

MJPEG PC 解码库软件

API 参考

文档版本 03

发布日期 2008-09-05

部件编码 N/A

深圳市海思半导体有限公司为客户提供全方位的技术支持,用户可与就近的海思办事处联系,也可直接与公 司总部联系。

深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2008。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式 传播。

商标声明



(上) 、HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导, 本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。



目录

i

| 前 | 〕 言 | |
|-----|-------------------------|-----|
| 1 | 概述 | 1-1 |
| | 1.1 概述 | 1-2 |
| | 1.2 函数列表 | 1-3 |
| | 1.3 函数描述方式 | 1-3 |
| | 1.4 结构体描述方式 | 1-4 |
| 2 / | API函数 | 2-1 |
| | 2.1 HiMJPEGDecCreate | |
| | 2.2 HiMJPEGDecDestroy | 2-3 |
| | 2.3 HiMJPEGDecGetInfo | 2-3 |
| | 2.4 HiMJPEGDecFrame | 2-6 |
| 3 | 数据类型与数据结构 | 3-1 |
| | 3.1 通用数据类型描述 | 3-2 |
| | 3.2 数据结构描述 | 3-2 |
| | 3.2.1 MJPEG_USERDATA_S | 3-2 |
| | 3.2.2 MJPEG_LIBINFO_S | |
| | 3.2.3 MJPEG_DEC_ATTR_S | 3-4 |
| | 3.2.4 MJPEG_DEC_FRAME_S | 3-4 |
| 4 | 应用实例 | 4-1 |
| | 4.1 MJPEG解码流程图 | 4-2 |
| | 4.2 租序宏例 | 4.0 |



插图目录

| 图 4-1 解码库API函数使用流程图 | Δ | 1-2 | 2 |
|---------------------|---|-----|---|
|---------------------|---|-----|---|



表格目录

| 表 1-1 | 解码库开发包组件 | 1-2 |) |
|-------|----------|-----|---|
| 表 1-2 | 解码库运行环境 | 1-2 |) |

v



前言

概述

本参考首先介绍 MJPEG PC 解码库 API 函数种类及其关联,再分别详细介绍各种参考信息,最后通过实例介绍 MJPEG PC 解码库 API 的使用方法。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

| 产品名称 | 产品版本 |
|---------------------|------|
| Hi3511 H.264 编解码处理器 | V100 |
| Hi3512 H.264 编解码处理器 | V100 |

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

● 客户开发工程师

内容简介

本文档包含4章,内容如下。

| 章节 | 内容 |
|---------------|--------------------------------|
| 1 概述 | 介绍 MJPEG PC 解码库开发包组件和软硬件开发环境。 |
| 2 API 函数 | 介绍 MJPEG PC 解码库的 API 接口函数。 |
| 3 数据类型及数据类型定义 | 介绍 API 应用的通用数据类型定义及结构体定义。 |
| 4 应用实例 | 通过实例介绍 MJPEG PC 解码库 API 的使用方法。 |



约定

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

| 符号 | 说明 |
|-------------|--|
| 企 危险 | 表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。 |
| 警告 | 表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人 员轻微或中等伤害。 |
| 注意 | 表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。 |
| ◎── 窍门 | 表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。 |
| □ 说明 | 表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。 |

通用格式约定

| 格式 | 说明 |
|----------------------|---|
| 宋体 | 正文采用宋体表示。 |
| 黑体 | 一级、二级、三级标题采用 黑体 。 |
| 楷体 | 警告、提示等内容一律用楷体,并且在内容前后增加线条与正文隔离。 |
| "Terminal Display"格式 | "Terminal Display"格式表示屏幕输出信息。此外,屏幕输出信息中夹杂的用户从终端输入的信息采用加粗字体表示。 |
| <i>""</i> | 用双引号表示文件路径。如 "C:\Program Files\Huawei"。 |

命令行格式约定

| 格式 | 意义 |
|----|--|
| 粗体 | 命令行关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)采用 加粗字体表示。 |
| 斜体 | 命令行参数(命令中必须由实际值进行替代的部分)采用 <i>斜体</i> 表示。 |



| 格式 | 意义 |
|---------------|-----------------------------------|
| [] | 表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。 |
| { x y } | 表示从两个或多个选项中选取一个。 |
| [x y] | 表示从两个或多个选项中选取一个或者不选。 |
| { x y } * | 表示从两个或多个选项中选取多个,最少选取一个,最多 选取所有选项。 |
| [x y]* | 表示从两个或多个选项中选取多个或者不选。 |

