



ArcSoft, Inc.

ArcSoft Age Estimation

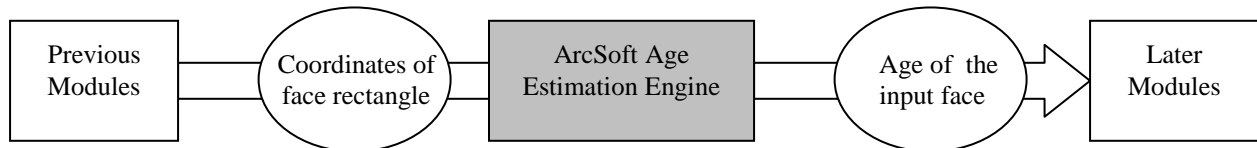
开发指导文档

目录

ARCOSOFT AGE ESTIMATION	1
概述.....	3
1.1. 运行环境	3
1.2. 系统要求	3
1.3. 支持颜色空间格式	3
类描述.....	4
2.1. CLASS ASAE_FSDKFACE.....	4
2.1.1. 功能描述.....	4
2.1.2. 构造函数.....	4
2.1.3. 成员函数.....	4
2.2. CLASS ASAE_FSDKERROR	5
2.2.1. 功能描述.....	5
2.2.2. 构造函数.....	5
2.2.3. 成员函数.....	5
2.2.4. 类常量.....	5
2.3. CLASS ASAE_FSDKVERSION	6
2.3.1. 功能描述.....	6
2.3.2. 构造函数.....	6
2.3.3. 成员函数.....	6
2.4. CLASS ASAE_FSDKAGE	6
2.4.1. 构造函数.....	6
2.4.2. 成员函数.....	7
2.4.3. 类常量.....	7
2.5. CLASS ASAE_FSDKENGINE	7
2.5.1. 功能描述.....	7
2.5.2. 构造函数.....	7
2.5.3. 成员函数.....	7
2.5.4. 类常量.....	9
示例代码.....	10

概述

虹软年龄检测引擎工作流程图.



1.1. 运行环境

- Android ARM 32
-

1.2. 系统要求

- Android 5.x 或以上
-

1.3. 支持颜色空间格式

支持图像的颜色格式: NV21

类描述

2.1. Class ASAEE_FSDKFace

2.1.1. 功能描述

用来保存传入引擎检测的人脸信息

2.1.2. 构造函数

2.1.2.1. ASAE_FSDKFace(ASAE_FSDKFace self)

参数：

ASAE_FSDKFace self 类对象，创建的对象和传入的对象数据一致

2.1.2.2. ASAE_FSDKFace()

2.1.2.3. ASAE_FSDKFace(Rect rect, int degree)

参数：

Rect rect 人脸框

int degree 人脸角度

2.1.3. 成员函数

2.1.3.1. Rect getRect()

返回值：

保存的人脸框(Rect(left, top, right, bottom))

2.1.3.2. int getDegree()

返回值：

保存的人脸角度(ASAE FOC 0, ASAE FOC 90 等)

2.1.3.3. String toString()

返回值：

格式化人脸信息的字符串（String("Rect(left, top - right, bottom), Degree")）

2.1.3.4. ASAE FSDKFace clone()

返回值：

本对象的拷贝

2.1.3.5. void setRect(Rect rect)

参数：

Rect rect

人脸框

2.1.3.6. void setDegree(int degree)

参数:

int degree

人脸角度

2.2. Class ASAE_FSDKError

2.2.1. 功能描述

这个类用来保存函数执行的错误信息。

2.2.2. 构造函数

2.2.2.1. ASAE_FSDKError()

2.2.3. 成员函数

2.2.3.1. int getCode()

返回值:

错误码值 (MOK, MERR_INVALID_PARAM 等)

