

ArcSoft Face Tracking

开发指导文档



ArcSoft Corporation 46601 Fremont Blvd. Fremont, CA 94538 http://www.arcsoft.com

Trademark or Service Mark Information

ArcSoft Inc. and ArcWare are registered trademarks of ArcSoft Inc.

Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or service marks of their respective owners. The absence of a trademark or service mark from this list does not constitute a waiver of ArcSoft Inc.'s trademark or other intellectual property rights concerning that trademark or service mark.

The information contained in this document is for discussion purposes only. None of the information herein shall be interpreted as an offer or promise to any of the substance herein or as an agreement to contract or license, or as an implication of a transfer of rights. Any and all terms herein are subject to change at the discretion of ArcSoft. Copying, distributing, transferring or any other reproduction of these documents or the information contained herein is expressly prohibited, unless such activity is expressly permitted by an authorized representative of ArcSoft, Inc.



| ARCSOFT FACE TRACKING 1 | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|--|--|
| 1. | 概述 | . 4 | | |
| | 1.1. 运行环境 | | | |
| | 1.2. 系统要求 | | | |
| 2. | 结构与常量 | | | |
| | 2.1. 基本类型 | . 5 | | |
| | 2.2. 数据结构与枚举 | . 5 | | |
| | 2.2.1. AFT_FSDK_FACERES | | | |
| | 2.2.2. AFT_FSDK_Version | . 5 | | |
| | 2.2.3. AFT_FSDK_OrientPriority | | | |
| | 2.2.4. AFT_FSDK_OrientCode | | | |
| | 2.2.5. 支持的颜色格式 | . 7 | | |
| 3. | API 说明 | . 8 | | |
| | 3.1. AFT_FSDK_INITIALFACEEngine | . 8 | | |
| | 3.2. AFT_FSDK_FACEFEATUREDETECT | | | |
| | 3.3. AFT_FSDK_UNINITIALFACEENGINE | | | |
| | 3.4. AFT_FSDK_GETVERSION | | | |
| 4. | 示例代码 | 11 | | |



1. 概述

虹软人脸跟踪引擎工作流程图:



1.1. 运行环境

Windows

1.2. 系统要求

● 64 位系统, Windows7 以上

1.3. 依赖库

None



2. 结构与常量

2.1. 基本类型

```
typedef MInt32 AFT_FSDK_OrientPriority;
typedef MInt32 AFT_FSDK_OrientCode;
```

所有基本类型在平台库中有定义。 定义规则是在 ANSIC 中的基本类型前加上字母 "M"同时将类型的第一个字母改成大写。例如"long"被定义成"MLong"

2.2. 数据结构与枚举

2.2.1. AFT_FSDK_FACERES

描述

检测到的脸部信息

定义

成员描述

rcFace 人脸矩形框信息

nFace 人脸个数

lfaceOrient 人脸角度信息

2.2.2. AFT_FSDK_Version

描述

SDK 版本信息

定义

```
typedef struct{
    MInt32 lCodebase;
    MInt32 lMajor;
```



```
MInt32 lMinor;
MInt32 lBuild;
MPChar Version;
MPChar BuildDate;
MPChar CopyRight
```

} AFT_FSDK_Version;

Member description

1Codebase 代码库版本号

lMajor主版本号lMinor次版本号

lBuild 编译版本号,递增

Version 字符串形式的版本号

BuildDate 编译时间 CopyRight copyright

2.2.3. AFT_FSDK_OrientPriority

描述

定义脸部检测角度的优先级

定义

```
enum _AFT_FSDK_OrientPriority{
          AFT_FSDK_OPF_0_ONLY = 0x1,
          AFT_FSDK_OPF_90_ONLY = 0x2,
          AFT_FSDK_OPF_270_ONLY = 0x3,
          AFT_FSDK_OPF_180_ONLY = 0x4,
          AFT_FSDK_OPF_0_HIGHER_EXT = 0x5,
};
```

成员描述

```
AFT_FSDK_OPF_0_ONLY检测 0 度方向AFT_FSDK_OPF_90_ONLY检测 90 度方向AFT_FSDK_OPF_270_ONLY检测 270 度方向AFT_FSDK_OPF_180_ONLY检测 180 度方向
```

检测 0, 90, 180, 270 四个方向, 0 度更优先

© 2017 ArcSoft, Inc. All rights reserved.

AFT_FSDK_OPF_0_HIGHER_EXT



2.2.4. AFT_FSDK_OrientCode

描述

定义检测结果中的人脸角度

定义

成员描述

```
AFT_FSDK_FOC_0 0度
AFT_FSDK_FOC_90 90度
AFT_FSDK_FOC_270 270度
AFT_FSDK_FOC_180 180度
```

2.2.5. 支持的颜色格式

描述

颜色格式及其对齐规则

定义

```
ASVL_PAF_I420 8-bit Y 层, 之后是 8-bit 的 2x2 采样的 U 层和 V 层 ASVL_PAF_YUYV Y0, U0, Y1, V0 ASVL_PAF_RGB24_B8G8R8 BGR24, B8G8R8
```



3. API 说明

3.1. AFT_FSDK_InitialFaceEngine

原型

MRESULT AFT_FSDK_InitialFaceEngine(

MPChar AppId,

MPChar SDKKey,

MByte* pMem,

MInt32 lMemSize,

MHandle *pEngine,

AFT_FSDK_OrientPriority iOrientPriority,

MInt32 nScale,

MInt32 nMaxFaceNum

);