修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

| 修订日期 | 版本 | 修订说明 |
|------------|----|-----------------------------------|
| 2008-09-05 | 03 | 增加 Hi3512 芯片信息。 |
| 2008-06-30 | 02 | 将文档中的 YUV422V 改为 YUV422(MCU 1×2)。 |
| 2008-04-15 | 01 | 第1次版本。 |



1 概述

关于本章

本章描述内容如下表所示。

| 标题 | 内容 |
|-------------|---------------------------|
| 1.1 概述 | 介绍解码库开发包组件以及解码库运行环境。 |
| 1.2 函数列表 | 列出解码库功能函数。 |
| 1.3 函数描述方式 | 列出 API 参考信息描述使用的参数域及各自作用。 |
| 1.4 结构体描述方式 | 列出结构体描述使用的参数域及各自作用。 |



1.1 概述

海思提供的 MJPEG PC 解码库软件是一套高性能、高可靠性、兼容性良好的解码软件。解码库内部完成了 MJPEG 解码的主要流程,并对外提供了简单灵活的 API,用户可快速地开发应用程序。

解码库软件提供 Windows 环境下的动态库和静态库两种调用形式,用户可更方便地开发应用程序。解码库的主要组件及相关说明如表 1-1 所示。

表1-1 解码库开发包组件

| 组件 | 名称 | 说明 |
|--------|--|---|
| API 接口 | hi_config.h hi_mjpeg_api.h | 用户工程中,应该保证先包含 hi_config.h,再包含 hi_mjpeg_api.h。 |
| 静态库 | hi_mjpeg_dec_w.lib | 使用静态库时,应该在编译器选项中选择忽略下面的四个库文件: libm.lib、libguide.lib、libirc.lib 和 svml_disp.lib,否则编译时会出现链接不成功告警。 |
| 动态库 | hi_mjpeg_dec_w.lib hi_mjpeg_dec_w.dll | - |
| 示范代码 | hi_mjpeg_sample.c | 以读文件解码为例,示范解码库 API 的调用方式。 |

用户可在多种编译环境上进行基于解码库的应用程序开发。解码库兼容微软公司的 Windows 2000 或更高版本的主流视窗操作系统,兼容 Intel 公司和 AMD 公司自 2002 年来推出的绝大部分面向 PC 机的 CPU 芯片组。其主要开发以及运行环境说明如表 1-2 所示。

表1-2 解码库运行环境

| 分类 | 兼容配置 | 推荐配置 | 说明 |
|------|---|------------------------------|---|
| 编译器 | Visual C++ 6.0 Visual Studio.net2003 Intel C++ 9.0/10.0 | Visual Studio.net 2003 | 无。 |
| 操作系统 | Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows 2003 Windows Vista | Windows XP | 在 Windows 98 系统上,解码库 将进入衰退工作模式,解码性能 较低。 |



| 分类 | 兼容配置 | 推荐配置 | 说明 |
|----|---|---|--|
| 硬件 | Intel P3 系列 Intel P4 系列 Intel Core 系列 AMD Athlon64 系列 AMD Sempron 系列 AMD Athlon 系列 | CPU 主频在 3.0GHz 以 上、内存大小 在 512MB 以 上的 PC | 在 Intel P3、AMD AthlonXP 或更早期的 CPU 上,解码库将进入衰退工作模式,解码性能较低。 |

1.2 函数列表

| 函数 | 功能 | |
|-------------------|---------------------|-----|
| HiMJPEGDecCreate | 创建、初始化解码器。 | 2-2 |
| HiMJPEGDecDestroy | 销毁解码器。 | 2-3 |
| HiMJPEGDecGetInfo | 查询解码库版本信息和当前版本能力集。 | |
| HiMJPEGDecFrame | 对输入的一帧码流进行解码并输出当前帧。 | 2-6 |

1.3 函数描述方式

本文档用七个域对 API 参考信息进行描述。

| 参数域 | 作用 |
|-----|----------------------------------|
| 目的 | 简要描述 API 的主要功能。 |
| 语法 | 列出 API 的语法样式。 |
| 描述 | 简要描述 API 的工作过程。 |
| 参数 | 列出 API 的参数、参数说明及参数属性。 |
| 返回值 | 列出 API 的返回值及返回值说明。 |
| 需求 | 列出本 API 要包含的头文件和 API 编译时要链接的库文件。 |
| 注意 | 使用 API 时应注意的事项。 |



