Android_CPP_SDK_一句话识别

提示:

• 在使用SDK之前,请先确保已阅读了 接口说明文档。

前提条件

- 使用SDK前,首先阅读接口说明,详情请参见接口说明。
- 已获取项目Appkey, 详情请参见创建项目。
- 已获取Access Token, 详情请参见 获取Token概述。

下载安装

1. 请到Android SDK页面下载SDK,包含头文件和链接库文件

重要 请下载后在样例初始化代码中替换您的阿里云账号信息、Appkey和Token才可运行。

类别	兼容范围
系统	支持Android 4.0 以上版本,API LEVEL 14
架构	armeabi-v7a, arm64-v8a, x86, x86_64

此SDK还包含如下功能,若未支持您想要的功能,请去对应文档获取SDK。

功能	是否支持
一句话识别	是
实时语音识别	是
语音合成	是
实时长文本语音合成	是
流式文本语音合成	是
离线语音合成	否
录音文件识别极速版	是
唤醒及命令词	否
听悟实时推流	是

解压ZIP包,在android_libs目录下获得SDK的动态库,在android_include目录下获得SDK的头文件。

SDK关键接口

• nui initialize: 初始化SDK。

• NuiSdkListener类型

名称	类型	说明
event_callback	FuncDialogListenerOnEvent	NUI事件回调,参考下文
user_data_callback	FuncDialogUserProvideData	NUI麦克风数据请求回调,参考 下文
audio_state_changed_callback	FuncDialogAudioStateChange	NUI麦克风状态回调,参考下文
audio_extra_event_callback	FuncDialogAudioExtraEvent	NUI特殊事件回调,暂不使用
user_data	void *	用户数据,上述回调中第一个参 数

○ FuncDialogAudioStateChange: 根据音频状态进行录音功能的开关。

○ FuncDialogUserProvideData: 在回调中提供音频数据。

```
/**

* 当开始识别时,此回调被连续调用,App需要在回调中进行语音数据填充

* @param user_data: 暂不使用

* @param buffer: 用于给用户填充语音的存储区

* @param len: 需要填充语音的字节数

* @return 实际填充的字节数

*/
typedef int (*FuncDialogUserProvideData)(void *user_data, char *buffer, int len);
```

○ FuncDialogListenerOnEvent: SDK事件回调。

```
□复制代码
/**
* SDK主要事件回调
* @param user_data: 暂不使用
* @param event: 回调事件,参见如下事件列表
* @param dialog: 会话编号, 暂不使用
* @param wuw: 语音唤醒功能使用
* @param asr_result: 语音识别结果
* @param finish: 本轮识别是否结束标志
* @param code: 参考错误码,在EVENT_ASR_ERROR时有效
* @param all_response: 此事件完整信息
*/
typedef void (*FuncDialogListenerOnEvent)(void *user_data,
                                     NuiCallbackEvent event, long dialog,
                                     const char *wuw,
                                     const char *asr_result, bool finish,
                                     int code, const char *all_response);
```

○ 事件列表:

名称	说明
EVENT_VAD_START	检测到人声起点
EVENT_VAD_END	检测到人声尾点
EVENT_ASR_PARTIAL_RESULT	语音识别中间结果
EVENT_ASR_RESULT	语音识别最终结果
EVENT_ASR_ERROR	根据错误码信息判断出错原因
EVENT_MIC_ERROR	录音错误

● nui_set_params: 以json格式设置SDK参数。参数参考接口说明文档。

• nui_dialog_start: 开始识别。

```
/**

* 开始识别

* @param vad_mode: 多种模式,对于识别场景,使用MODE_P2T即可

* @param dialog_params: 设置识别参数,可不设置。参考接口说
明:https://help.aliyun.com/zh/isi/developer-reference/api-reference-1

* @param async_listener: 异步回调,设置nullptr采用同步方式调用

* @return 参考错误码: https://help.aliyun.com/zh/isi/developer-reference/overview-3

*/
NuiResultCode nui_dialog_start(NuiVadMode vad_mode, const char *dialog_params, const NuiAsyncCallback *listener = nullptr);
```

• nui dialog cancel: 结束识别。

• nui_release: 释放SDK。

```
/**
    * 释放SDK资源
    * @param async_listener: 异步回调,设置nullptr采用同步方式调用
    * @return 参考错误码
    */
NuiResultCode nui_release(const NuiAsyncCallback *async_listener = nullptr);
```

