FFMPEG/FFPLAY源码剖析

作者:杨书良

前 言	
第一章 概述	
1.1 ffplay 文件概览	
1.2播放器一般原理	
1.3 ffplay 播放器原理	
1.4 ffplay 架构概述	
1.5 ffplay 主要改动	20
1.6 SDL 显示视频	20
1.7 SDL 播放音频	2
1.8 AVI 文件格式简介	22
1.9 MS RLE 压缩算法简介	24
1.10 True Speech 压缩算法简介	25
第二章 libavutil 剖析	20
2.1 文件列表	20
2.2 common.h 文件	20
2.2.1 功能描述	20
2.2.2文件注释	20
2.3 bswap.h 文件	29
2.3.1 功能描述	29
2.3.2 文件注释	29
2.4 rational.h 文件	30
2.4.1 功能描述	30
2.4.2文件注释	30
2.5 mathematics.h 文件	3
2.5.1 功能描述	3
2.5.2文件注释	
2.6 avutil.h 文件	32
2.6.1 功能描述	32
2.6.2 文件注释	32
第三章 libavformat 剖析	32
3.1 文件列表	
3.2 avformat.h 文件	34
3.2.1 功能描述	34
3.2.2 文件注释	32
3.3 allformat.c 文件	4
3.3.1 功能描述	4
3.3.2 文件注释	4
3.4 cutils.c 文件	42
3.4.1 功能描述	42
3.4.2 文件注释	42
3.5 file.c 文件	4

3.5.1 功能描述	44
3.5.2 文件注释	4
3.6 avio.h 文件	4
3.6.1 功能描述	4
3.6.2 文件注释	4
3.7 avio.c 文件	50
3.7.1 功能描述	50
3.7.2 文件注释	50
3.8 aviobuf.c 文件	
3.8.1 功能描述	54
3.8.2 文件注释	
3.9 utils_format.c 文件	6:
3.9.1 功能描述	6:
3.9.2 文件注释	6:
3.10 avidec.c 文件	7′
3.10.1 功能描述	7 ⁷
3.10.2 文件注释	7 ⁷
第四章 libavcodec 剖析	10
4.1 文件列表	
4.2 avcodec.h 文件	
4.2.1 功能描述	10
4.2.2 文件注释	
4.3 allcodec.c 文件	
4.3.1 功能描述	
4.3.2 文件注释	
4.4 dsputil.h 文件	108
4.4.1 功能描述	108
4.4.2 文件注释	
4.5 dsputil.c 文件	109
4.5.1 功能描述	
4.5.2 文件注释	
4.6 utils_codec.c 文件	
4.6.1 功能描述	
4.6.2 文件注释	110
4.7 imgconvert_template.h 文件	
4.7.1 功能描述	
4.7.2 文件注释	
4.8 imgconvert.c 文件	
4.8.1 功能描述	
4.8.2 文件注释	
4.9 msrle.c 文件	188

4.9.1 功能描述	188
4.9.2 文件注释	188
4.10 turespeech_data.h 文件	196
4.10.1 功能描述	196
4.10.2 文件注释	196
4.11 turespeech.c 文件	
4.11.1 功能描述	200
4.11.2 文件注释	200
第五章 ffplay 剖析	
5.1 文件列表	210
5.2 berrno.h 文件	210
5.2.1 功能描述	210
5.2.2 文件注释	210
5.3 ffplay.c 文件	212
5.3.1 功能描述	212
5.3.2 文件注释	212

前言

古有"民以食为天",今有"民以玩为天",当今各种各样的电子产品的影音娱乐功能越来越强悍,或者说影音娱乐功能推着各种各样的电子产品大踏步前进,于是很多有心人开始研究学习当今世界上开源多媒体领域的老祖宗和超级王者 ffmpeg。Linux 平台上就不用说了,ffmpeg 一统天下,虽然也有一些其他的类似产品问世,但都是使用 ffmpeg 的内核,外挂包装层或外挂界面层的系统架构,无一例外。Windows 平台上虽然有其他的类似产品,但是使用 ffmpeg 内核的知名产品也不少,还有一些不幸上了 ffmpeg 的耻辱名单。

站在巨人的肩膀上,自然看得更高看得更远,但是 ffmpeg 是一个非常庞大的系统,几乎实现了当今世界上 所有的多媒体编码解码,通吃所有的影音娱乐媒体文件,自然而然地,fmpeg 定义的结构繁多,并且定义的结构 多半都是超级复杂,想要透彻理解并站上 ffmpeg 的肩膀非常的不容易。

虽然在网上可以找到一些开发参考资料,但是多半仅停留在源代码的编译步骤,API的使用介绍,简单的移植方法,还有一些原理性的介绍。当然有总比没有强,但是看着那些资料,总是一种隔靴搔痒的感觉,虽然也可以编译成功,也可以播放一些影音媒体文件,或者还可以做一个调用 ffmpeg dll 文件或者 exe 文件的客户端,做来做去最多也就仅仅只做一个简单的外包装。仅停留在外包装层面上,对 ffmpeg 本身的实现代码并没有什么深入理解。

本书深入 ffmpeg 的内核,在源代码的实现水平上来理解它,是目前国内第一本详细讲解 ffmpeg 源代码方面的书,填补这方面的空白。由于 ffmpeg 的体系结构过于庞大,并且很多视音频编码解码算法都归各商业公司私有,从公共的途径很难获得相关资料,因此本书精挑细选只保留一个视频算法和一个音频算法,其他的视音频算法都删掉,并且只关注解码而删掉编码相关的代码。这样瘦身处理后, ffmpeg 是相当的苗条,除了视音频编解码算法的具体实现外,其他的都保留,仍不失其完整性。这样不仅可以学习理解 ffmpeg 的精华,还大大降低了学习的门槛,可以节省相关工程师 6 个月到 3 个月的研习时间。

附带的源代码在 VS2005 和 VC6 上编译通过,但注意不要开启 VC6 的优化功能或者打 VC6 的补丁。

附带的测试文件因为原始媒体文件分辨率为 321x321 太怪怪,是作者经过比较复杂的流程转压缩转压缩为 320x320 分辨率(对此媒体文件,常规的转压缩方法失真太大)。

本书为准备研究学习 ffmpeg 的读者而写,需要读者了解一些播放器相关的概念,了解 C 语言,一些阅读源码的功底。本书不严格区分 ffmpeg 和 ffplay,ffplay 有时特指瘦身后的 ffmpeg,有时候混用。

由于作者才学疏浅, ffmpeg 超级庞大复杂, 理解难免有误, 还请各位网友热心指正。

杨书良 20110110 上海

版权说明

作者保留本电子书修改和正式出版的所有权利。最终读者可以自由复制和传播本电子书,但不得修改其内容, 并且要保证内容的完整性,注明出处是一个值得鼓励的好习惯。

版权所有(C), 2011 杨书良

第一章 概述

1.1 ffplay 文件概览

首先我们来暴增一下研习信心。 ffmpeg 经作者瘦身处理后的,但保持了原有的架构和完整性,经统计仅包括 26 个.h 和.c 文件,约 5600 行代码,总大小约 176k,相对于原来约十兆的源码包,那可是不一般的小巧,研习的信心是不是超级暴增?

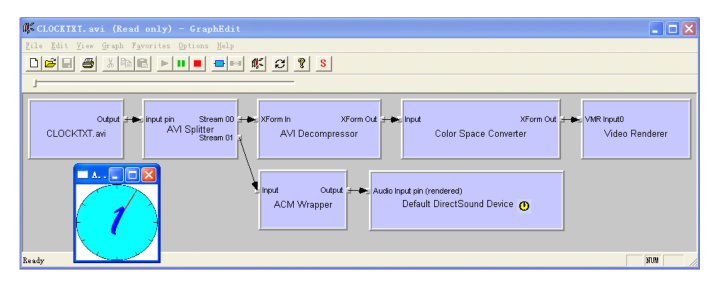
我们再来扫描一下所有目录和所有文件,目录结构和原来的一样,只是每个目录下的文件删减了很多,如下图所示,右边是对每个文件的简单描述。由此,对 ffmpeg 有一个整体的感官,其实 ffmpeg 也可以很小巧,走捷径研习也可以很简单,并不是想象中的那么难。



1.2播放器一般原理

再接再厉,我们开始学习解码器通用的一些原理性知识,用 Windows DirectShow 的工具 GraphEdit 打开附带的测试文件,可以直观的看到播放这个媒体文件的基本模块,七个模块按广度顺序:读文件模块,解复用模块,视频解码模块,音频解码音频,颜色空间转换模块,视频显示模块,音频播放模块。

按照 DirectShow 的术语,一个模块叫做一个 filter(过滤器),模块的输入输出口叫做 pin(管脚),有 input pin 和 output pin 两种;第一个 filter 叫做 Source filter,每种媒体最后一个 filter 叫做 Sink filter,象下图所示连成串的所有 filter 组成一个 Graph。媒体文件的数据就像流水一样在 Graph 中流动,各个相关的 filter 各负其责,最后我们就看到了视频,也听到了声音。



DirectShow 中和播放器有关的 filter 粗略的分为五类,分别是 Source filer, Demux flter, Decoder filter, Color Space converter filter,Render filter,各类 filter的功能与作用简述如下:

Source filter 源过滤器的作用是为下级 demux filter 以包的形式源源不断的提供数据流。在通常情况下,我们有多种方式可以获得数据流,一种是从本地文件中读取,一种是从网上获取,Sourcefilter 另外一个作用就是屏蔽读本地文件和获取网络数据的差别,在下一级的 demux filter 看来,本地文件和网络数据是一样的。

Demux filter 解复用过滤器的作用是识别文件类型,媒体类型,分离出各媒体原始数据流,打上时钟信息后送给下级 decoder filter。为识别出不同的文件类型和媒体类型,常规的做法是读取一部分数据,然后遍历解复用过滤器支持的文件格式和媒体数据格式,做匹配来确定是哪种文件类型,哪种媒体类型;有些媒体类型的原始数据外面还有其他的信息,比如时间,包大小,是否完整包等等。 demux filter 解析数据包后取出原始数据,有些类型的媒体不管是否是完整包都立即送往下级 decoder filter,有些类型的媒体要送完整数据包,此时可能有一些数据包拼接的动作;当然时钟信息的计算也是 demux filter 的工作内容,这个时钟用于各媒体之间的同步。在本

例中, AVI Splitter 是 Demux filter。

Decoder filter 解码过滤器的作用就是解码数据包,并且把同步时钟信息传递下去。对视频媒体而言,通常是解码成 YUV 数据,然后利用显卡硬件直接支持 YUV 格式数据 Overlay 快速显示的特性让显卡极速显示。YUV 格式是一个统称,常见的有 YV12,YUY2,UYVY 等等。有些非常古老的显卡和嵌入式系统不支持 YUV 数据显示,那就要转换成 RGB 格式的数据,每一帧的每一个像素点都要转换,分别计算 RGB 分量,并且因为转换是浮点运算,虽然有定点算法,还是要耗掉相当一部分 CPU,总体上效率底下;对音频媒体而言,通常是解码成 PCM 数据,然后送给声卡直接输出。在本例中,AVI Decompress 和 ACM Warper 是 decoder filter。

Color space converter filter 颜色空间转换过滤器的作用是把视频解码器解码出来的数据转换成当前显示系统支持的颜色格式。通常视频解码器解码出来的是 YUV 数据,PC 系统是直接支持 YUV 格式的,也支持 RGB 格式,有些嵌入式系统只支持 RGB 格式的。在本例中,视频解码器解码出来的是 RGB8 格式的数据,Color space converter filter 把 RGB8 转换成 RGB32 显示。

Render filter 渲染过滤器的作用就是在适当的时间渲染相应的媒体,对视频媒体就是直接显示图像,对音频就是播放声音。视音频同步的策略方法有好几种,其中最简单的一种就是默认视频和音频基准时间相同,这时音频可以不打时钟信息,通过计算音频的采样频率,量化 bit 数,声道数等基本参数就知道音频 PCM 的数据速率,按照这个速率往前播放即可;视频必须要使用同步时钟信息来决定什么时候显示。DirectShow 采用一个有序链表,把接收到的数据包放进有序链表中,启动一个定时器,每次定时器时间到就扫描链表,比较时钟信息,或者显示相应的帧,或者什么也不做,每次接收到新的数据帧,首先判断时钟信息,如果是历史数据帧就丢弃,如果是将来显示数据帧就进有序链表,如果当前时间帧就直接显示。如此这样,保持视频和音频在人体感觉误差范围内相对的动态同步。在本例中 VideoRender 和 Default DirectSound Device 是 Render filter,同时也是 Sink filter。

GraphEdit 应用程序可以看成是一个支撑平台,支撑框架。它容纳各种 filter,在 filter 间的传递一些通讯消息,控制 filter 的运行(启动暂停停止),维护 filter 运行状态。GraphEdit 就象超级大管家一样,既维护管理看得见的 filter,又维护管理看不见的运行支撑环境。

1.3 ffplay 播放器原理

ffplay 播放器从原理上来讲和 windows directshow 差不多,只是没有使用 driectshow 那些名词术语来表述。从 directshow 的视角来看 ffplay 播放器,简单的划分一下模块和各个模块的文件,有些文件可能在多个模块中都有用到,只能不严格的划分。

Source filter 读文件模块,可以简单的分为 3 层,最底层的是 file, pipe, tcp, udp, http 等这些具体的本地文

件或网络协议(注意 ffplay 把 file 也当协议看待);中间抽象层用 URLContext 结构来统一表示底层具体的本地文件或网络协议,相关操作也只是简单的中转一下调用底层具体文件或协议的支撑函数;最上层用 ByteIOContext 结构来扩展 URLProtocol 结构成内部有缓冲机制的广泛意义上的文件,并且仅仅由 ByteIOContext 对模块外提供服务。此模块主要有 libavformat 目录下的 file.c,avio.h, avio.c, aviobuf.c 等文件,实现读媒体文件功能。

Demux filter 解复用模块,可以简单的分为两层,底层是 AVIContext,TCPContext,UDPContext 等等这些具体媒体的解复用结构和相关的基础程序,上层是 AVInputFormat 结构和相关的程序。上下层之间由 AVInputFormat 相对应的 AVFormatContext 结构的 priv_data 字段关联 AVIContext 或 TCPContext 或 UDPContext 等等具体的文件格式。AVInputFormat 和具体的音视频编码算法格式由 AVFormatContext 结构的 streams 字段关联媒体格式,streams相当于 demux filter 的 output pin,解复用模块分离音视频裸数据通过 streams 传递给下级音视频解码器。此模块主要有 libavformat 目录下的 avidec.c,utils_format.c 文件。

Decoder filter 解码模块,也可以简单的分为两层,由 AVCodec 统一表述。上层是 AVCodec 对应的 AVCodecContext 结构和相关的基础程序,底层是 TSContext,MsrleContext 等等这些具体的编解码器内部使用的 结构和相关的基础程序。AVCodecContext 结构的 priv_data 字段关联 TSContext,MsrleContext 等等具体解码器上下文。此模块主要有 libavcodec 目录下的 msrle.c,truespeech.c,truespeech_data.h,utils_codec.c 等文件。

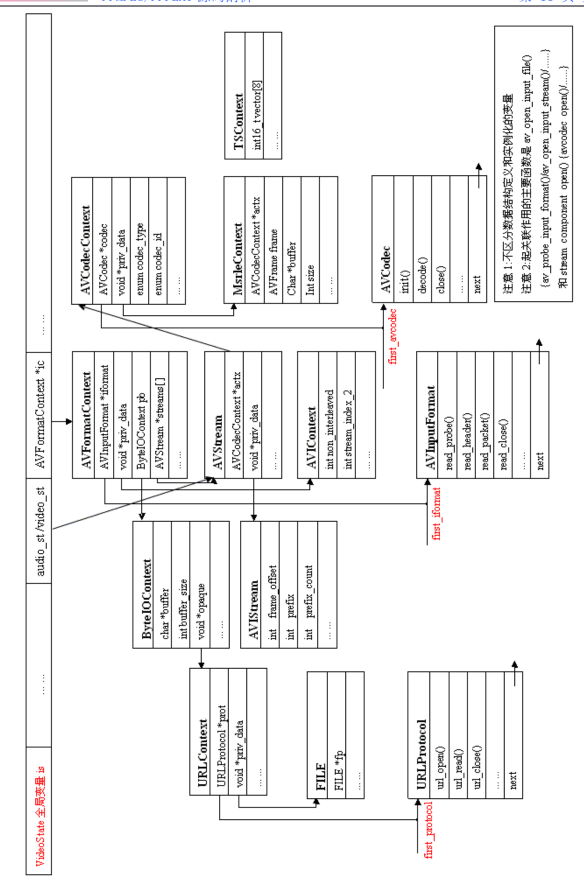
Color space converter 颜色空间转换模块,大多数的 decoder filter 解码出来的数据是 YUV 颜色空间的数据,并不是所有系统都支持的 YUV 颜色空间。如果不匹配,就需要做颜色空间转换,但是目前 PC 上无论是独立显卡还是集成显卡都直接支持 YUV 颜色空间显示。有些视频解码器或视频渲染模块含有颜色空间转换功能,这时就不需要独立的颜色空间转换模块。在本例中,颜色空间转换模块转换 RGB8 格式到 RGB32 格式直接显示。此模块主要有 libavcodec 目录下的 imgconvert.c,imgconvert template.h 文件。

Render filter 渲染模块,ffplay 中的渲染模块使用 SDL 库,由 SDL 库帮我们显示视频,播放音频。我们只需要会用 SDL 库中的函数就可以了,具体的渲染动作可以不用理;如果确实想看 SDL 库是怎样运作的,那就把 SDL 库的源代码找出来,潜心研读,关于这部分实现的讨论不在本书范围内。

ffplay.c 文件相当于 directShow 里面的 GraphEdit,可以简单理解成一个支撑大平台,支撑大框架。它声明并实例化其他的数据结构/模块,并且把其他数据结构/模块串联起来,最后把其他数据结构/模块关联到 VideoState 数据结构,同时控制程序的启动暂停停止等。

1.4 ffplay 架构概述

纵观瘦身后的 ffplay,我们从它定义的数据结构来理解它的架构,首先看一下主要数据结构之间的关联图。



ffplay 定义的数据结构很有特色。

有一些是动态与静态的关系,比如,URLProtocol和 URLContext,AVInputFormat 和 AVFormatContext,AVCodec 和 AVCodecContext。从前面播放器的一般原理我们可知,播放器内部要实现的几大功能是,读文件,识别格式,音视频解码,音视频渲染。其中音视频渲染由 SDL 实现,我们不讨论。ffplay 把其他的每个大功能抽象成一个相当于 C++中 COM 接口的数据结构,着重于功能函数,同时这些功能函数指针在编译的时候就能静态确定。每一个大功能都要支持多种类型的广义数据,ffplay 把这多种类型的广义数据的共同的部分抽象成对应的Context 结构,这些对应的 context 结构着重于动态性,其核心成员只能在程序运行时动态确定其值。并且 COM接口类的数据结构在程序运行时有很多很多实例,而相应的 Context 类只有一个实例,这里同时体现了数据结构的划分原则,如果有一对多的关系就要分开定义。

有一些是指针表述的排他性包含关系(因为程序运行时同一类型的多种数据只支持一种,所以就有排他性)。 比如,AVCodecContext用 priv_data 包含 MsrleContext 或 TSContext, AVFormatContext 用 priv_data 包含 AVIContext 或其他类 Context, AVStream 用 priv_data 包含 AVIStream 或其他类 Stream。由前面数据结构的动态与静态关系可知,ffplay 把多种类型的广义数据的共同部分抽象成 context 结构,那么广义数据的各个特征不同部分就抽象成各种具体类型的 context,然后用 priv_data 字段表述的指针排他性的关联起来。由于瘦身后的 ffplay 只支持有限类型,所以 AVFormatContext 只能关联包含 AVIContext,AVStream 只能关联包含 AVIStream。

有一些是扩展包含关系,比如,ByteIOContext 包含 URLContext,就是在应用层把没有缓存的 URLContext 扩展有缓冲区的广义文件 ByteIOContext,改善程序 IO 性能。

有一些是直接包含关系,比如,AVFrame 包含 AVPicture,这两个结构共有的字段,其定义类型、大小、顺序都一模一样,除了更准确的描述各自的意义便于阅读理解维护代码外,还可以方便的把 AVFrame 大结构强制转换 AVPicture 小结构。

我们先来重点分析 AVCodec/AVCodec Context/MsrleContext 这几个数据结构,这几个数据结构定义了编解码器的核心架构,相当于 Directshow 中的各种音视频解码器 decoder。

```
typedef struct AVCodec
```

{

AVCodec 是类似 COM 接口的数据结构,表示音视频编解码器,着重于功能函数,一种媒体类型对应一个 AVCodec 结构,在程序运行时有多个实例。next 变量用于把所有支持的编解码器连接成链表,便于遍历查找; id 确定了唯一编解码器; priv_data_size 表示具体的 Codec 对应的 Context 结构大小,比如 MsrleContext 或 TSContext,这些具体的结够定义散落于各个.c 文件中,为避免太多的 if else 类语句判断类型再计算大小,这里就直接指明大小,因为这是一个编译时静态确定的字段,所以放在 AVCodec 而不是 AVCodec Context 中。

```
typedef struct AVCodecContext
    int bit rate;
    int frame number;
    unsigned char *extradata; // Codec 的私有数据,对 Audio 是 WAVEFORMATEX 结构扩展字节。
                           // 对 Video 是 BITMAPINFOHEADER 后的扩展字节
    int extradata size;
    int width, height;
                           // 此逻辑段仅针对视频
    enum PixelFormat pix fmt;
                           // 此逻辑段仅针对音频
    int sample rate;
    int channels;
    int bits per sample;
    int block align;
    struct AVCodec *codec; // 指向当前 AVCodec 的指针,
                          // 指向当前具体编解码器 Codec 的上下文 Context。
    void *priv data;
    enum Codec Type codec type; // see CODEC TYPE xxx
    enum CodecID codec id;
                              // see CODEC ID xxx
    int(*get buffer)(struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
    void(*release buffer)(struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
    int(*reget buffer)(struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
    int internal buffer count;
    void *internal buffer;
    struct AVPaletteControl *palctrl;
```

}AVCodecContext;

AVCodec Context 结构表示程序运行的当前 Codec 使用的上下文,着重于所有 Codec 共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值)和关联其他结构的字段。extradata 和 extradata_size 两个字段表述了相应 Codec 使用的私有数据,对 Codec 全局有效,通常是一些标志信息; codec 字段关联相应的编解码器; priv_data 字段关联各个具体编解码器独有的属性上下文,和 AVCodec 结构中的 priv data size 配对使用。

```
typedef struct MsrleContext
{
    AVCodecContext *avctx;
    AVFrame frame;
    unsigned char *buf;
    int size;
} MsrleContext;
```

MsrleContext 结构着重于 RLE 行程长度压缩算法独有的属性值和关联 AVCodecContext 的 avctx 字段。因为 RLE 行程长度算法足够简单,属性值相对较少。

接着来重点分析 AVInputFormat/AVFormatContext/AVIContext 这几个数据结构,这几个数据结构定义了识别文件容器格式的核心架构,相当于 Directshow 中的各种解复用 demuxer。

```
typedef struct AVInputFormat {
    const char *name;
    int priv_data_siæ;  // 标示具体的文件容器格式对应的 Context 的大小,在本例中是 AVIContext
    int(*read_probe)(AVProbeData*);
    int(*read_header)(struct AVFormatContext *, AVFormatParameters *ap);
    int(*read_packet)(struct AVFormatContext *, AVPacket *pkt);
    int(*read_close)(struct AVFormatContext*);
    const char *extensions; // 文件扩展名
    struct AVInputFormat *next;
} AVInputFormat;
```

AVInputFormat 是类似 COM 接口的数据结构,表示输入文件容器格式,着重于功能函数,一种文件容器格式对应一个 AVInputFormat 结构,在程序运行时有多个实例。next 变量用于把所有支持的输入文件容器格式连接成链表,便于遍历查找; priv_data_size 标示具体的文件容器格式对应的 Context 的大小,在本例中是 AVIContext,这些具体的结够定义散落于各个.c 文件中,为避免太多的 if else 类语句判断类型再计算大小,这里就直接指明

大小,因为这是一个编译时静态确定的字段,所以放在 AVInputFormat 而不是 AVFormatContext 中。

AVFormatContext 结构表示程序运行的当前文件容器格式使用的上下文,着重于所有文件容器共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值)和关联其他结构的字段。iformat 字段关联相应的文件容器格式; pb 关联广义的输入文件; streams 关联音视频流; priv_data 字段关联各个具体文件容器独有的属性上下文,和 priv_data_size 配对使用。

```
typedef struct AVIContext
{
    int64_t riff_end;
    int64_t movi_end;
    offset_t movi_list;
    int non_interleaved;
    int stream_index_2; // 为了和 AVPacket 中的 stream_index 相区别,添加后缀标记。
} AVIContext;
AVIContext;
AVIContext 定义了 AVI 中流的一些属性,其中 stream_index_2 定义了当前应该读取流的索引。
```

接着我们来重点分析 URLProtocol/URLContext(ByteIOContext)/FILE(Socket)这几个数据结构,这几个数据结构定义了读取文件的核心架构,相当于 Directshow 中的文件源 file source filter。

URLProtocol 是类似 COM 接口的数据结构,表示广义的输入文件,着重于功能函数,一种广义的输入文件

对应一个 URLProtocol 结构,比如 file, pipe, tcp等等,但瘦身后的 ffplay 只支持 file 一种输入文件。next 变量用于把所有支持的广义的输入文件连接成链表,便于遍历查找。

```
typedef struct URLContext {
    struct URLProtocol *prot;
    int flags;
    int max_packet_siæ; // if non æro, the stream is packetized with this max packet size
    void *priv_data; // 文件句柄 fd,网络通信 Scoket 等
    char filename[1]; // specified filename
} URLContext;
```

URLContext 结构表示程序运行的当前广义输入文件使用的上下文,着重于所有广义输入文件共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值)和关联其他结构的字段。prot 字段关联相应的广义输入文件; priv_data 字段关联各个具体广义输入文件的句柄。

```
typedef struct ByteIOContext
{
     unsigned char *buffer;
     int buffer size;
     unsigned char *buf ptr, *buf end;
     void *opaque;
                           // 关联 URLContext
     int (*read buf)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size);
     int (*write buf)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size);
    offset t(*seek)(void *opaque, offset t offset, int whence);
    offset tpos;
                           // position in the file of the current buffer
     int must flush;
                           // true if the next seek should flush
                           // true if eof reached
     int eof reached;
     int write flag;
                           // true if open for writing
     int max packet size;
     int error;
                           // contains the error code or 0 if no error happened
} ByteIOContext;
```

ByteIOContext 结构扩展 URLProtocol 结构成内部有缓冲机制的广泛意义上的文件,改善广义输入文件的 IO 性能。由其数据结构定义的字段可知,主要是缓冲区相关字段,标记字段,和一个关联字段 opaque 来完成广义 文件读写操作。opaque 关联字段用于关联 URLContext 结构,间接关联并扩展 URLProtocol 结构。

接着我们来重点分析 AVStream/AVIStream 这几个数据结构,这几个数据结构定义了解析媒体流的核心属性,主要用于读取媒体流数据,相当于 Directshow 中的解复用 Demux 内部的流解析逻辑。特别注意此结构关联 AVCodec Context 结构,并经此结构能跳转到其他结构。

```
// 解析文件容器内部使用的逻辑
   typedef struct AVStream
       AVCodecContext *actx;
                               // codec context, change from AVCodecContext *codec;
       void *priv_data;
                              // AVIStream
                               // 由 av set pts info()函数初始化
       AVRational time base;
       AVIndexEntry *index_entries; // only used if the format does not support seeking natively
       int nb index entries;
       int index_entries_allocated_size;
       double frame last delay;
   } AVStream;
   AVStream 结构表示当前媒体流的上下文,着重于所有媒体流共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值)
和关联其他结构的字段。 actx 字段关联当前音视频媒体使用的编解码器; priv data 字段关联解析各个具体媒体流
与文件容器有关的独有的属性;还有一些媒体帧索引和时钟信息。
   typedef struct AVIStream
       int64 t frame offset; // current frame(video) or byte(audio) counter(used to compute the pts)
       int remaining;
       int packet size;
       int scale;
       int rate;
                       // size of one sample (or packet) (in the rate/scale sense) in bytes
       int sample size;
                       // temporary storage (used during seek)
       int64 t cum len;
                       // normally 'd'<<8 + 'c' or 'w'<<8 + 'b'
       int prefix;
       int prefix count;
   } AVIStream;
   AVIStream 结构定义了 AVI 文件中媒体流的一些属性,用于解析 AVI 文件。
   接着我们来分析 AVPacket/AVPacketList/PacketQueue 这几个数据结构,这几个数据结构定义解复用 demux
模块输出的音视频压缩数据流队列,相当于 Directshow 中 Demux 的 OutputPin,传递数据到解码器。
   typedef struct AVPacket
   {
```

int64 t pts; // presentation time stamp in time base units

```
int64 t dts; // decompression time stamp in time base units
    int64 t pos; // byte position in stream, -1 if unknown
    uint8 t *data;
    int size;
    int stream index;
    int flags;
    void(*destruct)(struct AVPacket*);
} AVPacket;
AVPacket 代表音视频数据帧,固有的属性是一些标记,时钟信息,和压缩数据首地址,大小等信息。
typedef struct AVPacketList
   AVPacket pkt;
   struct AVPacketList *next;
} AVPacketList;
AVPacketList 把音视频 AVPacket 组成一个小链表。
typedef struct PacketQueue
   AVPacketList *first pkt, *last pkt;
    int size;
    int abort_request;
    SDL mutex *mutex;
    SDL cond *cond;
} PacketQueue;
PacketQueue 通过小链表 AVPacketList 把音视频帧 AVPacket 组成一个顺序队列,是数据交换中转站,当然
```

同步互斥控制逻辑是必不可少的。

最后我们来重点分析 VideoState 这个数据结构,这个数据结构把主要的数据结构整合在一起,声明成全局变 量,起一个中转的作用,便于在各个子结构之间跳转,相当于一个大背景,大平台的作用。

```
typedef struct VideoState
    SDL Thread *parse tid;
    SDL Thread *video tid;
    int abort_request;
    AVInputFormat *iformat;
    AVFormatContext *ic:
                         // 关联的主要数据结构是 ByteIOContext 和 AVStream
```

AVStream *audio_st; // 关联的主要数据结构是 AVCodecContext 和 AVIStream AVStream *video st;

int audio_stream; // 音频流索引,实际表示 AVFormatContext 结构中 AVStream *streams[]数组中的索引 int video_stream; // 视频流索引,实际表示 AVFormatContext 结构中 AVStream *streams[]数组中的索引

PacketQueue audioq; // 音频数据包队列,注意一包音频数据可能包含几个音频帧

PacketQueue videoq; // 视频数据包队列,注意瘦身后的 ffplay 一包视频数据是完整的一帧

VideoPicture pictq[VIDEO_PICTURE_QUEUE_SIZE]; // 输出视频队列,瘦身后的 ffplay 只有一项 double frame last delay;

uint8_t audio_buf[(AVCODEC_MAX_AUDIO_FRAME_SIZE *3) / 2]; // 输出的音频缓存 unsigned int audio_buf_size;

int audio buf index;

AVPacket audio_pkt; // 音频包属性,只一个指针指向原始音频包数据,非直接包含音频数据包数据 uint8_t *audio_pkt_data;

int audio_pkt_size;

SDL_mutex *video_decoder_mutex; // 视频线程同步互斥变量 SDL_mutex *audio_decoder_mutex; // 音频线程同步互斥变量

char filename[240]; // 媒体文件名

} VideoState;

音视频数据流简单流程,由 ByteIOContext(URLContext/URLProtocol)表示的广义输入文件,在 AVStream(AVIStreamt)提供的特定文件容器流信息的指引下,用 AVInputFormat(AVFormatContext /AVInputFormat)接口的 read_packet()函数读取完整的一帧数据,分别放到音频或视频 PacketQueue(AVPacketList/AVPacket)队列中,这部分功能由 decode_thread 线程完成。对于视频数据,video_thread 线程不停的从视频 PacketQueue 队列中取出视频帧,调用 AVCodec(AVCodecContext /MsrleContext)接口的 decode()函数解码视频帧,在适当延时后做颜色空间转化并调用 SDL 库显示出来。对于音频数据,SDL 播放库播放完缓冲区的 PCM 数据后,调用 sdl_audio_callback()函数解码音频数据,并把解码后的 PCM 数据填充到 SDL 音频缓存播放。当下次播放完后,再调用 sdl_audio_callback()函数解码填充,如此循环不已。对于 SDL 库的实现,这里不做讨论。

特别注意 decode_thread 线程的共分为三大逻辑功能。

(1): 首先调用 av_open_input_file()直接识别文件格式和间接识别媒体格式(媒体格式是通过 av_open_input_file 调用 av_open_input_stream 再调用 ic->iformat->read_header(ic, ap)来识别的,所以是间接识别媒体格式)。

- (2): 接着调用 stream component open()查找打开编解码器 codec 并启动音频和视频解码线程。
- (3): 再接着解析文件,分离音视频数据包,排序进入队列。

1.5 ffplay 主要改动

在 ffmpeg 的瘦身过程中,精跳细选留下 MS RLE 视频压缩算法和 True Speech 语音压缩算法,主要是因为这两个算法足够的简单,并且测试文件 CLOCKTXT.avi 就在手边,AVI 容器的解复用也很简单,不好的就是视频分辨率是 321x321 太怪怪,简单转换为 YUV 显示不太正确,所以把它转压为 320x320 格式,无损压缩的转压就是麻烦多多,常规的转压缩工具都不好用,浪费了比较长的时间。

超大量的删除不用支撑的文件格式和媒体编解码算法相关代码,删掉不支持的平台相关代码,删掉了一些不用支撑的功能,同时写死某些参数又精简了很多函数的实现,有些地方牺牲了一些运算进度来简化,有些函数做了合并,为实现最小化把没有实际使用的几乎所有变量和函数也删掉了。

ffplay 有几个函数名字值得商榷,不太符合上下文,为便于理解,做了修改。

url_fread()函数由 get_buffer()改名而来,如果把 ByteIOContext *s 看作是广义上的文件句柄,已有的 url_fopen()/url_fclose()/url_fsiæ()/url_ftell()/url_fskip()/url_fseek()函数名字非常准确,但是从文件操作的 完备性来讲,没有读文件的函数(解码器不写文件所以不需要考虑 url_fwrite()函数)。ffplay 原始的 get_buffer()函数实际就是广义上的读文件函数,把它改成 url_fread()后文件操作类函数就完备了。

在读文件模块,操作内部缓冲区的几个静态内部函数 url_read_buf()/url_seek_buf()/url_write_buf ()是由相应的 url_read_packet()/url_seek_packet()/url_write_packet()修改而来,首先在功能上它们维护模块内部使用的 buffer, 其次 read_packet()类函数在其他地方有使用,在那个地方一次读一个完整数据包(packet),为区分 buffer 和 packet 的不同就修改了名字。