1.4 结构体描述方式

| 参数域 | 作用 |
|------|----------------|
| 说明 | 简要描述结构体所实现的功能。 |
| 定义 | 列出结构体的定义。 |
| 注意事项 | 列出结构体的注意事项。 |



2 API 函数

关于本章

本章描述内容如下表所示。

| 标题 | 内容 |
|-----------------------|--------------------------|
| 2.1 HiMJPEGDecCreate | 介绍"创建、初始化解码器"函数。 |
| 2.2 HiMJPEGDecDestroy | 介绍"销毁解码器"函数。 |
| 2.3 HiMJPEGDecGetInfo | 介绍"查询解码库版本信息和当前版本能力集"函数。 |
| 2.4 HiMJPEGDecFrame | 介绍"对码流进行解码并输出当前帧"函数。 |



2.1 HiMJPEGDecCreate

【目的】

创建、初始化解码器。

【语法】

HI_HANDLE HiMJPEGDecCreate(MJPEG_DEC_ATTR_S *pDecAttr);

【描述】

创建解码器。在解码开始时,分配解码空间和初始化解码器相关的变量及状态,设置 解码器支持的最大图像的宽高等属性。

上层应用可以使用多线程创建多个解码器,实现多路解码。

【参数】

| 参数 | 成员 | 取值范围 | 输入/输出 | 描述 |
|--------------|--------------------|------------------------|-------|---|
| pDecA ttr | uPictureFor mat | - | 输入 | 保留。 |
| | uStreamInTy pe | - | 输入 | 保留。 |
| | uPicWidth | [16, 4096] | 输入 | 解码器对象支持的最大图像宽度。 (以像素为单位。超出取值范围时解码器自动默认为 2048。) |
| | uPicHeight | [16, 4096] | 输入 | 解码器支持的最大图像高度。 (以像素为单位。超出取值范围时解码器自动默认为 2048。) |
| | uWorkMode | - | 输入 | 保留。 |
| | pUserData | - | 输入 | 用户数据。人 |
| | uReserved | - | 输入 | 保留。 |

【返回值】

| 返回值 | 宏定义 | 描述 |
|-----|------|--------------------------|
| 0 | NULL | 解码器创建失败(内存分配失败或者参数配置错误)。 |
| 非 0 | - | 解码器创建成功,返回值为解码器句柄。 |



【需求】

- 头文件: hi_config.h、hi_mjpeg_api.h
- 库文件: hi_mjpeg_dec_w.lib

【注意】

无。

2.2 HiMJPEGDecDestroy

【目的】

销毁解码器。

【语法】

void HI HiMJPEGDecDestroy(HI HANDLE hDec);

【描述】

销毁解码器,释放工作时分配的内存空间。解码结束后调用此函数以防止内存泄漏。

【参数】

| 参数 | 成员 | 取值范围 | 输入/输出 | 描述 |
|------|----|------|-------|----------|
| hDec | - | - | 输入 | 待销毁的解码器。 |

【返回值】

无。

【需求】

- 头文件: hi_config.h、hi_mjpeg_api.h
- 库文件: hi_mjpeg_dec_w.lib

【注意】

销毁后的句柄应该手动置为 NULL。

2.3 HiMJPEGDecGetInfo

【目的】

查询解码库版本信息和当前版本能力集。

【语法】

HI_S32 HiMJPEGDecGetInfo(MJPEG_LIBINFO_S *pLibInfo);



