:用户名称

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

`http://119.3.22.24:3999/trainmodel?userid=xxxx&token=xxxx`

服务器返回:

"1004" 训练模型成功,  
"400" 训练模型失败,  
"2004" 模型已经存在,  
"2008" 训练模型失败,

备注: 只有上传完 5 遍录音, 才能训练模型。

Java 例子: java trainmodel 1001

## 5.5、删除模型

使用 POST 方法

注册 URL/deletemodel

参数:useridtoken

参数说明:

userid:用户名称

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/deletemodel?userid=xxxx&token=xxxx>

服务器返回:

"1005" 删除模型成功,

"500" 删除模型失败,

"2005" 模型不存在,

Java 例子: javadeletemodel 1001

## 5.6、检测用户

检测用户 ID 是否可以使用,包含检测当前用户 ID 是否已经存在,是否已经注册。

使用 POST 方法

注册 URL/detectregister

参数:useridtoken

参数说明:

userid: 用户名称

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/detectregister?userid=xxxx&token=xxxx>

服务器返回:

"1010" 用户尚未注册, 登记检测通过

"800" 用户已存在

Java例子: `java detectregister 1001`

## 5.7、检测模型

在识别之前检测当前用户是否存在, 是否已经训练好模型。只有当前的用户ID已经训练好模型, 方可进行声纹认证。

使用POST方法

注册URL/detectquery

参数:useridtoken

参数说明:

userid:用户名称

token=md5(appid, appkey):appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/detectquery?userid=xxxx&token=xxxx>

服务器返回:

"1011" 符合验证声纹的前提,

"900" 不符合验证声纹的前提,

"2005" 模型不存在 (errCode),

Java 例子: java detectquery 1001

## 5.8、声纹确认

进行 1:1 的声纹认证, 测试语音与当前指定的模型进行比对并返回识别结果。

使用 POST 方法

注册 URL/verifymodel

整个 URL:

<http://119.3.22.24:3999/verifymodel>

传送字节流

必选字段:

userid: 用户名称

token=md5(appid, appkey): appid 系统固定 id="xxxx",

appkey 系统分配="xxxx"

content: 上传的语音内容, (动态口令)

file: 文件标识

语音缓冲 (可以合并传, 也可分段传, 但不能有间隔符):

buffer1(录音缓冲区) +

buffer2(录音缓冲区) +

buffer3(录音缓冲区) +

.

.

.

bufferN(录音缓冲区)

服务器返回:

"1007" 验证完成,

"700" 验证失败,

"900" 验证检测失败,

“2005” 模型不存在，  
“2012” 用户名不合法，

Java 例子: javaverifymodel 1001 87436529 wav/upload.wav

验证结果如下:

```
{  
  "errCode": 1007,  
  "msg": " verify userid 350556677889933668 success.",  
  "numwords": 8,  
  "ret": 1007,  
  "score": 7.4653215,  
}
```

接口返回结果说明:

msg 中显示了当前认证的用户 id (userid 350556677889933668)。

numwords 表示 8 位数字串中识别对数字的个数，一般要大于 6 个以上，方可认为语音识别通过。

ret 表示认证成功，但并不表示声纹确认通过。

score 表示声纹认证得分，需要在业务层上设置某个阈值，当得分大于阈值的时候，方可认为声纹认证通过。

最终声纹确认是否通过需要结合 numwords 的个数和 score 的得分综合判断的。

## 5.9、声纹辨认

声纹辨认，即进行 1:N 的声纹认证，测试语音与指定的某个声纹模型库进行一一不对，识别出对应的模型，即从 token 组成的组里面识别出模型并返回识别得分。

使用 POST 方法

URL/identifymodel

整个 URL:



<http://119.3.22.24:3999/identifymodel>

传送字节流

必选字段:

userid: 用户名称

token=md5(appid, appkey): appid 系统固定 id="xxxx",  
appkey 系统分配="xxxx"

content: 上传的语音内容, (动态口令)

file: 文件标识

语音缓冲 (可以合并传, 也可分段传, 但不能有间隔符):

buffer1(录音缓冲区) +

buffer2(录音缓冲区) +

buffer3(录音缓冲区) +

.

.