数据结构的修改,把 AVStream 结构中的 AVCodec Context *codec 改成了 actx 更准确的描述了变量的意义。

同步机制的修改,此瘦身后的 ffplay 采用比较简单的同步策略,视频音频都从零开始起步计时,按照各自的时钟往前走,音频由自身特性决定不用时钟,播放速率由采样率,声道数,量化 bit 数决定;视频按照帧率计算每帧间隔,从第二帧开始忽略掉读文件解码显示等等操作消耗的时间,先 sleep 间隔时间再显示视频图像,为此在 AVStream 结构中添加 double frame last delay 变量表示帧间隔时间。

1.6 SDL 显示视频

SDL 是 Simple Direct Layer 的缩写。它是一个出色的多媒体库,适用于 PC 平台,并且已经应用在许多工程中,它是如此的优秀,甚至已移植到某些手机平台上。它的官方网站是 http://www.libsdl.org/,在这个网

站上可以下载SDL库的源代码自己编译库,也可以直接下载预编译库。

SDL 显示视频图像函数调用序列如下,忽略掉错误处理:

1):初始化 SDL 库,

```
SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)
```

2):创建显示表面,

```
SDL Surface *screen = SDL_SetVideoMode(width, height, 0, 0)
```

3):创建Overlay表面,

```
SDL_Overlay *bmp = SDL_CreateYUVOverlay(width, height, SDL_YV12_OVERLAY, screen)
```

4):取得独占权和 Overlay 表面首地址,

```
SDL_LockYUVOverlay(bmp);
```

- 5):填充视频数据,纹理数据
- 6):释放独占权,

```
SDL_UnlockYUVOverlay(bmp);
```

7):刷新视频,

SDL DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);

1.7 SDL播放音频

SDL播放音频采用回调函数的方式来保证音频的连续性,在设置音频输出参数,向系统注册回调函数后,每次写入的音频数据播放完,系统自动调用注册的回调函数,通常在此回调函数中继续往系统写入音频数据。

SDL 播放音频函数调用序列,忽略掉错误处理:

1):初始化SDL AudioSpec 结构,此结构包括音频参数和回调函数,比如

```
SDL_AudioSpec wanted_spec;
wanted_spec.userdata = is;
wanted_spec.channels = 2;
wanted_spec.callback = sdl_audio_callback;
.....
```

2):打开音频设备

SDL_OpenAudio(&wanted_spec, &spec);

3): 激活音频设备开始工作

```
SDL_PauseAudio(0);
4):在音频回调函数中写入音频数据,示意代码如下
void sdl_audio_callback(void *opaque, Uint8 *stream, int len)
{
    memcpy(stream, (uint8_t*)audio_buf, len);
}
5): 播放完后关闭音频
SDL CloseAudio();
```

1.8 AVI 文件格式简介

AVI 是 Audio Video Interleaved 的缩写,意思是视频数据和音频数据交织存放的一种文件格式,一种容器格式,是 Windows 操作系统上最基本的、也是最常用的一种媒体文件格式。通常情况下,一个 AVI 文件可以包含多个不同类型的媒体流(典型的情况下有一个音频流和一个视频流),不过含有单一音频流或单一视频流的 AVI 文件也是合法的。

AVI 文件以数据块(chunk)为单位来组织数据,每个数据块以一个四字符码 FOURCC(four-character code)来表征数据类型,比如'AVI','LIST','movi'等等,接着是4个字节的整数只表示当前块的大小,注意此大小不包括四字符码和4字节整数占用的共8字节,接着是此数据块的实际有效数据。注意 chunk 块还可以嵌套。

AVI 文件的基本格式如下所示:

```
RIFF('AVI'
LIST('hdr1'
avih(<MainAVIHeader>)
LIST('str1'
strh(<AVISTREAMHEADER>)
strf(<BITMAPINFO 或者 WAVEFORMATEX>)
... additional header data
)
...
)
LIST('movi'
{ LIST('rec'
SubChunk...
)
| SubChunk } ....
)
```

```
[ 'idx1' (AVIOLDINDEX)]
   )
RIFF('AVI'…)表征了AVI文件类型。
LIST ('hdrl') 表示是一个 header list, 其后 MainAVIHeader 定义如下:
  typedef struct avimainheader {
                           // 'avih'
      FOURCC fcc:
      DWORD cb;
                           // 此数据结构的大小,不包括最初的8个字节(fcc 和 cb 两个域)
      DWORD dwMicroSecPerFrame; // 视频帧间隔时间(以毫秒为单位)
      DWORD dwMaxBytesPerSec;
                           // 最大数据率
      DWORD dwPaddingGranularity; // 数据填充的粒度
      DWORD dwFlags:
                           // AVI 文件标记,特别注意 AVIF MUSTUSEINDEX 标记,
                            // 其表明应用程序需要使用 index, 而不是物理上的顺序,
                            // 来定义数据的展现顺序。
      DWORD dwTotalFrames;
                           // 总帧数
      DWORD dwInitialFrames;
                           // 初始帧数,可简单的忽略为0不处理此字段
                           // 媒体流的个数
      DWORD dwStreams:
      DWORD dwSuggestedBufferSize;// 建议读缓冲区大小,指示解复用程序更合理的分配缓冲区大小
                           // 视频图像的宽(以像素为单位)
      DWORD dwWidth:
                           // 视频图像的高(以像素为单位)
      DWORD dwHeight:
      DWORD dwReserved[4];
                           // 保留
   } AVIMAINHEADER;
LIST('strl') 表示是一个 stream list, 其后 AVISTREAMHEADER 定义如下:
   typedef struct avistreamheader {
      FOURCC fcc:
                    // strh'
      DWORD cb:
                   // 此本数据结构的大小,不包括最初的8个字节(fcc 和 cb 两个域)
      FOURCC fccType; // 流的类型,常见的有 'auds' (音频流)、'vids' (视频流)
      FOURCC fccHandler; // 指定流的处理者,对于音视频来说就是解码器
      DWORD dwFlags; // 标记:是否允许这个流输出?调色板是否变化?
      WORD
           wPriority; // 流的优先级(当有多个相同类型的流时优先级最高的为默认流)
      WORD
           wLanguage:
      DWORD dwInitialFrames: // 初始帧数,可简单的忽略为0不处理此字段
      DWORD dwScale;
                       // 缩放因子,和 dwRate 配合使用更准确地表述。
      DWORD dwRate:
                       // 比如视频帧率为29.97时, dwScale 可设为1001, dwRate 可设为30000
                       // 流的开始时间, 指定这个流开始的时间。其单位由 dw Rate 和
      DWORD dwStart:
                        // dwScale 成员定义(其单位是 dwRate/dwScale)。通常 dwStart 是0,
                          但是它也可以为不与文件同时启动的流定义一个时间延迟。
                        // 流的长度(单位与 dwScale 和 dwRate 的定义有关)
      DWORD dwLength:
      DWORD dwSuggestedBufferSize;//建议读缓冲区大小,指示解复用程序更合理的分配缓存大小
                       // 流数据的质量指标 (0 ~ 10,000)
      DWORD dwQuality;
      DWORD dwSampleSize:
                       // Sample 的大小
      struct {
```

```
short int left;
        short int top;
        short int right;
        short int bottom:
     }rcFrame:
                       // 指定这个流(视频流或文字流)在视频主窗口中的显示位置
  AVISTREAMHEADER:
每种媒体有一个 strf 块。对视频此块对于 BITMAPINFO,对音频此块对应 WAVEFORMATEX。
LIST('movi'),表示是一个 Movice 块,保存真正的视音频媒体流数据。
最后是索引块,使用一个四字符码'idx1'来表征,由数据结构 AVIOLDINDEX 来定义
   typedef struct _avioldindex {
     FOURCC fcc:
                       // 必须为'idx1'
     DWORD
          cb:
                       // 本数据结构的大小,不包括最初的8个字节(fcc 和 cb 两个域)
     struct avioldindex entry {
        DWORD
             dwChunkId: // 表征本数据块的四字符码
        DWORD
              dwFlags;
                       // 说明本数据块是不是关键帧、是不是'rec'列表等信息
                       // 本数据块在文件中的偏移量,有相对偏移(相对'movi'偏移)
        DWORD
             dwOffset:
                       // 和绝对偏移(相对于 AVI 文件头)两种。
        DWORD
             dwSize:
                       // 本数据块的大小
     } aIndex[]:
                       // 为每个媒体数据块都定义一个索引信息的数组
  } AVIOLDINDEX:
```

还有一种特殊的数据块,用一个四字符码'JUNK'来表征,它用于内部数据的对齐,播放器应该忽略。

AVI 文件媒体数据组织存储方式。媒体数据的各最小存取单元前面都使用了一个四字符码来表征它的类型,四字节的整数表示长度,同样不包括四字符码和4字节整数占用的共8字节。这个四字符码由2个字节的类型码和2个字节的流编号组成。标准的类型码定义如下:'db'(非压缩视频帧)、'dc'(压缩视频帧)、'pc'(改用新的调色板)、'wb'(压缩音频)。比如第一个流(Stream 0)是音频,则表征音频数据块的四字符码为'00wb';第二个流(Stream 1)是视频,则表征视频数据块的四字符码为'00db'或'00dc'。对于视频数据来说,在AVI数据序列中间还可以定义一个新的调色板,每个改变的调色板数据块用'xxpc'来表征,新的调色板使用一个数据结构AVIPALCHANGE来定义,通常比较少见。

1.9 MS RLE 压缩算法简介

Run Length Encoding (RLE)数据压缩算法是无损压缩方法的一种,除去一些表示行结束,文件结束等等特殊字符外,用一对数字(每个数字一个字节)表示一个压缩单元,前一个数字表示这个压缩单元的长度,后一个数字表示这个压缩单元的值,比如:

Compressed data

Expanded data

美柯技术-tinck FFMPEG/FFPLAY 源码剖析 第 25 页 共 234 页

03 04 04 04 04 02 78 78 78

Microsoft's RLE 压缩算法还支持一种每像素 4Bits 的压缩算法,仍然是一对数字表示一个压缩单元,前一个数字表示这个压缩单元的长度,后一数字每 4bits 表示一个值,循环填充压缩单元直到填满为止。比如:

Compressed data Expanded data

03 04 0 4 0 05 06 0 6 0 6 0

RLE 压缩算法可以用于 BMP 静态图片和 AVI 动画中,由于单个字节能表达的值有限,所以 RLE 压缩算法 的局限性很大,仅在 windows 3.1 年代有过广泛应用,但 MS Windows 系列操作系统的兼容性做得很好,现在还支撑 RLE 压缩算法。

1.10 True Speech 压缩算法简介

True Speech 语音压缩算法基于线性预测编码的语音编码算法,支撑 8k 采样,16bit 量化,单声道语音数据压缩,采样固定比特率,每帧 240 个采样,分为 4 个子帧,windows 版本大约实现了 15:1 的压缩比。

其他资料请各位网友自行查找。

第二章 libavutil 剖析

2.1 文件列表

文件类型	文件名	大小(bytes)
h	common.h	1515
h	bswap. h	489
h	rational.h	257
h	mathematics.h	153
h	avutil.h	1978

2.2 common.h 文件

2.2.1 功能描述

ffplay 使用的工具类数据类型定义, 宏定义和两个简单的内联函数, 基本上是自注释的。

2.2.2 文件注释

```
1
2
    #ifndef COMMON_H
3
    #define COMMON_H
4
    #include <stdlib.h>
5
   #include <stdio.h>
6
   #include <string.h>
7
    #include <ctype.h>
8
9
10 #if defined(WIN32) && !defined(__MINGW32__) && !defined(__CYGWIN__)
11 #define CONFIG_WIN32
12 #endif
13
```

内联函数的关键字在 linux gcc 和 windows vc 中的定义是不同的,gcc 是 inline,vc 是__inline。因为代码是从 linux 下移植过来的,在这里做一个宏定义修改相对简单。

- 14 #ifdef CONFIG_WIN32
- 15 #define inline __inline
- 16 #endif

17

简单的数据类型定义, linux gcc 和 windows vc 编译器有稍许不同,用宏开关 CONFIG_WIN32 来屏蔽 64 位整数类型的差别。

```
18 typedef signed char int8 t;
19 typedef signed short int16_t;
20 typedef signed int int32_t;
21 typedef unsigned char uint8_t;
22 typedef unsigned short uint16_t;
   typedef unsigned int uint32_t;
23
24
25 #ifdef CONFIG_WIN32
26 typedef signed __int64 int64_t;
27 typedef unsigned __int64 uint64_t;
28 #else
29 typedef signed long long int64_t;
30 typedef unsigned long long uint64 t;
31 #endif
32
    64 位整数的定义语法,linux gcc 和 windows vc 编译器有稍许不同,用宏开关 CONFIG_WIN32 来屏蔽 64
  位整数定义的差别。
    Linux 用 LL/ULL 来表示 64 位整数, VC 用 i64 来表示 64 位整数。
    ## 是连接符,把##前后的两个字符串连接成一个字符串。
33 #ifdef CONFIG_WIN32
34 \#define int64_t_C(c)
                           (c ## i64)
35 #define uint64_t_C(c)
                           (c ## i64)
36 #else
                           (c ## LL)
37 #define int64 t C(c)
38 \#define uint64_t_C(c)
                           (c ## ULL)
39 #endif
40
   定义最大的64位整数。
41 #ifndef INT64 MAX
42 #define INT64 MAX int64 t C(9223372036854775807)
43 #endif
44
   大小写敏感的字符串比较函数。在 ffplay 中只关心是否相等,不关心谁大谁小。
   static int strcasecmp(char *s1, const char *s2)
45
46
47
       while (toupper((unsigned char) *s1) == toupper((unsigned char) *s2++))
           if (*_{S}1++ == ' \setminus 0')
48
49
               return 0;
```

```
50
51
        return (toupper((unsigned char) *s1) - toupper((unsigned char) *--s2));
52 }
53
```

限幅函数,这个函数使用简单的比较逻辑来实现,比较语句多,容易中断 CPU 的指令流水线,导致性 能低下。如果变量 a 的取值范围比较小,可以用常规的空间换时间的查表方法来优化。

```
54 static inline int clip(int a, int amin, int amax)
55
        if (a < amin)
56
57
            return amin;
58
        else if (a > amax)
59
            return amax;
60
        else
61
           return a;
62 }
63
64 #endif
```

2.3 bswap. h 文件

2.3.1 功能描述

short 和 int 整数类型字节顺序交换,通常和 CPU 大端或小端有关。

对 int 型整数,小端 CPU 低地址内存存低位字节,高地址内存存高位字节。

对 int 型整数,大端 CPU 低地址内存存高位字节,高地址内存存低位字节。

常见的 CPU 中, Intel X86 序列及其兼容序列只能是小端, Motorola 68 序列只能是大端, ARM 大端小端都支持, 但默认小端。

2.3.2 文件注释

```
1 #ifndef __BSWAP_H__
2 #define __BSWAP_H__
3

Int 16 位短整数字节交换,简单的移位再或运算。

4 static inline uint16_t bswap_16(uint16_t x)
5 {
6 return (x >> 8) | (x << 8);
7 }
8
```

Int 32 位长整数字节交换,看遍所有的开源代码,这个代码是最简洁的 C 代码,并且和上面 16 位短整数字节交换一脉相承。

```
9 static inline uint32 t bswap 32(uint32 t x)
10
11
        x = ((x << 8) \&0xFF00FF00) | ((x >> 8) \&0x00FF00FF);
        return (x \gg 16) \mid (x \ll 16);
12
13 }
14
15 // be2me ... BigEndian to MachineEndian
16 // le2me ... LittleEndian to MachineEndian
17
18 \#define be2me_16(x) bswap_16(x)
19 #define be2me_32(x) bswap_32(x)
20 #define le2me 16(x) (x)
21 #define le2me 32(x) (x)
22
23 #endif
```

2.4 rational.h 文件

2.4.1 功能描述

用两整数精确表示分数。常规的可以用一个 float 或 double 型数来表示分数,但不是精确表示,在需要相对比较精确计算的时候,为避免非精确表示带来的计算误差,采用两整数来精确表示。

2.4.2 文件注释

```
#ifndef RATIONAL_H
#define RATIONAL_H
```

用分数最原始的分子和分母的定义来表示,用分子和分母的组合来表示分数。

```
4 typedef struct AVRational
5 {
6 int num; // numerator // 分子
7 int den; // denominator // 分母
8 } AVRational;
```

用 float 或 double 表示分数值,强制类型转换后,简单的除法运算。

```
10 static inline double av_q2d(AVRational a)
11 {
12    return a.num / (double)a.den;
13 }
14
15 #endif
```

2.5 mathematics.h 文件

2.5.1 功能描述

数学上的缩放运算。为避免计算误差,缩放因子用两整数表示做精确的整数运算。为防止计算溢出,强制转换为 int 64 位整数后计算。

此处做了一些简化,运算精度会降低,但普通的人很难感知到计算误差。

2.5.2 文件注释

```
1 #ifndef MATHEMATICS_H
2 #define MATHEMATICS_H
```

3

数学上的缩放运算,此处简化了很多,虽然计算结果有稍许误差,但不影响播放效果。

```
4    static inline int64_t av_rescale(int64_t a, int64_t b, int64_t c)
5    {
6       return a * b / c;
7    }
8
9    #endif
```

2.6 avuti1.h 文件

2.6.1 功能描述

ffplay 基础工具库使用的一些常数和宏的定义。

2.6.2 文件注释

```
#ifndef AVUTIL_H
#define AVUTIL_H
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
#endif
```

代码 8 到 15 行是一些版本信息标示的宏定义,便于各位网友和原始版本比对,更深入地学习 ffmpeg。

```
#define AV STRINGIFY(s)
                                     AV TOSTRING(s)
8
9
    #define AV TOSTRING(s) #s
10
11 #define LIBAVUTIL_VERSION_INT
                                     ((49 << 16) + (0 << 8) + 0)
12 #define LIBAVUTIL_VERSION
                                     49.0.0
13 #define LIBAVUTIL_BUILD
                                     LIBAVUTIL_VERSION_INT
14
15 #define LIBAVUTIL IDENT
                                     "Lavu" AV_STRINGIFY (LIBAVUTIL_VERSION)
16
17 #include "common.h"
18 #include "mathematics.h"
19 #include "rational.h"
20
```

像素格式的宏定义,便于代码编写和维护。把一些常数定义成有意义的宏是一个值得鼓励的好习惯。

```
21 enum PixelFormat
22
    {
23
        PIX_FMT_NONE = -1,
24
                           // Planar YUV 4:2:0 (1 Cr & Cb sample per 2x2 Y samples)
        PIX_FMT_YUV420P,
25
        PIX_FMT_YUV422,
                           // Packed pixel, YO Cb Y1 Cr
                           // Packed pixel, 3 bytes per pixel, RGBRGB...
26
        PIX FMT RGB24,
27
                           // Packed pixel, 3 bytes per pixel, BGRBGR...
        PIX FMT BGR24,
28
        PIX_FMT_YUV422P,
                           // Planar YUV 4:2:2 (1 Cr & Cb sample per 2x1 Y samples)
29
        PIX_FMT_YUV444P,
                           // Planar YUV 4:4:4 (1 Cr & Cb sample per 1x1 Y samples)
30
        PIX FMT RGBA32,
                           // Packed pixel, 4 bytes per pixel, BGRABGRA..., stored in cpu endianness
```

```
// Planar YUV 4:1:0 (1 Cr & Cb sample per 4x4 Y samples)
31
        PIX_FMT_YUV410P,
32
        PIX_FMT_YUV411P,
                           // Planar YUV 4:1:1 (1 Cr & Cb sample per 4x1 Y samples)
33
                           // always stored in cpu endianness
        PIX_FMT_RGB565,
34
        PIX_FMT_RGB555,
                           // always stored in cpu endianness, most significant bit to 1
35
        PIX_FMT_GRAY8,
        PIX_FMT_MONOWHITE, // 0 is white
36
        PIX FMT MONOBLACK, // 0 is black
37
38
        PIX_FMT_PAL8,
                           // 8 bit with RGBA palette
39
        PIX_FMT_YUVJ420P, // Planar YUV 4:2:0 full scale (jpeg)
40
        PIX_FMT_YUVJ422P, // Planar YUV 4:2:2 full scale (jpeg)
41
        PIX_FMT_YUVJ444P, // Planar YUV 4:4:4 full scale (jpeg)
42
        PIX_FMT_XVMC_MPEG2_MC, // XVideo Motion Acceleration via common packet passing(xvmc_render.h)
43
        PIX_FMT_XVMC_MPEG2_IDCT,
44
        PIX FMT UYVY422,
                           // Packed pixel, Cb YO Cr Y1
45
        PIX_FMT_UYVY411,
                          // Packed pixel, Cb Y0 Y1 Cr Y2 Y3
46
        PIX_FMT_NB,
   };
47
48
49
    #ifdef __cplusplus
50
    }
51
    #endif
52
53 #endif
```

第三章 libavformat 剖析

3.1 文件列表

文件类型	文件名	大小(bytes)
h	avformat.h	5352
C	allformats.c	299
C	cutils.c	606
C	file.c	1504
h	avio.h	3103
C	avio. c	2286
C	aviobuf.c	6887
C	utils_format.c	7662
C	avidec.c	21713

3.2 avformat.h 文件

3.2.1 功能描述

定义识别文件格式和媒体类型库使用的宏、数据结构和函数,通常这些宏、数据结构和函数在此模块内相对全局有效。

3.2.2 文件注释

```
#ifndef AVFORMAT_H
    #define AVFORMAT_H
3
   #ifdef __cplusplus
    extern "C"
6
7
    #endif
8
    \#define LIBAVFORMAT_VERSION_INT ((50<<16)+(4<<8)+0)
9
10 #define LIBAVFORMAT_VERSION
                                    50.4.0
11 #define LIBAVFORMAT_BUILD
                                    LIBAVFORMAT_VERSION_INT
12
13 #define LIBAVFORMAT_IDENT
                                    "Lavf" AV_STRINGIFY(LIBAVFORMAT_VERSION)
14
15 #include "../libavcodec/avcodec.h"
    #include "avio.h"
16
17
```

一些简单的宏定义

```
// unknown error
18 #define AVERROR_UNKNOWN
                                (-1)
19 #define AVERROR_IO
                                (-2)
                                        // i/o error
20 #define AVERROR NUMEXPECTED (-3)
                                        // number syntax expected in filename
21 #define AVERROR INVALIDDATA (-4)
                                        // invalid data found
22 #define AVERROR NOMEM
                                (-5)
                                        // not enough memory
23 #define AVERROR NOFMT
                                (-6)
                                        // unknown format
24 #define AVERROR NOTSUPP
                                (-7)
                                        // operation not supported
25
26 #define AVSEEK FLAG BACKWARD 1
                                        // seek backward
27
   #define AVSEEK FLAG BYTE
                                 2
                                        // seeking based on position in bytes
                                        // seek to any frame, even non keyframes
28
   #define AVSEEK FLAG ANY
                                 4
29
                                0x0001 // no file should be opened
30
   #define AVFMT_NOFILE
31
32
   #define PKT FLAG KEY
                                0x0001
33
34
   #define AVINDEX KEYFRAME
                                0x0001
35
36
   #define AVPROBE_SCORE_MAX
                                100
37
38 #define MAX STREAMS 20
39
```

音视频数据包定义,在瘦身后的 ffplay 中,每一个包是一个完整的数据帧。注意保存音视频数据包的内存是 malloc 出来的,用完后应及时用 free 归还给系统。

```
40 typedef struct AVPacket
41
42
      int64 t pts; // presentation time stamp in time base units // 表示时间,对视频是显示时间
      int64 t dts; // decompression time stamp in time base units// 解码时间,这个不是很重要
43
44
      int64 t pos; // byte position in stream, -1 if unknown
45
      uint8 t *data;
                     // 实际保存音视频数据缓存的首地址
46
      int size;
                     // 实际保存音视频数据缓存的大小
      int stream index; // 当前音视频数据包对应的流索引,在本例中用于区别音频还是视频。
47
                     // 数据包的一些标记,比如是否是关键帧等。
48
      int flags;
      void(*destruct)(struct AVPacket*):
49
50 } AVPacket:
51
```

音视频数据包链表定义,注意每一个 AVPacketList 仅含有一个 AVPacket, 和传统的很多很多节点的 list 不同,不要被 list 名字迷惑。

```
typedef struct AVPacketList
53
54
      AVPacket pkt;
       struct AVPacketList *next; // 用于把各个 AVPacketList 串联起来。
55
  } AVPacketList:
56
57
   释放掉音视频数据包占用的内存,把首地址置空是一个很好的习惯。
   static inline void av_destruct_packet(AVPacket *pkt)
59
60
      av_free(pkt->data);
61
       pkt->data = NULL;
      pkt->size = 0:
62
63 }
64
   判断一些指针,中转一下,释放掉音视频数据包占用的内存。
   static inline void av free packet (AVPacket *pkt)
65
66
67
       if (pkt && pkt->destruct)
68
          pkt->destruct(pkt);
69 }
70
   读文件往数据包中填数据,注意程序跑到这里时,文件偏移量已确定,要读数据的大小也确定,但是
 数据包的缓存没有分配。分配好内存后,要初始化包的一些变量。
71 static inline int av_get_packet(ByteIOContext *s, AVPacket *pkt, int size)
72 {
73
      int ret:
74
      unsigned char *data;
75
       if ((unsigned)size > (unsigned)size + FF INPUT BUFFER PADDING SIZE)
          return AVERROR NOMEM;
76
77
   分配数据包缓存
78
       data = av_malloc(size + FF_INPUT_BUFFER_PADDING_SIZE);
79
       if (!data)
80
          return AVERROR NOMEM;
81
```

把数据包中 pad 部分清 0, 这是一个很好的习惯。 缓存清 0 不管在什么情况下都是好习惯。

```
82
      memset(data + size, 0, FF INPUT BUFFER PADDING SIZE);
83
   设置 AVPacket 其他的成员变量,能确定的就赋确定值,不能确定的赋初值。
84
      pkt->pts = AV NOPTS VALUE;
85
      pkt->dts = AV_NOPTS_VALUE;
      pkt->pos = -1;
86
87
      pkt-flags = 0;
      pkt->stream index = 0;
88
89
      pkt->data = data;
      pkt->size = size;
90
      pkt->destruct = av_destruct_packet;
91
92
93
      pkt->pos = url ftell(s);
94
   实际读广义文件填充数据包,如果读文件错误时通常是到了末尾,要归还刚刚 malloc 出来的内存。
95
      ret = url fread(s, pkt->data, size);
       if (ret <= 0)
96
97
          av free packet(pkt);
98
      else
99
          pkt->size = ret;
100
101
      return ret:
102 }
103
   为识别文件格式,要读一部分文件头数据来分析匹配 ffplay 支持的文件格式文件特征。于是
 AVProbeData 结构就定义了文件名,首地址和大小。此处的读独立于其他文件操作。
104 typedef struct AVProbeData
105 {
106
      const char *filename;
107
      unsigned char *buf;
      int buf size;
108
109 } AVProbeData;
110
   文件索引结构, flags 和 size 位定义是为了节省内存。
111 typedef struct AVIndexEntry
```

int64_t pos;

112 {113

```
114
       int64 t timestamp;
115
       int flags: 2;
116
       int size: 30;
117 } AVIndexEntry;
118
   AVStream 抽象的表示一个媒体流, 定义了所有媒体一些通用的属性。
119 typedef struct AVStream
120 {
121
       AVCodecContext *actx;// 关联到解码器//codec context, change from AVCodecContext *codec;
122
                         // 在本例中, 关联到 AVIStream
123
       void *priv data;
124
125
       AVRational time base; // 由 av set pts info()函数初始化
126
127
       AVIndexEntry *index_entries; // only used if the format does not support seeking natively
128
       int nb index entries;
129
       int index entries allocated size;
130
131
       double frame last delay;
                              // 帧最后延迟
132 } AVStream;
133
   AVFormatParameters 结构在瘦身后的 ffplay 中没有实际意义,为保证函数接口不变,没有删除。
134 typedef struct AVFormatParameters
135 {
136
       int dbg; //only for debug
137 } AVFormatParameters:
138
   AVInputFormat 定义输入文件容器格式,着重于功能函数,一种文件容器格式对应一个 AVInputFormat
 结构,在程序运行时有多个实例,但瘦身后 ffplay 仅一个实例。
139 typedef struct AVInputFormat
140 {
       const char *name; // 文件容器格式名,用于人性化阅读,维护代码
141
142
143
       int priv_data_size; // 程序运行时,文件容器格式对应的上下文结构大小,便于内存分配。
144
145
       int(*read_probe)(AVProbeData*); // 功能性函数
146
       int(*read_header)(struct AVFormatContext *, AVFormatParameters *ap);
```

147

```
148
149
       int(*read_packet) (struct AVFormatContext *, AVPacket *pkt);
150
151
       int(*read_close) (struct AVFormatContext*);
152
153
       const char *extensions:
                               // 此种文件容器格式对应的文件扩展名,识别文件格式的最后办法。
154
155
       struct AVInputFormat *next; // 用于把 ffplay 支持的所有文件容器格式链成一个链表。
156
157 } AVInputFormat;
158
   AVFormatContext 结构表示程序运行的当前文件容器格式使用的上下文,着重于所有文件容器共有的属
 性,程序运行后仅一个实例。
159 typedef struct AVFormatContext // format I/O context
160 {
       struct AVInputFormat *iformat; // 关联程序运行时,实际的文件容器格式指针。
161
162
163
       void *priv data;
                                 // 关联具体文件容器格式上下文的指针,在本例中是 AVIContext
164
165
       ByteIOContext pb;
                                 // 关联广义输入文件
166
167
       int nb_streams;
                                 // 广义输入文件中媒体流计数
168
       AVStream *streams[MAX STREAMS];// 关联广义输入文件中的媒体流
169
170
171 } AVFormatContext;
172
   相关函数说明参考相应的c实现文件。
173 int avidec init(void);
174
175 void av_register_input_format(AVInputFormat *format);
176
177 void av_register_all(void);
178
179 AVInputFormat *av probe input format(AVProbeData *pd, int is opened);
180 int match_ext(const char *filename, const char *extensions);
181
182 int av_open_input_stream(AVFormatContext **ic_ptr, ByteIOContext *pb, const char *filename,
183
                         AVInputFormat *fmt, AVFormatParameters *ap);
```

```
184
185 int av_open_input_file(AVFormatContext **ic_ptr, const char *filename, AVInputFormat *fmt,
                            int buf_size, AVFormatParameters *ap);
186
187
188 int av_read_frame(AVFormatContext *s, AVPacket *pkt);
189 int av_read_packet(AVFormatContext *s, AVPacket *pkt);
190 void av_close_input_file(AVFormatContext *s);
191 AVStream *av_new_stream(AVFormatContext *s, int id);
192 void av_set_pts_info(AVStream *s, int pts_wrap_bits, int pts_num, int pts_den);
193
194 int av_index_search_timestamp(AVStream *st, int64_t timestamp, int flags);
195 int av_add_index_entry(AVStream *st, int64_t pos, int64_t timestamp, int size, int distance, int flags);
196
197 int strstart(const char *str, const char *val, const char **ptr);
198 void pstrcpy(char *buf, int buf_size, const char *str);
199
200 #ifdef __cplusplus
201 }
202
203 #endif
204
205 #endif
```

3.3 allformat.c文件

3.3.1 功能描述

简单的注册/初始化函数,把相应的协议,文件格式,解码器等用相应的链表串起来便于查找。

3.3.2 文件注释

```
#include "avformat.h"

extern URLProtocol file_protocol;

void av_register_all(void)

{
```

7 到 11 行,inited 变量声明成 static,做一下比较是为了避免此函数多次调用。编程基本原则之一,初始化函数只调用一次,不能随意多次调用。

ffplay 把 CPU 当做一个广义的 DSP。有些计算可以用 CPU 自带的加速指令来优化,ffplay 把这类函数独立出来放到 dsputil.h 和 dsputil.c 文件中,用函数指针的方法映射到各个 CPU 具体的加速优化实现函数,此处初始化这些函数指针。

```
13 avcodec_init();
```

14

18

把所有的解码器用链表的方式都串连起来,链表头指针是 first avcodec。

```
15 avcodec_register_all()
16
```

把所有的输入文件格式用链表的方式都串连起来,链表头指针是 first iformat。

```
avidec_init();
```

把所有的输入协议用链表的方式都串连起来,比如 tcp/udp/file 等,链表头指针是 first_protocol。

```
19 register_protocol(&file_protocol);
20 }
```

3.4 cutils.c 文件

3.4.1 功能描述

ffplay 文件格式分析模块使用的两个工具类函数,都是对字符串的操作。

3.4.2 文件注释

```
1 #include "avformat.h"
2
```

strstart 实际的功能就是在 str 字符串中搜索 val 字符串指示的头,并且去掉头后用*ptr 返回。

在本例中,在播本地文件时,在命令行输入时可能会在文件路径名前加前缀"file:",为调用系统的 open 函数,需要把这几个前导字符去掉,仅仅传入完整有效的文件路径名。

和 rtsp://等网络协议相对应,播本地文件时应加 file:前缀。

```
int strstart(const char *str, const char *val, const char **ptr)
4
5
        const char *p, *q;
6
        p = str;
7
        q = val;
        while (*q != ' \setminus 0')
8
9
10
            if (*p != *q)
11
                return 0;
12
            p++;
13
           q++;
14
15
        if (ptr)
16
            *ptr = p;
17
        return 1:
18 }
19
```

字符串拷贝函数, 拷贝的字符数由 buf size 指定, 更安全的字符串拷贝操作。

传统的 strcpy()函数是拷贝一个完整的字符串,如果目标字符串缓冲区小于源字符串长度,那么就会发生缓冲区溢出导致错误,并且这种错误很难发现。

```
20 void pstrcpy(char *buf, int buf_size, const char *str)
21 {
22    int c;
23    char *q = buf;
24
25    if (buf size <= 0)</pre>
```

美柯技术-tinck FFMPEG/FFPLAY 源码剖析 第 43 页 共 234 页

```
26
            return ;
27
        for (;;)
28
29
        {
30
            c = *str++;
           if (c == 0 \mid \mid q >= buf + buf_size - 1)
31
32
33
           *q++ = c;
34
35
        *q = ' \setminus 0';
36 }
```

3.5 file.c 文件

3.5.1 功能描述

ffplay 把 file 当做类似于 rtsp, rtp, tcp 等协议的一种协议,用 file:前缀标示 file 协议。 URLContext 结构抽象统一表示这些广义上的协议,对外提供统一的抽象接口。 各具体的广义协议实现文件实现 URLContext 接口。此文件实现了 file 广义协议的 URLContext 接口。

3.5.2 文件注释

```
#include "../berrno.h"
1
2
   #include "avformat.h"
3
   #include <fcntl.h>
4
5
6
   #ifndef CONFIG_WIN32
   #include <unistd.h>
   #include <sys/ioctl.h>
   #include <sys/time.h>
10 #else
11 #include <io.h>
12 #define open(fname, oflag, pmode) _open(fname, oflag, pmode)
13 #endif
14
 打开本地媒体文件,把本地文件句柄作为广义文件句柄存放在 priv_data 中。
15 static int file_open(URLContext *h, const char *filename, int flags)
16
17
       int access;
18
       int fd:
19
 规整本地路径文件名,去掉前面可能的"file:"字符串。ffplay 把本地文件看做广义 URL 协议。
20
       strstart(filename, "file:", &filename);
21
```