【描述】

用户可在创建解码器之前调用此函数查看解码库版本信息、解码库能力集。

【参数】

| 参数 | 成员 | 取值 | 输入/ | 描述 |
|----------|----------------|----|-----|---------------------------------------|
| | | 范围 | 输出 | |
| pLibInfo | uMajor | - | 输出 | 解码库主编号。 |
| | uMinor | - | 输出 | 解码库次编号。 |
| | uRelease | - | 输出 | 解码库发布编号。 |
| | uBuild | - | 输出 | 解码库构建编号。 |
| | sVersion | - | 输出 | 解码库版本信息。 |
| | sCopyRight | - | 输出 | 解码库版权信息。 |
| | uPictureFormat | - | 输出 | 图像格式信息,含义如下: |
| | | | | bit[31:5]: 保留。 |
| | | | | bit[4]: YUV400(黑白)图像格 式支持标示。 |
| | | | | 0 为不支持; |
| | | | | 1 为支持。 |
| | | | | bit[3]: YUV422 (MCU 1x2)图像 格式支持标示。 |
| | | | | 0 为不支持; |
| | | | | 1 为支持。 |
| | | | | bit[2]: YUV444 图像格式支持标示。 |
| | | | | 0 为不支持; |
| | | | | 1 为支持。 |
| | | | | bit[1]: YUV422 图像格式支持标示。 |
| | | | | 0 为不支持; |
| | | | | 1 为支持。 |
| | | | | bit[0]: YUV420 图像格式支持标示。 |
| | | | | 0 为不支持; |
| | | | | 1 为支持。 |



| 参数 | 成员 | 取值 范围 | 输入/输出 | 描述 |
|----|------------------|-------|-------|--|
| | uFrameMarkersSet | - | 输出 | 解码库当前支持的帧标记。每 bit 代表一种帧,为 1 表示解码 库支持的帧,为 0 表示解码库不 支持的帧。 |
| | | | | bit[31:16]: 保留。 |
| | | | | bit[15]:差分无损(顺序),算 术编码。 |
| | | | | bit[14]:差分渐进 DCT,算术编 码。 |
| | | | | bit[13]:差分顺序 DCT,算术编 码。 |
| | | | | bit[12]: 保留。 |
| | | | | bit[11]: 无损(顺序),算术编 码。 |
| | | | | bit[10]: 渐进 DCT,算术编码。 |
| | | | | bit[9]: 扩展顺序 DCT,算术编 码。 |
| | | | | bit[8]: JPG扩展。 |
| | | | | bit[7]:差分无损(顺序),霍夫 曼编码。 |
| | | | | bit[6]: 差分渐进 DCT,霍夫曼 编码。 |
| | | | | bit[5]: 差分顺序 DCT, 霍夫曼 编码。 |
| | | | | bit[4]: 保留。 |
| | | | | bit[3]: 无损(顺序), 霍夫曼编码。 |
| | | | | bit[2]: 渐进 DCT,霍夫曼编 码。 |
| | | | | bit[1]: 扩展顺序 DCT,霍夫曼 编码。 |
| | | | | bit[0]: 基本顺序 DCT,霍夫曼 编码。 |
| | uStreamInType | 0 | 输出 | 保留。 |
| | uPicWidth | 4096 | 输出 | 解码库当前支持的最大图像宽度(以像素为单位)。 |
| | uPicHeight | 4096 | 输出 | 解码库当前支持的最大图像高度(以像素为单位)。 |

| 参数 | 成员 | 取值 范围 | 输入/ 输出 | 描述 |
|----|-----------|-------|-----------|-----|
| | uReserved | - | 输出 | 保留。 |

【返回值】

| 返回值 | 宏定义 | 描述 | |
|-----|-----|--------------|--|
| 0 | - | 成功获取解码库信息。 | |
| -1 | - | 参数输入错误,获取失败。 | |

【需求】

• 头文件: hi_config.h、hi_mjpeg_api.h

• 库文件: hi_mjpeg_dec_w.lib

【注意】

无。

2.4 HiMJPEGDecFrame

【目的】

对输入的仅包含一帧JPEG的码流进行解码并立即输出当前帧。

【语法】

```
HI_S32 HiMJPEGDecFrame(
HI_HANDLE hDec,
HI_U8 *pStream,
HI_U32 iStreamLen,
HI_U64 ullPTS,
MJPEG_DEC_FRAME_S *pDecFrame,
HI_U32 uFlags
);
```

【描述】

本函数仅支持按帧配置码流和按帧输出图像,解码器默认为每次配置的码流仅包含一帧 JPEG 图像并且在解码之后立即输出此帧图像。

本函数提供时间戳透传功能,输入的时间戳将保存在当前码流解码后的图像结构体 MJPEG_DEC_FRAME_S 中,并随解码图像一起输出。详细信息请参见"3.2.4 MJPEG_DEC_FRAME_S"。



