

中科院声学所离线识别引擎

场景分割接口设计

版 本 历 史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| V1.0 | 王超锋 |  | 2021-11-02 | 创建文件 |
|  |  |  |  |  |

目录

[1.概述 3](#_Toc2582)

[1.1 编写目的 3](#_Toc7581)

[2.总体设计 4](#_Toc18004)

[2.1 总体需求 4](#_Toc15737)

[3.场景分割服务模块接口设计 5](#_Toc29343)

[3.1 任务接收模块 6](#_Toc30747)

[3.1.2 任务接收接口 7](#_Toc23241)

[3.2 结果发送模块 8](#_Toc29582)

[3.1.2 结果发送接口 9](#_Toc22596)

[3.3 任务处理模块 10](#_Toc2238)

[3.3.1 任务处理接口 11](#_Toc22641)

[4.代码目录 13](#_Toc3878)

[4.1 代码目录结构 13](#_Toc24075)

[4.2 主要代码文件说明 14](#_Toc11005)

[4.2.1 通信模块 14](#_Toc7988)

[4.2.2生成AB，role文件模块 14](#_Toc22939)

[4.2.3 流程控制模块 15](#_Toc11444)

# 1.概述

1

**1.1 编写目的**

本文档主要描述聚类服务端内部接口设计及接口中参数的数据结构，本文档的读者对象为离线识别系统的开发人员、测试人员、系统维护人员及接入识别系统的第三方业务人员，通过本文档能够从总体上了解识别系统内部的数据流向及处理方式。

本说明给出离线识别系统的接口设计说明，包括接口安全、版本兼容性、数据格式、服务端的异常处理等。

目的在于：

* 为开发人员提供依据；
* 为代码修改、维护提供条件；

# 2.总体设计

2

## 2.1 总体需求

接口需求：

1，接口参数简单明了，参数有实际意义；

2，接口功能定义明确；

3，接口的数据特性明确；

4，接口的规格和技术要求明确；

5，接口程序的数据处理逻辑清晰；

# 3.场景分割服务模块接口设计

3

角色区分服务端包含接收数据模块、处理数据模块和结果返回模块。

模块间关系如下：



## 3.1 任务接收模块

角色区分服务端和总控端之间通过socket通信，数据接收模块负责接收总控端发送过来的请求数据并将接收到的数据放入任务队列；

处理流程如下：



### 3.1.2 任务接收接口

static void \*TaskInsertThreadProc(void \*pvoid)

接口功能：该函数主要实现接收总控端发送请求数据；

例如：

message TaskInfo

{

required string serialNum =20211102-01a28fa3-00;

required string audioname=20211102-01a28fa3-00.wav;

required string audiourl =/home/thinkit/tempvoice;

required int32 channels=0;

required string language=zhn;

optional string keywordlist = keyword.txt;

optional string resultfilePath = /home/thinkit/tempvoice\_Xml ;

optional string xmlfilePath=/home/thinkit/tempvoice\_Xml ;

}

说明：

serialNum：音频文件的唯一性标识。

audioname：音频文件的名称。

audiourl ：音频的存放目录。

channels：音频的声道信息。

language：音频语种信息。

keywordlist ：关键词列表的绝对路径。

resultfilePath ：结果文本文件存放的绝对目录。

xmlfilePath:最终的xml结果文件存放的绝对路径。

## 3.2 结果发送模块

角色区分服务端和总控端之间通过socket通信，结果发送模块负责从结果队列中取已经处理完的任务，并把处理结果返回给总控端；

处理流程如下：



### 3.1.2 结果发送接口

static void \*RestaskSendThreadProc(void \*pvoid)

接口功能：该函数主要实现任务处理结果返回总控端；

例如：

message ResultInfo

{

required string serialNum = 20211102-01a28fa3-00;

required int32 errorCode = 0;

optional bytes audioname=20211102-01a28fa3-00.wav;

optional bytes xmlfilePath = /home/thinkit/tempvoice\_Xml;

}

说明：

serialNum：音频文件的唯一性标识。

errorCode：结果错误码。

audioname：音频文件的名称。

xmlfilePath: xml结果存放路径。

## 3.3 任务处理模块

从任务队列中取出待处理任务，经过调用聚类相关函数，role函数，生成text\_role\_result.txt中间结果文件。处理结果存入结果队列。

流程图如下：



### 3.3.1 任务处理接口

例如：

message TaskInfo

{

required string serialNum =20211102-01a28fa3-00;

required string audioname=20211102-01a28fa3-00.wav;

required string audiourl =/home/thinkit/tempvoice;

required int32 channels=0;

required string language=zhn;

optional string keywordlist = keyword.txt;

optional string resultfilePath = /home/thinkit/tempvoice\_Xml ;

optional string xmlfilePath=/home/thinkit/tempvoice\_Xml ;

}

说明：

serialNum：音频文件的唯一性标识。

audioname：音频文件的名称。

audiourl ：音频的存放目录。

channels：音频的声道信息。

language：音频语种信息。

keywordlist ：关键词列表的绝对路径。

resultfilePath ：结果文本文件存放的绝对目录。

xmlfilePath:最终的xml结果文件存放的绝对路径。

# 4.代码目录

4

## 4.1 代码目录结构

clusterServer

|--“Cluster” 聚类引擎相关

|--libClustering.h 聚类引擎头文件

|--libClustering.so 聚类引擎动态库文件

|--KWSAPI\_LIBLINUX 依赖库

|--inlcude

|--google protobuf头文件

|--lib protobuf动态库

|--Cluster\_Scene\_server\_test.cpp 场景分割主程序

|--porting.h 头文件包含及关于互斥锁等的宏定义

|--porting.cpp 互斥锁初始化函数定义

|--MsgInfo.pb.h TaskInfo/ResultInfo类的定义

|--MsgInfo.pb.cc TaskInfo/ResultInfo类成员函数的实现

|--util.h scene\_segmentation等与生成\*\_text\_AB\_result.txt相关定义与声明

|--util.cpp 与生成\*\_text\_AB\_result.txt相关函数的实现

|--HandleStereo.h 双声道语音生成\*\_text\_AB\_result.txt相关定义与声明

|--HandleStereo.cpp 双声道语音生成\*\_text\_AB\_result.txt相关函数的实现

|--sync\_client.h role()函数的声明

|--sync\_client.cpp role()函数的定义

|--socketHandle.h socket初始化、重连函数声明

|--socketHandle.cpp socket初始化、重连函数定义

|--makefile 编译规则与命令，执行“make”命令即可实现编译

|--configure.cfg 聚类引擎配置文件

## 4.2 主要代码文件说明

### 4.2.1 通信模块

socketHandle.cpp该cpp文件中主要包含socket通信相关函数的实现。

### 4.2.2生成AB，role文件模块

util.cpp该cpp识别主要实现，更具聚类生成的\_1.txt,\_2.txt文件，生成\*\_text\_AB\_result.txt。

HandleStereo.cpp该cpp识别主要实现双声道时生成\*\_text\_AB\_result.txt。

sync\_client.cpp该cpp识别主要实现调用角色区分tomcat服务。

### 4.2.3 流程控制模块

Cluster\_Scene\_server\_test.cpp该cpp功能为日志文件初始化，加载配置文件，任务接收、处理、返回线程的起动及具体处理逻辑。