设置本地文件存取属性。

```
22 if (flags &URL_RDWR)
23 access = O_CREAT | O_TRUNC | O_RDWR;
24 else if (flags &URL_WRONLY)
25 access = O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY;
26 else
```

```
27
          access = 0 RDONLY;
28
  #if defined(CONFIG_WIN32) | defined(CONFIG_OS2) | defined(__CYGWIN__)
29
       access |= 0_BINARY;
30 #endif
 调用 open()打开本地文件,并把本地文件句柄作为广义的 URL 句柄存放在 priv_data 变量中。
31
       fd = open(filename, access, 0666);
32
       if (fd < 0)
33
          return - ENOENT;
34
       h->priv_data = (void*) (size_t)fd;
35
       return 0;
36
37
 转换广义 URL 句柄为本地文件句柄,调用 read()函数读本地文件。
38 static int file_read(URLContext *h, unsigned char *buf, int size)
39
40
       int fd = (size t)h-priv data;
41
       return read(fd, buf, size);
42 }
43
 转换广义 URL 句柄为本地文件句柄,调用 wite()函数写本地文件,本播放器没实际使用此函数。
44 static int file_write(URLContext *h, unsigned char *buf, int size)
45
46
       int fd = (size_t)h->priv_data;
47
       return write(fd, buf, size);
48 }
49
 转换广义 URL 句柄为本地文件句柄,调用 lseek()函数设置本地文件读指针。
50 static offset t file seek (URLContext *h, offset t pos, int whence)
51
   {
52
       int fd = (size_t)h->priv_data;
       return lseek(fd, pos, whence);
53
54 }
55
 转换广义 URL 句柄为本地文件句柄,调用 close()函数关闭本地文件。
56 static int file_close(URLContext *h)
57 {
```

70 };

```
int fd = (size_t)h->priv_data;
58
59
       return close(fd);
60 }
61
   用 file 协议相应函数初始化 URLProtocol 结构。
   URLProtocol file_protocol =
63
    {
       "file",
64
65
       file_open,
       file_read,
66
       file_write,
67
       file_seek,
68
       file_close,
69
```

3.6 avio.h 文件

3.6.1 功能描述

文件读写模块定义的数据结构和函数声明,ffplay把这些全部放到这个.h文件中。

3.6.2 文件注释

```
1
   #ifndef AVIO H
2
   #define AVIO H
3
4
   #define URL EOF (-1)
5
6
   typedef int64 t offset t;
    简单的文件存取宏定义
   #define URL RDONLY 0
9
   #define URL WRONLY 1
10 #define URL RDWR
11
```

URLContext 结构表示程序运行的当前广义文件协议使用的上下文,着重于所有广义文件协议共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值)和关联其他结构的字段。

```
12 typedef struct URLContext
13 {
14
      struct URLProtocol *prot; // 关联相应的广义输入文件协议。
15
      int flags;
16
      int max_packet_size;
                         // 如果非 0,表示最大包大小,用于分配足够的缓存。
                         // 在本例中,关联一个文件句柄
17
      void *priv_data;
      char filename[1];
                          // 在本例中,存取本地文件名,filename 仅指示本地文件名首地址。
18
19 } URLContext:
20
```

URLProtocol 定义广义的文件协议,着重于功能函数,一种广义的文件协议对应一个 URLProtocol 结构,本例删掉了 pipe, udp, tcp 等输入协议,仅保留一个 file 协议。

```
FFMPEG/FFPLAY 源码剖析
                                                     第 48 页 共 234 页
     offset t(*url seek) (URLContext *h, offset t pos, int whence);
27
28
     int(*url_close) (URLContext *h);
29
     struct URLProtocol *next; // 把所有支持的输入协议串链起来,便于遍历查找。
30
  } URLProtocol:
31
   ByteIOContext 结构扩展 URLProtocol 结构成内部有缓冲机制的广泛意义上的文件,改善广义输入
  文件的 IO 性能。
   主要变量间的逻辑位置关系简单示意如下:
                                                 文件未读数据
     文件起始位置0
                      buffer
    注1:buffer和媒体文件的逻辑示意图,用于缓存的管理,各变量的理解和计算
        整个长条代表媒体文件,
        灰红表示缓存已使用数据,
        亮红表示缓存未使用数据,
```

```
32
  typedef struct ByteIOContext
33
       unsigned char *buffer; // 缓存首地址
34
                            // 缓存大小
35
       int buffer size;
       unsigned char *buf ptr, *buf end; // 缓存读指针和末指针
36
                            // 指向 URLContext 结构的指针, 便于跳转
37
       void *opaque;
38
       int(*read packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size);
39
       int(*write_packet) (void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size);
       offset_t(*seek) (void *opaque, offset_t offset, int whence);
40
                            // position in the file of the current buffer
       offset t pos:
41
                           // true if the next seek should flush
42
       int must flush;
                            // true if eof reached
43
       int eof reached;
44
       int write_flag;
                            // true if open for writing
45
       int max packet size;
                            // 如果非 0,表示最大数据帧大小,用于分配足够的缓存。
       int error;
                            // contains the error code or 0 if no error happened
46
47
  } ByteIOContext;
48
   相关函数说明参考相应的c实现文件。
49 int url open (URLContext **h, const char *filename, int flags);
```

int url read(URLContext *h, unsigned char *buf, int size);

亮灰表示文件未读数据。

```
51 int url write (URLContext *h, unsigned char *buf, int size);
52 offset_t url_seek(URLContext *h, offset_t pos, int whence);
53 int url_close(URLContext *h);
54
    int url_get_max_packet_size(URLContext *h);
55
    int register protocol(URLProtocol *protocol);
56
57
    int init_put_byte(ByteIOContext *s,
58
59
                      unsigned char *buffer,
60
                      int buffer size,
                      int write_flag,
61
62
                      void *opaque,
63
                      int (*read buf) (void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
64
                      int (*write buf) (void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
                      offset_t(*seek)(void *opaque, offset_t offset, int whence));
65
66
67 offset_t url_fseek(ByteIOContext *s, offset_t offset, int whence);
68 void url fskip(ByteIOContext *s, offset t offset);
69 offset t url ftell(ByteIOContext *s);
70 offset t url fsize(ByteIOContext *s);
71 int url_feof(ByteIOContext *s);
72
    int url_ferror(ByteIOContext *s);
73
74 int url_fread(ByteIOContext *s, unsigned char *buf, int size); // get_buffer
75 int get byte(ByteIOContext *s);
76 unsigned int get_le32(ByteIOContext *s);
77
    unsigned int get_le16(ByteIOContext *s);
78
   int url setbufsize(ByteIOContext *s, int buf size);
   int url fopen(ByteIOContext *s, const char *filename, int flags);
    int url_fclose(ByteIOContext *s);
81
82
83
    int url_open_buf(ByteIOContext *s, uint8_t *buf, int buf_size, int flags);
84
    int url_close_buf(ByteIOContext *s);
85
86 #endif
```

3.7 avio.c 文件

3.7.1 功能描述

此文件实现了 URLProtocol 抽象层广义文件操作函数,由于 URLProtocol 是底层其他具体文件(file,pipe等)的简单封装,这一层只是一个中转站,大部分函数都是简单中转到底层的具体实现函数。

3.7.2 文件注释

```
1 #include "../berrno.h"
2 #include "avformat.h"
3
4 URLProtocol *first_protocol = NULL;
```

ffplay 抽象底层的 file, pipe 等为 URLProtocol,然后把这些 URLProtocol 串联起来做成链表,便于查找。register_protocol 实际就是串联的各个 URLProtocol,全局表头为 first_protocol。

```
6 int register_protocol(URLProtocol *protocol)
7 {
8          URLProtocol **p;
9          p = &first_protocol;
```

移动指针到 URLProtocol 链表末尾。

```
10 while (*p != NULL)
11 p = &(*p)->next;
```

在 URLProtocol 链表末尾直接挂接当前的 URLProtocol 指针。

```
*p = protocol;
protocol->next = NULL;
return 0;
15 }
16
```

打开广义输入文件。此函数主要有三部分逻辑,首先从文件路径名中分离出协议字符串到 proto_str 字符数组中,接着遍历 URLProtocol 链表查找匹配 proto_str 字符数组中的字符串来确定使用的协议,最后调用相应的文件协议的打开函数打开输入文件。

```
17 int url_open(URLContext **puc, const char *filename, int flags)
18 {
19     URLContext *uc;
20     URLProtocol *up;
21     const char *p;
22     char proto str[128], *q;
```

```
23 int err;
24
```

以冒号和结束符作为边界从文件名中分离出的协议字符串到 proto_str 字符数组。由于协议只能是字符, 所以在边界前识别到非字符就断定是 file。

```
25
        p = filename:
26
        q = proto str;
27
        while (*p != '\0' && *p != ':')
28
29
            if (!isalpha(*p)) // protocols can only contain alphabetic chars
30
                goto file_proto;
            if ((q - proto_str) < sizeof(proto_str) - 1)</pre>
31
32
                *_{q++} = *_{p};
33
            p++;
34
35
```

如果协议字符串只有一个字符,我们就认为是 windows 下的逻辑盘符, 断定是 file。

```
if (*p == '\0' || (q - proto_str) <= 1)</pre>
36
         {
37
38
    file_proto:
39
              strcpy(proto_str, "file");
         }
40
         else
41
42
43
              *_{q} = ' \setminus 0';
44
45
```

遍历 URLProtocol 链表匹配使用的协议,如果没有找到就返回错误码。

```
46
        up = first protocol;
        while (up != NULL)
47
48
49
             if (!strcmp(proto_str, up->name))
50
                 goto found;
51
            up = up \rightarrow next;
52
53
        err = - ENOENT;
54
        goto fail;
55 found:
```

如果找到就分配 URLContext 结构内存,特别注意内存大小要加上文件名长度,文件名字符串结束标记 0 也要预先分配 1 个字节内存,这 1 个字节就是 URLContext 结构中的 char filename [1]。

```
uc = av_malloc(sizeof(URLContext) + strlen(filename));
if (!uc)

{
    err = - ENOMEM;
    goto fail;
}
```

strepy 函数会自动在 filename 字符数组后面补 0 作为字符串结束标记,所以不用特别赋值为 0。

```
62    strcpy(uc->filename, filename);
63    uc->prot = up;
64    uc->flags = flags;
65    uc->max_packet_size = 0; // default: stream file
```

接着调用相应协议的文件打开函数实质打开文件。如果文件打开错误,就需要释放 malloc 出来的内存,并返回错误码。

```
err = up->url open(uc, filename, flags);
66
       if (err < 0)
67
68
                        // 打开失败,释放刚刚分配的内存。
69
           av free (uc);
70
           *puc = NULL;
71
           return err;
72
73
       *puc = uc;
74
       return 0;
75 fail:
76
       *puc = NULL;
77
       return err:
78 }
79
```

简单的中转读操作到底层协议的读函数,完成读操作。

```
80 int url_read(URLContext *h, unsigned char *buf, int size)
81 {
82    int ret;
83    if (h->flags &URL_WRONLY)
84       return AVERROR_IO;
85    ret = h->prot->url_read(h, buf, size);
86    return ret;
```

```
87 }
88
   简单的中转 seek 操作到底层协议的 seek 函数,完成 seek 操作。
89
   offset_t url_seek(URLContext *h, offset_t pos, int whence)
90
91
       offset_t ret;
92
93
       if (!h->prot->url_seek)
          return - EPIPE;
94
       ret = h->prot->url_seek(h, pos, whence);
95
96
       return ret;
97 }
98
   简单的中转关闭操作到底层协议的关闭函数,完成关闭操作,并释放在 url_open()函数中 malloc 出
 来的内存。
99 int url_close(URLContext *h)
100 {
101
       int ret;
102
103
       ret = h->prot->url_close(h);
104
       av_free(h);
105
       return ret;
106 }
107
   取最大数据包大小,如果非0,必须是实质有效的。
108 int url_get_max_packet_size(URLContext *h)
109 {
110
       return h->max_packet_size;
```

111 }

3.8 aviobuf.c 文件

3.8.1 功能描述

有缓存的广义文件 Byte IOContext 相关的文件操作,比如 open, read, close, seek 等等。

3.8.2 文件注释

```
#include "../berrno.h"
1
   #include "avformat.h"
   #include "avio.h"
3
   #include <stdarg.h>
4
5
6
   #define IO BUFFER SIZE 32768
7
    初始化广义文件 ByteIOContext 结构,一些简单的赋值操作。
8
    int init_put_byte(ByteIOContext *s,
9
                     unsigned char *buffer,
                     int buffer size,
10
                      int write_flag,
11
12
                     void *opaque,
13
                     int(*read_buf)(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size),
14
                     int(*write_buf)(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size),
15
                     offset_t(*seek)(void *opaque, offset_t offset, int whence))
16
    {
17
        s->buffer = buffer;
18
        s->buffer_size = buffer_size;
19
        s->buf_ptr = buffer;
        s->write_flag = write_flag;
20
21
        if (!s->write flag)
22
            s->buf end = buffer; // 初始情况下,缓存中没有效数据,所以 buf end 指向缓存首地址。
23
       else
24
            s->buf_end = buffer + buffer_size;
25
        s->opaque = opaque;
26
        s->write_buf = write_buf;
27
        s->read_buf = read_buf;
28
        s->seek = seek:
        s->pos = 0;
29
30
        s-must_flush = 0;
```

 $s\rightarrow error = 0;$

 $s\rightarrow eof_reached = 0;$

31

32

```
s\rightarrow \max packet size = 0;
33
34
      return 0:
35 }
36
   广义文件 Byte IOContext 的 seek 操作。
   输入变量: s 为广义文件句柄, offset 为偏移量, whence 为定位方式。
   输出变量:相对广义文件开始的偏移量。
37
   offset_t url_fseek(ByteIOContext *s, offset_t offset, int whence)
38
39
      offset_t offset1;
40
   只支持 SEEK CUR 和 SEEK SET 定位方式,不支持 SEEK_END 方式。
   SEEK CUR:从文件当前读写位置为基准偏移 offset 字节。
   SEEK SET:从文件开始位置偏移 offset 字节。
41
      if (whence != SEEK CUR && whence != SEEK SET)
42
          return - EINVAL;
43
   ffplay 把 SEEK CUR 和 SEEK SET 统一成 SEEK SET 方式处理, 所以如果是 SEEK CUR 方式就要转
  换成 SEEK SET 的偏移量。
   offset1 = s->pos - (s->buf_end - s->buffer) + (s->buf_ptr - s->buffer) 算式关系请参照 3.6
  节的示意图,表示广义文件的当前实际偏移。
      if (whence == SEEK CUR)
44
45
46
          offset1 = s->pos - (s->buf_end - s->buffer) + (s->buf_ptr - s->buffer);
47
          if (offset == 0)
             return offset1; // 如果偏移量为0, 返回实际偏移位置。
48
    计算绝对偏移量,赋值给 offset。
          offset += offset1; // 加上实际偏移量,统一成相对广义文件开始的绝对偏移量
49
50
    计算绝对偏移量相对当前缓存的偏移量, 赋值给 offset1。
51
      offset1 = offset - (s-)pos - (s-)buf_end - s-)buffer));
    判断绝对偏移量是否在当前缓存中,如果在当前缓存中,就简单的修改 buf ptr 指针。
52
      if (offset1 \ge 0 \&\& offset1 \le (s-)buf_end - s-)buffer))
53
          s->buf ptr = s->buffer + offset1; // can do the seek inside the buffer
54
```

```
55
      }
56
       else
57
    判断当前广义文件是否可以 seek, 如果不能 seek 就返回错误。
58
          if (!s->seek)
59
              return - EPIPE;
    调用底层具体的文件系统的 seek 函数完成实际的 seek 操作,此时缓存需重新初始化,buf end 重新指
  向缓存首地址,并修改 pos 变量为广义文件当前实际偏移量。
60
          s-buf ptr = s-buffer;
          s->buf end = s->buffer;
61
62
          if (s-) seek(s-) opaque, offset, SEEK SET) == (offset t) - EPIPE)
63
              return - EPIPE;
          s->pos = offset;
64
65
       s\rightarrow eof reached = 0;
66
67
   返回广义文件当前的实际偏移量。
68
      return offset;
69
  }
70
   广义文件 Byte IOContext 的当前实际偏移量再偏移 offset 字节,调用 url_fseek 实现。
  void url fskip(ByteIOContext *s, offset t offset)
72
   {
73
      url_fseek(s, offset, SEEK_CUR);
74
75
   返回广义文件 Byte IOContext 的当前实际偏移量。
76 offset_t url_ftell(ByteIOContext *s)
77
78
      return url_fseek(s, 0, SEEK_CUR);
79 }
80
   返回广义文件 ByteIOContext 的大小。
81 offset_t url_fsize(ByteIOContext *s)
82 {
```

```
83
       offset t size;
84
   判断当前广义文件 Byte IOContext 是否能 seek, 如果不能就返回错误
85
       if (!s->seek)
86
           return - EPIPE;
   调用底层的 seek 函数取得文件大小。
87
       size = s->seek(s->opaque, -1, SEEK_END) + 1;
   注意 seek 操作改变了读指针, 所以要重新 seek 到当前读指针位置。
88
       s\rightarrow seek(s\rightarrow opaque, s\rightarrow pos, SEEK\_SET);
89
       return size;
90 }
91
   判断当前广义文件 ByteIOContext 是否到末尾
92 int url feof(ByteIOContext *s)
93
94
       return s->eof reached;
95 }
96
   返回当前广义文件 ByteIOContext 操作错误码
97 int url_ferror(ByteIOContext *s)
98
99
       return s->error;
100 }
101
102 // Input stream
103
   填充广义文件 ByteIOContext 内部的数据缓存区。
104 static void fill_buffer(ByteIOContext *s)
105 {
106
       int len:
107
    如果到了广义文件 ByteIOContext 末尾就直接返回。
108
       if (s->eof_reached)
109
           return ;
```

110

调用底层文件系统的读函数实际读数据填到缓存,注意这里经过了好几次跳转才到底层读函数。首先跳转的url_read_buf()函数,再跳转到url_read(),再跳转到实际文件协议的读函数完成读操作。

```
111 len = s->read_buf(s->opaque, s->buffer, s->buffer_size); // url_read_buf //
112 if (len <= 0)
113 {</pre>
```

如果是到达文件末尾就不要改 buffer 参数,这样不用重新读数据就可以做 seek back 操作。

```
114 s->eof_reached = 1;
115
```

设置错误码,便于分析定位。

如果正确读取,修改一下基本参数。参加 3.6 节中的示意图。

从广义文件 ByteIOContext 中读取一个字节。

```
127 int get_byte(ByteIOContext *s)
128 {
129     if (s->buf_ptr < s->buf_end)
130     {
```

如果广义文件 Byte IOContext 内部缓存有数据,就修改读指针,返回读取的数据。

```
131         return *s->buf_ptr++;
132     }
133     else
134     {
```

如果广义文件 Byte IOContext 内部缓存没有数据,就先填充内部缓存。

```
fill buffer(s);
```

如果广义文件 ByteIOContext 内部缓存有数据,就修改读指针,返回读取的数据。如果没有数据就是到了文件末尾,返回 0。

NOTE: return 0 if EOF, so you cannot use it if EOF handling is necessary

从广义文件 Byte IOContext 中以小端方式读取两个字节,实现代码充分复用 get_byte()函数。

```
143 unsigned int get_le16(ByteIOContext *s)
144 {
145     unsigned int val;
146     val = get_byte(s);
147     val |= get_byte(s) << 8;
148     return val;
149 }</pre>
```

从广义文件 Byte IOContext 中以小端方式读取四个字节,实现代码充分复用 get_le16()函数。

```
151 unsigned int get_le32(ByteIOContext *s)
152 {
153     unsigned int val;
154     val = get_le16(s);
155     val |= get_le16(s) << 16;
156     return val;
157 }
158
159 #define url_write_buf NULL</pre>
```

简单中转读操作函数。

```
161 static int url_read_buf(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size)
162 {
163     URLContext *h = opaque;
164     return url_read(h, buf, buf_size);
165 }
166
```

```
简单中转 seek 操作函数。
167 static offset_t url_seek_buf(void *opaque, offset_t offset, int whence)
168 {
169
       URLContext *h = opaque;
170
       return url seek(h, offset, whence);
171 }
172
    设置并分配广义文件 Byte IOContext 内部缓存的大小。更多的应用在修改内部缓存大小场合。
173 int url_setbufsize(ByteIOContext *s, int buf_size) // must be called before any I/O
174 {
175
       uint8_t *buffer;
   分配广义文件 Byte IOContext 内部缓存。
176
       buffer = av_malloc(buf_size);
```

```
177
        if (!buffer)
178
            return - ENOMEM:
```

释放掉原来广义文件 Byte IOContext 的内部缓存,这是一个保险的操作。

180 av_free(s->buffer);

179

设置广义文件 ByteIOContext 内部缓存相关参数。

```
181
       s->buffer = buffer:
182
       s->buffer size = buf size;
183
       s->buf_ptr = buffer;
184
       if (!s->write_flag)
185
           s->buf_end = buffer; // 因为此时只是分配了内存,并没有读入数据,所以 buf_end 指向首地址
186
       else
187
           s->buf_end = buffer + buf_size;
188
       return 0;
189 }
190
```

打开广义文件 ByteIOContext

```
191 int url_fopen(ByteIOContext *s, const char *filename, int flags)
192 {
193
        URLContext *h;
194
        uint8_t *buffer;
195
        int buffer_size, max_packet_size;
```

```
196 int err:
```

197

调用底层文件系统的 open 函数实质性打开文件

```
198     err = url_open(&h, filename, flags);
199     if (err < 0)
200     return err;
201</pre>
```

读取底层文件系统支持的最大包大小。如果非 0,则设置为内部缓存的大小;否则内部缓存设置为默认大小 IO_BUFFER_SIZE(32768 字节)。

```
202     max_packet_size = url_get_max_packet_size(h);
203     if (max_packet_size)
204     {
205          buffer_size = max_packet_size; // no need to bufferize more than one packet
206     }
207     else
208     {
209          buffer_size = IO_BUFFER_SIZE;
210     }
211
```

分配广义文件 Byte IOContext 内部缓存,如果错误就关闭文件返回错误码。

```
212    buffer = av_malloc(buffer_size);
213    if (!buffer)
214    {
215         url_close(h);
216         return - ENOMEM;
217    }
218
```

初始化广义文件 ByteIOContext 数据结构,如果错误就关闭文件,释放内部缓存,返回错误码

```
219
        if (init_put_byte(s,
220
                            buffer,
221
                            buffer_size,
222
                             (h->flags &URL_WRONLY | h->flags &URL_RDWR),
223
                            h.
224
                            url read buf,
225
                            url_write_buf,
226
                            url_seek_buf) < 0)</pre>
227
         {
```

保存最大包大小。

```
233 s->max_packet_size = max_packet_size;

234

235 return 0;

236 }
```

关闭广义文件 Byte IOContext, 首先释放掉内部使用的缓存, 再把自己的字段置 0, 最后转入底层文件系统的关闭函数实质性关闭文件。

```
238 int url_fclose(ByteIOContext *s)
239 {
240     URLContext *h = s->opaque;
241
242     av_free(s->buffer);
243     memset(s, 0, sizeof(ByteIOContext));
244     return url_close(h);
245 }
```

广义文件 ByteIOContext 读操作,注意此函数从 get_buffer 改名而来,更贴切函数功能,也为了完备广义文件操作函数集。

```
247 int url_fread(ByteIOContext *s, unsigned char *buf, int size) // get_buffer
248 {
249 int len, sizel;
250
```

考虑到 size 可能比缓存中的数据大得多,此时就多次读缓存,所以用 size 1 保存要读取的总字节数, size 意义变更为还需要读取的字节数。

```
251 size1 = size;
```

如果还需要读的字节数大于 0, 就进入循环继续读。

```
252 while (size > 0)
253 {
```

计算当次循环应该读取的字节数 len,首先设置 len 为内部缓存数据长度,再和需要读的字节数 size 比, 有条件修正 len 的值。

```
254
            len = s->buf_end - s->buf_ptr;
255
            if (len > size)
256
                len = size:
            if (1en == 0)
257
258
```

如果内部缓存没有数据。

```
259
            if (size > s->buffer size) // 读操作是否绕过内部缓存的判别条件
260
```

如果要读取的数据量比内部缓存数据量大,就调用底层函数读取数据绕过内部缓存直接到目标缓存。

```
261
                     len = s->read_buf(s->opaque, buf, size);
262
                     if (len \le 0)
263
```

如果底层文件系统读错误,设置文件末尾标记和错误码,跳出循环,返回实际读到的字节数。

```
264
                               s\rightarrow eof reached = 1;
265
                               if (1en < 0)
266
                                    s\rightarrow error = 1en;
267
                               break:
268
                          }
269
                          else
270
```

如果底层文件系统正确读,修改相关参数,进入下一轮循环。特别注意此处读文件绕过了内部缓存。

```
271
                      s\rightarrow pos += 1en:
272
                      size -= 1en:
                     buf += len; // 因为绕过了内部缓存,特别注意此处的修改
273
274
                     s->buf ptr = s->buffer;
275
                     s->buf_end = s->buffer /* +len */;//因为绕过了内部缓存,特别注意此处
276
                  }
277
278
              else.
279
```

如果要读取的数据量比内部缓存数据量小,就调用底层函数读取数据到内部缓存,判断读成果否。

```
280
                    fill buffer(s);
281
                    len = s->buf_end - s->buf_ptr;
```

```
if (1en == 0)
282
283
                    break;
284
             }
285
286
          else
287
   如果内部缓存有数据,就拷贝 len 长度的数据到缓存区,并修改相关参数,进入下一个循环的条件判断。
288
             memcpy(buf, s->buf_ptr, len);
289
             buf += 1en;
             s->buf_ptr += len;
290
             size -= len;
291
292
          }
293
   返回实际读取的字节数。
294
      return size1 - size;
295 }
```

3.9 utils_format.c文件

3.9.1 功能描述

识别文件格式和媒体格式部分使用的一些工具类函数。

3.9.2 文件注释

```
#include "../berrno.h"
1
   #include "avformat.h"
   #include <assert.h>
3
4
   #define UINT_MAX (0xffffffff)
5
6
7
   #define PROBE BUF MIN 2048
   #define PROBE_BUF_MAX 131072
9
10 AVInputFormat *first_iformat = NULL;
11
   注册文件容器格式。ffplay 把所有支持的文件容器格式用链表串联起来,表头是 first_iformat。
12 void av_register_input_format(AVInputFormat *format)
13
14
       AVInputFormat **p;
15
       p = &first_iformat;
    循环移动节点指针到最后一个文件容器格式。
16
       while (*p != NULL)
17
          p = &(*p) - next;
    直接挂接要注册的文件容器格式。
18
       *p = format;
19
       format->next = NULL;
20 }
21
   比较文件的扩展名来识别文件类型。
   int match_ext(const char *filename, const char *extensions)
22
23
24
       const char *ext, *p;
25
       char ext1[32], *q;
26
```

29

如果输入文件为空就直接返回。

```
27
        if (!filename)
28
            return 0;
```

用!!号作为扩展名分割符,在文件名中找扩展名分割符。

```
ext = strrchr(filename, '.');
30
31
       if (ext)
32
33
            ext++;
            p = extensions;
34
            for (;;)
35
36
```

文件名中可能有多个标点符号,取两个标点符号间或一个标点和一个结束符间的字符串和扩展名比较 来判断文件类型,所以可能要多次比较,所以这里有一个循环。

```
37
               q = ext1;
```

定位下一个标点符号或字符串结束符,把这之间的字符拷贝到扩展名字符数组中。

```
38
                 while (*p != '\0' \&\& *p != ', ' \&\& q - ext1 < size of (ext1) - 1)
39
                     *q++ = *p++;
```

添加扩展名字符串结束标记 0。

```
40
                               *_{q} = ' \setminus 0';
```

比较识别的扩展名是否后给定的扩展名相同,如果相同就返回1,否则继续。

```
41
                if (!strcasecmp(ext1, ext))
```

42 return 1:

判断是否到了文件名末尾,如果是就返回,否则进入下一个循环

```
if (*p = ' \setminus 0')
43
44
                        break;
45
                   p++;
46
             }
47
```

如果在前面的循环中没有匹配到扩展名,就是不识别的文件类型,返回0

```
48
       return 0;
49 }
50
```

探测输入的文件容器格式,返回识别出来的文件格式。如果没有识别出来,就返回初始值 NULL。

```
51 AVInputFormat *av_probe_input_format(AVProbeData *pd, int is_opened)
52 {
53     AVInputFormat *fmt1, *fmt;
54     int score, score_max;
55
56     fmt = NULL;
```

score, score_max 可以理解识别文件容器格式的正确级别。文件容器格式识别结果,如果完全正确可以设定为 100,如果可能正确可以设定为 50,没识别出来设定为 0。识别方法不同导致等级不同。

读取文件头,判断文件头的内容来识别文件容器格式,这种识别方法非常可靠,设定 score 为 100。

```
score = fmt1->read_probe(pd);
67 }
68 else if (fmt1->extensions)
69 {
```

通过文件扩展名来识别文件容器格式,因为文件扩展名任何人都可以改,如果改变扩展名,这种方法就错误,如果不改变扩展名,这种识别方法有点可靠,综合等级为 50。

```
70 if (match_ext(pd->filename, fmt1->extensions))
71 score = 50;
72 }
```

如果识别出来的等级大于最大要求的等级,就认为正确识别,相关参数赋值后,进下一个循环,最后返回最高级别对应的文件容器格式。

返回文件容器格式,如果没有识别出来,返回的是初始值 NULL。

```
79
       return fmt;
80
81
   打开输入流,其中 AVFormatParameters *ap 参数在瘦身后的 ffplay 中没有用到,保留为了不改变接口。
   int av_open_input_stream(AVFormatContext **ic_ptr, ByteIOContext *pb, const char *filename,
83
                           AVInputFormat *fmt, AVFormatParameters *ap)
84
   {
85
       int err;
       AVFormatContext *ic:
86
87
       AVFormatParameters default ap;
88
       if (!ap)
89
90
           ap = &default_ap;
91
           memset(ap, 0, sizeof(default ap));
92
93
94
     分配 AVFormatContext 内存, 部分成员变量在接下来的程序代码中赋值, 部分成员变量在下面调用的
  ic->iformat->read header(ic, ap)函数中赋值。
95
       ic = av_mallocz(sizeof(AVFormatContext));
96
       if (!ic)
97
       {
98
           err = AVERROR_NOMEM;
99
           goto fail;
100
    关联 AVFormatContext 和 AVInputFormat
101
       ic->iformat = fmt;
    关联 AVFormatContext 和广义文件 ByteIOContext
102
       if (pb)
103
           ic->pb = *pb;
104
105
       if (fmt->priv data size > 0)
106
```

感恩的心,感谢生命中的每一个人!