.

bufferN(录音缓冲区)

服务器返回:

"1007" 验证完成,

"700" 验证失败,

"900" 验证检测失败,

"2005" 模型不存在,

"2012" 用户名不合法,

识别结果:

```
{  
  "errCode": 1007,  
  "msg": "identify_userid=[yhy]success.",  
  "numwords": 8,
```

```
"ret": 1007,  
"score": 7.4653215  
}
```

接口返回结果说明：

msg 中显示了在进行 1:N 声纹辨认，从模型库中识别到的得分最高的模型名，即 identify\_userid (yhy)。

numwords 表示 8 位数字串中识别对数字的个数，一般要大于 6 个以上，方可认为语音识别通过。

ret 表示认证成功，但并不表示声纹辨认通过。

score 表示声纹认证得分，需要在业务层上设置某个阈值，当得分大于阈值的时候，方可认为声纹认证通过。

最终声纹辨认是否通过需要结合 numwords 的个数和 score 的得分综合判断的。

## 六.返回值说明

### 6.1、ret 返回值

SUCCESS_REGISTER_USER	= 0 // 注册用户成功
SUCCESS_DELETE_USER	= 0 // 删除用成功
SUCCESS_CLEAR_SAMPLES	= 0 // 清除数据库中训练语音缓存成功
SUCCESS_TRAIN_MODEL	= 0 // 训练模型成功
SUCCESS_DELETE_MODEL	= 0 // 删除模型成功
SUCCESS_ADDSAMPLE	= 0 // 添加语音到数据库训练语音缓存成功
SUCCESS_VERIFY_MODEL	= 0 // 验证完成
SUCCESS_DETECT_REGISTER	= 0 // 登记检测通过
SUCCESS_DETECT_QUERY	= 0 // 验证检测通过

FAILED_REGISTER_USER	= 100 // 注册用户失败
FAILED_DELETE_USER	= 200 // 删除用失败
FAILED_CLEAR_SAMPLES	= 300 // 清除数据库中训练语音缓存失败
FAILED_TRAIN_MODEL	= 400 // 训练模型失败
FAILED_DELETE_MODEL	= 500 // 删除模型失败
FAILED_ADDSAMPLE	= 600 // 添加语音到数据库训练语音缓存失败
FAILED_VERIFY_MODEL	= 700 // 验证失败
FAILED_DETECT_REGISTER	= 800 // 登记检测失败
FAILED_DETECT_QUERY	= 900 // 验证检测失败

## 6.2、errCode 返回值

ERROR_USER_EXISTENT	= 2001 // 用户已存在
ERROR_USER_NONEXISTENT	= 2002 // 用户不存在
ERROR_CLEAR_SAMPLES_FAILED	= 2003 // 清除数据库中训练语音缓存失败
ERROR_MODEL_EXISTENT	= 2004 // 模型已存在
ERROR_MODEL_NONEXISTENT	= 2005 // 模型不存在
ERROR_SAMPLES_NOT_ENOUGH	= 2006 // 数据库中训练语音缓存条数不足
ERROR_LENGTH_MISMATCH	= 2007 // 数据库中训练语音缓存条数与数据库 中文本内容条数不同
ERROR_TRAIN_MODEL_FAILED	= 2008 // 训练模型失败
ERROR_SAMPLE_IS_NULL	= 2009 // 上传语音为空
ERROR_ADDSAMPLE_FAILED	= 2010 // 添加语音到数据库训练语音缓存失败
ERROR_VERIFY_MODEL_FAILED	= 2011 // 验证失败
ERROR_USER_ILLEGAL	= 2012 // 用户名不合法
ERROR_APP_TOKEN	= 2018 // 权限不合法