【参数】

| 参数 | 成员 | 取值范围 | 输入/ | 描述 |
|------------|------------|--------|-----|------------------------------------|
| hDec | - | - | 输入 | 解码器句柄。 |
| pStream | - | - | 输入 | 码流起始地址。 |
| iStreamLen | - | - | 输入 | 码流长度(以字节为单位)。 |
| ullPTS | - | - | 输入 | 时间戳信息。 |
| | pY | - | 输出 | 输出 Y 分量地址。 |
| pDecFrame | pU | - | 输出 | 输出 U 分量地址。 |
| poetrane | pV | - | 输出 | 输出 V 分量地址。 |
| | uYStride | - | 输出 | 输出图像亮度跨度(以像素为单 位)。 |
| | uCStride | - | 输出 | 输出图像色度跨度(以像素为单 位)。 |
| | uWidth | - | 输出 | 输出图像宽(以像素为单位)。 |
| | uHeight | - | 输出 | 输出图像高(以像素为单位)。 |
| | uPictureFo | [0, 5] | 输出 | 输出图像格式。 |
| | rmat | | | 0: YUV420; |
| | | | | 1: YUV422; |
| | | | | 2: YUV444; |
| | | | | 3: YUV422 (MCU 1x2); 4: YUV400; |
| | | | | 5: 不支持的图像格式。 |
| | bError | 0, 1 | 输出 | 当前图像错误标示。 |
| | | | | 0:输出图像无错; |
| | | | | 1: 输出图像有错。 |
| | ullPTS | - | 输出 | 输出图像时间戳信息。 |
| | reserved | - | 输出 | 保留。 |
| | pUserData | - | 输出 | 用户数据指针。 |
| uFlags | - | 0 | 输入 | 保留。 |

【返回值】

| 返回值 | 宏定义 | 含义 |
|-----|---------------------|---------------------------|
| 0 | HI_MJPEG_DEC_OK | 函数执行成功,输出一帧图像。 |
| -1 | HI_MJPEG_NO_PICTURE | 输入码流错误,解码中断,此时没 有图像输出。 |
| -2 | HI_MJPEG_ERR_HANDLE | 函数输入参数错误。 |

【需求】

• 头文件: hi_config.h、hi_mjpeg_api.h

• 库文件: hi_mjpeg_dec_w.lib

【注意】

解码库只支持以帧为单位的 JPEG 图像解码,所以每次调用时输入的码流必须包含且仅包含一帧 JPEG 图像。若输入的码流不足一帧图像,则只能输出部分图像,若输入的码流超过一帧图像,则只能解码并输出第一帧图像。



3 数据类型与数据结构

关于本章

本章描述内容如下表所示。

| 标题 | 内容 | |
|--------------|-----------|--|
| 3.1 通用数据类型描述 | 介绍通用数据类型。 | |
| 3.2 数据结构描述 | 介绍数据结构。 | |



3.1 通用数据类型描述

在 win32 环境下, API 用到的主要数据类型定义如下:

```
typedef unsigned char
                           HI_U8;
typedef unsigned char
                           HI_UCHAR;
typedef unsigned short
                           HI_U16;
typedef unsigned long
                           HI U32;
typedef signed char
                           HI S8;
typedef signed short
                           HI S16;
typedef signed long
                           HI_S32;
typedef int64
                           HI S64;
typedef unsigned __int64
                           HI_U64;
typedef char
                           HI CHAR;
typedef char*
                           HI_PCHAR;
typedef void*
                           HI HANDLE;
```