分配 priv data 指向的内存。

```
107
           ic->priv_data = av_mallocz(fmt->priv_data_size);
108
           if (!ic->priv_data)
109
110
               err = AVERROR_NOMEM;
111
               goto fail;
112
113
114
       else
115
116
           ic->priv_data = NULL;
117
118
    读取文件头, 识别媒体流格式。
119
       err = ic->iformat->read_header(ic, ap);
120
       if (err < 0)
121
           goto fail;
122
123
       *ic ptr = ic;
124
       return 0;
125
    简单常规的错误处理。
126 fail:
127
       if (ic)
128
           av_freep(&ic->priv_data);
129
130
       av_free(ic);
131
       *ic_ptr = NULL;
132
       return err:
133 }
134
    打开输入文件, 并识别文件格式, 然后调用函数识别媒体流格式。
135 int av_open_input_file(AVFormatContext **ic_ptr, const char *filename, AVInputFormat *fmt,
136
                          int buf_size, AVFormatParameters *ap)
137 {
138
       int err, must_open_file, file_opened, probe_size;
139
       AVProbeData probe_data, *pd = &probe_data;
140
       ByteIOContext pb1, *pb = &pb1;
141
```

```
142
       file opened = 0;
143
       pd->filename = "";
144
       if (filename)
145
          pd->filename = filename;
146
       pd->buf = NULL;
147
       pd->buf size = 0;
148
149
       must_open_file = 1;
150
       if (!fmt | must open file)
151
152
   打开输入文件,关联 Byte IOContext,经过跳转几次后才实质调用文件系统 open()函数实质打开文件。
153
          if (url fopen(pb, filename, URL RDONLY) < 0)
154
155
              err = AVERROR_IO;
156
              goto fail;
157
158
          file opened = 1;
   如果程序指定 Byte IOContext 内部使用的缓存大小,就重新设置内部缓存大小。通常不指定大小。
159
          if (buf size > 0)
160
              url_setbufsize(pb, buf_size);
161
    先读 PROBE BUF MIN(2048)字节文件开始数据识别文件格式,如果不能识别文件格式,就把识别文
  件缓存以 2 倍的增长扩大再读文件开始数据识别,直到识别出文件格式或者超过 131072 字节缓存。
162
          for (probe_size = PROBE_BUF_MIN; probe_size <= PROBE_BUF_MAX && !fmt; probe_size <<= 1)
163
   重新分配缓存, 重新读文件开始数据。
164
              pd->buf = av realloc(pd->buf, probe size);
165
              pd->buf_size = url_fread(pb, pd->buf, probe_size);
   把文件读指针 seek 到文件开始处,便于下一次读。
              if (url_fseek(pb, 0, SEEK_SET) == (offset_t) - EPIPE)
166
167
    如果 seek 错误, 关闭文件, 再重新打开。
168
                 url fclose(pb);
                 if (url_fopen(pb, filename, URL_RDONLY) < 0)</pre>
169
```

```
170
```

```
重新打开文件出错,设置错误码,跳到错误处理。
```

```
file_opened = 0;
file_opened = 0;
file_opened = 0;
err = AVERROR_IO;
goto fail;
file_opened = 0;
err = AVERROR_IO;
file_opened = 0;
file_
```

重新识别文件格式,因为一次比一次数据多,数据少的时候可能识别不出,数据多了可能就可以了。

```
177
                 fmt = av_probe_input_format(pd, 1);
178
179
            av freep(&pd->buf);
180
181
182
        if (!fmt)
183
184
            err = AVERROR NOFMT;
185
            goto fail;
186
        }
187
```

识别出文件格式后,调用函数识别流 av_open_input_stream 格式。

```
188    err = av_open_input_stream(ic_ptr, pb, filename, fmt, ap);
189    if (err)
190        goto fail;
191    return 0;
192
```

简单的异常错误处理。

193 fail:

```
194     av_freep(&pd->buf);
195     if (file_opened)
196          url_fclose(pb);
197     *ic_ptr = NULL;
198     return err;
199 }
200
```

一次读取一个数据包,在瘦身后的 ffplay 中,一次读取一个完整的数据帧,数据包。

```
201 int av read packet (AVFormatContext *s, AVPacket *pkt)
202 {
203
       return s->iformat->read_packet(s, pkt);
204 }
205
    添加索引到索引表。有些媒体文件为便于 seek,有音视频数据帧有索引,ffplay 把这些索引以时间排
  序放到一个数据中。返回值添加项的索引。
206 int av_add_index_entry(AVStream *st, int64_t pos, int64_t timestamp, int size, int distance, int flags)
207 {
208
       AVIndexEntry *entries, *ie;
209
       int index:
210
   索引项越界判断,如果占有内存达到 UINT MAX 时,返回。
       if ((unsigned)st->nb_index_entries + 1 >= UINT_MAX / sizeof(AVIndexEntry))
211
212
          return - 1;
213
    重新分配索引内存。注意av fast realloc()函数并不是每次调用就一定会重新分配内存,那样效率就
  太低了。
214
       entries = av_fast_realloc(st->index_entries, &st->index_entries_allocated_size,
215
                     (st->nb_index_entries + 1) * sizeof(AVIndexEntry));
216
       if (!entries)
217
          return - 1;
218
   保持重新分配内存后,索引的首地址。
219
       st->index entries = entries;
220
   以时间为顺序查找当前索引应该插在索引表的位置。
221
       index = av_index_search_timestamp(st, timestamp, AVSEEK_FLAG_ANY);
222
223
       if (index < 0)
224
   续补,既接着最后一个插入,索引计算加1,取得索引项指针,便于后面赋值操作。
225
          index = st->nb_index_entries++;
226
          ie = &entries[index];
227
          assert(index == 0 || ie[-1].timestamp < timestamp);
```

```
228
       }
229
       else
230
   中插,既插入索引表的中间,取得索引项指针,便于后面赋值操作。
231
           ie = &entries[index]:
232
           if (ie->timestamp != timestamp)
233
234
              if (ie->timestamp <= timestamp)</pre>
235
                  return - 1;
236
   把索引项后面的项全部后移一项,空出当前索引项。
237
              memmove(entries + index + 1, entries + index,
238
                              sizeof(AVIndexEntry)*(st->nb_index_entries - index));
239
   索引项计数加1。
240
              st->nb index entries++;
241
242
       }
243
   修改索引项参数,完成排序添加。
244
       ie->pos = pos;
245
       ie->timestamp = timestamp;
246
       ie->size = size;
247
       ie->flags = flags;
248
   返回索引。
249
       return index;
250 }
251
   以时间为关键字查找当前索引应排在索引表中的位置。
252 int av_index_search_timestamp(AVStream *st, int64_t wanted_timestamp, int flags)
253 {
254
       AVIndexEntry *entries = st->index_entries;
255
       int nb_entries = st->nb_index_entries;
256
       int a, b, m;
```

```
257
       int64 t timestamp;
258
259
       a = -1;
260
       b = nb_entries;
261
    以时间为关键字折半查找位置,请仔细理解。
       while (b - a > 1)
262
263
264
           m = (a + b) >> 1;
265
           timestamp = entries[m].timestamp;
           if (timestamp >= wanted_timestamp)
266
267
               b = m:
268
           if (timestamp <= wanted_timestamp)</pre>
269
               a = m;
270
271
272
       m = (flags &AVSEEK FLAG BACKWARD) ? a : b;
273
274
       if (!(flags &AVSEEK FLAG ANY))
275
    Seek 时, 找关键帧, 从关键帧开始解码, 注意有些帧解码但不显示。
276
           while (m >= 0 && m < nb_entries && !(entries[m].flags &AVINDEX_KEYFRAME))</pre>
277
278
               m += (flags &AVSEEK_FLAG_BACKWARD) ? - 1: 1;
279
280
       }
281
282
       if (m == nb entries)
           return - 1;
283
284
    返回找到的位置。
285
       return m;
286 }
287
    关闭输入媒体文件,一大堆的关闭释放操作。
288 void av_close_input_file(AVFormatContext *s)
289 {
```

美柯技术-tinck

```
290
       int i;
291
       AVStream *st;
292
293
       if (s->iformat->read_close)
           s->iformat->read_close(s);
294
295
296
       for (i = 0; i < s-)nb streams; i++)
297
298
           st = s->streams[i];
299
           av_free(st->index_entries);
           av_free(st->actx);
300
301
           av free(st);
302
303
304
       url_fclose(&s->pb);
305
306
       av_freep(&s->priv_data);
307
       av free(s);
308 }
309
    new 一个新的媒体流,返回 AVStream 指针
310 AVStream *av_new_stream(AVFormatContext *s, int id)
311 {
312
       AVStream *st;
313
    判断媒体流的数目是否超限,如果超过就丢弃当前流返回 NULL。
314
       if (s-)nb\_streams >= MAX\_STREAMS)
315
           return NULL:
316
    分配一块 AVStream 内存。
317
       st = av_mallocz(sizeof(AVStream));
318
       if (!st)
319
           return NULL:
320
    通过 avcodec_alloc_context 分配一块 AVFormatContext 内存,并关联到 AVStream。
321
       st->actx = avcodec_alloc_context();
322
```

关联 AVFormatContext 和 AVStream。

```
323 s->streams[s->nb_streams++] = st;
324 return st;
325 }
326

设置计算 pts 时钟的相关参数。

327 void av_set_pts_info(AVStream *s, int pts_wrap_bits, int pts_num, int pts_den)
328 {
```

3.10 avidec. c 文件

3.10.1 功能描述

AVI 文件解析的相关函数,注意有些地方有些技巧性代码。

注意 1: AVI 文件容器媒体数据有两种存放方式,非交织存放和交织存放。交织存放就是音视频数据以帧为最小连续单位,相互间隔存放,这样音视频帧互相交织在一起,并且存放的间隔没有特别规定;非交织存放就是把单一媒体的所有数据帧连续存放在一起,非交织存放的 avi 文件很少。

注意 2: AVI 文件索引结构 AVIINDEXENTRY 中的 dwChunkOffset 字段指示的偏移有的是相对文件开始字节的偏移,有的事相对文件数据块 chunk 的偏移。

注意 3: 附带的 avi 测试文件是交织存放的。

3.10.2 文件注释

```
1 #include "avformat.h"
2
3 #include <assert.h>
4
```

几个简单的宏定义。

```
5
    #define AVIIF_INDEX
                                0x10
6
7
    #define AVIF_HASINDEX
                                0x00000010 // Index at end of file?
8
    #define AVIF_MUSTUSEINDEX
                                0x00000020
9
10 #define INT MAX 2147483647
11
12 #define MKTAG(a, b, c, d) (a | (b << 8) | (c << 16) | (d << 24))
13
    \#define FFMIN(a, b) ((a) > (b) ? (b) : (a))
15 #define FFMAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
16
17 static int avi load index(AVFormatContext *s);
18 static int guess_ni_flag(AVFormatContext *s);
19
```

AVI 文件中的流参数定义,和 AVStream 数据结构协作。

```
20 typedef struct AVIStream
21 {
22    int64_t frame_offset; // 帧偏移,视频用帧计数,音频用字节计数,用于计算 pts 表示时间
23    int remaining; // 表示需要读的数据大小,初值是帧裸数组大小,全部读完后为 0。
24    int packet_size; // 包大小,非交织和帧裸数据大小相同,交织比帧裸数据大小大8字节。
```

```
25
26
       int scale;
27
       int rate:
28
       int sample_size; // size of one sample (or packet) (in the rate/scale sense) in bytes
29
30
       int64 t cum len; // temporary storage (used during seek)
31
                      // normally 'd' <<8 + 'c' or 'w' <<8 + 'b'
32
       int prefix;
       int prefix_count;
33
34
   } AVIStream;
35
   AVI 文件中的文件格式参数相关定义,和 AVFormatContext 协作。
36
  typedef struct
37
       int64_t riff_end;
                        // RIFF 块大小
38
       int64 t movi list; // 媒体数据块开始字节相对文件开始字节的偏移
39
       int64 t movi end;
                        // 媒体数据块开始字节相对文件开始字节的偏移
40
       int non interleaved;// 指示是否是非交织 AVI
41
42
       int stream index 2; // 为了和 AVPacket 中的 stream index 相区别加一个后缀。
                        // 指示当前应该读取的流的索引。初值为-1,表示没有确定应该读的流。
                         // 实际表示 AVFormatContext 结构中 AVStream*streams[]数组中的索引。
  } AVIContext;
43
44
   Codec Tag 数据结构,用于关联具体媒体格式的 ID 和 Tag 标签。
45 typedef struct CodecTag
46
47
       int id:
                       // ID 号码
48
       unsigned int tag; // 标签
   } CodecTag;
49
50
   瘦身后的 ffplay 支持的一些视频媒体 ID 和 Tag 标签数组。
51 const CodecTag codec_bmp_tags[] =
52
   {
       {CODEC_ID_MSRLE, MKTAG('m', 'r', '1', 'e')},
53
       {CODEC ID MSRLE, MKTAG(0x1, 0x0, 0x0, 0x0)},
54
55
       {CODEC_ID_NONE, 0},
56 };
57
```

瘦身后的 ffplay 支持的一些音频媒体 ID 和 Tag 标签数组。

```
const CodecTag codec_wav_tags[] =
59
   {
60
       \{CODEC\_ID\_TRUESPEECH, 0x22\},\
       \{0, 0\},\
61
   };
62
63
   以媒体 tag 标签为关键字,查找 codec_bmp_tags 或 codec_wav_tags 数组,返回媒体 ID。
   enum CodecID codec_get_id(const CodecTag *tags, unsigned int tag)
64
65
       while (tags->id != CODEC ID NONE)
66
67
   比较 Tag 关键字,相等时返回对应媒体 ID。
68
           if (toupper((tag >> 0) \&0xFF) == toupper((tags->tag >> 0) \&0xFF)
69
            && toupper((tag >> 8) &0xFF) == toupper((tags->tag >> 8) &0xFF)
            && toupper((tag >> 16)&0xFF) == toupper((tags->tag >> 16)&0xFF)
70
71
            && toupper((tag >> 24)&0xFF) == toupper((tags->tag >> 24)&0xFF))
72
               return tags->id;
73
    比较 Tag 关键字,不等移到数组的下一项。
74
           tags++;
75
   所有关键字都不匹配,返回 CODEC_ID_NONE。
76
       return CODEC_ID_NONE;
77
78
   校验 AVI 文件,读取 AVI 文件媒体数据块的偏移大小信息,和 avi probe()函数部分相同。
79
   static int get_riff(AVIContext *avi, ByteIOContext *pb)
80
81
       uint32_t tag;
82
       tag = get_1e32(pb);
83
   校验 AVI 文件开始关键字串"RIFF"。
       if (tag != MKTAG('R', 'I', 'F', 'F'))
84
```

```
85
          return - 1;
86
87
       avi->riff_end = get_1e32(pb); // RIFF chunk size
88
       avi->riff_end += url_ftell(pb); // RIFF chunk end
89
       tag = get_1e32(pb);
90
   校验 AVI 文件关键字串"AVI "或"AVIX"。
91
       if (tag != MKTAG('A', 'V', 'I', '') && tag != MKTAG('A', 'V', 'I', 'X'))
92
          return - 1;
93
   如果通过 AVI 文件关键字串"RIFF"和"AVI "或"AVIX"校验,就认为是 AVI 文件,这种方式非常可靠。
94
       return 0;
95 }
96
   排序建立 AVI 索引表,函数名为 clean index,不准确,功能以具体的实现代码为准。
97 static void clean index(AVFormatContext *s)
98 {
99
       int i, j;
100
101
       for (i = 0; i < s-)nb streams; i++)
102
   对每个流都建一个独立的索引表。
103
          AVStream *st = s->streams[i]:
104
          AVIStream *ast = st->priv data;
105
          int n = st- > nb index entries;
106
          int max = ast->sample size;
107
          int64 t pos, size, ts;
108
   如果索引表项大于 1,则认为索引表已建好,不再排序重建。如果 sample_size 为 0,则没办法重建。
          if (n != 1 | ast->sample_size == 0)
109
```

```
110
                 continue:
111
```

此种情况多半是用在非交织存储的 avi 音频流。不管交织还是非交织存储,视频流通常都有索引。 防止包太小需要太多的索引项占有大量内存,设定最小帧 size 阈值为 1024。比如有些音频流,最小解 码帧只十多个字节,如果文件比较大则在索引上耗费太多内存。

美柯技术-tinck FFMPEG/FFPLAY 源码剖析 第 81 页 共 234 页

```
112
           while (\max < 1024)
113
               \max += \max;
114
    取位置,大小,时钟等基本参数。
115
           pos = st->index entries[0].pos;
116
           size = st->index entries[0].size;
117
           ts = st->index_entries[0].timestamp;
118
119
           for (j = 0; j < size; j += max)
120
    以 max 指定的字节打包成帧,添加到索引表。
121
                   av_add_index_entry(st, pos + j, ts + j / ast->sample_size, FFMIN(max, size - j), 0,
AVINDEX_KEYFRAME);
122
123
       }
124 }
125
    读取 AVI 文件头,读取 AVI 文件索引,并识别具体的媒体格式,关联一些数据结构。
126 static int avi_read_header(AVFormatContext *s, AVFormatParameters *ap)
127 {
128
       AVIContext *avi = s->priv_data;
129
       ByteIOContext *pb = &s->pb;
130
       uint32_t tag, tag1, handler;
131
       int codec_type, stream_index, frame_period, bit_rate;
132
       unsigned int size, nb_frames;
133
       int i, n;
134
       AVStream *st:
135
       AVIStream *ast:
136
    当前应该读取的流的索引赋初值为-1,表示没有确定应该读的流。
137
       avi \rightarrow stream_index_2 = -1;
138
    校验 AVI 文件, 读取 AVI 文件媒体数据块的偏移大小信息。
139
       if (get_riff(avi, pb) < 0)
140
           return - 1;
141
```

简单变量符初值。

AVI 文件的基本结构是块,一个文件有多个块,并且块还可以内嵌,在这里循环读文件头中的块。

读取每个块的标签和大小。

```
151     tag = get_le32(pb);
152     size = get_le32(pb);
153
154     switch (tag)
155     {
156     case MKTAG('L', 'I', 'S', 'T'): // ignored, except when start of video packets
157     tag1 = get_le32(pb);
158     if (tag1 == MKTAG('m', 'o', 'v', 'i'))
159     {
```

读取 movi 媒体数据块的偏移和大小。

AVI 文件头后面是 movi 媒体数据块, 所以到了 movi 块, 文件头肯定读完, 需要跳出循环。

```
读取 non interleaved 的初值。
```

```
173 avi->non_interleaved |= get_le32(pb) & AVIF_MUSTUSEINDEX;

174

175 url_fskip(pb, 2 *4);

176 n = get_le32(pb);

177 for (i = 0; i < n; i++)

178 {
```

读取流数目 n 后,分配 AVStream 和 AVIStream 数据结构,在 187 行把它们关联起来。 特别注意 av_new_stream()函数关联 AVFormatContext 和 AVStream 结构,分配关联 AVCodecContext 结构

```
179
                    AVIStream *ast:
180
                    st = av_new_stream(s, i);
181
                    if (!st)
182
                         goto fail;
183
184
                    ast = av_mallocz(sizeof(AVIStream));
185
                    if (!ast)
186
                         goto fail:
187
                    st->priv data = ast;
188
189
                    st->actx->bit_rate = bit_rate;
190
                }
191
                url_fskip(pb, size - 7 * 4);
192
                break:
193
            case MKTAG('s', 't', 'r', 'h'): // stream header
```

指示当前流在 AVFormatContext 结构中 AVStream *streams[MAX STREAMS]数组中的索引。

stream_index++;

从 strh 块读取所有流共有的一些信息,跳过有些不用的字段,填写需要的字段。

出现这种情况通常代表媒体文件数据有错, ffplay 简单的跳过。

```
200 url_fskip(pb, size - 8);
201 break;
202 }
```

```
203
               st = s->streams[stream index];
204
               ast = st->priv_data;
205
206
               get_1e32(pb); // flags
207
               get_le16(pb); // priority
208
               get_le16(pb); // language
               get le32(pb); // initial frame
209
210
               ast->scale = get_le32(pb);
               ast->rate = get 1e32(pb);
211
212
               if (ast->scale && ast->rate)
213
               else if (frame period)
214
215
216
                   ast->rate = 1000000;
217
                   ast->scale = frame_period;
218
               else
219
220
221
                   ast-rate = 25:
222
                   ast->scale = 1;
223
               }
    设置当前流的时间信息,用于计算 pts 表示时间,进而同步。
224
               av_set_pts_info(st, 64, ast->scale, ast->rate);
225
226
               ast->cum_len = get_le32(pb); // start
227
               nb_frames = get_1e32(pb);
228
229
               get_le32(pb); // buffer size
230
               get 1e32(pb); // quality
               ast->sample size = get le32(pb); // sample ssize
231
232
233
               switch (tag1)
234
               case MKTAG('v', 'i', 'd', 's'): codec_type = CODEC_TYPE_VIDEO;
235
    特别注意视频流的每一帧大小不同,所以 sample size 设置为 0;对比音频流每一帧大小固定的情况。
                   ast->sample size = 0;
236
237
                   break:
238
               case MKTAG('a', 'u', 'd', 's'): codec_type = CODEC_TYPE_AUDIO;
239
                   break;
```

```
case MKTAG('t', 'x', 't', 's'): //FIXME
240
241
                   codec_type = CODEC_TYPE_DATA; //CODEC_TYPE_SUB ? FIXME
242
                   break:
243
               case MKTAG('p', 'a', 'd', 's'): codec_type = CODEC_TYPE_UNKNOWN;
    如果是填充流, stream index 减 1 就实现了简单的丢弃,不计入流数目总数。
244
                   stream index--;
245
                   break;
246
               default:
247
                   goto fail;
248
249
               ast->frame offset = ast->cum len * FFMAX(ast->sample size, 1);
250
               url fskip(pb, size -12 * 4);
251
               break:
252
           case MKTAG('s', 't', 'r', 'f'): // stream header
    从 strf 块读取流中编解码器的一些信息, 跳过有些不用的字段, 填写需要的字段。
    注意有些编解码器需要的附加信息从此块中读出,保持至 extradata 并最终传给相应的编解码器。
253
               if (stream index \geq s \rightarrow b streams)
254
               {
255
                   url_fskip(pb, size);
256
               }
257
               else
258
               {
                   st = s->streams[stream index];
259
260
                   switch (codec_type)
261
                   {
262
                   case CODEC TYPE VIDEO:
                                            // BITMAPINFOHEADER
263
                       get 1e32(pb); // size
264
                       st-actx->width = get 1e32(pb);
                       st-actx->height = get 1e32(pb);
265
266
                       get le16(pb); // panes
267
                       st->actx->bits_per_sample = get_le16(pb); // depth
268
                       tag1 = get_1e32(pb);
269
                       get_le32(pb); // ImageSize
270
                       get_le32(pb); // XPelsPerMeter
271
                       get 1e32(pb); // YPe1sPerMeter
272
                       get 1e32(pb); // ClrUsed
273
                       get_le32(pb); // ClrImportant
274
275
                       if (size > 10 *4 && size < (1 << 30))
```

276

对视频, extradata 通常是保存的是 BITMAPINFO

```
277
                            st-actx->extradata size = size - 10 * 4;
278
                             st->actx->extradata = av_malloc(st->actx->extradata_size +
279
                                                              FF INPUT BUFFER PADDING SIZE);
280
                            url fread(pb, st->actx->extradata, st->actx->extradata size);
281
                        }
282
283
                        if (st->actx->extradata size &1)
284
                            get_byte(pb);
285
                        /* Extract palette from extradata if bpp <= 8 */
286
287
                        /* This code assumes that extradata contains only palette */
                        /* This is true for all paletted codecs implemented in ffmpeg */
288
                        if (st->actx->extradata_size && (st->actx->bits_per_sample <= 8))
289
290
291
                            int min = FFMIN(st->actx->extradata size, AVPALETTE SIZE);
292
293
                             st->actx->palctrl = av mallocz(sizeof(AVPaletteControl));
294
                            memcpy(st->actx->palctrl->palette, st->actx->extradata, min);
295
                            st->actx->palctrl->palette_changed = 1;
296
                        }
297
298
                        st->actx->codec type = CODEC TYPE VIDEO;
299
                        st->actx->codec_id = codec_get_id(codec_bmp_tags, tag1);
300
301
                        st->frame_last_delay = 1.0 * ast->scale / ast->rate;
302
303
                        break:
304
                     case CODEC TYPE AUDIO:
305
306
                            AVCodecContext *actx = st->actx;
307
308
                            int id = get le16(pb);
309
                            actx->codec_type = CODEC_TYPE_AUDIO;
310
                            actx->channels = get_le16(pb);
311
                            actx->sample_rate = get_le32(pb);
312
                            actx->bit_rate = get_le32(pb) *8;
313
                            actx->block_align = get_le16(pb);
314
                             if (size == 14) // We're dealing with plain vanilla WAVEFORMAT
```

```
315
                                actx->bits per sample = 8;
316
                            else
317
                                actx->bits_per_sample = get_le16(pb);
318
                            actx->codec_id = codec_get_id(codec_wav_tags, id);
319
320
                            if (size > 16)
321
322
                                actx->extradata size = get le16(pb);
323
                                if (actx->extradata size > 0)
324
    对音频, extradata 通常是保存的是 WAVEFORMATEX
325
                                    if (actx->extradata size > size - 18)
326
                                        actx->extradata size = size - 18;
327
                                    actx->extradata = av_mallocz(actx->extradata_size +
328
                                                             FF_INPUT_BUFFER_PADDING_SIZE);
329
                                    url fread(pb, actx->extradata, actx->extradata size);
330
331
                                else
332
333
                                    actx->extradata_size = 0;
334
335
336
                                // It is possible for the chunk to contain garbage at the end
                                if (size - actx->extradata size - 18 > 0)
337
338
                                    url_fskip(pb, size - actx->extradata_size - 18);
339
                            }
340
                        }
341
342
                           if (size % 2) // 2-aligned (fix for Stargate SG-1 - 3x18 - Shades of
Grey. avi)
343
                            url_fskip(pb, 1);
344
345
                        break:
346
                     default:
    对其他流类型,ffplay 简单的设置为 data 流。常规的是音频流和视频流,其他的少见。
347
                        st->actx->codec_type = CODEC_TYPE_DATA;
348
                        st->actx->codec_id = CODEC_ID_NONE;
349
                        url_fskip(pb, size);
350
                        break;
```

对那些非交织存储的媒体流,人工的补上索引,便于读取操作。

avi 文件可以简单认为音视频媒体数据时间基相同,因此音视频数据需要同步读取,同步解码,播放才能同步。

交织存储的 avi 文件,临近存储的音视频帧解码时间表示时间相近,微小的解码时间表示时间差别可以用帧缓存队列抵消,所以可以简单的按照文件顺序读取媒体数据。

非交织存储的 avi 文件,视频和音频这两种媒体数据相隔甚远,小缓存简单的顺序读文件时,不能同时读到音频和视频数据,最后导致不同步,ffplay 采取按最近时间点来决定读音频还是视频数据。

```
382 int avi_read_packet(AVFormatContext *s, AVPacket *pkt)
383 {
384
       AVIContext *avi = s->priv data;
385
       ByteIOContext *pb = &s->pb;
       int n, d[8], size;
386
387
       offset t i, sync;
388
389
       if (avi->non_interleaved)
390
   如果是非交织 AVI, 用最近时间点来决定读取视频还是音频数据。
391
           int best stream index = 0;
392
           AVStream *best st = NULL;
393
           AVIStream *best_ast;
394
           int64_t best_ts = INT64_MAX;
395
           int i:
396
397
           for (i = 0; i < s-)nb streams; i++)
398
   遍历所有媒体流,按照已经播放的流数据,计算下一个最近的时间点。
399
              AVStream *st = s->streams[i]:
400
              AVIStream *ast = st->priv data;
401
              int64 t ts = ast->frame offset;
402
   把帧偏移换算成帧数。
403
              if (ast->sample_size)
404
                  ts /= ast->sample size;
405
   把帧数换算成 pts 表示时间。
```

406

407

ts = av rescale(ts, AV TIME BASE *(int64 t)st->time base.num, st->time base.den);

取最小的时间点对应的时间,流指针,流索引作为要读取的最佳(读取)流参数。

保存最佳流对应的 AVIStream, 便于 432 行赋值并传递参数 packet_size 和 remaining。

```
best_ast = best_st->priv_data;
```

换算最小的时间点,查找索引表取出对应的索引。在缓存足够大,一次性完整读取帧数据时,此时best_ast->remaining 参数为 0。

```
best_ts = av_rescale(best_ts, best_st->time_base.den, AV_TIME_BASE *(int64_t) best_st->time_base.num);
if (best_ast->remaining)
    i = av_index_search_timestamp(best_st, best_ts, AVSEEK_FLAG_ANY | AVSEEK_FLAG_BACKWARD);
else
    i = av_index_search_timestamp(best_st, best_ts, AVSEEK_FLAG_ANY);

if (i >= 0)

{
```

找到最佳索引,取出其他参数,在 426 行 seek 到相应位置,在 430 行保存最佳流索引,在 432 行保存并传递要读取的数据大小(通过最佳流索引找到最佳流,再找到对应 AVIStream 结构,再找到数据大小)。

```
424
                int64_t pos = best_st->index_entries[i].pos;
425
                pos += best_ast->packet_size - best_ast->remaining;
                url fseek(&s->pb, pos + 8, SEEK_SET);
426
427
428
                assert(best ast->remaining <= best ast->packet size);
429
430
                avi->stream_index_2 = best_stream_index;
431
                if (!best_ast->remaining)
432
                     best_ast->packet_size = best_ast->remaining = best_st->index_entries[i].size;
433
434
435
436 resync:
437
438
        if (avi \rightarrow stream index 2 >= 0)
```

439 {

```
如果找到最佳流索引,以此为根参数,取出其他参数和读取媒体数据。
```

```
440
            AVStream *st = s->streams[avi->stream_index_2];
441
            AVIStream *ast = st->priv data;
442
            int size:
443
444
             if (ast->sample_size <= 1) // minorityreport.AVI block_align=1024 sample_size=1 IMA-
ADPCM
445
                size = INT MAX;
446
            else if (ast->sample_size < 32)
447
                size = 64 * ast->sample size;
448
            else
449
                size = ast->sample size;
450
```

在缓存足够大,一次全部读取一帧媒体数据的情况下,451 行判断不成立,size 等于 ast->sample_size

```
451 if (size > ast->remaining)
452 size = ast->remaining;
453
```

调用 av_get_packet()函数实际读取媒体数据到 pkt 包中。

```
454 av_get_packet(pb, pkt, size);
455
```

修改媒体流的一些其他参数。

```
456 pkt->dts = ast->frame_offset;
457
458 if (ast->sample_size)
459 pkt->dts /= ast->sample_size;
460
461 pkt->stream_index = avi->stream_index_2;
462
```

在简单情况顺序播放时,463行到487行没有什么实际意义。

```
469
470
                   index = av_index_search_timestamp(st, pkt->dts, 0);
471
                   e = &st->index_entries[index];
472
473
                   if (index >= 0 && e->timestamp == ast->frame_offset)
474
                       if (e->flags &AVINDEX KEYFRAME)
475
476
                           pkt->flags |= PKT_FLAG_KEY;
477
478
479
               else
480
    如果没有索引,较好的办法是把所有帧都设为关键帧。
481
                   pkt->flags |= PKT_FLAG_KEY;
               }
482
           }
483
484
           else
485
486
               pkt->flags |= PKT_FLAG_KEY;
487
488
    修改帧偏移。
489
           if (ast->sample_size)
490
               ast->frame offset += pkt->size;
491
           else
492
               ast->frame_offset++;
493
494
           ast->remaining -= size;
495
           if (!ast->remaining)
496
    缓存足够大时,程序一定跑到这里,复位标志性参数。
497
               avi \rightarrow stream_index_2 = -1;
498
               ast->packet_size = 0;
               if (size &1)
499
500
501
                   get_byte(pb);
502
                   size++;
503
```

```
第 93 页 共 234 页
            FFMPEG/FFPLAY 源码剖析
504
505
   返回实际读到的数据大小。
506
         return size;
507
      }
508
509
      memset(d, - 1, sizeof(int) *8);
   把数组 d[8]清为-1,为了在下面的流标记查找时不会出错。
510
      for (i = sync = url_ftell(pb); !url_feof(pb); i++)
511
   交织 avi 时顺序读取文件,媒体数据。
512
         int j;
513
514
         if (i \ge avi - movi end)
515
            break:
516
   首先要找到流标记,比如 00db,00dc,01wb 等。在 32bit CPU 上为存取数据方便,把 avi 文件中的帧标记
 和帧大小共 8 个字节对应赋值到 int 型数组 d[8]中,这样每次是整数操作。
         for (j = 0; j < 7; j++)
517
```

```
d[j] = d[j + 1];
518
519
```

518 行把整型缓存前移一个单位。520 行从文件中读一个字节补充到整型缓存,计算包大小和流索引。

```
520
            d[7] = get byte(pb);
521
522
            size = d[4] + (d[5] << 8) + (d[6] << 16) + (d[7] << 24);
523
            if (d[2] \ge '0' \&\& d[2] \le '9' \&\& d[3] \ge '0' \&\& d[3] \le '9')
524
525
                n = (d[2] - '0') *10+(d[3] - '0');
526
527
528
            else
529
530
                n = 100; //invalid stream id
531
532
```

校验 size 大小,如果偏移位置加 size 超过数据块大小就不是有效的流标记。 校验流索引,如果<0 就不是有效的流标记。流索引从 0 开始计数,媒体文件通常不超过 10 个流。

```
533 if (i + size > avi->movi_end || d[0] < 0)
534 continue;
535
```

536 行到 541 行代码处理诸如 junk 等需要跳过的块。

计算流索引号 n。

```
if (d[0] >= '0' \&\& d[0] <= '9' \&\& d[1] >= '0' \&\& d[1] <= '9')
543
544
545
                n = (d[0] - '0') *10+(d[1] - '0');
546
            }
547
            else
            {
548
                n = 100; //invalid stream id
549
550
            }
551
552
            //parse ##dc/##wb
553
            if (n < s-)nb streams)
554
```

如果流索引号 n 比流总数小,认为有效。(我个人认为这个校验不太严格。)

if(d[2]*256+d[3]==ast->prefix)为真表示 "db", "dc", "wb"等字串匹配,找到正确帧标记。 判断 d[2]<128 && d[3]<128 是因为 'd', 'b', 'c', 'w'等字符的 ascii 码小于 128。 判断 ast->prefix_count<5 || sync + 9 > i,是判断单一媒体的 5 帧内或找帧标记超过 9 个字节。 563 行到 569 行是单一媒体帧边界初次识别成功和以后识别成功的简单处理,计数自增或保存标记。

找到相应的流索引后,保存相关参数,跳转到实质性读媒体程序。

```
avi \rightarrow stream index 2 = n;
571
572
                      ast->packet size = size + 8;
573
                      ast->remaining = size;
574
                      goto resync;
575
                 }
576
            }
577
            // palette changed chunk
             if (d[0] \ge '0' \&\& d[0] \le '9' \&\& d[1] \ge '0' \&\& d[1] \le '9'
578
             && (d[2] == 'p' && d[3] == 'c') && n < s->nb streams && i + size <= avi->movi end)
579
580
             {
```

处理调色板改变块数据,读取调色板数据到编解码器上下文的调色板数组中。

```
581
                 AVStream *st:
582
                 int first, clr, flags, k, p;
583
584
                 st = s \rightarrow streams[n]:
585
586
                 first = get_byte(pb);
587
                 clr = get_byte(pb);
                 if (!clr) // all 256 colors used
588
589
                     c1r = 256;
590
                 flags = get le16(pb);
591
                 p = 4:
592
                 for (k = first; k < clr + first; k++)
593
594
                     int r, g, b;
```

```
595
                    r = get_byte(pb);
596
                    g = get_byte(pb);
597
                    b = get_byte(pb);
598
                    get_byte(pb);
599
                    st-\actx-\palctrl-\palette[k] = b + (g << 8) + (r << 16);
600
601
                st->actx->palctrl->palette_changed = 1;
602
                goto resync;
603
           }
604
605
       return - 1;
606
607 }
608
    实质读取 AVI 文件的索引。
609 static int avi_read_idx1(AVFormatContext *s, int size)
610 {
611
        AVIContext *avi = s->priv data;
612
        ByteIOContext *pb = &s->pb;
613
        int nb_index_entries, i;
614
        AVStream *st;
615
        AVIStream *ast;
616
        unsigned int index, tag, flags, pos, len;
617
        unsigned last_pos = - 1;
618
619
        nb_index_entries = size / 16;
    如果没有索引块 chunk,直接返回。
620
        if (nb_index_entries <= 0)</pre>
621
            return - 1;
622
    遍历整个索引项。
623
        for (i = 0; i < nb_index_entries; i++)</pre>
624
625
            tag = get_1e32(pb);
626
            flags = get_1e32(pb);
627
            pos = get_1e32(pb);
628
            len = get_1e32(pb);
629
```

如果第一个索引指示的偏移量大于数据块的偏移量,则索引指示的偏移量是相对文件开始字节的偏移量。索引加载到内存后,如果是相对数据块的偏移量就要换算成相对于文件开始字节的偏移量,便于 seek 操作。在 631 行和 633 行统一处理这两个情况。

计算流 ID,如索引块中的 00dc,01wb 等关键字表示的流 ID 分别为数字 0 和 1。

```
635
             index = ((tag \&0xff) - '0') *10;
             index += ((tag >> 8) \& 0xff) - '0';
636
637
             if (index \geq s\rightarrownb streams)
638
                  continue:
639
640
             st = s \rightarrow streams[index]:
641
             ast = st->priv data;
642
643
             if (last pos == pos)
644
                  avi->non_interleaved = 1;
645
             else
646
                  av_add_index_entry(st, pos, ast->cum_len, len, 0, (flags&AVIIF_INDEX)?AVINDEX_KEYFRAME:0);
647
648
             if (ast->sample size)
649
                 ast->cum_len += len / ast->sample_size;
650
             else
651
                 ast->cum_len++;
652
             last pos = pos;
653
654
        return 0;
655 }
656
```

判断是否是非交织存放媒体数据,其中 ni 是 $non_interleaved$ 的缩写,非交织的意思。如果是非交织存放返回 1,交织存放返回 0。

非交织存放的 avi 文件,如果有多个媒体流,肯定有某个流的开始字节文件偏移量大于其他某个流的末尾字节的文件偏移量。程序利用这个来判断是否是非交织存放,否则认定为交织存放。

```
657 static int guess_ni_flag(AVFormatContext *s)
658 {
659 int i:
```

```
int64 t last start = 0;
660
661
       int64_t first_end = INT64_MAX;
662
   遍历 AVI 文件中所有的索引,取流开始偏移量的最大值和末尾偏移量的最小值判断。
663
       for (i = 0; i < s-)nb streams; i++)
664
665
          AVStream *st = s->streams[i];
666
          int n = st->nb_index_entries;
667
   如果某个流没有 index 项,认为这个流没有数据,这个流忽略不计。
668
          if (n \le 0)
669
              continue;
670
   遍历 AVI 文件中所有的索引,取流开始偏移量的最大值。
671
          if (st->index entries[0].pos > last start)
672
              last start = st->index entries[0].pos;
673
   遍历 AVI 文件中所有的索引,取流末尾偏移量的最小值。
          if (st-) index entries [n-1]. pos \langle first end\rangle
674
675
              first_end = st->index_entries[n - 1].pos;
676
   如果某个流的开始最大值大于某个流的末尾最小值,认为是非交织存储,否则是交织存储。
677
       return last_start > first_end;
678 }
679
   加载 AVI 文件索引块 chunk, 特别注意在 avi read idx1()函数调用的 av_add_index_entry()函数是分媒
  体类型按照时间顺序重新排序的。
680 static int avi_load_index(AVFormatContext *s)
681 {
682
      AVIContext *avi = s->priv_data;
683
      ByteIOContext *pb = &s->pb;
      uint32 t tag, size;
684
685
      offset_t pos = url_ftell(pb);
```

url fseek(pb, avi->movi end, SEEK SET);