• nui_get_version: 获得当前SDK版本信息。

```
* @return 字符串形式的SDK版本信息
*/
const char *nui_get_version(const char *module = nullptr);
```

调用顺序

- 1. 初始化SDK,初始化录音实例
- 2. 根据业务需求配置参数
- 3. 调用nui_dialog_start开始识别
- 4. 根据音频状态回调audio_state_changed_callback打开录音机
- 5. 在user data callback回调中提供录音数据
- 6. 在EVENT_ASR_PARTIAL_RESULT事件回调中获取识别结果
- 7. 调用nui_dialog_cancel可以结束识别并获取EVENT_ASR_RESULT最终结果
- 8. 结束调用使用nui release接口释放SDK资源

代码示例

NUI SDK 初始化

```
□ 复制代码
void nuiDialogListenerOnEvent(void *user_data, NuiCallbackEvent event, long dialog,
                          const char *wuw, const char *asr result, bool finish,
                          int code, const char *response) {}
void nuiDialogAudioStateChange(void *user_data, NuiAudioState state) {}
int nuiDialogUserProvideData(void *user_data, char *buffer, int len) {
 return 0:
}
// 此初始化参数可参考《Android SDK》中genInitParams和《接口说明》
// https://help.aliyun.com/zh/isi/developer-reference/nui-sdk-for-android
// https://help.aliyun.com/zh/isi/developer-reference/overview-3
const char* init_params = "\"app_key\", \"<您申请创建的app_key>\",
                         \"token\", \"<服务器生成的具有时效性的临时凭证>\",
                         \"url\", \"wss://nls-gateway.cn-shanghai.aliyuncs.com:443/ws/v1\",
                         \"device_id\", \"empty_device_id\",
                         \"workspace\", \"<资源目录路径>\",
                         \"service_mode\", \"4\"";
//nui listener
NuiSdkListener nuiListener;
nuiListener.event_callback = nuiDialogListenerOnEvent;
nuiListener.audio_state_changed_callback = nuiDialogAudioStateChange;
nuiListener.audio extra event callback = nullptr;
nuiListener.user_data = nullptr;
```

```
nuiListener.user_data_callback = nuiDialogUserProvideData;
bool save_log = false;
nui_initialize(init_params, &nuiListener, nullptr, LOG_LEVEL_VERBOSE, save_log);
```

其中init_params生成为String json串,包含资源目录和用户信息,具体含义请参考接口说明文档。

参数设置

以json字符串进行设置,具体参见<u>《接口说明》</u>和<u>《Android SDK》</u>中的genParams。参数设置需要在nui_dialog_start前调用。

开启对话

通过nui_dialog_start接口开启监听。

```
const char* param_string = "";
nui_dialog_start(MODE_P2T, param_string, nullptr);
```

回调处理

FuncDialogAudioStateChange

录音状态回调,SDK内部维护录音状态,调用时根据该状态的回调进行录音机的开关操作。

```
void onNuiAudioStateChanged(void *user_data, nuisdk::NuiAudioState state) {
   TLog("onNuiAudioStateChanged state=%u", state);
   if (state == STATE_CLOSE || state == STATE_PAUSE) {
        //stop recorder
   } else if (state == STATE_OPEN){
        //start recorder
   }
}
```

FuncDialogUserProvideData

录音数据回调,在该回调中填充录音数据。

```
int onNuiNeedAudioData(void *user_data, char *audio_buffer, int len) {
    //copy data into audio_buffer and return the copied length.
}
```

FuncDialogListenerOnEvent

NuiSdk事件回调,请勿在事件回调中调用SDK的接口,可能引起死锁。

```
□复制代码
void onNuiEventCallback(void *user_data,
                       nuisdk::NuiCallbackEvent nuiEvent, long dialog,
                        const char *wuw,
                        const char *asr_result, bool finish,
                       int code, const char *all_response) {
   printf("onNuiEventCallback event %d finish %d", nuiEvent);
   if (nuiEvent == nuisdk::EVENT_ASR_PARTIAL_RESULT | nuiEvent == nuisdk::EVENT_ASR_RESULT) {
       printf("ASR RESULT %s finish %d", asr_result, finish);
   } else if (nuiEvent == nuisdk::EVENT_ASR_ERROR) {
       printf("EVENT_ASR_ERROR error[%d]", code);
   } else if (nuiEvent == nuisdk::EVENT_MIC_ERROR) {
       printf("MIC ERROR");
   if (finish) {
       //dialog finished
   return;
}
```

结束识别

```
ン 回复制代码 nui_dialog_cancel(false, nullptr);
```