3.2 数据结构描述

3.2.1 MJPEG_USERDATA_S

【说明】

用户数据结构。

【定义】

【注意事项】

无。

3.2.2 MJPEG_LIBINFO_S

【说明】

解码库版本、版权和能力集信息数据结构。



【定义】

```
/*解码库版本、版权和能力集信息数据结构 */
typedef struct hiMJPEG LIBINFO S
  HI_U32 uMajor;
                         /* 解码库主编号 */
  HI U32 uMinor;
                         /* 解码库次编号 */
  HI U32 uRelease;
                         /* 解码库发布编号 */
  HI U32 uBuild;
                          /* 解码库构建编号 */
  const HI_CHAR* sVersion; /* 解码库版本信息 */
  const HI CHAR* sCopyRight;/* 解码库版权信息 */
  HI U32 uPictureFormat; /* 图像格式 */
  /* bit0: YUV420 */
  /* bit1: YUV422 */
  /* bit2: YUV444 */
  /* bit3: YUV422 (MCU 1x2) */
  /* bit4: YUV400 */
/* bit5~bit31: 保留 */
  HI_U32 uFrameMarkersSet; /* 帧标记集 */
   /* bit0: SOF0 基本顺序DCT, 霍夫曼编码 */
   /* bit1: SOF1 扩展顺序DCT, 霍夫曼编码 */
  /* bit2: SOF2 渐进DCT, 霍夫曼编码 */
  /* bit3: SOF3 无损(顺序), 霍夫曼编码 */
  /* bit4: 保留 */
  /* bit5: SOF5 差分顺序DCT, 霍夫曼编码 */
  /* bit6: SOF6 差分渐进DCT, 霍夫曼编码 */
   /* bit7: SOF7 差分无损(顺序), 霍夫曼编码 */
   /* bit8: JPG JPG扩展 */
  /* bit9: SOF9 扩展顺序DCT, 算术编码 */
  /* bit10: SOF10 渐进DCT, 算术编码 */
  /* bit11: SOF11 无损(顺序), 算术编码 */
  /* bit12: 保留 */
  /* bit13: SOF13 差分顺序DCT, 算术编码*/
   /* bit14: SOF14 差分渐进DCT, 算术编码*/
   /* bit15: SOF15 差分无损(顺序), 算术编码*/
   /* bit16 ~ bit31 保留 */
  HI U32 uStreamInType;
                        /* 保留 */
```



```
HI_U32 uPicWidth; /* 图像最大宽度(以像素为单位) */
HI_U32 uPicHeight; /* 图像最大高度(以像素为单位) */
HI_U32 uReserved; /* 保留 */
} MJPEG LIBINFO S;
```

【注意事项】

无。

3.2.3 MJPEG_DEC_ATTR_S

【说明】

解码器属性信息数据结构。

【定义】

```
/* 解码器属性数据结构 */
typedef struct hiMJPEG_DEC_ATTR_S
                           /* 保留 */
  HI_U32 uPictureFormat;
  HI U32 uStreamInType;
                             /* 保留 */
  HI_U32 uPicWidth;
                             /* 图像最大宽度(以像素为单位) */
  HI U32 uPicHeight;
                             /* 图像最大高度(以像素为单位) */
HI U32 uWorkMode;
                          /* 保留 */
MJPEG_USERDATA_S *pUserData; /* 用户数据 */
                             /* 保留 */
  HI U32 uReserved;
} MJPEG_DEC_ATTR_S;
```

【注意事项】

无。

3.2.4 MJPEG_DEC_FRAME_S

【说明】

解码器输出图像信息数据结构。

【定义】

```
      /* 解码器输出图像信息数据结构 */

      typedef struct hiMJPEG_DEC_FRAME_S

      {

      HI_U8 *pY;
      /* Y像素指针 */

      HI_U8 *pU;
      /* U像素指针 */

      HI_U8 *pV;
      /* V像素指针 */

      HI U32 uYStride;
      /* 亮度跨度(以像素为单位) */
```



```
/* 色度跨度(以像素为单位) */
   HI_U32 uCStride;
   HI U32 uWidth;
                              /* 图像宽度(以像素为单位) */
   HI_U32 uHeight;
                              /* 图像高度(以像素为单位) */
HI_U32 uPictureFormat;
                              /* 图像格式 */
/* 0: YUV420; */
/* 1: YUV422; */
  /* 2: YUV444; */
   /* 3: YUV422 (MCU 1x2); */
  /* 4: YUV400; */
/* >=5: reserved */
HI_S32 bError;
                           /* 错误标识 */
/* 0: 无错误 */
/* 1: MCU错误 */
   HI_U64 ullPTS;
                              /* 时间戳 */
HI_U32 reserved;
                              /* 保留 */
MJPEG_USERDATA_S *pUserData; /* 用户数据指针 */
} MJPEG_DEC_FRAME_S;
```