686 687

```
688
689
        for (;;)
690
691
            if (url_feof(pb))
                break:
692
693
            tag = get_1e32(pb);
694
            size = get 1e32(pb);
695
696
            switch (tag)
697
698
            case MKTAG('i', 'd', 'x', '1'):
699
                if (avi_read_idx1(s, size) < 0)</pre>
700
                    goto skip;
701
                else
702
                    goto the_end;
703
                break:
704
            default:
705 skip:
                size += (size &1):
706
707
                url fskip(pb, size);
708
                break;
709
            }
710
        }
711 the end:
712
        url_fseek(pb, pos, SEEK_SET);
        return 0;
713
714 }
715
    关闭 AVI 文件,释放内存和其他相关资源。
716 static int avi_read_close(AVFormatContext *s)
717 {
718
        int i;
719
        AVIContext *avi = s->priv_data;
720
721
        for (i = 0; i < s-)nb_streams; i++)
722
723
            AVStream *st = s->streams[i];
724
            AVIStream *ast = st->priv_data;
725
            av_free(ast);
726
```

av_free(st->actx->extradata);

```
727
            av free(st->actx->palctrl);
728
       }
729
730
       return 0;
731 }
732
    AVI 文件判断,取 AVI 文件的关键字串"RIFF"和"AVI "判断,和 get_riff()函数部分相同。
733 static int avi_probe(AVProbeData *p)
734 {
735
       if (p->buf_size <= 32) // check file header
736
            return 0;
737
       if (p->buf[0] == 'R' && p->buf[1] == 'I' && p->buf[2] == 'F' && p->buf[3] == 'F'
         && p \rightarrow buf[8] == 'A' && p \rightarrow buf[9] == 'V' && p \rightarrow buf[10] == 'I' && p \rightarrow buf[11] == '')
738
739
            return AVPROBE_SCORE_MAX;
740
        else
           return 0;
741
742 }
743
    初始化 AVI 文件格式 AVInputFormat 结构,直接的赋值操作。
744 AVInputFormat avi_iformat =
745 {
746
        "avi",
       sizeof(AVIContext),
747
748
       avi_probe,
749
       avi_read_header,
750
       avi_read_packet,
       avi_read_close,
751
752 };
753
    注册 avi 文件格式, ffplay 把所有支持的文件格式用链表串联起来,表头是 first_iformat,便于查找。
754 int avidec_init(void)
755 {
756
       av_register_input_format(&avi_iformat);
757
       return 0:
```

758 } 759

第四章 libavcodec 剖析

4.1 文件列表

文件类型	文件名	大小(bytes)
h	avcodec. h	4943
C	allcodecs.c	310
h	dsputil.h	163
C	dsputil.c	350
h	imgconvert_template.h	22311
C	imgconvert.c	47834
C	msrle.c	8387
h	turespeech_data.h	4584
C	turespeech. c	9622
C	utils_codec.c	8973

4.2 avcodec. h 文件

4.2.1 功能描述

定义编解码器库使用的宏、数据结构和函数,通常这些宏、数据结构和函数在此模块内相对全局有效。

4. 2. 2 文件注释

```
1 #ifndef AVCODEC_H
2 #define AVCODEC_H
3
4 #ifdef __cplusplus
5 extern "C"
6 {
7 #endif
8
9 #include "../libavutil/avutil.h"
10 #include <sys/types.h> // size_t
11
```

和版本信息有关的几个宏定义

```
12 #define FFMPEG_VERSION_INT 0x000409
13 #define FFMPEG_VERSION "CVS"
14
15 #define AV_STRINGIFY(s) AV_TOSTRING(s)
16 #define AV_TOSTRING(s) #s
17
```

```
18 #define LIBAVCODEC_VERSION_INT ((51 << 16) + (8 << 8) + 0)
19 #define LIBAVCODEC_VERSION
                                  51. 8. 0
20 #define LIBAVCODEC_BUILD
                                  LIBAVCODEC_VERSION_INT
21
22 #define LIBAVCODEC_IDENT
                                  "Lavc" AV_STRINGIFY (LIBAVCODEC_VERSION)
23
24 #define AV NOPTS VALUE
                                  int64 t C(0x80000000000000000)
25 #define AV_TIME_BASE
                                  1000000
26
   Codec ID 宏定义,瘦身后的 ffplay 只支持这两种 codec, 其他的都删掉了。
   enum CodecID
27
28
29
       CODEC_ID_TRUESPEECH,
30
       CODEC_ID_MSRLE,
       CODEC_ID_NONE
31
32 };
33
   Codec 类型定义,瘦身后的ffplay 只支持视频和音频。
34
   enum CodecType
35
36
       CODEC_TYPE_UNKNOWN = -1,
37
       CODEC_TYPE_VIDEO,
       CODEC TYPE AUDIO,
38
39
       CODEC_TYPE_DATA
40
   };
41
   #define AVCODEC MAX AUDIO FRAME SIZE 192000 // 1 second of 48khz 32bit audio
42
43
44
   #define FF INPUT BUFFER PADDING SIZE 8
45
   AVPicture 和 AVFrame 主要表示解码过程中的使用缓存,通常帧缓存是 YUV 格式,输出格式有 YUV
  也有 RGB 格式, 所以定义了 4 个 data 指针来表示分量。
  typedef struct AVPicture
46
47
       uint8 t *data[4];
48
49
       int linesize[4];
50 } AVPicture;
51
```

```
52 typedef struct AVFrame
53 {
54     uint8_t *data[4]; // 有多重意义, 其一用 NULL 来判断是否被占用
55     int linesize[4];
56     uint8_t *base[4]; // 有多重意义, 其一用 NULL 来判断是否分配内存
57 } AVFrame;
58
```

程序运行时当前 Codec 使用的上下文,着重于所有 Codec 共有的属性(并且是在程序运行时才能确定其值), codec 和 priv_data 关联其他结构的字段,便于在数据结构间跳转。

```
59 typedef struct AVCodecContext
60
   {
61
       int bit rate;
62
       int frame number;
                                 // audio or video frame number
63
       unsigned char *extradata; // codec 的私有数据,对 Audio 是 WAVEFORMATEX 扩展结构。
64
                                 //
       int extradata size;
                                                     对 Video 是 BITMAPINFOHEADER 扩展结构
65
66
67
       int width, height;
                                 // video only
68
69
       enum PixelFormat pix_fmt; // 输出像素格式/视频图像格式
70
71
       int sample rate;
                                 // samples per sec // audio only
72
       int channels:
       int bits per sample;
73
       int block_align;
74
75
76
       struct AVCodec *codec:
                                 // 指向 Codec 的指针,
77
       void *priv data;
                                 // 具体解码器属性,在本例中指向 Msr1eContext 或 TSContext
78
79
       enum CodecType codec type;// see CODEC TYPE xxx
80
       enum CodecID codec id;
                                 // see CODEC ID xxx
81
82
       int(*get buffer) (struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
       void(*release buffer) (struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
83
84
        int(*reget_buffer) (struct AVCodecContext *c, AVFrame *pic);
85
86
       int internal buffer count;
87
       void *internal buffer;
88
89
       struct AVPaletteControl *palctrl;
```

90 } AVCodecContext;

91

类似 COM 接口的数据结构,表示音视频编解码器,着重于功能函数,一种媒体类型对应一个 AVCodec 结构,在程序运行时有多个实例串联成链表便于查找。

```
92 typedef struct AVCodec
93
94
       const char *name;
                          // 便于阅读的友好字符串,表征编解码器名称,比如"msrle","truespeech"
       enum CodecType type; // 编解码器类型,有效取值为 CODEC_TYPE_VIDEO 或 CODEC_TYPE_AUDIO
95
96
       enum CodecID id;
                           // 编解码器 ID 值,
97
       int priv data size;
                          // 具体编解码属性结构的大小,取代很多的 if-else 语句
98
       int(*init) (AVCodecContext*);
       int(*encode) (AVCodecContext *, uint8 t *buf, int buf size, void *data);
99
100
       int(*close) (AVCodecContext*);
101
       int(*decode) (AVCodecContext *, void *outdata, int *outdata_size, uint8_t *buf, int buf_size);
       int capabilities:
102
103
       struct AVCodec *next: // 把所有的编解码器串联成链表便于查找
104
105 \ AVCodec:
106
```

调色板大小和大小宏定义,每个调色板四字节(R,G,B, a)。有很多的视频图像颜色种类比较少,用索引间接表示每个像素的颜色值,就可以用调色板和索引值实现简单的大约的 4:1 压缩比。

```
107 #define AVPALETTE_SIZE 1024
108 #define AVPALETTE_COUNT 256
109
```

调色板数据结构定义,保存调色板数据。

```
110 typedef struct AVPaletteControl
111 {
112
       // demuxer sets this to 1 to indicate the palette has changed; decoder resets to 0
113
       int palette changed;
114
115
       /* 4-byte ARGB palette entries, stored in native byte order; note that
116
        * the individual palette components should be on a 8-bit scale; if
        * the palette data comes from a IBM VGA native format, the component
117
118
         * data is probably 6 bits in size and needs to be scaled */
        unsigned int palette[AVPALETTE COUNT];
119
120
121 } AVPaletteControl:
122
```

编解码库使用的函数声明。

```
123 int avpicture_alloc(AVPicture *picture, int pix_fmt, int width, int height);
124
125 void avpicture_free(AVPicture *picture);
126
127 int avpicture fill (AVPicture *picture, uint8 t *ptr, int pix fmt, int width, int height);
128 int avpicture_get_size(int pix_fmt, int width, int height);
129 void avcodec_get_chroma_sub_sample(int pix_fmt, int *h_shift, int *v_shift);
130
131 int img_convert(AVPicture *dst, int dst_pix_fmt, const AVPicture *src, int pix_fmt,
132
                    int width, int height);
133
134 void avcodec init(void);
135
136 void register_avcodec(AVCodec *format);
137 AVCodec *avcodec find decoder (enum CodecID id);
138
139 AVCodecContext *avcodec alloc context(void);
140
141 int avcodec_default_get_buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic);
142 void avcodec_default_release_buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic);
143 int avcodec_default_reget_buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic);
144 void avcodec align dimensions (AVCodecContext *s, int *width, int *height);
145 int avcodec_check_dimensions(void *av_log_ctx, unsigned int w, unsigned int h);
146
147 int avcodec_open(AVCodecContext *avctx, AVCodec *codec);
148
149 int avcodec_decode_audio(AVCodecContext *avctx, int16_t *samples, int *frame_size_ptr,
                             uint8 t *buf, int buf size);
151 int avcodec decode video (AVCodecContext *avctx, AVFrame *picture, int *got picture ptr,
152
                             uint8 t *buf, int buf size);
153
154 int avcodec_close(AVCodecContext *avctx);
155
156 void avcodec_register_all(void);
157
158 void avcodec default free buffers(AVCodecContext *s);
159
160 void *av_malloc(unsigned int size);
161 void *av_mallocz(unsigned int size);
```

```
162 void *av_realloc(void *ptr, unsigned int size);
163 void av_free(void *ptr);
164 void av_freep(void *ptr);
165 void *av_fast_realloc(void *ptr, unsigned int *size, unsigned int min_size);
166
167 void img_copy(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int pix_fmt, int width, int height);
168
169 #ifdef __cplusplus
170 }
171
172 #endif
173
174 #endif
```

register_avcodec(&truespeech_decoder);

4.3 allcodec.c文件

4.3.1 功能描述

简单的注册/初始化函数,把编解码器用相应的链表串起来便于查找识别。

4.3.2 文件注释

17

18 }

```
#include "avcodec.h"
1
2
3
   extern AVCodec truespeech_decoder;
4
   extern AVCodec msrle_decoder;
5
6
   void avcodec_register_all(void)
7
   8 到 13 行, inited 变量声明成 static, 做一下比较是为了避免此函数多次调用。
   编程基本原则之一,初始化函数只调用一次,不能随意多次调用。
8
       static int inited = 0;
9
10
      if (inited != 0)
11
          return ;
12
13
      inited = 1;
14
   把 msrle_decoder 解码器串接到解码器链表,链表头指针是 first_avcodec。
15
      register_avcodec(&msrle_decoder);
16
   把 truespeech_decoder 解码器串接到解码器链表,链表头指针是 first_avcodec。
```

4.4 dsputil.h 文件

4.4.1 功能描述

定义dsp优化限幅运算使用的查找表及其初始化函数。

4.4.2 文件注释

```
#ifndef DSPUTIL_H
#define DSPUTIL_H

#define MAX_NEG_CROP 1024

extern uint8_t cropTb1[256+2 * MAX_NEG_CROP];

void dsputil_static_init(void);

#endif
```

4.5 dsputil.c文件

4.5.1 功能描述

定义 dsp 优化限幅运算使用的查找表,实现其初始化函数。

4.5.2 文件注释

```
1  #include "avcodec.h"
2  #include "dsputil.h"
3
4  uint8_t cropTb1[256+2 * MAX_NEG_CROP] = {0, };
5
6  void dsputil_static_init(void)
7  {
8   int i;
9
```

初始化限幅运算查找表,最后的结果是:前 MAX_NEG_CROP 个数组项为 0,接着的 256 个数组项分别为 0 到 255,后面 MAX_NEG_CROP 个数组项为 255。用查表代替比较实现限幅运算。

```
10     for (i = 0; i < 256; i++)
11          cropTbl[i + MAX_NEG_CROP] = i;
12
13     for (i = 0; i < MAX_NEG_CROP; i++)
14     {
15          cropTbl[i] = 0;
16          cropTbl[i + MAX_NEG_CROP + 256] = 255;
17     }
18 }</pre>
```

4.6 utils_codec.c 文件

4.6.1 功能描述

编解码库使用的帮助和工具函数,

4.6.2 文件注释

```
#include "avcodec.h"
2
    #include "dsputil.h"
3
    #include <assert.h>
1
    #include "avcodec.h"
2
3
    #include "dsputil.h"
4
5
    #define EDGE WIDTH
6
    #define STRIDE_ALIGN 16
8
    #define INT_MAX 2147483647
9
10 #define FFMAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
11
```

内存动态分配函数,做一下简单参数校验后调用系统函数

```
12 void *av_malloc(unsigned int size)
13
    {
14
        void *ptr;
15
16
        if (size > INT_MAX)
17
            return NULL;
18
        ptr = malloc(size);
19
20
        return ptr;
21 }
22
```

内存动态重分配函数,做一下简单参数校验后调用系统函数

```
23 void *av_realloc(void *ptr, unsigned int size)
24 {
25    if (size > INT_MAX)
26      return NULL;
27
28    return realloc(ptr, size);
```

```
29 }
30
   内存动态释放函数,做一下简单参数校验后调用系统函数
31
  void av_free(void *ptr)
32
       if (ptr)
33
34
          free(ptr);
35 }
36
   内存动态分配函数,复用 av_malloc()函数,再把分配的内存清 0.
   void *av_mallocz(unsigned int size)
37
38
39
       void *ptr;
40
       ptr = av_malloc(size);
41
42
       if (!ptr)
43
          return NULL;
44
45
       memset(ptr, 0, size);
46
       return ptr;
47 }
48
   快速内存动态分配函数,预分配一些内存来避免多次调用系统函数达到快速的目的。
49
   void *av_fast_realloc(void *ptr, unsigned int *size, unsigned int min_size)
50
51
       if (min_size < *size)
52
          return ptr;
53
       *size = FFMAX(17 *min_size / 16+32, min_size);
54
55
56
       return av_realloc(ptr, *size);
57 }
58
   动态内存释放函数,注意传入的变量的类型。
59 void av_freep(void *arg)
60
```

61

void **ptr = (void **)arg;

```
62
       av free(*ptr);
63
       *ptr = NULL;
64 }
65
66
  AVCodec *first_avcodec = NULL;
67
   把编解码器串联成一个链表, 便于查找。
  void register_avcodec(AVCodec *format)
69
70
       AVCodec **p;
       p = &first_avcodec;
71
72
       while (*p != NULL)
73
          p = &(*p) - next;
74
       *p = format;
75
       format->next = NULL;
76 }
77
   编解码库内部使用的缓存区,因为视频图像有 RGB 或 YUV 分量格式,所以每个数组有四个分量。
78 typedef struct InternalBuffer
79
80
       uint8_t *base[4];
       uint8 t *data[4];
81
82
       int linesize[4];
   } InternalBuffer:
83
84
85
   #define INTERNAL_BUFFER_SIZE 32
86
   #define ALIGN(x, a) (((x)+(a)-1)&^{(a)}((a)-1))
87
88
   计算各种图像格式要求的图像长宽的字节对齐数,是1个还是2个,4个,8个,16个字节对齐。
89 void avcodec_align_dimensions(AVCodecContext *s, int *width, int *height)
90
   默认长宽是1个字节对齐。
       int w align = 1;
91
92
       int h_align = 1;
93
94
       switch (s->pix_fmt)
```

```
95
        {
96
        case PIX_FMT_YUV420P:
97
        case PIX_FMT_YUV422:
98
        case PIX_FMT_UYVY422:
        case PIX_FMT_YUV422P:
99
        case PIX_FMT_YUV444P:
100
        case PIX FMT GRAY8:
101
102
        case PIX FMT YUVJ420P:
103
        case PIX_FMT_YUVJ422P:
104
        case PIX_FMT_YUVJ444P: //FIXME check for non mpeg style codecs and use less alignment
105
            w_align = 16;
106
            h_align = 16;
107
            break;
108
        case PIX FMT YUV411P:
109
        case PIX_FMT_UYVY411:
            w_align = 32;
110
111
            h_align = 8;
112
            break;
        case PIX_FMT_YUV410P:
113
114
        case PIX FMT RGB555:
115
        case PIX_FMT_PAL8:
116
            break;
117
        case PIX_FMT_BGR24:
118
            break;
        default:
119
            w_align = 1;
120
121
            h_align = 1;
122
            break;
123
        }
124
125
        *width = ALIGN(*width, w align);
126
        *height = ALIGN(*height, h align);
127 }
128
    校验视频图像的长宽是否合法。
129 int avcodec check dimensions (void *av log ctx, unsigned int w, unsigned int h)
130 {
131
        if ((int)w > 0 && (int)h > 0 && (w + 128)*(uint64_t)(h + 128) < INT_MAX / 4)
132
            return 0;
133
```

```
134
       return - 1;
135 }
136
   每次取 internal buffer_count 数据项,用 base[0]来判断是否已分配内存,用 data[0]来判断是否
  已被占用。base[]和 data[]有多重意义。
    在 avcodec_alloc_context 中已把 internal_buffer 各项清 0,所以可以用 base[0]来判断。
137 int avcodec_default_get_buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic)
138 {
139
       int i:
140
       int w = s-> width;
       int h = s \rightarrow height;
141
142
       int align off;
143
       InternalBuffer *buf;
144
145
       assert(pic->data[0] == NULL);
146
       assert(INTERNAL_BUFFER_SIZE > s->internal_buffer_count);
147
   校验视频图像的长宽是否合法。
148
       if (avcodec_check_dimensions(s, w, h))
149
          return - 1;
150
    如果没有分配内存,就分配动态内存并清 0。
       if (s->internal buffer == NULL)
151
152
           s->internal_buffer = av_mallocz(INTERNAL_BUFFER_SIZE *sizeof(InternalBuffer));
153
   取缓存中的第一个没有占用内存。
154
       buf = &((InternalBuffer*)s->internal buffer)[s->internal buffer count];
155
156
       if (buf->base[0])
157
       { /* 如果内存已分配就跳过 */ }
158
       else
159
   如果没有分配内存就按照图像格式要求分配内存,并设置一些标记和计算一些参数值。
160
           int h_chroma_shift, v_chroma_shift;
161
           int pixel_size, size[3];
162
```

```
AVPicture picture;
163
164
   计算 CbCr 色度分量长宽的与 Y 亮度分量长宽的比,最后用移位实现。
165
          avcodec_get_chroma_sub_sample(s->pix_fmt, &h_chroma_shift, &v_chroma_shift);
166
   规整长宽满足特定图像像素格式的要求。
167
          avcodec_align_dimensions(s, &w, &h);
168
   把长宽放大一些,比如在 mpeg4 视频中编码算法中的运动估计要把原始图像做扩展来满足不受限制运
 动矢量的要求(运动矢量可以超出原始图像边界)。
169
          w+= EDGE WIDTH*2;
170
          h+= EDGE_WIDTH*2;
171
   计算特定格式的图像参数,包括各分量的大小,单行长度(linesize/stride)等等。
172
          avpicture fill (&picture, NULL, s->pix fmt, w, h);
173
          pixel size = picture.linesize[0] * 8 / w;
174
          assert(pixel_size >= 1);
175
176
          if (pixel\_size == 3 *8)
177
              w = ALIGN(w, STRIDE ALIGN << h chroma shift);
178
          else
179
              w = ALIGN(pixel_size *w, STRIDE_ALIGN << (h_chroma_shift + 3)) / pixel_size;
180
181
          size[1] = avpicture_fill(&picture, NULL, s->pix_fmt, w, h);
          size[0] = picture.linesize[0] *h;
182
          size[1] = size[0]:
183
184
          if (picture. data[2])
              size[1] = size[2] = size[1] / 2;
185
186
          else
187
              size[2] = 0;
188
   注意 base[]和 data[]数组还有作为标记的用途, free()时的非 NULL 判断, 这里要清 0。
          memset(buf->base, 0, sizeof(buf->base));
189
```

```
感恩的心,感谢生命中的每一个人!
```

memset(buf->data, 0, sizeof(buf->data));

for (i = 0; i < 3 && size[i]; i++)

190

191 192

```
193
194
               const int h_shift = i == 0 ? 0 : h_chroma_shift;
195
               const int v_{shift} = i == 0 ? 0 : v_{chroma_shift};
196
197
               buf->linesize[i] = picture.linesize[i];
198
   实质性分配内存,并且在202行把内存清0。
199
               buf->base[i] = av_malloc(size[i] + 16); //FIXME 16
200
               if (buf->base[i] == NULL)
                   return - 1;
201
               memset(buf->base[i], 128, size[i]);
202
203
    内存对齐计算。
204
               align_off=ALIGN((buf->linesize[i]*EDGE_WIDTH>>v_shift)+(EDGE_WIDTH>>h_shift),STRIDE_ALIGN);
205
206
               if ((s-)pix_fmt == PIX_FMT_PAL8) | !size[2])
207
                   buf->data[i] = buf->base[i];
208
               else
209
                   buf->data[i] = buf->base[i] + align_off;
210
           }
       }
211
212
213
       for (i = 0; i < 4; i++)
214
   把分配的内存参数赋值到 pic 指向的结构中,传递出去。
           pic->base[i] = buf->base[i];
215
216
           pic->data[i] = buf->data[i];
217
           pic->linesize[i] = buf->linesize[i];
218
   内存数组计数+1,注意释放时的操作,保证计数对应的内存数组是空闲的。
219
       s->internal_buffer_count++;
220
221
       return 0:
222 }
223
```

释放占用的内存数组项。保证从 0 到 internal buffer count-1 数据项为有效数据,其他是空闲数据项

```
224 void avcodec default release buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic)
225 {
226
       int i;
227
       InternalBuffer *buf, *last, temp;
228
   简单的参数校验,内存必须是已经分配过。
229
       assert(s->internal_buffer_count);
230
231
       buf = NULL;
232
       for (i = 0; i < s-) internal buffer count; i++)
233
   遍历内存数组,查找对应 pic 的内存数组项,以 data[0]内存地址为比较判别标记。
234
          buf = &((InternalBuffer*)s->internal_buffer)[i]; //just 3-5 checks so is not worth to optimize
235
          if (buf-)data[0] == pic-)data[0]
236
              break:
237
238
       assert(i < s->internal buffer count);
   内存数组计数-1, 删除最后一项.
239
       s->internal_buffer_count--;
       last = &((InternalBuffer*)s->internal_buffer)[s->internal_buffer_count];
240
241
   把将要空闲的数组项和数组最后一项交换,保证 internal_buffer_count 计算正确无误。注意这里并
 没有内存释放的动作,便于下次复用已分配的内存。
242
       temp = *buf;
243
       *buf = *last:
       *last = temp;
244
245
246
       for (i = 0; i < 3; i++)
247
   把 data[i]置空,指示本块内存没有被占用,实际分配的首地址保持在 base[]中。
   整个程序最多分配 INTERNAL BUFFER SIZE 次 avframe, 其他次循环使用。
          pic->data[i] = NULL:
248
249
250 }
251
```

重新获得缓存。

```
252 int avcodec_default_reget_buffer(AVCodecContext *s, AVFrame *pic)
253 {
254      if (pic->data[0] == NULL) // If no picture return a new buffer
255      {
256          return s->get_buffer(s, pic);
257      }
258
259      return 0;
260 }
```

释放内存数组项占用的内存。

```
262 void avcodec default free buffers(AVCodecContext *s)
263 {
264
        int i, j;
265
266
        if (s->internal buffer == NULL)
267
            return:
268
269
        for (i = 0; i < INTERNAL_BUFFER_SIZE; i++)</pre>
270
271
            InternalBuffer *buf = &((InternalBuffer*)s->internal_buffer)[i];
272
            for (j = 0; j < 4; j++)
273
```

av_freep()函数调用的 av_free()函数做了非 NULL 判断,并且分配时已置 NULL,所以内循环可以到 4,外循环可以到 INTERNAL_BUFFER_SIZE。

分配编解码器上下文占用的内存,清0后部分参数赋初值。

```
283 AVCodecContext *avcodec_alloc_context(void) 284 {
```

```
285
       AVCodecContext *s = av malloc(sizeof(AVCodecContext));
286
287
       if (s == NULL)
288
          return NULL:
289
   注意这里的清 0。
290
       memset(s, 0, sizeof(AVCodecContext));
291
292
       s->get buffer = avcodec default get buffer;
293
       s->release_buffer = avcodec_default_release_buffer;
294
295
       s->pix fmt = PIX FMT NONE;
296
297
       s->palctrl = NULL;
298
       s->reget_buffer = avcodec_default_reget_buffer;
299
300
       return s:
301 }
302
   打开编解码器,分配具体编解码器使用的上下文,简单变量赋初值,调用初始化函数初始化编解码器
303 int avcodec_open(AVCodecContext *avctx, AVCodec *codec)
304 {
305
       int ret = -1:
306
307
       if (avctx->codec)
308
           goto end;
309
310
       if (codec->priv data size > 0)
311
   这里体现了 priv_data_size 参数的重大作用,如果没有这个参数,就要用 codec 结构的名字比较确
 定具体编解码器使用的上下文结构大小,超级长的 if-else 语句。
           avctx->priv_data = av_mallocz(codec->priv_data_size);
312
313
           if (!avctx->priv_data)
314
              goto end:
315
316
       else
317
318
          avctx->priv data = NULL;
```

美柯技术-tinck FFMPEG/F

```
319
320
321
        avctx->codec = codec;
322
        avctx->codec_id = codec->id;
        avctx->frame_number = 0;
323
324
        ret = avctx->codec->init(avctx);
325
        if (ret < 0)
326
327
            av_freep(&avctx->priv_data);
328
            avctx->codec = NULL;
329
            goto end;
330
331
        ret = 0;
332 end:
333
        return ret;
334 }
335
```

视频解码,简单的跳转

```
336 int avcodec_decode_video(AVCodecContext *avctx, AVFrame *picture, int *got_picture_ptr,
337
                                                          uint8_t *buf, int buf_size)
338 {
339
        int ret;
340
341
        *got_picture_ptr = 0;
342
343
        if (buf_size)
344
345
            ret = avctx->codec->decode(avctx, picture, got_picture_ptr, buf, buf_size);
346
347
            if (*got_picture_ptr)
348
                avctx->frame number++;
349
350
        else
351
            ret = 0;
352
353
        return ret:
354 }
355
```

音频解码, 简单的跳转

```
356 int avcodec_decode_audio(AVCodecContext *avctx, int16_t *samples, int *frame size ptr,
357
                                                       uint8_t *buf, int buf_size)
358 {
359
       int ret;
360
361
       *frame size ptr = 0;
362
       if (buf size)
363
        {
364
           ret = avctx->codec->decode(avctx, samples, frame_size_ptr, buf, buf_size);
365
           avctx->frame_number++;
366
       else
367
368
           ret = 0:
369
       return ret;
370 }
371
   关闭解码器,释放动态分配的内存
372 int avcodec close(AVCodecContext *avctx)
373 {
374
       if (avctx->codec->close)
375
           avctx->codec->close(avctx);
376
       avcodec_default_free_buffers(avctx);
377
       av_freep(&avctx->priv_data);
378
       avctx->codec = NULL:
379
       return 0;
380 }
381
   查找编解码器,在本例中,读 avi 文件头得到 codec FOURCC,再由 FOURCC 查找 codec_bmp_tags
 或 codec_wav_tags 得到 CodecID 传给此函数。
382 AVCodec *avcodec find decoder(enum CodecID id)
383 {
384
       AVCodec *p;
385
       p = first_avcodec;
```

return p;

 $p = p \rightarrow next;$

if (p->decode != NULL && p->id == id)

while (p)

}

386

387

388 389

390

391

美柯技术-tinck FFMPEG/FFPLAY 源码剖析 第 122 页 共 234 页

```
392
        return NULL;
393 }
394
```

初始化编解码库,在本例中仅初始化限幅数组/查找表。

```
395 void avcodec_init(void)
396 {
397
        static int inited = 0;
398
399
        if (inited != 0)
400
            return ;
        inited = 1;
401
402
        dsputil_static_init();
403
404 }
```

4.7 imgconvert_template.h 文件

4.7.1 功能描述

定义并实现图像颜色空间转换使用的函数和宏,此文件请各位自己仔细分析。

4.7.2 文件注释

```
1
   #ifndef RGB OUT
2
    #define RGB_OUT(d, r, g, b) RGBA_OUT(d, r, g, b, 0xff)
3
   #endif
4
5
   #pragma warning (disable:4305 4244)
6
   此文件请各位读者自行分析,都是些颜色空间转换函数。
    static void glue(yuv420p_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
8
9
        const uint8_t *y1_ptr, *y2_ptr, *cb_ptr, *cr_ptr;
        uint8_t *d, *d1, *d2;
10
        int w, y, cb, cr, r add, g add, b add, width2;
11
12
        uint8_t *cm = cropTb1 + MAX_NEG_CROP;
13
        unsigned int r, g, b;
14
        d = dst - \lambda data[0];
15
        y1 ptr = src->data[0];
16
17
        cb ptr = src->data[1];
18
        cr ptr = src->data[2];
19
        width2 = (width + 1) >> 1;
20
21
        for (; height \geq 2; height - 2)
22
23
           d1 = d:
24
            d2 = d + dst - linesize[0];
25
            y2_ptr = y1_ptr + src->linesize[0];
            for (w = width; w \ge 2; w = 2)
26
27
            {
28
                YUV_TO_RGB1_CCIR(cb_ptr[0], cr_ptr[0]);
29
                YUV_T0_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[0]); /* output 4 pixels */
30
31
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
```

