百度语音合成 REST API 帮助文档

v1.0



北京百度网讯科技有限公司 (版权所有,翻版必究)

修改记录

版本号	修改内容简介	修改日期
1.0	第一版	2015-03-06

目录

目录
1 概念解释4
2 简介
2.1 功能介绍4
3 集成指南
3.1 注册百度开发者4
3.2 创建新应用5
3.3 开通语音合成服务6
3.4 获取 access_token 步骤7
4 API 请求方式基本说明
4.1 文本上传模式8
4.2 下行接口定义9
4.3 错误码解释9
5 注意事项
FAQ10

1概念解释

对本文中将提到的名词约定如下:

语音合成: 也被称为文本转换技术(TTS),它是将计算机自己产生的、或外部输入的文字信息转变为可以听得懂的、流利的口语输出的技术。

应用程序: 在开发中调用了 API、具有语音合成功能的产品线产品。

开发者: 想在应用程序中使用 API、正在阅读本文档的开发人员。

2 简介

百度语音合成通过 REST API 的方式给开发者提供一个通用的 HTTP 接口,基于该接口,开发者可以轻松的获取语音合成能力,本文档描述了使用语音合成服务 REST API 的方法。

2.1 功能介绍

REST API 支持对一段文本的合成,其中对于文本格式以及参数有一定的要求。请按照文档中描述进行相应请求操作。

本文档适用使用 HTTP 接口的开发人员。

3集成指南

本章将进行Step-By-Step的讲解,如何快速的获取开发者权限以及使用语音合成RESTAPI。

3.1 注册百度开发者

使用百度语音技术服务首先需要注册成为百度开发者,如果您在登陆百度帐号后进入"应用管理"出现如下提示,说明您的百度帐号还没有注册成为百度开发者。请按要求

填写开发者信息并完成百度开发者的注册。

* 类型:	● 个人○ 公司
* 开发者来源:	开发者 ▼
* 开发者姓名:	
* 开发者简介:	
* Email地址:	发送验证码
* 邮箱验证码:	
* 手机号:	发送验证码
* 手机验证码:	
	提交

3.2 创建新应用

在首页登陆已经注册为开发者的百度账号,然后点击页面上方的**"应用管理"**进入应用管理页面。如果您之前没有创建过应用,则需要新创建一个应用。

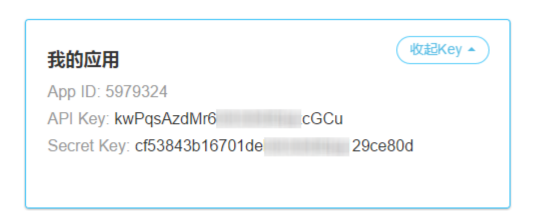
1、点击右上角 填写应用名称并选择应用垂类信息,即可创建一个 新的应用。



2、创建成功后,新创建的应用会出现在应用列表最上方的位置。



3、点击"查看 Key"可以查看当前应用的 AppID、 API Key、Secret Key 信息。



3.3 开通语音合成服务

新创建或从未开通语音合成服务的应用,则需要开通语音合成服务之后才可以使用。

+ 开通服务

1、点击应用卡片上的

按钮,选择"语音合成"进行开通。



2、"语音合成 服务开通成功后即可获得 200000 次/日 的在线调用次数配额。

使用语音合成 REST API 需要获取 Access Token。Access Token 是用户身份验证和 授权的凭证。详细信息请参考百度开放云平台帮助文档的 OAuth 介绍部分。

语音合成采用的是 Client Credentials 授权方式,即采用应用公钥、密钥获取 Access Token,适用于任何带 server 类型应用,通过此授权方式获取 Access Token 仅可访问平台授权类的接口,详见 Client Credentials 授权说明。

3.4 获取 Access Token

根据百度 OAuth 的 Client Credentials 授权方式获取 Access Token。详见百度 OAuth 授权 "Client Credentials 授权"部分。使用 Client Credentials 获取 Access Token 需要应用在其服务 端 发 送 请 求 (推 荐 用 POST 方 法) 到 百 度 OAuth2.0 授 权 服 务 的 " https://openapi.baidu.com/oauth/2.0/token "地址上,并带上以下参数:

- grant type: 必须参数, 固定为 "client credentials";
- client_id: 必须参数,应用的 API Key;
- client_secret: 必须参数,应用的 Secret Key;

例如:

```
    https://openapi.baidu.com/oauth/2.0/token?
    grant_type=client_credentials&
    client_id=Va5yQRHl********LT0vuXV4&
    client_secret= 0rDSjzQ20XUj5i******PQSzr5pVw2&
```

响应数据包如下所示,其中 "access_token" 字段即为请求 REST API 所需的令牌, 默认情况下,Access Token 有效期为一个月,开发者需要对 Access Token 的有效性进行判断,如果 Access Token 过期可以重新获取。

例如:

```
1. HTTP/1.1 200 OK
   Content-Type: application/json
      Cache-Control: no-store
    5. {
    6. "access_token": "1.a6b7dbd428f731035f771b8d*******.
86400.1292922000-2346678-124328",
          "expires in": 86400,
          "refresh_token": "2.385d55f8615fdfd9edb7c4b*******.
604800.1293440400-2346678-124328",
          "scope": "public",
    9.
          "session key": "ANXxSNjwQDugf86150ngeik*******CdlLx
    10.
n",
       "session secret": "248APxvxjCZ0VEC******aK4oZExMB
    11.
    12.}
```

4 API 请求方式基本说明

- 语音合成接口支持 POST 和 GET 两种方式
- 正式地址: http://tsn.baidu.com/text2audio

4.1 文本上传模式

▶ 上传参数

参数	可需	描述
tex	必填	合成的文本,使用 UTF-8 编码,请注意文本长度必须小于 1024 字节
lan	必填	语言选择,填写 zh

tok	必填	开放平台获取到的开发者 access_token
ctp	必填	客户端类型选择,web端填写1
cuid	必填	用户唯一标识,用来区分用户,web 端参考填写机器 mac 地址或 imei 码,长度为 60 以内
spd	选填	语速,取值 0-9,默认为 5
pit	选填	音调,取值 0-9,默认为 5
vol	选填	音量,取值 0-9,默认为 5
per	选填	发音人选择,取值 0-1; 0 为女声,1 为男声,默认为女声

● GET 调用方式

将所有的参数都填写到 URL 地址中,可以通过浏览器可以播放合成的语音结果。

1. http://tsn.baidu.com/text2audio?tex=***&lan=zh&cuid=***&
ctp=1&tok=***

● POST 调用方式

将文本以及其他参数写入到 body 里面,利用表单的方式将参数传递到服务端。调用地址为 http://tsn.baidu.com/text2audio 所有的参数都在 body 中。body 里面的数据为:

注意:

不论是将参数放到 URL 地址中,还是利用表单的方式放入到 http body 中,参数都需要经过两次 URLENCODE 操作。如果是直接在浏览器地址栏输入则不需要。

4.2 下行接口定义

如果合成成功,下行数据为二进制语音文件,具体 header 信息 Content-Type: audio/mp3; 如果合成出现错误,则会返回 json 结果,具体 header 信息为: Content-Type:application/json。其中 sn 数据主要用于 DEBUG 追查问题,如果出现问题,可以提供 sn 帮助确认问题。

错误实例为:

```
{"err_no":500,"err_msg":"notsupport.","sn":"abcdefgh","idx":1}
```

4.3 错误码解释

错误码 含义

500	不支持输入
501	输入参数不正确
502	token 验证失败
503	合成后端错误

5 注意事项

请严格按照文档里描述的参数进行开发。请注意以下几个问题:

- 1. 合成文本长度必须小于 1024 字节,如果本文长度较长,可以采用多次请求的方式。切忌不可文本长度超过限制。
- 2. 语音合成 rest api 初次申请默认请求数配额 20 万次/天,, 如果默认配额不能满足需求,请申请提高配额。
- 3. 必填字段中,严格按照文档描述中内容填写。

FAQ

1. 如何联系我们?

开发过程中有任何 bug 或反馈意见,请发送邮件至 <u>voice_feedback@baidu.com</u>

2. 需要线下环境调试,怎么联系我们?

欢迎加入百度语音开发者交流 Hi 群: 1412729 或 QQ 群: 127072371 获取更多技术支持