描述

初始化脸部检测引擎

参数

| AppId | [in] | 用户申请 SDK 时获取的 App Id |
|-----------------|-------|----------------------------------|
| SDKKey | [in] | 用户申请 SDK 时获取的 SDK Key |
| pMem | [in] | 分配给引擎使用的内存地址 |
| lMemSize | [in] | 分配给引擎使用的内存大小 |
| pEngine | [out] | 引擎 handle |
| iOrientPriority | [in] | 期望的脸部检测角度的优先级 |
| nScale | [in] | 用于数值表示的最小人脸尺寸 有效值范围[2,16] 推荐值 16 |
| nMaxFaceNum | [in] | 用户期望引擎最多能检测出的人脸数 有效值范围[1,20] |

返回值

成功返回 MOK, 否则返回失败 code。失败 codes 如下所列:

MERR_INVALID_PARAM参数输入非法MERR_NO_MEMORY内存不足

3.2. AFT_FSDK_FaceFeatureDetect

原型

MRESULT AFT FSDK FaceFeatureDetect(



AFT_FSDK_ENGINE hEngine,

LPASVLOFFSCREEN pImgData,

LPAFT FSDK FACERES pFaceRes,

);

描述

根据输入的图像检测人脸,一般用于视频检测,多帧方式

参数

hEngine [in] 引擎 handle

pImgData [in] 带检测图像信息

pFaceRes [out] 人脸检测结果

返回值

成功返回 MOK, 否则返回失败 code。失败 codes 如下所列:

MERR_INVALID_PARAM 参数输入非法

MERR_NO_MEMORY 内存不足

MERR_BAD_STATE 状态不正确

3.3. AFT_FSDK_UninitialFaceEngine

原型

 $\begin{tabular}{llll} MRESULT & AFT_FSDK_UninitialFaceEngine (& & \\ & MH and le & & hEngine, \end{tabular}$

);

描述

销毁引擎,释放相应资源

参数

hEngine [in] 引擎 handle

返回值

成功返回 MOK, 否则返回失败 code。失败 codes 如下所列:

MERR_INVALID_PARAM 参数输入非法

3.4. AFT_FSDK_GetVersion

原型



参数

hEngine [in] 引擎 handle

描述

获取 SDK 版本信息



4. 示例代码

注意,使用时请替换申请的 APPID SDKKEY,并设置好文件路径和图像尺寸

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <Windows.h>
#include "arcsoft_fsdk_face_tracking.h"
#include "merror.h"
#pragma comment(lib,"libarcsoft_fsdk_face_tracking.lib")
                             (40*1024*1024)
#define WORKBUF SIZE
                                          //APPID
#define APPID
                     ....
#define SDKKey
                                          //SDKKey
/* 获取视频帧数据,并保存到ASVLOFFSCREEN结构体中 */
MRESULT GetPreviewData(ASVLOFFSCREEN *offInput)
{
       MInt32 res = MOK;
       /* get frame data. add your code here */
       /* ··· */
       return res;
int main()
{
       /* 初始化引擎和变量 */
       MRESULT nRet = MERR UNKNOWN;
       MHandle hEngine = nullptr;
       MInt32 nScale = 16;
       MInt32 nMaxFace = 10;
       MByte *pWorkMem = (MByte *)malloc(WORKBUF SIZE);
       if (pWorkMem == nullptr)
       {
              return -1;
       }
       nRet = AFT_FSDK_InitialFaceEngine(APPID, SDKKey, pWorkMem, WORKBUF_SIZE,
&hEngine, AFT FSDK OPF 0 HIGHER EXT, nScale, nMaxFace);
       if (nRet != MOK)
       {
              return -1;
       }
       /* 打印版本信息 */
       const AFT_FSDK_Version * pVersionInfo = nullptr;
       pVersionInfo = AFT_FSDK_GetVersion(hEngine);
       fprintf(stdout, "%d %d %d %d\n", pVersionInfo->lCodebase, pVersionInfo-
>lMajor, pVersionInfo->lMinor, pVersionInfo->lBuild);
       fprintf(stdout, "%s\n", pVersionInfo->Version);
fprintf(stdout, "%s\n", pVersionInfo->BuildDate);
       fprintf(stdout, "%s\n", pVersionInfo->CopyRight);
```



```
/* 读取视频帧数据,并保存到ASVLOFFSCREEN结构体 */
      ASVLOFFSCREEN offInput = { 0 };
      int frame = 1;
      while (MOK == GetPreviewData(&offInput))
      {
             LPAFT_FSDK_FACERES FaceRes = nullptr;
             /* 人脸跟踪 */
             nRet = AFT_FSDK_FaceFeatureDetect(hEngine, &offInput, &FaceRes);
             if (nRet != MOK)
                    fprintf(stderr, "Face Tracking failed, error code: %d\n",
nRet);
             }
             else
             {
                    fprintf(stdout, "The number of face: %d\n", FaceRes->nFace);
                    for (int i = 0; i < FaceRes->nFace; i++)
                           fprintf(stdout, "Frame : %d, Face[%d]:
rect[%d,%d,%d,%d]\n", frame++, i, FaceRes->rcFace[i].left, FaceRes->rcFace[i].top,
FaceRes->rcFace[i].right, FaceRes->rcFace[i].bottom);
      }
      /* 释放引擎和内存 */
      nRet = AFT_FSDK_UninitialFaceEngine(hEngine);
      if (nRet != MOK)
      {
             fprintf(stderr, "UninitialFaceEngine failed , errorcode is %d \n",
nRet);
      free(offInput.ppu8Plane[0]);
      free(pWorkMem);
      return 0;
}
```