32 33

YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[1]);

```
34
                 RGB_OUT(d1 + BPP, r, g, b);
35
36
                 YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y2_ptr[0]);
37
                 RGB_OUT(d2, r, g, b);
38
                 YUV TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y2_ptr[1]);
39
                 RGB_OUT(d2 + BPP, r, g, b);
40
41
42
                 d1 += 2 * BPP;
43
                 d2 += 2 * BPP;
44
45
                 y1 ptr += 2;
                 y2_ptr += 2;
46
47
                 cb ptr++;
48
                 cr_ptr++;
            }
49
50
51
            if (w)
                         /* handle odd width */
52
53
                 YUV TO RGB1 CCIR(cb ptr[0], cr ptr[0]);
54
                 YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[0]);
55
                 RGB_OUT(d1, r, g, b);
56
                 YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y2_ptr[0]);
57
                 RGB_OUT(d2, r, g, b);
58
                 d1 += BPP;
59
60
                 d2 += BPP;
61
                 y1_ptr++;
62
                 y2_ptr++;
63
                 cb_ptr++;
64
                 cr_ptr++;
            }
65
66
            d += 2 * dst \rightarrow linesize[0];
            y1_ptr += 2 * src-> linesize[0] - width;
67
            cb_ptr += src->linesize[1] - width2;
68
            cr_ptr += src->linesize[2] - width2;
69
70
71
72
        if (height)
                        /* handle odd height */
73
74
            d1 = d;
```

```
for (w = width; w \ge 2; w = 2)
75
76
            {
77
                YUV_TO_RGB1_CCIR(cb_ptr[0], cr_ptr[0]);
78
                YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[0]);
                                                          /* output 2 pixels */
79
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
80
81
82
                YUV TO RGB2 CCIR(r, g, b, y1 ptr[1]);
83
                RGB_OUT(d1 + BPP, r, g, b);
84
                d1 += 2 * BPP;
85
86
87
                y1 ptr += 2;
88
                cb ptr++;
89
                cr_ptr++;
            }
90
91
92
            if (w)
                       /* handle width */
            {
93
94
                YUV TO RGB1 CCIR(cb ptr[0], cr ptr[0]);
95
                YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[0]);
96
                                                          /* output 2 pixels */
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
97
                d1 += BPP;
98
99
100
                y1_ptr++;
101
                cb_ptr++;
102
                cr_ptr++;
103
104
        }
105 }
106
107 static void glue(yuvj420p_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
108 {
109
        const uint8_t *y1_ptr, *y2_ptr, *cb_ptr, *cr_ptr;
110
        uint8_t *d, *d1, *d2;
        int w, y, cb, cr, r_add, g_add, b_add, width2;
111
112
        uint8 t *cm = cropTb1 + MAX NEG CROP;
113
        unsigned int r, g, b;
114
115
        d = dst - \lambda data[0];
```

```
116
        y1 ptr = src->data[0];
117
        cb_ptr = src->data[1];
118
        cr_ptr = src->data[2];
        width2 = (width + 1) >> 1;
119
120
121
        for (; height \geq 2; height - 2)
122
123
            d1 = d;
124
            d2 = d + dst \rightarrow linesize[0];
125
            y2 ptr = y1 ptr + src->linesize[0];
126
            for (w = width; w \ge 2; w = 2)
127
            {
128
                YUV TO RGB1(cb ptr[0], cr ptr[0]);
129
130
                YUV_T0_RGB2(r, g, b, y1_ptr[0]); /* output 4 pixels */
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
131
132
133
                YUV_TO_RGB2(r, g, b, y1_ptr[1]);
134
                RGB_OUT(d1 + BPP, r, g, b);
135
136
                YUV_TO_RGB2(r, g, b, y2_ptr[0]);
                RGB_OUT(d2, r, g, b);
137
138
139
                YUV_TO_RGB2(r, g, b, y2_ptr[1]);
140
                RGB_OUT(d2 + BPP, r, g, b);
141
142
                d1 += 2 * BPP;
143
                d2 += 2 * BPP;
144
145
                y1 ptr += 2;
146
                y2 ptr += 2;
147
                cb ptr++;
148
                cr_ptr++;
            }
149
150
            if (w)
151
                      /* handle odd width */
152
            {
153
                YUV TO RGB1(cb ptr[0], cr ptr[0]);
                YUV_T0_RGB2(r, g, b, y1_ptr[0]);
154
155
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
156
```

```
YUV TO RGB2(r, g, b, y2 ptr[0]);
157
158
                RGB_OUT(d2, r, g, b);
159
                d1 += BPP;
160
                d2 += BPP;
161
                y1 ptr++;
162
                y2_ptr++;
163
                cb ptr++;
164
                cr_ptr++;
165
            }
            d += 2 * dst -> linesize[0];
166
167
            y1_ptr += 2 * src-> linesize[0] - width;
            cb ptr += src->linesize[1] - width2;
168
            cr ptr += src->linesize[2] - width2;
169
170
171
172
                      /* handle odd height */
        if (height)
173
174
            d1 = d:
            for (w = width; w \ge 2; w = 2)
175
176
177
                YUV_TO_RGB1(cb_ptr[0], cr_ptr[0]);
178
                YUV_T0_RGB2(r, g, b, y1_ptr[0]); /* output 2 pixels */
179
180
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
181
182
                YUV_TO_RGB2(r, g, b, y1_ptr[1]);
183
                RGB_OUT(d1 + BPP, r, g, b);
184
185
                d1 += 2 * BPP;
186
187
                y1 ptr += 2;
188
                cb ptr++;
189
                cr_ptr++;
            }
190
191
            if(w)
                       /* handle width */
192
193
            {
194
                YUV TO RGB1(cb ptr[0], cr ptr[0]);
195
196
                YUV_T0_RGB2(r, g, b, y1_ptr[0]); /* output 2 pixels */
197
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
```

```
198
                 d1 += BPP;
199
200
                 y1_ptr++;
201
                 cb_ptr++;
202
                 cr_ptr++;
203
        }
204
205 }
206
207 static void glue(RGB_NAME, _to_yuv420p)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
208 {
209
        int wrap, wrap3, width2;
210
        int r, g, b, r1, g1, b1, w;
211
        uint8 t *lum, *cb, *cr;
212
        const uint8_t *p;
213
        lum = dst -> data[0];
214
215
        cb = dst - \lambda data[1];
216
        cr = dst - \lambda data[2]:
217
218
        width2 = (width + 1) >> 1;
219
        wrap = dst->linesize[0];
220
        wrap3 = src->linesize[0];
221
        p = src \rightarrow data[0];
222
        for (; height \geq 2; height - 2)
223
224
             for (w = width; w \ge 2; w = 2)
225
             {
226
                 RGB_IN(r, g, b, p);
227
                 r1 = r;
228
                 g1 = g;
229
                 b1 = b;
230
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
231
                 RGB_IN(r, g, b, p + BPP);
232
233
                 r1 += r;
234
                 g1 += g;
235
                 b1 += b;
236
                 lum[1] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
237
                 p += wrap3;
238
                 lum += wrap;
```

```
239
240
                 RGB_IN(r, g, b, p);
241
                 r1 += r;
242
                 g1 += g;
243
                 b1 += b;
244
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
245
246
                 RGB IN(r, g, b, p + BPP);
247
                 r1 += r;
248
                 g1 += g;
249
                 b1 += b;
250
                 lum[1] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
251
252
                 cb[0] = RGB_{T0}U_{CCIR}(r1, g1, b1, 2);
253
                 cr[0] = RGB_{T0}V_{CCIR}(r1, g1, b1, 2);
254
255
                 cb++;
256
                 cr++:
257
                 p \leftarrow wrap3 + 2 * BPP;
258
                 1um += -wrap + 2;
259
            }
             if (w)
260
261
             {
262
                 RGB_IN(r, g, b, p);
263
                 r1 = r;
264
                 g1 = g;
265
                 b1 = b;
266
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
267
                 p += wrap3;
268
                 1um += wrap;
269
                 RGB_IN(r, g, b, p);
270
                 r1 += r;
271
                 g1 += g;
272
                 b1 += b;
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
273
274
                 cb[0] = RGB_TO_U_CCIR(r1, g1, b1, 1);
275
                 cr[0] = RGB_{T0}V_{CCIR}(r1, g1, b1, 1);
276
                 cb++;
277
                 cr++;
278
                 p \leftarrow - wrap3 + BPP;
279
                 lum += - wrap + 1;
```

```
280
281
            p += wrap3 + (wrap3 - width * BPP);
282
            lum += wrap + (wrap - width);
283
            cb += dst->linesize[1] - width2;
            cr += dst->linesize[2] - width2;
284
285
286
287
        if (height)
                        /* handle odd height */
288
289
            for (w = width; w \ge 2; w = 2)
290
291
                 RGB_IN(r, g, b, p);
292
                r1 = r;
293
                 g1 = g;
294
                 b1 = b;
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
295
296
297
                 RGB_IN(r, g, b, p + BPP);
298
                 r1 += r;
299
                 g1 += g;
300
                 b1 += b;
301
                 lum[1] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
302
                 cb[0] = RGB_TO_U_CCIR(r1, g1, b1, 1);
303
                 cr[0] = RGB_TO_V_CCIR(r1, g1, b1, 1);
304
                 cb++;
305
                 cr++;
306
                 p += 2 * BPP;
307
                 1um += 2;
308
            }
309
            if (w)
            {
310
311
                 RGB IN(r, g, b, p);
312
                 lum[0] = RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b);
313
                 cb[0] = RGB_TO_U_CCIR(r, g, b, 0);
314
                 cr[0] = RGB_TO_V_CCIR(r, g, b, 0);
315
            }
316
317 }
318
319 static void glue(RGB_NAME, _to_gray)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
320 {
```

```
321
         const unsigned char *p;
322
         unsigned char *q;
323
         int r, g, b, dst_wrap, src_wrap;
324
         int x, y;
325
326
        p = src \rightarrow data[0];
327
         src wrap = src->linesize[0] - BPP * width;
328
329
        q = dst - \lambda data[0];
330
         dst_wrap = dst->linesize[0] - width;
331
332
         for (y = 0; y < height; y++)
333
             for (x = 0; x < width; x++)
334
335
                 RGB_IN(r, g, b, p);
336
                 q[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
337
338
                 a++:
                 p += BPP;
339
340
341
             p += src_wrap;
342
             q += dst_wrap;
343
        }
344 }
345
346 static void glue(gray_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
347 {
348
         const unsigned char *p;
349
        unsigned char *q;
350
        int r, dst_wrap, src_wrap;
         int x, y;
351
352
353
        p = src \rightarrow data[0];
         src_wrap = src->linesize[0] - width;
354
355
356
        q = dst - \lambda data[0];
357
        dst_wrap = dst->linesize[0] - BPP * width;
358
359
         for (y = 0; y < height; y++)
360
             for (x = 0; x < width; x++)
361
```

```
362
363
                 r = p[0];
364
                 RGB_OUT(q, r, r, r);
365
                 q += BPP;
366
                 p++;
367
368
             p += src_wrap;
369
             q += dst wrap;
370
371 }
372
373 static void glue(pal8_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
374 {
375
        const unsigned char *p;
376
        unsigned char *q;
377
        int r, g, b, dst_wrap, src_wrap;
378
        int x, y;
379
        uint32 t v;
380
        const uint32 t *palette;
381
382
        p = src \rightarrow data[0];
383
        src_wrap = src->linesize[0] - width;
384
        palette = (uint32_t*)src->data[1];
385
386
        q = dst - \lambda data[0];
387
        dst_wrap = dst->linesize[0] - BPP * width;
388
389
        for (y = 0; y < height; y++)
390
             for (x = 0; x < width; x++)
391
392
393
                 v = palette[p[0]];
                 r = (v >> 16) \&0xff;
394
                 g = (v >> 8) \& 0xff;
395
                 b = (v) \& 0xff;
396
397 #ifdef RGBA OUT
398
399
                      int a;
                     a = (v >> 24) \&0xff;
400
401
                     RGBA\_OUT(q, r, g, b, a);
402
                 }
```

```
403 #else
404
                 RGB_OUT(q, r, g, b);
405 #endif
406
                 q += BPP;
407
                 p++;
408
409
             p += src_wrap;
410
             q += dst wrap;
        }
411
412 }
413
414 #if !defined(FMT_RGBA32) && defined(RGBA_OUT)
415 /* alpha support */
416
417 static void glue(rgba32_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
418 {
419
        const uint8_t *s;
420
        uint8 t *d;
421
        int src_wrap, dst_wrap, j, y;
422
        unsigned int v, r, g, b, a;
423
424
        s = src \rightarrow data[0];
425
        src_wrap = src->linesize[0] - width * 4;
426
427
        d = dst - \lambda data[0];
428
        dst_wrap = dst->linesize[0] - width * BPP;
429
430
        for (y = 0; y < height; y++)
431
432
             for (j = 0; j < width; j++)
433
434
                 v = ((const uint32 t*)(s))[0];
435
                 a = (v >> 24) \&0xff;
                 r = (v >> 16) \&0xff;
436
                 g = (v >> 8) \&0xff;
437
                 b = v \& 0xff;
438
                 RGBA_OUT(d, r, g, b, a);
439
440
                 s += 4;
                 d += BPP;
441
442
443
             s += src_wrap;
```

```
444
             d += dst wrap;
445
        }
446 }
447
448 static void glue (RGB_NAME, _to_rgba32) (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
449 {
450
        const uint8 t *s;
451
        uint8_t *d;
452
        int src_wrap, dst_wrap, j, y;
453
        unsigned int r, g, b, a;
454
455
        s = src \rightarrow data[0];
456
        src wrap = src->linesize[0] - width * BPP;
457
458
        d = dst - \lambda data[0];
        dst wrap = dst->linesize[0] - width * 4;
459
460
461
        for (y = 0; y < height; y++)
462
463
             for (j = 0; j < width; j++)
464
465
                 RGBA_IN(r, g, b, a, s);
                 ((uint32_t*)(d))[0] = (a << 24) | (r << 16) | (g << 8) | b;
466
                 d += 4;
467
468
                 s += BPP:
469
470
             s += src_wrap;
471
            d += dst_wrap;
472
        }
473 }
474
475 #endif /* !defined(FMT RGBA32) && defined(RGBA IN) */
476
477 #ifndef FMT_RGB24
478
479 static void glue(rgb24_to_, RGB_NAME)(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
480 {
481
        const uint8 t *s;
482
        uint8_t *d;
483
        int src_wrap, dst_wrap, j, y;
484
        unsigned int r, g, b;
```

```
485
486
         s = src \rightarrow data[0];
487
         src_wrap = src->linesize[0] - width * 3;
488
        d = dst - \lambda data[0];
489
         dst wrap = dst->linesize[0] - width * BPP;
490
491
492
         for (y = 0; y < height; y++)
493
494
             for (j = 0; j < width; j++)
495
                 r = s[0];
496
497
                 g = s[1];
498
                 b = s[2];
499
                 RGB_OUT(d, r, g, b);
500
                 s += 3;
                 d += BPP;
501
502
503
             s += src wrap;
504
             d += dst wrap;
505
        }
506 }
507
508 static void glue (RGB_NAME, _to_rgb24) (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
509 {
510
        const uint8_t *s;
511
        uint8_t *d;
         int src_wrap, dst_wrap, j, y;
512
513
        unsigned int r, g, b;
514
515
        s = src \rightarrow data[0];
         src wrap = src->linesize[0] - width * BPP;
516
517
        d = dst - \lambda data[0];
518
         dst_wrap = dst->linesize[0] - width * 3;
519
520
521
         for (y = 0; y < height; y++)
522
523
             for (j = 0; j < width; j++)
524
             {
525
                 RGB_IN(r, g, b, s)d[0] = r;
```

```
526
                 d[1] = g;
527
                 d[2] = b;
528
                 d += 3;
529
                 s += BPP;
530
531
            s += src_wrap;
532
            d += dst wrap;
533
        }
534 }
535
536 #endif /* !FMT_RGB24 */
537
538 #ifdef FMT_RGB24
539
540 static void yuv444p_to_rgb24(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
541 {
542
        const uint8_t *y1_ptr, *cb_ptr, *cr_ptr;
543
        uint8 t *d, *d1;
544
        int w, y, cb, cr, r_add, g_add, b_add;
545
        uint8 t *cm = cropTb1 + MAX NEG CROP;
546
        unsigned int r, g, b;
547
548
        d = dst - \lambda data[0];
549
        y1 ptr = src->data[0];
550
        cb ptr = src->data[1];
551
        cr_ptr = src->data[2];
552
        for (; height > 0; height--)
553
        {
554
            d1 = d:
            for (w = width; w > 0; w--)
555
556
557
                YUV_TO_RGB1_CCIR(cb_ptr[0], cr_ptr[0]);
558
559
                 YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1_ptr[0]);
560
                 RGB_OUT(d1, r, g, b);
                 d1 += BPP;
561
562
563
                 y1_ptr++;
564
                 cb_ptr++;
565
                cr ptr++;
            }
566
```

```
567
            d += dst->linesize[0];
568
            y1_ptr += src->linesize[0] - width;
569
            cb_ptr += src->linesize[1] - width;
            cr_ptr += src->linesize[2] - width;
570
571
572 }
573
574 static void yuvj444p_to_rgb24(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
575 {
        const uint8_t *y1_ptr, *cb_ptr, *cr_ptr;
576
577
        uint8_t *d, *d1;
        int w, y, cb, cr, r_add, g_add, b_add;
578
579
        uint8 t *cm = cropTb1 + MAX NEG CROP;
580
        unsigned int r, g, b;
581
582
        d = dst \rightarrow data[0];
        y1 ptr = src->data[0];
583
        cb ptr = src->data[1];
584
        cr ptr = src->data[2];
585
586
        for (; height > 0; height--)
587
588
            d1 = d;
            for (w = width; w > 0; w--)
589
590
            {
591
                YUV_TO_RGB1(cb_ptr[0], cr_ptr[0]);
592
593
                YUV_TO_RGB2(r, g, b, y1_ptr[0]);
594
                RGB_OUT(d1, r, g, b);
                d1 += BPP;
595
596
597
                y1 ptr++;
598
                cb ptr++;
599
                cr_ptr++;
600
            d += dst->linesize[0];
601
            y1_ptr += src->linesize[0] - width;
602
            cb ptr += src->linesize[1] - width;
603
            cr ptr += src->linesize[2] - width;
604
605
606 }
607
```

```
608 static void rgb24 to yuv444p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
609 {
610
        int src_wrap, x, y;
611
        int r, g, b;
612
        uint8 t *lum, *cb,
613
        const uint8 t *p;
614
615
        lum = dst -> data[0];
616
        cb = dst - \lambda data[1];
        cr = dst->data[2];
617
618
        src wrap = src->linesize[0] - width * BPP;
619
620
        p = src \rightarrow data[0];
621
622
        for (y = 0; y < height; y++)
623
            for (x = 0; x < width; x++)
624
625
                 RGB_IN(r, g, b, p);
626
627
                 lum[0] = RGB TO Y CCIR(r, g, b);
628
                 cb[0] = RGB_TO_U_CCIR(r, g, b, 0);
629
                 cr[0] = RGB_TO_V_CCIR(r, g, b, 0);
                p += BPP;
630
                cb++;
631
632
                 cr++;
                 1um++;
633
634
            }
635
            p += src_wrap;
            lum += dst->linesize[0] - width;
636
            cb += dst - linesize[1] - width;
637
            cr += dst - linesize[2] - width;
638
639
        }
640 }
641
642 static void rgb24_to_yuvj420p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
643 {
644
        int wrap, wrap3, width2;
645
        int r, g, b, r1, g1, b1, w;
646
        uint8_t *lum, *cb, *cr;
647
        const uint8_t *p;
648
```

```
649
        lum = dst -> data[0];
650
        cb = dst - \lambda data[1];
651
        cr = dst->data[2];
652
653
        width2 = (width + 1) >> 1;
654
        wrap = dst->linesize[0];
655
        wrap3 = src->linesize[0];
656
        p = src \rightarrow data[0];
657
        for (; height \geq 2; height - 2)
658
659
             for (w = width; w \ge 2; w = 2)
660
             {
661
                 RGB_IN(r, g, b, p);
662
                 r1 = r;
663
                 g1 = g;
664
                 b1 = b;
665
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
666
667
                 RGB_IN(r, g, b, p + BPP);
668
                 r1 += r;
669
                 g1 += g;
670
                 b1 += b;
                 lum[1] = RGB_TO_Y(r, g, b);
671
672
                 p += wrap3;
673
                 1um += wrap;
674
675
                 RGB_IN(r, g, b, p);
                 r1 += r;
676
677
                 g1 += g;
678
                 b1 += b;
                 1um[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
679
680
681
                 RGB_IN(r, g, b, p + BPP);
682
                 r1 += r;
683
                 g1 += g;
684
                 b1 += b;
685
                 lum[1] = RGB_TO_Y(r, g, b);
686
687
                 cb[0] = RGB_TO_U(r1, g1, b1, 2);
688
                 cr[0] = RGB_{T0}V(r1, g1, b1, 2);
689
```

```
690
                 cb++;
691
                 cr++;
692
                 p \leftarrow - wrap3 + 2 * BPP;
693
                 1um += -wrap + 2;
            }
694
695
            if (w)
696
            {
697
                RGB_IN(r, g, b, p);
698
                r1 = r;
699
                 g1 = g;
700
                b1 = b;
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
701
702
                p += wrap3;
703
                 lum += wrap;
704
                RGB_IN(r, g, b, p);
705
                 r1 += r;
                 g1 += g;
706
707
                 b1 += b;
708
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
                 cb[0] = RGB TO U(r1, g1, b1, 1);
709
710
                 cr[0] = RGB_TO_V(r1, g1, b1, 1);
711
                 cb++;
712
                 cr++;
                 p \leftarrow - wrap3 + BPP;
713
714
                 lum += - wrap + 1;
715
716
            p += wrap3 + (wrap3 - width * BPP);
717
            lum += wrap + (wrap - width);
718
            cb += dst->linesize[1] - width2;
719
            cr += dst->linesize[2] - width2;
720
        }
721
722
        if (height)
                      /* handle odd height */
723
            for (w = width; w \ge 2; w = 2)
724
725
            {
                RGB_IN(r, g, b, p);
726
727
                r1 = r;
728
                 g1 = g;
729
                b1 = b;
730
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
```

```
731
732
                 RGB_IN(r, g, b, p + BPP);
733
                 r1 += r;
734
                 g1 += g;
735
                 b1 += b;
                 lum[1] = RGB_TO_Y(r, g, b);
736
                 cb[0] = RGB TO U(r1, g1, b1, 1);
737
738
                 cr[0] = RGB_TO_V(r1, g1, b1, 1);
739
                 cb++;
740
                 cr++;
                 p += 2 * BPP;
741
742
                 1um += 2;
743
            }
744
            if (w)
745
            {
                 RGB_IN(r, g, b, p);
746
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
747
                 cb[0] = RGB_TO_U(r, g, b, 0);
748
                 cr[0] = RGB_TO_V(r, g, b, 0);
749
            }
750
751
        }
752 }
753
754 static void rgb24_to_yuvj444p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
755 {
756
        int src_wrap, x, y;
757
        int r, g, b;
758
        uint8_t *lum, *cb,
                               *cr;
759
        const uint8_t *p;
760
761
        lum = dst -> data[0];
        cb = dst - \lambda data[1];
762
763
        cr = dst->data[2];
764
        src_wrap = src->linesize[0] - width * BPP;
765
        p = src \rightarrow data[0];
766
        for (y = 0; y < height; y++)
767
768
            for (x = 0; x < width; x++)
769
770
             {
771
                 RGB_IN(r, g, b, p);
```

```
772
                 lum[0] = RGB_TO_Y(r, g, b);
773
                 cb[0] = RGB_TO_U(r, g, b, 0);
774
                 cr[0] = RGB_TO_V(r, g, b, 0);
775
                 p += BPP;
776
                 cb++;
777
                 cr++;
778
                 1um++;
779
780
             p += src_wrap;
781
             lum += dst->linesize[0] - width;
             cb += dst - linesize[1] - width;
782
            cr += dst->linesize[2] - width;
783
784
785 }
786
787 #endif /* FMT_RGB24 */
788
789 #if defined(FMT_RGB24) | defined(FMT_RGBA32)
790
791 static void glue (RGB NAME, to pal8) (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
792 {
793
        const unsigned char *p;
794
        unsigned char *q;
795
        int dst_wrap, src_wrap;
796
        int x, y, has_alpha;
797
        unsigned int r, g, b;
798
799
        p = src \rightarrow data[0];
800
        src_wrap = src->linesize[0] - BPP * width;
801
802
        q = dst - \lambda data[0];
803
        dst wrap = dst->linesize[0] - width;
804
        has_alpha = 0;
805
806
        for (y = 0; y < height; y++)
807
             for (x = 0; x < width; x++)
808
809
810 #ifdef RGBA_IN
811
812
                     unsigned int a;
```

```
813
                     RGBA IN(r, g, b, a, p);
814
815
                     if (a < 0x80)
                                    /* crude approximation for alpha! */
816
                     {
817
                         has_alpha = 1;
                         q[0] = TRANSP INDEX;
818
                     }
819
820
                     else
821
822
                         q[0] = gif_clut_index(r, g, b);
823
824
                }
825 #else
826
                RGB_IN(r, g, b, p);
827
                q[0] = gif_clut_index(r, g, b);
828 #endif
829
                q++;
830
                p += BPP;
831
832
            p += src wrap;
833
            q += dst_wrap;
834
835
836
        build_rgb_palette(dst->data[1], has_alpha);
837 }
838
839 #endif /* defined(FMT_RGB24) || defined(FMT_RGBA32) */
840
841 #ifdef RGBA_IN
842
843 #define FF ALPHA TRANSP
                                   0x0001 /* image has some totally transparent pixels */
844 #define FF ALPHA SEMI TRANSP 0x0002 /* image has some transparent pixels */
845
846 static int glue(get_alpha_info_, RGB_NAME)(const AVPicture *src, int width, int height)
847 {
848
        const unsigned char *p;
849
        int src_wrap, ret, x, y;
850
        unsigned int r, g, b, a;
851
852
        p = src \rightarrow data[0];
853
        src_wrap = src->linesize[0] - BPP * width;
```

美柯技术-tinck

```
854
        ret = 0;
855
        for (y = 0; y < height; y++)
856
            for (x = 0; x < width; x++)
857
858
                RGBA_IN(r, g, b, a, p);
859
                if (a == 0x00)
860
861
862
                    ret |= FF_ALPHA_TRANSP;
863
864
                else if (a != 0xff)
865
866
                    ret |= FF_ALPHA_SEMI_TRANSP;
867
868
                p += BPP;
869
870
            p += src_wrap;
871
872
        return ret;
873 }
874
875 #endif /* RGBA_IN */
876
877 #undef RGB_IN
878 #undef RGBA_IN
879 #undef RGB_OUT
880 #undef RGBA_OUT
881 #undef BPP
882 #undef RGB_NAME
883 #undef FMT_RGB24
884 #undef FMT_RGBA32
```

4.8 imgconvert.c文件

4.8.1 功能描述

定义并实现图像颜色空间转换使用的函数和宏,此文件大部分请各位自己仔细分析。

4.8.2 文件注释

```
#include "avcodec.h"
1
2
     #include "dsputil.h"
3
4
     \#define xglue(x, y) x \## y
     #define glue(x, y) xglue(x, y)
5
6
7
     #define FF COLOR RGB
                                0 // RGB color space
8
     #define FF COLOR GRAY
                                1 // gray color space
9
     #define FF_COLOR_YUV
                                2 // YUV color space. 16 \le Y \le 235, 16 \le U, V \le 240
     #define FF_COLOR_YUV_JPEG 3 // YUV color space. 0 \le Y \le 255, 0 \le U, V \le 255
10
11
12
     #define FF PIXEL PLANAR
                                0 // each channel has one component in AVPicture
13
     #define FF PIXEL PACKED
                                1 // only one components containing all the channels
14
     #define FF_PIXEL_PALETTE 2 // one components containing indexes for a palette
15
```

定义视频图像格式信息类型。

```
16
     typedef struct PixFmtInfo
17
18
         const char *name;
19
         uint8_t nb_channels; // number of channels (including alpha)
20
         uint8 t color type; // color type (see FF COLOR xxx constants)
         uint8_t pixel_type; // pixel storage type (see FF_PIXEL xxx constants)
21
22
         uint8_t is_alpha; // true if alpha can be specified
         uint8_t x_chroma_shift; // X chroma subsampling factor is 2 ^
23
         uint8 t y chroma shift; // Y chroma subsampling factor is 2 ^ shift
24
25
         uint8_t depth; // bit depth of the color components
26
    } PixFmtInfo;
27
```

定义支持的视频图像格式信息。

```
{ "yuv422",
32
                      1, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PACKED, 0, 1, 0, 8},
33
         { "rgb24",
                      3, FF_COLOR_RGB, FF_PIXEL_PACKED, 0, 0, 0, 8},
         { "bgr24",
                      3, FF_COLOR_RGB, FF_PIXEL_PACKED, 0, 0, 0, 8},
34
35
         { "yuv422p",
                      3, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 1, 0, 8},
36
         { "yuv444p",
                      3, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 0, 0, 8},
                      4, FF_COLOR_RGB, FF_PIXEL_PACKED, 1, 0, 0, 8},
37
         { "rgba32",
38
         { "yuv410p",
                      3, FF COLOR YUV, FF PIXEL PLANAR, 0, 2, 2, 8,
39
         { "yuv411p",
                      3, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 2, 0, 8},
         { "rgb565",
                      3, FF COLOR RGB, FF PIXEL PACKED, 0, 0, 0, 5},
40
41
        { "rgb555",
                      4, FF COLOR RGB, FF PIXEL PACKED, 1, 0, 0, 5},
42
        { "gray",
                      1, FF_COLOR_GRAY, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 0, 0, 8},
         { "monow",
43
                      1, FF_COLOR_GRAY, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 0, 0, 1},
         { "monob",
44
                      1, FF COLOR GRAY, FF PIXEL PLANAR, 0, 0, 0, 1},
45
        { "pal8",
                      4, FF COLOR RGB, FF PIXEL PALETTE, 1, 0, 0, 8,
         { "yuvj420p", 3, FF_COLOR_YUV_JPEG, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 1, 1, 8},
46
        { "yuvj422p", 3, FF_COLOR_YUV_JPEG, FF_PIXEL_PLANAR, 0, 1, 0, 8},
47
         { "yuv j444p", 3, FF COLOR YUV JPEG, FF PIXEL PLANAR, 0, 0, 0, 8},
48
         { "xvmcmc", },
49
        { "xvmcidct", },
50
         { "uyvy422", 1, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PACKED, 0, 1, 0, 8},
51
52
        { "uyvy411", 1, FF_COLOR_YUV, FF_PIXEL_PACKED, 0, 2, 0, 8},
53
    };
54
   读取视频图像格式信息中色度相对亮度采样比例(用移位的位数表示)。
55
     void avcodec_get_chroma_sub_sample(int pix_fmt, int *h_shift, int *v_shift)
56
     {
57
        *h_shift = pix_fmt_info[pix_fmt].x_chroma_shift;
        *v shift = pix fmt info[pix fmt].y chroma shift;
58
59
60
   填充各种视频图像格式对应的 AVPicture 结构字段,返回图像大小。
    // Picture field are filled with 'ptr' addresses. Also return size
61
62
     int avpicture_fill(AVPicture *picture, uint8_t *ptr, int pix_fmt, int width, int height)
63
     {
64
        int size, w2, h2, size2;
65
        PixFmtInfo *pinfo;
```

图像像素大小规整,比如 YUV420P 宽度和高度必须是 2 的整数倍,如果不符合,程序自动填充补足。

66

```
67
         if (avcodec check dimensions (NULL, width, height))
68
             goto fail;
69
70
         pinfo = &pix_fmt_info[pix_fmt];
71
         size = width * height;
72
         switch (pix fmt)
73
    按照图像格式,分别计算 AVPicture 结构字段的值。
74
         case PIX FMT YUV420P:
75
        case PIX_FMT_YUV422P:
        case PIX FMT YUV444P:
76
        case PIX FMT YUV410P:
77
78
        case PIX FMT YUV411P:
79
        case PIX_FMT_YUVJ420P:
        case PIX_FMT_YUVJ422P:
80
        case PIX_FMT_YUVJ444P:
81
82
            w2 = (width + (1 << pinfo->x_chroma_shift) - 1) >> pinfo->x_chroma_shift;
            h2 = (height + (1 << pinfo->y_chroma_shift) - 1) >> pinfo->y_chroma_shift;
83
            size2 = w2 * h2;
84
85
            picture->data[0] = ptr;
86
            picture->data[1] = picture->data[0] + size;
            picture->data[2] = picture->data[1] + size2;
87
            picture->linesize[0] = width;
88
            picture->linesize[1] = w2;
89
90
            picture->linesize[2] = w2;
91
            return size + 2 * size2;
92
        case PIX FMT RGB24:
        case PIX FMT BGR24:
93
94
            picture->data[0] = ptr;
95
            picture->data[1] = NULL;
            picture->data[2] = NULL;
96
97
            picture->linesize[0] = width * 3;
98
            return size *3;
99
        case PIX FMT RGBA32:
100
            picture->data[0] = ptr;
101
            picture->data[1] = NULL;
102
            picture->data[2] = NULL;
103
            picture->linesize[0] = width * 4;
104
            return size *4;
105
        case PIX_FMT_RGB555:
```

```
106
        case PIX FMT RGB565:
107
        case PIX_FMT_YUV422:
108
            picture->data[0] = ptr;
109
            picture->data[1] = NULL;
110
            picture->data[2] = NULL;
            picture->linesize[0] = width * 2;
111
112
            return size *2;
113
        case PIX_FMT_UYVY422:
114
            picture->data[0] = ptr;
115
            picture->data[1] = NULL;
116
            picture->data[2] = NULL;
            picture->linesize[0] = width * 2;
117
            return size *2;
118
119
        case PIX FMT UYVY411:
120
            picture->data[0] = ptr;
121
            picture->data[1] = NULL;
122
            picture->data[2] = NULL;
            picture->linesize[0] = width + width / 2;
123
124
            return size + size / 2;
125
        case PIX FMT GRAY8:
126
            picture->data[0] = ptr;
127
            picture->data[1] = NULL;
128
            picture->data[2] = NULL;
            picture->linesize[0] = width;
129
            return size:
130
131
        case PIX_FMT_MONOWHITE:
132
        case PIX_FMT_MONOBLACK:
133
            picture->data[0] = ptr;
            picture->data[1] = NULL;
134
            picture->data[2] = NULL;
135
            picture->linesize[0] = (width + 7) >> 3;
136
            return picture->linesize[0] *height;
137
138
        case PIX_FMT_PAL8:
139
            size2 = (size + 3) &^{\sim}3;
            picture->data[0] = ptr;
140
            picture->data[1] = ptr + size2; // palette is stored here as 256 32 bit words
141
            picture->data[2] = NULL;
142
            picture->linesize[0] = width;
143
144
            picture->linesize[1] = 4;
145
            return size2 + 256 * 4;
```

default:

146

```
147
    fail:
148
           picture->data[0] = NULL;
149
           picture->data[1] = NULL;
150
           picture->data[2] = NULL;
151
           picture->data[3] = NULL;
152
           return - 1;
153
154 }
155
   传入像素格式,图像长宽,计算图像大小。程序简单的复用avpicture_fill()函数的返回值。
   int avpicture_get_size(int pix_fmt, int width, int height)
157
158
        AVPicture dummy pict;
159
        return avpicture_fill(&dummy_pict, NULL, pix_fmt, width, height);
160
161
   初始化 AVPicture 结构。输入像素格式和长宽,计算图像大小,分配图像缓存,填充 AVPicture 结构。
162
   int avpicture alloc (AVPicture *picture, int pix fmt, int width, int height)
163
        unsigned int size;
164
165
        void *ptr;
166
   调用函数计算图像大小。
167
        size = avpicture_get_size(pix_fmt, width, height);
168
        if (size \langle 0 \rangle
169
            goto fail;
   调用函数分配图像缓存。
170
        ptr = av malloc(size);
171
        if (!ptr)
172
            goto fail;
   填充 AVPicture 结构。
173
        avpicture_fill(picture, ptr, pix_fmt, width, height);
174
        return 0;
175 fail:
       memset(picture, 0, sizeof(AVPicture));
176
177
       return - 1;
```

```
178 }
179
```

释放 AVPicture 分配的内存,因为内存首地址在 picture->data[0]中,所以可以简单的释放。

```
180 void avpicture_free(AVPicture *picture)
181 {
182     av_free(picture->data[0]);
183 }
184
```

计算各种图像格式平均每个像素占用的 bit 位数。

```
185 static int avg_bits_per_pixel(int pix_fmt)
186
187
         int bits;
188
         const PixFmtInfo *pf;
189
190
         pf = &pix_fmt_info[pix_fmt];
         switch (pf->pixel_type)
191
192
193
        case FF PIXEL PACKED:
194
            switch (pix_fmt)
195
196
            case PIX_FMT_YUV422:
            case PIX_FMT_UYVY422:
197
            case PIX FMT RGB565:
198
            case PIX_FMT_RGB555:
199
200
                bits = 16;
201
                break;
202
            case PIX_FMT_UYVY411:
                bits = 12:
203
204
                break:
205
            default:
206
                bits = pf->depth *pf->nb_channels;
207
                break;
208
            }
            break:
209
         case FF_PIXEL_PLANAR:
210
             if (pf-)x_chroma_shift == 0 \&\& pf-)y_chroma_shift == 0)
211
212
213
                 bits = pf->depth *pf->nb_channels;
214
```

美柯技术-tinck

```
215
            else
216
217
                bits = pf->depth + ((2 *pf->depth) >> (pf->x_chroma_shift + pf->y_chroma_shift));
218
219
            break:
220
        case FF_PIXEL_PALETTE:
221
            bits = 8;
222
            break;
223
        default:
224
            bits = -1;
225
            break;
226
227
        return bits;
228
    }
229
231
   图像数据平面拷贝,由于宽度可能有差别,只能一行一行的拷贝。
232
    void ff_img_copy_plane(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
233
        if ((!dst) || (!src))
234
235
            return ;
236
        for (; height > 0; height--)
237
238
            memcpy(dst, src, width);
239
            dst += dst_wrap;
240
            src += src_wrap;
241
242 }
243
   各种图像格式的图像数据拷贝。
244
   void img_copy(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int pix_fmt, int width, int height)
245
    {
246
        int bwidth, bits, i;
247
        PixFmtInfo *pf = &pix_fmt_info[pix_fmt];
248
249
        pf = &pix_fmt_info[pix_fmt];
250
        switch (pf->pixel_type)
251
```

```
252
          case FF_PIXEL_PACKED:
253
             switch (pix_fmt)
254
255
             case PIX_FMT_YUV422:
256
             case PIX_FMT_UYVY422:
257
             case PIX_FMT_RGB565:
258
             case PIX FMT RGB555:
259
                 bits = 16;
260
                 break;
261
             case PIX_FMT_UYVY411:
262
                 bits = 12;
263
                 break:
264
             default:
265
                 bits = pf->depth *pf->nb channels;
266
                 break;
267
             bwidth = (width *bits + 7) \gg 3;
268
269
             ff_img_copy_plane(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0], bwidth, height);
270
             break:
271
          case FF PIXEL PLANAR:
272
              for (i = 0; i < pf-)nb_channels; i++)
273
                  int w, h;
274
275
                  w = width;
276
                  h = height;
                  if (i == 1 | | i == 2)
277
278
279
                       w >>= pf->x_chroma_shift;
                       h >>= pf->y_chroma_shift;
280
281
282
                  bwidth = (w *pf \rightarrow depth + 7) >> 3;
283
                  ff img copy plane(dst->data[i], dst->linesize[i], src->data[i], src->linesize[i], bwidth, h);
284
285
              break;
286
          case FF_PIXEL_PALETTE:
287
              ff_img_copy_plane(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0], width, height);
288
              // copy the palette
289
              ff_img_copy_plane(dst->data[1], dst->linesize[1], src->data[1], src->linesize[1], 4,
256);
290
              break;
291
```

```
292 }293
```