2.2.4. 类常量

2.2.4.1. 错误码

引擎返回的错误值定义

MOK	0	成功
MERR_BASIC_BASE	0x0001	基础错误起始值
MERR_UNKNOWN	0x0001	未知错误
MERR_INVALID_PARAM	0x0002	参数错误
MERR_UNSUPPORTED	0x0003	输入了引擎不支持的参数或者数据
MERR_NO_MEMORY	0x0004	内存不足
MERR_BAD_STATE	0x0005	状态错误 (未初始化就调用了接口)
MERR_BUFFER_OVERFLOW	0x0009	内存上溢
MERR_BUFFER_UNDERFLOW	0x000a	内存下溢
MERR_FSDK_BASE	0x7000	校验错误起始值

MERR_FSDK_INVALID_APP_ID	0x7001	非法 APPID
MERR_FSDK_INVALID_SDK_ID	0x7002	非法 SDKID
MERR_FSDK_INVALID_ID_PAIR	0x7003	SDKKEY 不是于当前 APPID 名下的
MERR_FSDK_MISMATCH_ID_AND_SDK	0x7004	SDKKEY 不是当前 SDK 所支持的
MERR_FSDK_SYSTEM_VERSION_UNSUPPORTED	0x7005	不支持的系统版本
MERR_FSDK_LICENCE_EXPIRED	0x7006	SDK 过期

2.3. Class ASAE_FSDKVersion

2.3.1. 功能描述

这个类用来保存版本信息

2.3.2. 构造函数

2. 3. 2. 1. ASAE_FSDKVersion()

2.3.3. 成员函数

2.3.3.1. String toString()

返回值:

包含所有版本信息的字符串

2.4. Class ASAE_FSDKAge

这个类用来保存年龄信息

2.4.1. 构造函数

2.4.1.1. ASAE_FSDKAge()

2.4.1.2. ASAE_FSDKAge(ASAE_FSDKAge obj)

参数:

ASAE_FSDKAge obj

复制本身对象

2.4.2. 成员函数

2.4.2.1. int getAge()

返回值:

0 为无法识别，大于 0 为正常年龄

2.4.2.2. ASAE_FSDKAge clone()

返回值:

本身对象的拷贝

2.4.3. 类常量

2.4.3.1. 未知年龄

引擎返回的检测年龄结果

UNKNOWN_AGE	0	未知年龄
-------------	---	------

2.5. Class ASAE_FSDKEngine

2.5.1. 功能描述

这个类具体实现了年龄检测的功能

2.5.2. 构造函数

2.5.2.1. ASAE_FSDKEngine()

2.5.3. 成员函数

2.5.3.1. ASAE_FSDKError ASAE_FSDK_InitAgeEngine(String appid, String sdkkey)

这个函数功能为初始化引擎。创建对象后，必须先于其他成员函数调用，否则其他成员函数会返回 MERR_BAD_STATE。

参数:

String appid	用户申请 SDK 时获取的 App Id
String sdkkey	用户申请 SDK 时获取的 SDK Key

返回值:

返回 ASAE_FSDKError 对象，具体错误信息参考 Class ASAE_FSDKError

2.5.3.2. ASAE_FSDKError ASAE_FSDK_AgeEstimation_Video(byte[] data, int width, int height, int format, List<ASAE_FSDKFace> faces, List<ASAE_FSDKAge> ages)

这个函数功能为检测输入的视频帧中对应人脸的年龄，输出结果和人脸框以及角度参数有较大关系。

参数:

byte[] data	输入的图像数据
int width	图像宽度
int height	图像高度
int format	图像格式
List<ASAE_FSDKFace> faces	输入的人脸信息需要放到到该列表里。
List<ASAE_FSDKAge> ages	输出对应 faces 列表顺序的年龄信息，注意 ASAE_FSDKAge 对象引擎内部重复使用,如需保存,请 clone 一份 ASAE_FSDKAge 对象或另外保存

返回值:

返回 ASAE_FSDKError 对象，具体错误信息参考 Class ASAE_FSDKError

2.5.3.3. ASAE_FSDKError ASAE_FSDK_AgeEstimation_Image(byte[] data, int width, int height, int format, List<ASAE_FSDKFace> faces, List<ASAE_FSDKAge> ages)