## 七.CURL demo 例子

上传语音:

```
import java.io. File;
import java.io. FileInputStream;
import java.io. FileOutputStream;
import java.io. BufferedReader;
import java.io. OutputStream;
import java.io. DataInputStream;
import java.io. DataOutputStream;
import java.io. IOException;
import java.io. InputStreamReader;
import java.net. MalformedURLException;
import java.net. URL;
import java.net. URLConnection;
import java.net. HttpURLConnection;

import java.util. ArrayList;
import java.util. Iterator;
import java.util. LinkedList;
import java.util. List;
import java.util. ListIterator;
import java.util. Stack;
import java.util. Vector;
import java.util. Map;
import java.util. HashMap;

import java. security. MessageDigest;
import java. security. NoSuchAlgorithmException;
```

```
public class addsample {
public static String GetMD5(String appid, String appkey) {
    String secret = appid + "&" + appkey;
    try {
        MessageDigest bmd5 = MessageDigest.getInstance("MD5");
        bmd5.update(secret.getBytes());
        inti;
        StringBufferbuf = new StringBuffer();
        byte[] b = bmd5.digest();
        for (int offset = 0; offset < b.length; offset++) {
            i = b[offset];
            if (i < 0)
                i += 256;
            if (i < 16)
                buf.append("0");
            buf.append(Integer.toHexString(i));
        }
        returnbuf.toString();

    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}

public static void main(String[] args) {
    if(args.length != 4)
    {
```

```
System.out.println("Usage: java addsampleuserid step content
wavefile"); //addsample 1001 1 87436529 wav/upload.wav
    return;
}

String userid = args[0]; //1001
String step = args[1]; //1~5
String content = args[2]; //87436529
String uploadfile = args[3]; //wav/upload.wav

List<String> list = new ArrayList<String>(); //创建一个空
list.

list.add(uploadfile); //要上传的语音文件名

try {
    //定义数据分隔符
    String TWO_HYPHENS = "--";
    String BOUNDARY = "*****";
    String END = "\r\n";
    String CHARSET = "UTF-8";

    //上传语音
    URL url = new URL("http://103.27.5.136:9090/addsample");
    HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection)
url.openConnection();

    // 发送 POST 请求必须设置如下两行
    conn.setDoOutput(true);
    conn.setDoInput(true);
    conn.setUseCaches(false);
```

```
conn.setRequestMethod("POST");
conn.setRequestProperty("connection", "Keep-Alive");
conn.setRequestProperty("user-agent", "Mozilla/4.0
(compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1)");
conn.setRequestProperty("Charset", "UTF-8");
conn.setRequestProperty("Content-Type",
"multipart/form-data; boundary=" + BOUNDARY);

String appid = "55c4622095e09e674f000004";
String appkey = "VjZrXQwrVrKrWvR6XQa2WvZrWTHxBA8=";
String token = GetMD5(appid, appkey);
//System.out.println(token);

HashMap<String, String>param = null;
param = new HashMap<String, String>();
param.put("userid", userid); //必选字段
param.put("token", token); //必选字段
param.put("step", step); //设置第几遍语音（总共5遍），必
选字段

param.put("content", content); //设置语音对应文本，必选字段
param.put("sampleRate", "16000"); //可选字段
param.put("bits", "16"); //可选字段
param.put("channels", "1"); //可选字段

OutputStream out = new
DataOutputStream(conn.getOutputStream());
byte[] end_data = ("\r\n--" + BOUNDARY +
"--\r\n").getBytes(); // 定义最后数据分隔线
```

```
StringBuildersb = new StringBuilder();
for (Map.Entry<String, String> entry : param.entrySet()) {
    sb.append(TWO_HYPHENS);
    sb.append(BOUNDARY);
    sb.append(END);
    sb.append("Content-Disposition: form-data; name=\""
        + entry.getKey() + "\" + END);
    sb.append("Content-Type: text/plain; charset=" + CHARSET
+ END);

    sb.append("Content-Transfer-Encoding: 8bit" + END);
    sb.append(END);
    sb.append(entry.getValue());
    sb.append(END);
}

intleng = list.size();
for(inti=0;i<leng;i++){
    String fname = list.get(i);
    File file = new File(fname);

    sb.append("--");
    sb.append(BOUNDARY);
    sb.append("\r\n");
    sb.append("Content-Disposition:
form-data;name=\"file\";filename=\"" + file.getName() + "\"\r\n");

    sb.append("Content-Type:application/octet-stream\r\n\r\n");

    byte[] data = sb.toString().getBytes();
```



```
        out.write(data);

        DataInputStream in = new DataInputStream(new
FileInputStream(file));

        int bytes = 0;
        byte[] bufferOut = new byte[1024];
        while ((bytes = in.read(bufferOut)) != -1) {
            out.write(bufferOut, 0, bytes);
        }
        out.write("\r\n".getBytes()); //多个文件时，二个文件之间
加入这个

        in.close();
    }
    out.write(end_data);
    out.flush();
    out.close();

    // 定义 BufferedReader 输入流来读取 URL 的响应
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(conn.getInputStream()));
    String line = null;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        System.out.println(line);
    }

} catch (Exception e) {
    System.out.println("发送 POST 请求出现异常!" + e);
    e.printStackTrace();
}
}
```

}

## 八.技术支持

联系电话：0592-5998812

邮箱：info@talentedsoft.com