本文件的后面部分请各位自行仔细分析。

```
294 static void yuv422 to yuv420p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
295
    {
296
         const uint8_t *p, *p1;
297
         uint8_t *lum, *cr, *cb,
                                      *lum1, *cr1, *cb1;
298
         int w;
299
300
         p1 = src \rightarrow data[0];
         lum1 = dst -> data[0];
301
302
         cb1 = dst - > data[1];
         cr1 = dst - \lambda data[2];
303
304
305
         for (; height \geq 1; height - 2)
306
307
             p = p1;
308
             1um = 1um1;
309
             cb = cb1;
310
             cr = cr1;
              for (w = width; w \ge 2; w = 2)
311
312
313
                  1um[0] = p[0];
314
                  cb[0] = p[1];
315
                  1um[1] = p[2];
316
                  cr[0] = p[3];
                  p += 4;
317
                  1um += 2;
318
319
                  cb++;
320
                  cr++;
321
             }
             if (w)
322
323
                  1um[0] = p[0];
324
                  cb[0] = p[1];
325
326
                  cr[0] = p[3];
327
                  cb++;
328
                  cr++;
```

```
FFMPEG/FFPLAY 源码剖析
329
330
              p1 += src -> linesize[0];
331
              lum1 += dst -> linesize[0];
332
              if (height > 1)
333
334
                  p = p1;
                  1um = 1um1;
335
336
                  for (w = width; w \ge 2; w = 2)
337
                       lum[0] = p[0];
338
                      1um[1] = p[2];
339
                      p += 4;
340
                      1um += 2;
341
342
343
                  if (w)
                  {
344
345
                      1um[0] = p[0];
346
347
                  p1 += src \rightarrow linesize[0];
348
                  lum1 += dst->linesize[0];
349
350
              cb1 += dst->linesize[1];
351
              cr1 += dst->linesize[2];
352
         }
353
    }
354
355
     static void uyvy422_to_yuv420p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
356
     {
357
          const uint8_t *p, *p1;
358
          uint8_t *lum, *cr, *cb,
                                       *lum1, *cr1, *cb1;
359
          int w;
360
361
         p1 = src \rightarrow data[0];
362
          lum1 = dst -> data[0];
363
364
          cb1 = dst - \lambda data[1];
365
          cr1 = dst->data[2];
366
367
          for (; height \geq= 1; height = 2)
368
```

p = p1;

369

```
370
             1um = 1um1;
371
             cb = cb1;
372
             cr = cr1;
             for (w = width; w \ge 2; w = 2)
373
374
                  1um[0] = p[1];
375
                  cb[0] = p[0];
376
377
                  1um[1] = p[3];
378
                  cr[0] = p[2];
379
                  p += 4;
380
                  1um += 2;
                  cb++;
381
382
                  cr++;
383
             }
384
             if (w)
385
                  1um[0] = p[1];
386
                  cb[0] = p[0];
387
                  cr[0] = p[2];
388
389
                  cb++;
390
                 cr++;
             }
391
             p1 += src->linesize[0];
392
393
             lum1 += dst -> linesize[0];
394
             if (height > 1)
395
396
                 p = p1;
397
                  1um = 1um1;
                  for (w = width; w \ge 2; w = 2)
398
399
                      1um[0] = p[1];
400
401
                      1um[1] = p[3];
402
                      p += 4;
                      1um += 2;
403
404
                 }
                  if (w)
405
406
407
                      1um[0] = p[1];
408
409
                  p1 += src->linesize[0];
                  lum1 += dst->linesize[0];
410
```

```
411
412
              cb1 += dst->linesize[1];
413
              cr1 += dst->linesize[2];
414
         }
415 }
416
417
     static void uyvy422 to yuv422p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
418
     {
419
         const uint8_t *p, *p1;
420
         uint8_t *lum, *cr, *cb,
                                       *lum1, *cr1, *cb1;
421
         int w;
422
423
         p1 = src \rightarrow data[0];
424
         lum1 = dst -> data[0];
425
         cb1 = dst - > data[1];
         cr1 = dst \rightarrow data[2];
426
         for (; height > 0; height--)
427
428
429
              p = p1;
430
              1um = 1um1;
431
              cb = cb1;
432
              cr = cr1;
433
              for (w = width; w \ge 2; w = 2)
434
                  1um[0] = p[1];
435
436
                  cb[0] = p[0];
437
                  1um[1] = p[3];
438
                  cr[0] = p[2];
                  p += 4;
439
440
                  1um += 2;
441
                  cb++;
442
                  cr++;
443
444
              p1 += src \rightarrow linesize[0];
445
              lum1 += dst -> linesize[0];
446
              cb1 += dst->linesize[1];
447
              cr1 += dst->linesize[2];
         }
448
449 }
450
451 static void yuv422_to_yuv422p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
```

FFMPEG/FFPLAY 源码剖析

```
452 {
453
         const uint8_t *p, *p1;
454
         uint8_t *lum, *cr, *cb,
                                       *lum1, *cr1, *cb1;
455
         int w;
456
457
         p1 = src \rightarrow data[0];
458
         lum1 = dst -> data[0];
459
         cb1 = dst - > data[1];
460
         cr1 = dst - \lambda data[2];
461
         for (; height > 0; height--)
462
463
              p = p1;
464
              1um = 1um1;
465
              cb = cb1;
466
              cr = cr1;
              for (w = width; w \ge 2; w = 2)
467
468
469
                  1um[0] = p[0];
                  cb[0] = p[1];
470
471
                  lum[1] = p[2];
472
                  cr[0] = p[3];
473
                  p += 4;
                  1um += 2;
474
475
                  cb++;
476
                  cr++;
477
              }
478
              p1 += src->linesize[0];
479
              lum1 += dst -> linesize[0];
480
              cb1 += dst->linesize[1];
481
              cr1 += dst->linesize[2];
482
         }
483 }
484
    static void yuv422p_to_yuv422 (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
485
486
    {
487
         uint8_t *p, *p1;
488
         const uint8_t *lum, *cr, *cb, *lum1, *cr1, *cb1;
489
         int w;
490
491
         p1 = dst \rightarrow data[0];
492
         lum1 = src \rightarrow data[0];
```

```
493
          cb1 = src \rightarrow data[1];
494
          cr1 = src \rightarrow data[2];
495
          for (; height > 0; height--)
496
497
              p = p1;
498
              1um = 1um1;
              cb = cb1;
499
500
              cr = cr1;
              for (w = width; w \ge 2; w = 2)
501
502
                   p[0] = 1um[0];
503
                   p[1] = cb[0];
504
505
                   p[2] = 1um[1];
506
                   p[3] = cr[0];
507
                   p += 4;
                   1um += 2;
508
509
                   cb++;
510
                   cr++:
              }
511
512
              p1 += dst -> linesize[0];
513
              lum1 += src->linesize[0];
514
              cb1 += src->linesize[1];
515
              cr1 += src->linesize[2];
516
         }
517 }
518
519 static void yuv422p_to_uyvy422(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
520
     {
521
          uint8_t *p, *p1;
522
          const uint8 t *lum, *cr, *cb, *lum1, *cr1, *cb1;
523
          int w;
524
525
          p1 = dst - \lambda data[0];
          lum1 = src \rightarrow data[0];
526
          cb1 = src \rightarrow data[1];
527
          cr1 = src \rightarrow data[2];
528
          for (; height > 0; height--)
529
530
531
              p = p1;
532
              1um = 1um1;
533
              cb = cb1;
```

```
534
              cr = cr1;
535
              for (w = width; w \ge 2; w = 2)
536
537
                  p[1] = 1um[0];
538
                  p[0] = cb[0];
539
                  p[3] = 1um[1];
                  p[2] = cr[0];
540
541
                  p += 4;
542
                  1um += 2;
543
                  cb++;
544
                  cr++;
545
             }
             p1 += dst -> linesize[0];
546
547
              lum1 += src->linesize[0];
548
              cb1 += src->linesize[1];
             cr1 += src->linesize[2];
549
550
551 }
552
     static void uyvy411_to_yuv411p(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
553
554
555
         const uint8_t *p, *p1;
556
         uint8_t *lum, *cr, *cb, *lum1, *cr1, *cb1;
557
         int w;
558
559
         p1 = src \rightarrow data[0];
560
         lum1 = dst -> data[0];
561
         cb1 = dst - \lambda data[1];
562
         cr1 = dst - \lambda data[2];
         for (; height > 0; height--)
563
         {
564
565
             p = p1;
566
             1um = 1um1;
567
              cb = cb1;
568
              cr = cr1;
569
              for (w = width; w \ge 4; w = 4)
570
                  cb[0] = p[0];
571
572
                  1um[0] = p[1];
573
                  1um[1] = p[2];
                  cr[0] = p[3];
574
```

```
575
                 1um[2] = p[4];
576
                 1um[3] = p[5];
577
                 p += 6;
578
                 1um += 4;
579
                 cb++:
580
                 cr++:
             }
581
582
             p1 += src \rightarrow linesize[0];
583
             lum1 += dst->linesize[0];
584
             cb1 += dst->linesize[1];
             cr1 += dst->linesize[2];
585
586
         }
587 }
588
589 static void yuv420p_to_yuv422(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
590 {
591
         int w, h;
592
         uint8 t *line1, *line2, *linesrc = dst->data[0];
         uint8 t *lum1, *lum2, *lumsrc = src->data[0];
593
594
         uint8 t *cb1, *cb2 = src \rightarrow data[1];
595
         uint8_t *cr1, *cr2 = src->data[2];
596
597
         for (h = height / 2; h--;)
598
         {
599
             line1 = linesrc:
             line2 = linesrc + dst->linesize[0];
600
601
602
             lum1 = lumsrc;
603
             lum2 = lumsrc + src->linesize[0];
604
605
             cb1 = cb2:
606
             cr1 = cr2;
607
608
             for (w = width / 2; w--;)
609
610
                 *line1++ = *lum1++;
                 *line2++ = *lum2++;
611
612
                 *line1++ = *line2++ = *cb1++;
613
                 *line1++ = *lum1++;
614
                 *line2++ = *lum2++;
615
                 *line1++ = *line2++ = *cr1++;
```

```
616
             }
617
618
             linesrc += dst->linesize[0] *2;
619
             lumsrc += src->linesize[0] *2;
620
             cb2 += src->linesize[1]:
621
             cr2 += src -> linesize[2]:
622
         }
623 }
624
625
    static void yuv420p_to_uyvy422(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
626
627
         int w, h;
628
         uint8 t *line1, *line2, *linesrc = dst->data[0];
629
         uint8 t *lum1, *lum2, *lumsrc = src->data[0];
630
         uint8_t *cb1, *cb2 = src->data[1];
         uint8_t *cr1, *cr2 = src->data[2];
631
632
633
         for (h = height / 2; h--;)
634
635
             line1 = linesrc;
636
             line2 = linesrc + dst->linesize[0];
637
638
             lum1 = lumsrc:
639
             lum2 = lumsrc + src->linesize[0];
640
641
             cb1 = cb2:
642
             cr1 = cr2:
643
644
             for (w = width / 2; w--;)
645
646
                 *line1++ = *line2++ = *cb1++:
647
                 *line1++ = *lum1++;
648
                 *line2++ = *lum2++;
649
                 *line1++ = *line2++ = *cr1++;
                 *line1++ = *lum1++;
650
651
                 *line2++ = *lum2++;
652
             }
653
654
             linesrc += dst->linesize[0] *2;
655
             lumsrc += src->linesize[0] *2;
             cb2 += src->linesize[1];
656
```

```
657
             cr2 += src->linesize[2];
658
         }
659 }
660
661 #define SCALEBITS 10
662 #define ONE HALF (1 << (SCALEBITS - 1))
663 #define FIX(x) ((int) ((x) * (1<<SCALEBITS) + 0.5))
664
665 #define YUV_TO_RGB1_CCIR(cb1, cr1)\
666 {\
667
       cb = (cb1) - 128;
        cr = (cr1) - 128; \
668
669
        r \text{ add} = FIX(1.40200*255.0/224.0) * cr + ONE HALF; \
670
        g \text{ add} = -FIX(0.34414*255.0/224.0) * cb - FIX(0.71414*255.0/224.0) * cr + 
671
        ONE HALF;\
672
        b_add = FIX(1.77200*255.0/224.0) * cb + ONE_HALF;
673 }
674
675 #define YUV_TO_RGB2_CCIR(r, g, b, y1) \setminus
676 {\
677
       y = ((y1) - 16) * FIX(255.0/219.0); 
678
        r = cm[(y + r_add) >> SCALEBITS]; \setminus
679
        g = cm[(y + g_add) >> SCALEBITS]; \setminus
        b = cm[(y + b \text{ add}) >> SCALEBITS]; \setminus
680
681 }
682
683 #define YUV_TO_RGB1(cb1, cr1)\
684 {\
685
        cb = (cb1) - 128;
686
        cr = (cr1) - 128; \
687
        r \text{ add} = FIX(1.40200) * cr + ONE HALF; \setminus
688
        g add = -FIX(0.34414) * cb - FIX(0.71414) * cr + ONE HALF; \
689
        b_add = FIX(1.77200) * cb + ONE_HALF;\
690 }
691
692 #define YUV_TO_RGB2(r, g, b, y1)
693 {\
694
       y = (y1) \ll SCALEBITS; \
695
        r = cm[(y + r_add) >> SCALEBITS]; \setminus
696
        g = cm[(y + g_add) >> SCALEBITS]; \setminus
        b = cm[(y + b_add) >> SCALEBITS]; \setminus
697
```

```
698 }
699
700 #define Y_CCIR_TO_JPEG(y)\
701
                cm[((y) * FIX(255.0/219.0) + (ONE_HALF - 16 * FIX(255.0/219.0))) >> SCALEBITS]
702
703 #define Y JPEG TO CCIR(y)\
                (((y) * FIX(219.0/255.0) + (ONE_HALF + (16 << SCALEBITS))) >> SCALEBITS)
704
705
706 #define C_CCIR_TO_JPEG(y)\
               cm[(((y) - 128) * FIX(127.0/112.0) + (ONE_HALF + (128 << SCALEBITS))) >> SCALEBITS]
707
708
709 /* NOTE: the clamp is really necessary! */
710 static inline int C JPEG TO CCIR(int y)
711 {
712
                    y = (((y - 128) *FIX(112.0 / 127.0) + (ONE_HALF + (128 \left  SCALEBITS))) >> SCALEBITS);
713
                    if (y < 16)
714
                             y = 16;
715
                    return y;
716 }
717
718 #define RGB_TO_Y(r, g, b) \setminus
719
                ((FIX(0.29900) * (r) + FIX(0.58700) * (g) + )
               FIX(0.11400) * (b) + ONE HALF) >> SCALEBITS)
720
721
722 #define RGB TO U(r1, g1, b1, shift)
723
                (((-FIX(0.16874) * r1 - FIX(0.33126) * g1 +
724
               FIX(0.50000) * b1 + (ONE HALF << shift) - 1) >> (SCALEBITS + shift)) + 128)
725
726 \#define RGB_TO_V(r1, g1, b1, shift)\
                (((FIX(0.50000) * r1 - FIX(0.41869) * g1 -
727
728
               FIX(0.08131) * b1 + (ONE HALF << shift) - 1) >> (SCALEBITS + shift)) + 128)
729
730 \#define RGB_TO_Y_CCIR(r, g, b) \
731
                ((FIX(0.29900*219.0/255.0) * (r) + FIX(0.58700*219.0/255.0) * (g) + (fix(0.29900*219.0/255.0) * (g) + (fix(0.29900*219.0/255.0) * (g) + 
732
               FIX (0. 11400*219. 0/255. 0) * (b) + (ONE HALF + (16 << SCALEBITS))) >> SCALEBITS)
733
734 #define RGB_TO_U_CCIR(r1, g1, b1, shift)\
                (((-FIX(0.16874*224.0/255.0)*r1-FIX(0.33126*224.0/255.0)*g1+
735
736
               FIX(0.50000*224.0/255.0) * b1 + (ONE HALF << shift) - 1) >> (SCALEBITS + shift)) + 128)
737
738 #define RGB TO V CCIR(r1, g1, b1, shift)
```

```
739
       (((FIX(0.50000*224.0/255.0)*r1 - FIX(0.41869*224.0/255.0)*g1 -
740
       FIX(0.08131*224.0/255.0) * b1 + (ONE_HALF << shift) - 1) >> (SCALEBITS + shift)) + 128)
741
742 static uint8_t y_ccir_to_jpeg[256];
743 static uint8_t y_jpeg_to_ccir[256];
744 static uint8_t c_ccir_to_jpeg[256];
745 static uint8 t c jpeg to ccir[256];
746
747 /* apply to each pixel the given table */
748 static void img_apply_table(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap,
                                   int width, int height, const uint8_t *table1)
749
750 {
751
         int n;
752
         const uint8 t *s;
753
         uint8_t *d;
754
         const uint8 t *table;
755
756
         table = table1:
757
         for (; height > 0; height--)
758
759
             s = src;
760
             d = dst;
             n = width;
761
762
             while (n \ge 4)
763
764
                 d[0] = table[s[0]];
765
                 d[1] = table[s[1]];
766
                 d[2] = table[s[2]];
767
                 d[3] = table[s[3]];
768
                 d += 4:
769
                 s += 4;
770
                 n = 4;
771
772
             while (n > 0)
773
                 d[0] = table[s[0]];
774
775
                 d++:
776
                 s++;
777
                 n--;
778
779
             dst += dst wrap;
```

```
780
              src += src_wrap;
781
         }
782 }
783
784 /* XXX: use generic filter ? */
785
    /* XXX: in most cases, the sampling position is incorrect */
786
787 /* 4x1 \rightarrow 1x1 */
788 static void shrink41(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
789
790
         int w;
791
         const uint8_t *s;
792
         uint8 t *d;
793
794
         for (; height > 0; height--)
795
796
              s = src;
797
              d = dst:
              for (w = width; w > 0; w--)
798
799
800
                  d[0] = (s[0] + s[1] + s[2] + s[3] + 2) >> 2;
801
                  s += 4;
802
                  d++;
803
              }
804
              src += src_wrap;
805
              dst += dst_wrap;
806
807 }
808
809 /* 2x1 \rightarrow 1x1 */
810 static void shrink21(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
811
    {
812
         int w;
813
         const uint8_t *s;
814
         uint8_t *d;
815
816
         for (; height > 0; height--)
817
818
              s = src;
819
              d = dst;
              for (w = width; w > 0; w--)
820
```

```
821
822
                  d[0] = (s[0] + s[1]) >> 1;
823
                  s += 2;
824
                  d++;
825
826
             src += src_wrap;
827
             dst += dst_wrap;
828
         }
829 }
830
831 /* 1x2 -> 1x1 */
832 static void shrink12(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
833 {
834
         int w;
835
         uint8_t *d;
836
         const uint8_t *s1, *s2;
837
838
         for (; height > 0; height--)
839
840
             s1 = src;
841
             s2 = s1 + src_wrap;
842
             d = dst;
             for (w = width; w \ge 4; w = 4)
843
844
845
                  d[0] = (s1[0] + s2[0]) >> 1;
846
                  d[1] = (s1[1] + s2[1]) >> 1;
847
                 d[2] = (s1[2] + s2[2]) >> 1;
848
                 d[3] = (s1[3] + s2[3]) >> 1;
849
                  s1 += 4:
850
                  s2 += 4:
851
                  d += 4;
852
853
             for (; w > 0; w--)
854
855
                  d[0] = (s1[0] + s2[0]) >> 1;
856
                  s1++;
857
                  s2++:
858
                  d++;
859
860
             src += 2 * src_wrap;
861
             dst += dst_wrap;
```

```
862
         }
863 }
864
865 /* 2x2 \rightarrow 1x1 */
866
    void ff_shrink22(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
867
868
         int w;
869
         const uint8_t *s1, *s2;
870
         uint8 t *d;
871
872
         for (; height > 0; height--)
873
         {
874
              s1 = src;
875
              s2 = s1 + src wrap;
876
              d = dst;
877
              for (w = width; w \ge 4; w = 4)
878
                  d[0] = (s1[0] + s1[1] + s2[0] + s2[1] + 2) >> 2;
879
880
                  d[1] = (s1[2] + s1[3] + s2[2] + s2[3] + 2) >> 2;
881
                  d[2] = (s1[4] + s1[5] + s2[4] + s2[5] + 2) >> 2;
882
                  d[3] = (s1[6] + s1[7] + s2[6] + s2[7] + 2) >> 2;
883
                  s1 += 8;
                  s2 += 8;
884
885
                  d += 4;
886
              for (; w > 0; w--)
887
888
889
                  d[0] = (s1[0] + s1[1] + s2[0] + s2[1] + 2) >> 2;
890
                  s1 += 2:
                  s2 += 2:
891
892
                  d++;
893
894
              src += 2 * src_wrap;
895
              dst += dst_wrap;
896
         }
897 }
898
899 /* 4x4 \rightarrow 1x1 */
900 void ff_shrink44(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
901
    {
902
         int w;
```

```
903
         const uint8 t *s1, *s2, *s3,
                                          *s4;
904
         uint8_t *d;
905
906
         for (; height > 0; height--)
907
908
             s1 = src:
909
             s2 = s1 + src_wrap;
910
             s3 = s2 + src wrap;
             s4 = s3 + src_wrap;
911
912
             d = dst;
             for (w = width; w > 0; w--)
913
914
915
                 d[0] = (s1[0] + s1[1] + s1[2] + s1[3] + s2[0] + s2[1] + s2[2] + s2[3] +
916
                         s3[0] + s3[1] + s3[2] + s3[3] + s4[0] + s4[1] + s4[2] + s4[3] + 8) >> 4;
917
                 s1 += 4;
                 s2 += 4;
918
919
                 s3 += 4;
920
                 s4 += 4;
921
                 d++:
922
             }
923
             src += 4 * src_wrap;
924
             dst += dst_wrap;
925
         }
926 }
927
928 static void grow21 line(uint8 t *dst, const uint8 t *src, int width)
929
    {
         int w;
930
931
         const uint8_t *s1;
932
         uint8 t *d;
933
934
         s1 = src;
935
         d = dst;
936
         for (w = width; w \ge 4; w = 4)
937
             d[1] = d[0] = s1[0];
938
             d[3] = d[2] = s1[1];
939
940
             s1 += 2;
941
             d += 4;
942
943
         for (; w \ge 2; w = 2)
```

```
944
945
              d[1] = d[0] = s1[0];
946
              s1++;
947
              d += 2;
948
         /* only needed if width is not a multiple of two */
949
         /* XXX: veryfy that */
950
         if (w)
951
952
          {
953
              d[0] = s1[0];
954
955 }
956
957
     static void grow41_line(uint8_t *dst, const uint8_t *src, int width)
958
959
         int w, v;
960
         const uint8_t *s1;
961
         uint8 t *d;
962
963
         s1 = src;
964
         d = dst;
         for (w = width; w \ge 4; w = 4)
965
966
967
              v = s1[0];
968
              d[0] = v;
              d[1] = v;
969
970
              d[2] = v;
971
              d[3] = v;
972
              s1++;
973
              d += 4;
974
         }
975 }
976
977 /* 1x1 \rightarrow 2x1 */
978
     static void grow21(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
979
    {
980
         for (; height > 0; height--)
981
982
              grow21_line(dst, src, width);
983
              src += src_wrap;
984
              dst += dst_wrap;
```

```
985
         }
986
    }
987
988 /* 1x1 -> 2x2 */
989
    static void grow22(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
990
991
          for (; height > 0; height--)
992
          {
993
              grow21_line(dst, src, width);
994
              if (height % 2)
995
                   src += src_wrap;
996
              dst += dst_wrap;
997
998 }
999
1000 /* 1x1 \rightarrow 4x1 */
1001 static void grow41(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
1002 {
1003
          for (; height > 0; height--)
1004
1005
              grow41_line(dst, src, width);
1006
              src += src_wrap;
1007
              dst += dst_wrap;
1008
          }
1009 }
1010
1011 /* 1x1 \rightarrow 4x4 */
1012 static void grow44(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
1013 {
1014
          for (; height > 0; height--)
1015
          {
1016
              grow41 line(dst, src, width);
1017
              if ((height \&3) == 1)
1018
                   src += src_wrap;
1019
              dst += dst_wrap;
1020
1021 }
1022
1023 /* 1x2 \rightarrow 2x1 */
1024 static void conv411(uint8_t *dst, int dst_wrap, const uint8_t *src, int src_wrap, int width, int height)
1025 {
```

```
1026
         int w, c;
1027
         const uint8_t *s1, *s2;
1028
         uint8_t *d;
1029
1030
         width >>= 1;
1031
1032
         for (; height > 0; height--)
1033
         {
1034
             s1 = src;
1035
             s2 = src + src_wrap;
1036
             d = dst;
1037
             for (w = width; w > 0; w--)
1038
1039
                 c = (s1[0] + s2[0]) >> 1;
1040
                 d[0] = c;
                 d[1] = c;
1041
1042
                 s1++;
1043
                 s2++:
1044
                 d += 2;
1045
             }
1046
             src += src_wrap * 2;
             dst += dst_wrap;
1047
1048
         }
1049 }
1050
1051 /* XXX: add jpeg quantize code */
1052
1053 #define TRANSP_INDEX (6*6*6)
1054
1055 /* this is maybe slow, but allows for extensions */
1056 static inline unsigned char gif_clut_index(uint8_t r, uint8_t g, uint8_t b)
1057 {
1058
         return ((((r) / 47) \% 6) *6 * 6 + (((g) / 47) \% 6) *6 + (((b) / 47) \% 6));
1059 }
1060
1061 static void build_rgb_palette(uint8_t *palette, int has_alpha)
1062 {
1063
         uint32 t *pal;
1064
         static const uint8_t pal_value[6] = \{0x00, 0x33, 0x66, 0x99, 0xcc, 0xff\};
1065
         int i, r, g, b;
1066
```