【注意事项】

无。

限公司



4 应用实例

关于本章

本章描述内容如下表所示。

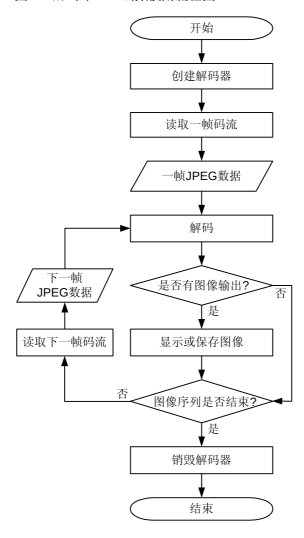
| 标题 | 内容 | |
|-----------------|----------------|--|
| 4.1 MJPEG 解码流程图 | 介绍 MJPEG 解码流程。 | |
| 4.2 程序实例 | 介绍 API 应用程序实例。 | |



4.1 MJPEG 解码流程图

MJPEG解码流程如图 4-1 所示。

图4-1 解码库 API 函数使用流程图



4.2 程序实例

```
/* 静态常量字符串,用于比较直观的显示图像格式 */
static const char *PictureFormatString[6] = {
    "YUV420", "YUV422", "YUV444", "YUV422 (MCU 1x2)", "YUV400",
    "not support"
};
```



```
dec_attrbute; /* 创建解码器参数结构体 */
MJPEG_DEC_ATTR_S
MJPEG DEC FRAME S dec frame;
                              /* 输出图像结构体 */
HI_S32 len, result;
HI U8 *bitstream = NULL;
                              /* 码流缓冲区 */
HI_HANDLE handle = NULL;
                               /* JPEG 码流文件 */
FILE *jpeg = NULL;
FILE *yuv = NULL;
                               /* 存放YUV图像的文件 */
/* 为码流缓冲区分配内存,分配的内存大小必须保证大于一帧图像的大小 */
bitstream = malloc(BUFF LEN);
/* 创建解码器 */
dec_attrbute.uPicWidth = WIDTH; /* 图像最大宽度(以像素为单位) */
dec attrbute.uPicHeight = HEIGHT; /* 图像最大高度(以像素为单位) */
handle = HiMJPEGDecCreate(&dec attrbute);
/* 打开JPEG码流文件和存储YUV图像的文件 */
jpeg = fopen(argv[1], "rb");
yuv = fopen(argv[2], "wb");
if(NULL == jpeg | NULL == yuv | NULL == bitstream | NULL == handle)
   goto END;
}
/* 从文件中读取一帧JPEG码流数据 */
len = fread(bitstream, 1, BUFF_LEN, jpeg);
/* 解码过程:
   返回 HI JPEG DEC OK
                        :解码成功,可以输出图像;
   返回 HI_JPEG_NO_PICTURE :解码失败,没有图像输出;
   返回 HI_JPEG_ERR_HANDLE : 输入参数有错。
result = HiMJPEGDecFrame(handle, bitstream, len, 0, &dec_frame, 0);
if( HI_JPEG_DEC_OK == result && dec_frame.uPictureFormat <= 4)</pre>
{
   HI U32 yStride = dec frame.uYStride;
   HI_U32 cStride = dec_frame.uCStride;
   HI U32 yHeight = dec frame.uHeight;
   HI U32 cHeight;
```

```
switch(dec_frame.uPictureFormat )
   case 0: /* YUV420 */
      cHeight = (yHeight + 1) / 2;
      break;
   case 1: /* YUV422 */
      cHeight = yHeight;
      break;
   case 2: /* YUV444 */
      cHeight = yHeight;
      break;
   case 3: /* YUV422 (MCU 1x2) */
      cHeight = (yHeight + 1) / 2;
      break;
   default: /* YUV400 */
      cHeight = 0;
      break;
   /* 如果解码成功,可以得到图像格式、宽高等信息,可以输出或显示图像 */
   printf("picture format: %s. width: %d, height: %d.\n",
   PictureFormatString[dec_frame.uPictureFormat], dec_frame.uWidth,
   dec frame.uHeight);
   fwrite(dec_frame.pY, 1, yStride * yHeight, yuv);
   fwrite(dec_frame.pU, 1, cStride * cHeight, yuv);
   fwrite(dec_frame.pV, 1, cStride * cHeight, yuv);
}
END:
/* 释放码流缓冲区 */
if(NULL != bitstream)
   free(bitstream);
/* 关闭输入JPEG码流文件和输出YUV图像文件 */
if(NULL != jpeg)
   fclose(jpeg);
if(NULL != yuv)
   fclose(yuv);
/* 销毁解码器 */
if(NULL != handle)
   HiMJPEGDecDestroy(handle);
   handle = NULL;
```