这个函数功能为检测输入的图像中对应人脸的年龄，输出结果和人脸框以及角度参数有较大关系。

参数:

byte[] data	输入的图像数据
int width	图像宽度
int height	图像高度
int format	图像格式
List<ASAE_FSDKFace> faces	输入的人脸信息需要放到到该列表里。
List<ASAE_FSDKAge> ages	输出对应 faces 列表顺序的年龄信息，注意 ASAE_FSDKAge 对象引擎内部重复使用,如需保存,请 clone 一份 ASAE_FSDKAge 对象或另外保存

返回值:

返回 ASAE_FSDKError 对象，具体错误信息参考 Class ASAE_FSDKError

2.5.3.4. ASAE_FSDKError ASAE_FSDK_UninitAgeEngine()

这个函数功能为销毁引擎，释放占用的内存资源。

返回值:

返回 ASAE_FSDKError 对象，具体错误信息参考 Class ASAE_FSDKError

2.5.3.5. ASAE_FSDKError ASAE_FSDK_GetVersion(ASAE_FSDKVersion version)

这个函数功能为获取 SDK 版本信息

参数:

ASAE_FSDKVersion version	版本信息对象 参考 Class ASAE_FSDKVersion
-----------------------------	----------------------------------

返回值:

返回 ASAE_FSDKError 对象，具体错误信息参考 Class ASAE_FSDKError

2.5.4. 类常量

2.5.4.1. 颜色格式

引擎支持的颜色格式

CP_PAF_NV21	0x802	8-bit Y 层，之后是 8-bit 的 2x2 采样的 U, V 交织层
-------------	-------	--

2.5.4.2. 人脸角度

检测结果中的人脸角度

ASAE_FOC_0	0x1	0 度
ASAE_FOC_90	0x2	90 度
ASAE_FOC_270	0x3	270 度
ASAE_FOC_180	0x4	180 度
ASAE_FOC_30	0x5	30 度
ASAE_FOC_60	0x6	60 度
ASAE_FOC_120	0x7	120 度
ASAE_FOC_150	0x8	150 度
ASAE_FOC_210	0x9	210 度
ASAE_FOC_240	0xa	240 度
ASAE_FOC_300	0xb	300 度
ASAE_FOC_330	0xc	330 度

示例代码

```
ASAE_FSDKEngine engine = new ASAE_FSDKEngine();

// 用来存放检测到的人脸信息列表
List<ASAE_FSDKAge> result = new ArrayList<ASAE_FSDKAge>();
List<ASAE_FSDKFace> input = new ArrayList<ASAE_FSDKFace>();

//这里人脸框和角度， 请根据实际对应图片中的人脸框和角度填写
input.add(new ASAE_FSDKFace(new Rect(210, 178, 478, 446), ASAE_FSDKEngine.ASAE_FOC_0));

//初始化人脸检测引擎， 使用时请替换申请的 APPID 和 SDKKEY
ASAE_FSDKError err = engine.ASAE_FSDK_InitAgeEngine("APPID","SDKKEY");
Log.d("com.arcsoft", "ASAE_FSDK_InitAgeEngine = " + err.getCode());

//输入的 data 数据为 NV21 格式（如 Camera 里 NV21 格式的 preview 数据）， 其中 height 不能为奇数， 人脸检测返回结果保存在 result。
err = engine.ASAE_FSDK_AgeEstimation_Image(data, width, height,
ASAE_FSDKEngine.CP_PAF_NV21, input, result);
Log.d("com.arcsoft", "ASAE_FSDK_AgeEstimation_Image =" + err.getCode());
Log.d("com.arcsoft", "Face=" + result.size());
for (ASAE_FSDKAge age : result) {
    Log.d("com.arcsoft", "Age:" + age.getAge());
}

//销毁人脸检测引擎
err = engine.ASAE_FSDK_UninitAgeEngine();
Log.d("com.arcsoft", "ASAE_FSDK_UninitAgeEngine =" + err.getCode());
```