美柯技术-tinck

```
pal = (uint32 t*)palette;
1067
1068
         i = 0;
1069
         for (r = 0; r < 6; r++)
1070
1071
              for (g = 0; g < 6; g++)
1072
1073
                  for (b = 0; b < 6; b++)
1074
                  {
1075
                      pal[i++] = (0xff << 24) | (pal_value[r] << 16) | (pal_value[g] << 8) | pal_value[b];
1076
              }
1077
1078
1079
         if (has alpha)
1080
              pal[i++] = 0;
1081
         while (i < 256)
1082
              pal[i++] = 0xff000000;
1083 }
1084
1085 /* copy bit n to bits 0 ... n - 1 */
1086 static inline unsigned int bitcopy n(unsigned int a, int n)
1087 {
1088
         int mask;
1089
         mask = (1 << n) - 1;
         return (a & (0xff \& mask)) | ((-((a >> n) \& 1)) \& mask);
1090
1091 }
1092
1093 /* rgb555 handling */
1094
1095 #define RGB NAME rgb555
1096
1097 #define RGB IN(r, g, b, s)
1098 {\
1099
        unsigned int v = ((const uint16_t *)(s))[0]; \
1100
        r = bitcopy_n(v >> (10 - 3), 3); \setminus
1101
        g = bitcopy_n(v \gg (5 - 3), 3); \setminus
1102
        b = bitcopy_n(v \ll 3, 3);
1103
1104
1105 #define RGBA_IN(r, g, b, a, s) \setminus
1106 {\
1107
        unsigned int v = ((const uint16_t *)(s))[0]; \
```

```
r = bitcopy_n(v >> (10 - 3), 3); \setminus
1108
1109
        g = bitcopy_n(v >> (5 - 3), 3); \setminus
1110
        b = bitcopy_n(v \ll 3, 3);
1111
        a = (-(v >> 15)) \& 0xff; \setminus
1112 }
1113
1114 #define RGBA_OUT(d, r, g, b, a) \setminus
1115 {\
1116
         ((uint16_t *) (d))[0] = ((r >> 3) << 10) | ((g >> 3) << 5) | (b >> 3) | 
1117
         ((a << 8) \& 0x8000); \
1118 }
1119
1120 #define BPP 2
1121
1122 #include "imgconvert_template.h"
1123
1124 /* rgb565 handling */
1125
1126 #define RGB NAME rgb565
1127
1128 #define RGB_IN(r, g, b, s)\
1129 {\
        unsigned int v = ((const uint16_t *)(s))[0]; \
1130
        r = bitcopy_n(v >> (11 - 3), 3); \setminus
1131
        g = bitcopy_n(v \gg (5 - 2), 2); \setminus
1132
        b = bitcopy_n(v \ll 3, 3);
1133
1134 }
1135
1136 #define RGB_OUT(d, r, g, b)\
1137 {\
         ((uint16 t *) (d))[0] = ((r >> 3) << 11) | ((g >> 2) << 5) | (b >> 3);
1138
1139 }
1140
1141 #define BPP 2
1142
1143 #include "imgconvert_template.h"
1144
1145 /* bgr24 handling */
1146
1147 #define RGB_NAME bgr24
1148
```

```
1149 #define RGB_IN(r, g, b, s)\
1150 {\
1151
        b = (s)[0]; \
1152
         g = (s)[1]; \setminus
1153
         r = (s)[2]; \
1154 }
1155
1156 #define RGB_OUT(d, r, g, b) \setminus
1157 {\
1158
         (d)[0] = b; \setminus
1159
         (d) [1] = g; \setminus
1160
         (d) [2] = r; \
1161 }
1162
1163 #define BPP 3
1164
1165 #include "imgconvert_template.h"
1166
1167 #undef RGB_IN
1168 #undef RGB OUT
1169 #undef BPP
1170
1171 /* rgb24 handling */
1172
1173 #define RGB_NAME rgb24
1174 #define FMT_RGB24
1175
1176 #define RGB_IN(r, g, b, s) \setminus
1177 {\
1178
        r = (s)[0]; \
1179
         g = (s)[1]; \setminus
1180
         b = (s)[2]; \
1181 }
1182
1183 #define RGB_OUT(d, r, g, b)\
1184 {\
1185
         (d) [0] = r; \
1186
         (d) [1] = g; \setminus
1187
         (d) [2] = b; \
1188 }
1189
```

```
1190 #define BPP 3
1191
1192 #include "imgconvert_template.h"
1193
1194 /* rgba32 handling */
1195
1196 #define RGB NAME rgba32
1197 #define FMT RGBA32
1198
1199 #define RGB_IN(r, g, b, s) \setminus
1200 {\
1201
        unsigned int v = ((const uint32_t *)(s))[0]; \
1202
        r = (v >> 16) \& 0xff; \setminus
1203
      g = (v \gg 8) \& 0xff; \setminus
1204
        b = v \& 0xff; \setminus
1205 }
1206
1207 #define RGBA_IN(r, g, b, a, s)\
1208 {\
1209
         unsigned int v = ((const uint32 t *)(s))[0]; \
1210
      a = (v >> 24) \& 0xff; \setminus
1211
      r = (v >> 16) \& 0xff; \setminus
1212
        g = (v \gg 8) \& 0xff; \setminus
1213
        b = v \& 0xff; \setminus
1214 }
1215
1216 #define RGBA_OUT(d, r, g, b, a) \setminus
1217 {\
         ((uint32_t *) (d))[0] = (a << 24) | (r << 16) | (g << 8) | b;
1218
1219 }
1220
1221 #define BPP 4
1222
1223 #include "imgconvert_template.h"
1224
1225 static void mono_to_gray(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height, int xor_mask)
1226 {
1227
          const unsigned char *p;
1228
          unsigned char *q;
1229
          int v, dst_wrap, src_wrap;
1230
          int y, w;
```

```
1231
1232
         p = src \rightarrow data[0];
1233
         src_wrap = src_linesize[0] - ((width + 7) >> 3);
1234
1235
         q = dst - \lambda data[0];
1236
         dst_wrap = dst->linesize[0] - width;
1237
         for (y = 0; y < height; y++)
1238
         {
1239
             w = width;
1240
             while (w \ge 8)
1241
                  v = *p++ ^x cr_mask;
1242
1243
                  q[0] = - (v >> 7);
                  q[1] = -((v >> 6) \& 1);
1244
1245
                  q[2] = -((v >> 5) \&1);
                  q[3] = -((v >> 4) \&1);
1246
                  q[4] = -((v >> 3) \& 1);
1247
                  q[5] = -((v >> 2) \& 1);
1248
1249
                  q[6] = -((v >> 1) \& 1);
                  q[7] = -((v >> 0) \& 1);
1250
1251
                  w = 8;
1252
                  q += 8;
1253
             }
              if (w > 0)
1254
1255
1256
                  v = *p++ \hat{x} xor mask;
1257
                  do
1258
                  {
1259
                      q[0] = -((v >> 7) \& 1);
                      q++;
1260
                      v \ll 1;
1261
1262
                  }
1263
                  while (--w);
1264
1265
             p += src_wrap;
1266
             q += dst_wrap;
1267
1268 }
1269
1270 static void monowhite_to_gray(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
1271 {
```

```
1272
         mono_to_gray(dst, src, width, height, 0xff);
1273 }
1274
1275 static void monoblack_to_gray(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
1276 {
1277
         mono to gray(dst, src, width, height, 0x00);
1278 }
1279
1280 static void gray_to_mono(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height, int xor_mask)
1281 {
1282
         int n;
1283
         const uint8_t *s;
1284
         uint8 t *d;
1285
         int j, b, v, n1, src_wrap, dst_wrap, y;
1286
1287
         s = src \rightarrow data[0];
1288
         src_wrap = src->linesize[0] - width;
1289
1290
         d = dst - data[0]:
         dst wrap = dst->linesize[0] - ((width + 7) >> 3);
1291
1292
1293
         for (y = 0; y < height; y++)
1294
1295
             n = width;
1296
              while (n \ge 8)
1297
1298
                  v = 0;
1299
                  for (j = 0; j < 8; j++)
1300
1301
                      b = s[0];
1302
                      s++:
                      v = (v << 1) | (b >> 7);
1303
1304
                  d[0] = v \cdot xor_{mask};
1305
1306
                  d++;
1307
                  n = 8;
1308
1309
             if (n > 0)
1310
1311
                  n1 = n;
1312
                  v = 0;
```

```
while (n > 0)
1313
1314
1315
                     b = s[0];
1316
                     s++:
                     v = (v << 1) | (b >> 7);
1317
1318
                     n--:
1319
                 d[0] = (v << (8-(n1 \& 7))) \hat{xor_mask};
1320
1321
                 d++;
1322
1323
             s += src_wrap;
1324
             d += dst wrap;
1325
1326 }
1327
1328 static void gray to monowhite (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
1329 {
1330
         gray to mono(dst, src, width, height, 0xff);
1331 }
1332
1333 static void gray_to_monoblack(AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height)
1334 {
         gray_to_mono(dst, src, width, height, 0x00);
1335
1336 }
1337
1338 typedef struct ConvertEntry
1339 {
1340
         void(*convert) (AVPicture *dst, const AVPicture *src, int width, int height);
1341 } ConvertEntry;
1342
1343 /* Add each new convertion function in this table. In order to be able
1344 to convert from any format to any format, the following constraints must be satisfied:
1345
1346
       - all FF_COLOR_RGB formats must convert to and from PIX_FMT_RGB24
1347
1348
       - all FF COLOR GRAY formats must convert to and from PIX FMT GRAY8
1349
1350
       - all FF COLOR RGB formats with alpha must convert to and from PIX FMT RGBA32
1351
1352
       - PIX_FMT_YUV444P and PIX_FMT_YUVJ444P must convert to and from PIX_FMT_RGB24.
1353
```

```
- PIX FMT 422 must convert to and from PIX FMT 422P.
1354
1355
1356
       The other conversion functions are just optimisations for common cases.
1357 */
1358
1359 static ConvertEntry convert table[PIX FMT NB][PIX FMT NB];
1360
1361 static void img convert init(void)
1362 {
1363
         int i;
1364
         uint8 t *cm = cropTb1 + MAX NEG CROP;
1365
1366
         for (i = 0; i < 256; i++)
1367
1368
             y_ccir_to_jpeg[i] = Y_CCIR_TO_JPEG(i);
1369
             y_jpeg_to_ccir[i] = Y_JPEG_TO_CCIR(i);
1370
             c_ccir_to_jpeg[i] = C_CCIR_TO_JPEG(i);
             c_jpeg_to_ccir[i] = C_JPEG_TO_CCIR(i);
1371
1372
         }
1373
1374
         convert_table[PIX_FMT_YUV420P][PIX_FMT_YUV422].convert = yuv420p_to_yuv422;
1375
         convert_table[PIX_FMT_YUV420P][PIX_FMT_YUV422].convert = yuv420p_to yuv422;
         convert_table[PIX_FMT_YUV420P][PIX_FMT_RGB555].convert = yuv420p_to rgb555;
1376
1377
         convert table[PIX FMT YUV420P][PIX FMT RGB565].convert = yuv420p to rgb565;
1378
         convert table[PIX FMT YUV420P][PIX FMT BGR24].convert = yuv420p to bgr24;
1379
         convert table[PIX FMT YUV420P][PIX FMT RGB24].convert = yuv420p to rgb24;
1380
         convert_table[PIX_FMT_YUV420P][PIX_FMT_RGBA32].convert = yuv420p_to_rgba32;
1381
         convert table[PIX FMT YUV420P][PIX FMT UYVY422].convert = yuv420p to uyvy422;
1382
1383
         convert table[PIX FMT YUV422P][PIX FMT YUV422].convert = yuv422p to yuv422;
1384
         convert table[PIX FMT YUV422P][PIX FMT UYVY422].convert = yuv422p to uyvy422;
1385
1386
         convert_table[PIX_FMT_YUV444P][PIX_FMT_RGB24].convert = yuv444p_to_rgb24;
1387
1388
         convert table[PIX FMT YUVJ420P][PIX FMT RGB555].convert = yuvj420p to rgb555;
         convert_table[PIX_FMT_YUVJ420P][PIX_FMT_RGB565].convert = yuvj420p_to rgb565;
1389
1390
         convert table[PIX FMT YUVJ420P][PIX FMT BGR24].convert = yuvj420p to bgr24;
         convert_table[PIX_FMT_YUVJ420P][PIX_FMT_RGB24].convert = yuvj420p_to rgb24;
1391
1392
         convert_table[PIX_FMT_YUVJ420P][PIX_FMT_RGBA32].convert = yuvj420p_to_rgba32;
1393
1394
         convert table[PIX FMT YUVJ444P][PIX FMT RGB24].convert = yuvj444p to rgb24;
```

```
1395
1396
         convert_table[PIX_FMT_YUV422][PIX_FMT_YUV420P].convert = yuv422_to_yuv420p;
1397
         convert_table[PIX_FMT_YUV422][PIX_FMT_YUV422P].convert = yuv422_to_yuv422p;
1398
         convert_table[PIX_FMT_UYVY422][PIX FMT YUV420P].convert = uyvy422 to vuv420p;
1399
1400
         convert table[PIX FMT UYVY422][PIX FMT YUV422P].convert = uyvy422 to yuv422p;
1401
1402
         convert_table[PIX_FMT_RGB24][PIX_FMT_YUV420P].convert = rgb24_to_yuv420p;
1403
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT RGB565].convert = rgb24 to rgb565;
1404
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT RGB555].convert = rgb24 to rgb555;
1405
         convert_table[PIX_FMT_RGB24][PIX_FMT_RGBA32].convert = rgb24_to_rgba32;
1406
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT BGR24].convert = rgb24 to bgr24;
1407
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT GRAY8].convert = rgb24 to gray;
1408
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT PAL8].convert = rgb24 to pal8;
1409
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT YUV444P].convert = rgb24 to yuv444p;
1410
         convert_table[PIX_FMT_RGB24][PIX_FMT_YUVJ420P].convert = rgb24_to_yuvj420p;
1411
         convert table[PIX FMT RGB24][PIX FMT YUVJ444P].convert = rgb24 to yuvj444p;
1412
1413
         convert table[PIX FMT RGBA32][PIX FMT RGB24].convert = rgba32 to rgb24;
1414
         convert table[PIX FMT RGBA32][PIX FMT RGB555].convert = rgba32 to rgb555;
1415
         convert_table[PIX_FMT_RGBA32][PIX_FMT_PAL8].convert = rgba32_to_pa18;
1416
         convert table[PIX FMT RGBA32][PIX FMT YUV420P].convert = rgba32 to yuv420p;
1417
         convert table[PIX FMT RGBA32][PIX FMT GRAY8].convert = rgba32 to gray;
1418
1419
         convert table[PIX FMT BGR24][PIX FMT RGB24].convert = bgr24 to rgb24;
1420
         convert_table[PIX_FMT_BGR24][PIX_FMT_YUV420P].convert = bgr24 to yuv420p;
1421
         convert table[PIX FMT BGR24][PIX FMT GRAY8].convert = bgr24 to gray;
1422
1423
         convert table[PIX FMT RGB555][PIX FMT RGB24].convert = rgb555 to rgb24;
1424
         convert table[PIX FMT RGB555][PIX FMT RGBA32].convert = rgb555 to rgba32:
1425
         convert table[PIX FMT RGB555][PIX FMT YUV420P].convert = rgb555 to yuv420p;
1426
         convert table[PIX FMT RGB555][PIX FMT GRAY8].convert = rgb555 to gray;
1427
1428
         convert table[PIX FMT RGB565][PIX FMT RGB24].convert = rgb565 to rgb24;
1429
         convert table[PIX FMT RGB565][PIX FMT YUV420P].convert = rgb565 to yuv420p;
         convert_table[PIX_FMT_RGB565][PIX_FMT_GRAY8].convert = rgb565_to gray;
1430
1431
1432
         convert table[PIX FMT GRAY8][PIX FMT RGB555].convert = gray to rgb555;
1433
         convert table[PIX FMT GRAY8][PIX FMT RGB565].convert = gray to rgb565;
1434
         convert table[PIX FMT GRAY8][PIX FMT RGB24].convert = gray to rgb24;
1435
         convert_table[PIX_FMT_GRAY8][PIX_FMT_BGR24].convert = gray_to_bgr24;
```

```
1436
         convert table[PIX FMT GRAY8][PIX FMT RGBA32].convert = gray to rgba32;
1437
         convert_table[PIX_FMT_GRAY8][PIX_FMT_MONOWHITE].convert = gray_to_monowhite;
1438
         convert_table[PIX_FMT_GRAY8][PIX_FMT_MONOBLACK].convert = gray_to_monoblack;
1439
1440
         convert table[PIX FMT MONOWHITE][PIX FMT GRAY8].convert = monowhite to gray;
1441
1442
         convert table[PIX FMT MONOBLACK][PIX FMT GRAY8].convert = monoblack to gray;
1443
1444
         convert table[PIX FMT PAL8][PIX FMT RGB555].convert = pal8 to rgb555;
1445
         convert table[PIX FMT PAL8][PIX FMT RGB565].convert = pal8 to rgb565;
1446
         convert table[PIX FMT PAL8][PIX FMT BGR24].convert = pal8 to bgr24;
1447
         convert table[PIX FMT PAL8][PIX FMT RGB24].convert = pal8 to rgb24;
1448
         convert table[PIX FMT PAL8][PIX FMT RGBA32].convert = pal8 to rgba32;
1449
1450
         convert_table[PIX_FMT_UYVY411][PIX_FMT_YUV411P].convert = uyvy411_to_yuv411p;
1451 }
1452
1453 static inline int is yuv planar (PixFmtInfo *ps)
1454 {
1455
         return (ps->color type == FF COLOR YUV | ps->color type == FF COLOR YUV JPEG)
1456
             && ps->pixel_type == FF_PIXEL_PLANAR;
1457 }
1458
1459 int img convert (AVPicture *dst, int dst pix fmt, const AVPicture *src, int src pix fmt,
1460
                     int src width, int src height)
1461 {
1462
         static int inited;
         int i, ret, dst_width, dst_height, int_pix_fmt;
1463
1464
         PixFmtInfo *src pix, *dst pix;
1465
         ConvertEntry *ce:
1466
         AVPicture tmp1, *tmp = &tmp1;
1467
1468
         if (src_pix_fmt < 0 || src_pix_fmt >= PIX_FMT_NB || dst_pix_fmt < 0 || dst_pix_fmt >= PIX_FMT_NB)
1469
             return - 1;
1470
         if (src\_width \le 0 \mid | src\_height \le 0)
1471
1472
             return 0:
1473
1474
         if (!inited)
1475
         {
1476
             inited = 1;
```

```
1477
             img convert init();
1478
         }
1479
1480
         dst_width = src_width;
1481
         dst_height = src_height;
1482
1483
         dst pix = &pix fmt info[dst pix fmt];
1484
         src_pix = &pix_fmt_info[src_pix_fmt];
1485
1486
         if (src_pix_fmt == dst_pix_fmt) // no conversion needed: just copy
1487
1488
             img_copy(dst, src, dst_pix_fmt, dst_width, dst_height);
1489
             return 0;
1490
         }
1491
1492
         ce = &convert_table[src_pix_fmt][dst_pix_fmt];
1493
         if (ce->convert)
1494
             ce->convert(dst, src, dst_width, dst_height); // specific conversion routine
1495
1496
             return 0;
1497
         }
1498
         if (is_yuv_planar(dst_pix) && src_pix_fmt == PIX_FMT_GRAY8) // gray to YUV
1499
1500
         {
1501
             int w, h, y;
1502
             uint8_t *d;
1503
1504
             if (dst_pix->color_type == FF_COLOR_YUV_JPEG)
1505
                 ff_{img\_copy\_plane(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0],
1506
1507
                                   dst width, dst height);
             }
1508
1509
             else
1510
                  img_apply_table(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0],
1511
1512
                                 dst_width, dst_height, y_jpeg_to_ccir);
1513
             }
1514
1515
             w = dst_width;
                                 // fill U and V with 128
1516
             h = dst_height;
1517
             w >> = dst pix -> x chroma shift;
```

```
h >> = dst pix->y chroma shift;
1518
1519
             for (i = 1; i \le 2; i++)
1520
1521
                 d = dst->data[i];
1522
                 for (y = 0; y < h; y++)
1523
1524
                      memset (d, 128, w);
1525
                      d += dst->linesize[i];
1526
                 }
1527
1528
             return 0;
1529
         }
1530
1531
         if (is yuv planar(src pix) && dst pix fmt == PIX FMT GRAY8) // YUV to gray
1532
1533
             if (src_pix->color_type == FF_COLOR_YUV_JPEG)
1534
                 ff img copy plane(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0],
1535
                                   dst width, dst height);
1536
1537
             }
1538
             else
1539
                  img_apply_table(dst->data[0], dst->linesize[0], src->data[0], src->linesize[0],
1540
1541
                                 dst_width, dst_height, y_ccir_to_jpeg);
1542
1543
             return 0;
1544
         }
1545
         if (is yuv planar(dst_pix) && is_yuv_planar(src_pix)) // YUV to YUV planar
1546
1547
             int x shift, y shift, w, h, xy shift;
1548
1549
             void(*resize func) (uint8 t *dst, int dst wrap, const uint8 t *src, int src wrap,
1550
                                                  int width, int height);
1551
             // compute chroma size of the smallest dimensions
1552
1553
             w = dst_width;
1554
             h = dst height;
1555
             if (dst pix-)x chroma shift >= src pix-)x chroma shift)
1556
                 w >>= dst_pix->x_chroma_shift;
1557
             else
1558
                 w >> = src pix -> x chroma shift;
```

```
1559
             if (dst pix-)y chroma shift >= src pix-)y chroma shift)
1560
                 h >>= dst_pix->y_chroma_shift;
1561
             else
1562
                 h >>= src_pix->y_chroma_shift;
1563
1564
             x shift = (dst pix-)x chroma shift - src pix-)x chroma shift);
1565
             y shift = (dst pix->y chroma shift - src pix->y chroma shift);
             xy_shift = ((x_shift \&0xf) << 4) | (y_shift \&0xf);
1566
1567
            // there must be filters for conversion at least from and to YUV444 format
1568
             switch (xy shift)
1569
1570
1571
            case 0x00:
1572
                resize func = ff img copy plane;
1573
                break:
1574
            case 0x10:
                resize_func = shrink21;
1575
                break:
1576
1577
            case 0x20:
1578
                resize func = shrink41;
1579
                break;
            case 0x01:
1580
                resize_func = shrink12;
1581
1582
                break:
1583
            case 0x11:
1584
                resize func = ff shrink22;
1585
                break:
1586
            case 0x22:
1587
                resize func = ff shrink44;
1588
                break:
            case 0xf0:
1589
1590
                resize func = grow21;
1591
                break:
            case 0xe0:
1592
                resize_func = grow41;
1593
1594
                break:
1595
            case Oxff:
1596
                resize func = grow22;
1597
                break:
1598
            case 0xee:
1599
                resize func = grow44;
```

```
1600
                break;
1601
            case 0xf1:
1602
                 resize_func = conv411;
1603
                 break:
1604
            default:
1605
                 goto no chroma filter; // currently not handled
1606
             }
1607
1608
             ff_{img_copy_plane(dst-)data[0], dst-)linesize[0], src-)data[0], src-)linesize[0],
1609
                                  dst_width, dst_height);
1610
1611
             for (i = 1; i \le 2; i++)
1612
                 resize func(dst->data[i], dst->linesize[i], src->data[i], src->linesize[i],
1613
                    dst width >> dst pix->x chroma shift, dst height >> dst pix->y chroma shift);
1614
1615
            // if yuv color space conversion is needed, we do it here on the destination image
1616
             if (dst_pix->color_type != src_pix->color_type)
1617
1618
                 const uint8 t *y table, *c table;
1619
                  if (dst pix->color type == FF COLOR YUV)
1620
1621
                      y_table = y_jpeg_to_ccir;
1622
                      c_table = c_jpeg_to_ccir;
1623
                 }
1624
                 else
1625
1626
                      y_table = y_ccir_to_jpeg;
1627
                      c_table = c_ccir_to_jpeg;
1628
                 }
1629
                  img apply table(dst->data[0], dst->linesize[0], dst->data[0], dst->linesize[0],
1630
1631
                                     dst width, dst height, y table);
1632
1633
                 for (i = 1; i \le 2; i++)
1634
                      img_apply_table(dst->data[i], dst->linesize[i], dst->data[i], dst->linesize[i],
1635
                        dst_width >> dst_pix->x_chroma_shift, dst_height >> dst_pix->y_chroma_shift, c_table);
1636
1637
             return 0;
1638
1639
1640 no chroma filter: // try to use an intermediate format
```

```
1641
         if (src_pix_fmt == PIX_FMT_YUV422 || dst_pix_fmt == PIX_FMT_YUV422)
1642
1643
             int_pix_fmt = PIX_FMT_YUV422P; // specific case: convert to YUV422P first
1644
1645
         else if (src pix fmt == PIX FMT UYVY422 | dst pix fmt == PIX FMT UYVY422)
1646
1647
1648
1649
             int_pix_fmt = PIX_FMT_YUV422P; // specific case: convert to YUV422P first
1650
1651
         else if (src pix fmt == PIX FMT UYVY411 | dst pix fmt == PIX FMT UYVY411)
1652
         {
1653
1654
             int pix fmt = PIX FMT YUV411P; // specific case: convert to YUV411P first
1655
1656
         else if ((src_pix->color_type == FF_COLOR_GRAY && src_pix_fmt != PIX_FMT_GRAY8)
              | (dst pix->color type == FF COLOR GRAY && dst pix fmt != PIX FMT GRAY8))
1657
         {
1658
1659
1660
             int pix fmt = PIX FMT GRAY8; // gray8 is the normalized format
1661
         }
1662
         else if ((is_yuv_planar(src_pix) && src_pix_fmt != PIX_FMT_YUV444P
1663
                                         && src_pix_fmt != PIX_FMT_YUVJ444P))
1664
         {
1665
             if (src pix->color type == FF COLOR YUV JPEG) // yuv444 is the normalized format
                 int_pix_fmt = PIX_FMT_YUVJ444P;
1666
1667
             else
1668
                 int pix fmt = PIX FMT YUV444P;
1669
1670
         else if ((is yuv planar(dst pix) && dst pix fmt != PIX FMT YUV444P
1671
                                         && dst pix fmt != PIX FMT YUVJ444P))
1672
         {
1673
             if (dst_pix->color_type == FF_COLOR_YUV_JPEG) // yuv444 is the normalized format
1674
                 int_pix_fmt = PIX_FMT_YUVJ444P;
1675
             else
1676
                 int pix fmt = PIX FMT YUV444P;
1677
1678
         else
                                              // the two formats are rgb or gray8 or yuv[j]444p
1679
         {
1680
             if (src_pix->is_alpha && dst_pix->is_alpha)
1681
                 int_pix_fmt = PIX_FMT_RGBA32;
```

美柯技术-tinck

```
1682
             else
1683
                 int_pix_fmt = PIX_FMT_RGB24;
1684
         }
1685
1686
         if (avpicture_alloc(tmp, int_pix_fmt, dst_width, dst_height) < 0)</pre>
1687
             return - 1;
1688
1689
         ret = -1;
1690
1691
         if (img_convert(tmp, int_pix_fmt, src, src_pix_fmt, src_width, src_height) < 0)
1692
             goto fail1;
1693
         if (img_convert(dst, dst_pix_fmt, tmp, int_pix_fmt, dst_width, dst_height) < 0)
1694
1695
             goto fail1;
1696
         ret = 0;
1697
1698 fail1:
        avpicture_free(tmp);
1699
1700
        return ret;
1701 }
1702
1703 #undef FIX
```

4.9 msrle.c 文件

4.9.1 功能描述

此文件实现微软行程长度压缩算法解码器,此文件请各位参考压缩算法自己仔细分析。

4.9.2 文件注释

```
#include <stdio.h>
1
    #include <stdlib.h>
3
   #include <string.h>
4
   #include "../libavutil/common.h"
5
   #include "avcodec.h"
6
   #include "dsputil.h"
7
8
9
   #define FF_BUFFER_HINTS_VALID 0x01 // Buffer hints value is meaningful (if 0 ignore)
10 #define FF_BUFFER_HINTS_READABLE 0x02 // Codec will read from buffer
   #define FF_BUFFER_HINTS_PRESERVE 0x04 // User must not alter buffer content
   #define FF BUFFER HINTS REUSABLE 0x08 // Codec will reuse the buffer (update)
12
13
```

此文件请各位参考压缩算法自己仔细分析。

```
14 typedef struct MsrleContext
15
16
        AVCodecContext *avctx;
17
        AVFrame frame;
18
19
        unsigned char *buf;
20
        int size:
21
22
   } MsrleContext;
23
    #define FETCH NEXT STREAM BYTE() \
24
25
        if (stream_ptr \geq s-\geq size) \
26
        { \
27
            return; \
28
        } \
        stream byte = s->buf[stream ptr++];
29
30
31
    static void msrle_decode_pal4(MsrleContext *s)
32
33
        int stream ptr = 0;
```

```
unsigned char rle code;
34
35
        unsigned char extra_byte, odd_pixel;
36
        unsigned char stream_byte;
37
        int pixel_ptr = 0;
        int row_dec = s->frame.linesize[0];
38
        int row_ptr = (s->avctx->height - 1) *row_dec;
39
        int frame size = row dec * s->avctx->height;
40
41
        int i;
42
43
        // make the palette available
        memcpy(s->frame.data[1], s->avctx->palctrl->palette, AVPALETTE_SIZE);
44
        if (s->avctx->palctrl->palette_changed)
45
46
47
    //
            s- frame. palette has changed = 1;
            s->avctx->palctrl->palette_changed = 0;
48
49
50
51
        while (row ptr \geq = 0)
52
53
            FETCH NEXT STREAM BYTE();
54
            rle_code = stream_byte;
55
            if (rle\_code == 0)
56
                // fetch the next byte to see how to handle escape code
57
                FETCH NEXT STREAM BYTE();
58
                if (stream_byte == 0)
59
60
61
                     // line is done, goto the next one
                     row_ptr -= row_dec;
62
                     pixel ptr = 0;
63
64
                }
                else if (stream byte == 1)
65
66
67
                     // decode is done
                     return ;
68
69
                else if (stream byte == 2)
70
71
72
                     // reposition frame decode coordinates
73
                     FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
74
                     pixel_ptr += stream_byte;
```

```
FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
75
76
                     row_ptr -= stream_byte * row_dec;
77
                }
78
                else
79
80
                    // copy pixels from encoded stream
81
                     odd pixel = stream byte &1;
82
                     rle code = (stream byte + 1) / 2;
83
                     extra_byte = rle_code &0x01;
84
                     if ((row_ptr + pixel_ptr + stream_byte > frame_size) | (row_ptr < 0))
85
86
                         return ;
87
                     }
88
                     for (i = 0; i < rle\_code; i++)
89
90
                         if (pixel_ptr >= s->avctx->width)
91
92
                             break;
93
                         FETCH NEXT STREAM BYTE();
94
                         s->frame.data[0][row ptr + pixel ptr] = stream byte >> 4;
95
                         pixel_ptr++;
96
                         if (i + 1 == rle_code && odd_pixel)
97
                             break;
                         if (pixel ptr \geq s-\geqavctx-\geqwidth)
98
99
                             break:
100
                         s->frame.data[0][row_ptr + pixel_ptr] = stream_byte &0x0F;
101
                         pixel_ptr++;
102
                    }
103
104
                    // if the RLE code is odd, skip a byte in the stream
105
                     if (extra byte)
106
                         stream ptr++;
107
                }
108
109
            else
110
                // decode a run of data
111
112
                if ((row_ptr + pixel_ptr + stream_byte > frame_size) | (row_ptr < 0))</pre>
113
114
                    return ;
115
```

```
FETCH NEXT STREAM BYTE();
116
117
                for (i = 0; i < rle\_code; i++)
118
119
                     if (pixel_ptr >= s-)avctx-)width)
120
                         break:
                     if ((i \& 1) == 0)
121
122
                         s->frame.data[0][row_ptr + pixel_ptr] = stream_byte >> 4;
123
                     else
124
                         s->frame.data[0][row_ptr + pixel_ptr] = stream_byte &0x0F;
125
                     pixel ptr++;
126
                }
127
128
        }
129
130
        // one last sanity check on the way out
        if (stream ptr < s->size)
131
132
133
            // error
134
135 }
136
137 static void msrle_decode_pal8(MsrleContext *s)
138 {
139
        int stream ptr = 0;
140
        unsigned char rle code;
        unsigned char extra_byte;
141
142
        unsigned char stream_byte;
143
        int pixel_ptr = 0;
144
        int row_dec = s->frame.linesize[0];
        int row ptr = (s-)avctx-)height - 1) *row dec;
145
146
        int frame_size = row_dec * s->avctx->height;
147
148
        // make the palette available
149
        memcpy(s->frame.data[1], s->avctx->palctrl->palette, AVPALETTE_SIZE);
        if (s->avctx->palctrl->palette_changed)
150
151
        {
152 //
            s- frame. palette has changed = 1;
153
            s->avctx->palctrl->palette changed = 0;
154
155
        while (row ptr \geq = 0)
156
```

```
157
        {
158
            FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
159
            rle_code = stream_byte;
            if (rle code == 0)
160
161
            {
162
                // fetch the next byte to see how to handle escape code
163
                FETCH NEXT STREAM BYTE();
164
                if (stream_byte == 0)
165
166
                     // line is done, goto the next one
167
                     row_ptr -= row_dec;
                     pixel_ptr = 0;
168
169
170
                else if (stream byte == 1)
171
172
                     // decode is done
173
                     return ;
174
                else if (stream byte == 2)
175
176
177
                     // reposition frame decode coordinates
178
                     FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
179
                     pixel_ptr += stream_byte;
                     FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
180
181
                     row_ptr -= stream_byte * row_dec;
                }
182
183
                else
184
185
                     // copy pixels from encoded stream
                     if ((row_ptr + pixel_ptr + stream_byte > frame_size) | (row_ptr < 0))</pre>
186
                     {
187
188
                         return ;
189
                     }
190
191
                     rle_code = stream_byte;
                     extra_byte = stream_byte &0x01;
192
                     if (stream ptr + rle code + extra byte > s->size)
193
194
195
                         return ;
196
                     }
197
```

```
198
                     while (rle_code--)
199
200
                         FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
201
                         s->frame.data[0][row_ptr + pixel_ptr] = stream_byte;
202
                         pixel_ptr++;
203
                     }
204
205
                     // if the RLE code is odd, skip a byte in the stream
206
                     if (extra_byte)
207
                         stream_ptr++;
208
                }
209
210
            else
211
212
                // decode a run of data
213
                if ((row_ptr + pixel_ptr + stream_byte > frame_size) || (row_ptr < 0))</pre>
214
215
                     return ;
216
217
218
                FETCH_NEXT_STREAM_BYTE();
219
220
                while (rle_code--)
221
222
                     s->frame.data[0][row_ptr + pixel_ptr] = stream_byte;
223
                     pixel ptr++;
224
                }
225
226
        }
227
228
        // one last sanity check on the way out
229
        if (stream ptr < s->size)
230
231
            // error
232
233 }
234
235 static int msrle_decode_init(AVCodecContext *avctx)
236 {
237
        MsrleContext *s = (MsrleContext*)avctx->priv_data;
238
```

```
239
        s- avctx = avctx;
240
241
        avctx->pix_fmt = PIX_FMT_PAL8;
242
        s-frame. data[0] = NULL;
243
244
245
        return 0;
246 }
247
248 static int msrle_decode_frame(AVCodecContext *avctx, void *data, int *data_size, uint8_t *buf, int buf_size)
249 {
250
        MsrleContext *s = (MsrleContext*)avctx->priv_data;
251
252
        s-buf = buf;
253
        s->size = buf_size;
254
        if (avctx->reget_buffer(avctx, &s->frame))
255
256
            return - 1;
257
258
        switch (avctx->bits per sample)
259
        {
260
        case 8:
            msrle_decode_pal8(s);
261
262
            break;
263
        case 4:
264
            msrle_decode_pal4(s);
265
            break;
266
        default:
267
            break:
268
269
270
        *data size = sizeof(AVFrame);
271
        *(AVFrame*)data = s->frame;
272
        // report that the buffer was completely consumed
273
        return buf size;
274
275 }
276
277 static int msrle_decode_end(AVCodecContext *avctx)
278 {
279
        MsrleContext *s = (MsrleContext*)avctx->priv_data;
```

```
280
281
        // release the last frame
282
        if (s->frame.data[0])
283
            avctx->release_buffer(avctx, &s->frame);
284
285
        return 0;
286 }
287
288 \ AVCodec \ msrle\_decoder =
289 {
290
        "msrle",
        CODEC_TYPE_VIDEO,
291
292
        CODEC_ID_MSRLE,
293
        sizeof(MsrleContext),
294
        msrle_decode_init,
        NULL,
295
        msrle_decode_end,
296
297
        msrle_decode_frame
298 };
```

4.10 turespeech_data.h 文件

4.10.1 功能描述

此文件定义 true speed 音频解码器使用的常数,此文件请各位参考 TrueSpeed 压缩算法自己仔细分析。

4.10.2 文件注释

```
#ifndef __TRUESPEECH_DATA__
#define __TRUESPEECH_DATA__

#pragma warning(disable:4305)
```

此文件请各位参考 TrueSpeed 压缩算法自己仔细分析。

```
6
   /* codebooks fo expanding input filter */
    static const int16_t ts_cb_0[32] =
8
9
       0x8240, 0x8364, 0x84CE, 0x865D, 0x8805, 0x89DE, 0x8BD7, 0x8DF4,
        0x9051, 0x92E2, 0x95DE, 0x990F, 0x9C81, 0xA079, 0xA54C, 0xAAD2,
10
       0xB18A, 0xB90A, 0xC124, 0xC9CC, 0xD339, 0xDDD3, 0xE9D6, 0xF893,
11
12
       0x096F, 0x1ACA, 0x29EC, 0x381F, 0x45F9, 0x546A, 0x63C3, 0x73B5,
13 };
14
15 static const int16_t ts_cb_1[32] =
16
   {
17
       0x9F65, 0xB56B, 0xC583, 0xD371, 0xE018, 0xEBB4, 0xF61C, 0xFF59,
       0x085B, 0x1106, 0x1952, 0x214A, 0x28C9, 0x2FF8, 0x36E6, 0x3D92,
18
19
       0x43DF, 0x49BB, 0x4F46, 0x5467, 0x5930, 0x5DA3, 0x61EC, 0x65F9,
20
       0x69D4, 0x6D5A, 0x709E, 0x73AD, 0x766B, 0x78F0, 0x7B5A, 0x7DA5,
   };
21
22
23
   static const int16 t ts cb 2[16] =
24
   {
25
       0x96F8, 0xA3B4, 0xAF45, 0xBA53, 0xC4B1, 0xCECC, 0xD86F, 0xE21E,
26
       0xEBF3, 0xF640, 0x00F7, 0x0C20, 0x1881, 0x269A, 0x376B, 0x4D60,
27 };
28
29
   static const int16 t ts cb 3[16] =
30
31
       0xC654, 0xDEF2, 0xEFAA, 0xFD94, 0x096A, 0x143F, 0x1E7B, 0x282C,
32
       0x3176, 0x3A89, 0x439F, 0x4CA2, 0x557F, 0x5E50, 0x6718, 0x6F8D,
33 };
```

```
34
35 static const int16_t ts_cb_4[16] =
36
37
        0xABE7, 0xBBA8, 0xC81C, 0xD326, 0xDD0E, 0xE5D4, 0xEE22, 0xF618,
38
        0xFE28, 0x064F, 0x0EB7, 0x17B8, 0x21AA, 0x2D8B, 0x3BA2, 0x4DF9,
39
    }:
40
    static const int16_t ts_cb_5[8] = { 0xD51B, 0xF12E, 0x042E, 0x13C7, 0x2260, 0x311B, 0x40DE, 0x5385,};
41
42
43
    static const int16 t ts cb 6[8] = { 0xB550, 0xC825, 0xD980, 0xE997, 0xF883, 0x0752, 0x1811, 0x2E18,};
44
45
    static const int16 t ts cb 7[8] = { 0xCEF0, 0xE4F9, 0xF6BB, 0x0646, 0x14F5, 0x23FF, 0x356F, 0x4A8D,};
46
47
    static const int16 t *ts codebook[8] = {ts cb 0, ts cb 1, ts cb 2, ts cb 3,
48
                                              ts_cb_4, ts_cb_5, ts_cb_6, ts_cb_7};
49 /* table used for decoding pulse positions */
    static const int16 t ts 140[120] =
50
51
52
        0x0E46, 0x0CCC, 0x0B6D, 0x0A28, 0x08FC, 0x07E8, 0x06EB, 0x0604,
        0x0532, 0x0474, 0x03C9, 0x0330, 0x02A8, 0x0230, 0x01C7, 0x016C,
53
54
        0x011E, 0x00DC, 0x00A5, 0x0078, 0x0054, 0x0038, 0x0023, 0x0014,
55
        0x000A, 0x0004, 0x0001, 0x0000, 0x0000, 0x0000,
56
        0x0196, 0x017A, 0x015F, 0x0145, 0x012C, 0x0114, 0x00FD, 0x00E7,
57
        0x00D2, 0x00BE, 0x00AB, 0x0099, 0x0088, 0x0078, 0x0069, 0x005B,
58
        0x004E, 0x0042, 0x0037, 0x002D, 0x0024, 0x001C, 0x0015, 0x000F,
59
60
        0x000A, 0x0006, 0x0003, 0x0001, 0x0000, 0x0000,
61
62
        0x001D, 0x001C, 0x001B, 0x001A, 0x0019, 0x0018, 0x0017, 0x0016,
        0x0015, 0x0014, 0x0013, 0x0012, 0x0011, 0x0010, 0x000F, 0x000E,
63
        0x000D, 0x000C, 0x000B, 0x000A, 0x0009, 0x0008, 0x0007, 0x0006,
64
        0x0005, 0x0004, 0x0003, 0x0002, 0x0001, 0x0000,
65
66
67
        0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001,
        0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001,
68
        0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001,
69
        0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001, 0x0001
70
71 };
72
73 /* filter for correlated input filter */
74 static const int16_t ts_230[8] = { 0x7F3B, 0x7E78, 0x7DB6, 0x7CF5, 0x7C35, 0x7B76, 0x7AB8, 0x79FC };
```

```
75
76 /* two-point filters table */
    static const int16_t ts_240[25 * 2] =
78
79
        0xED2F, 0x5239,
80
        0x54F1, 0xE4A9,
        0x2620, 0xEE3E,
81
82
        0x09D6, 0x2C40,
83
        0xEFB5, 0x2BE0,
84
        0x3FE1, 0x3339,
85
        0x442F, 0xE6FE,
86
87
        0x4458, 0xF9DF,
88
        0xF231, 0x43DB,
89
        0x3DB0, 0xF705,
90
91
        0x4F7B, 0xFEFB,
        0x26AD, 0x0CDC,
92
        0x33C2, 0x0739,
93
        0x12BE, 0x43A2,
94
95
        0x1BDF, 0x1F3E,
96
        0x0211, 0x0796,
97
98
        0x2AEB, 0x163F,
99
        0x050D, 0x3A38,
        0x0D1E, 0x0D78,
100
101
        0x150F, 0x3346,
102
        0x38A4, 0x0B7D,
103
        0x2D5D, 0x1FDF,
104
105
        0x19B7, 0x2822,
106
        0x0D99, 0x1F12,
107
        0x194C, 0x0CE6
108 };
109
110 /* possible pulse values */
111 static const int16_t ts_562[64] =
112 {
113
        0x0002, 0x0006, 0xFFFE, 0xFFFA,
114
        0x0004, 0x000C, 0xFFFC, 0xFFF4,
115
        0x0006, 0x0012, 0xFFFA, 0xFFEE,
```

```
0x000A, 0x001E, 0xFFF6, 0xFFE2,
116
117
        0x0010, 0x0030, 0xFFF0, 0xFFD0,
118
        0x0019, 0x004B, 0xFFE7, 0xFFB5,
        0x0028, 0x0078, 0xFFD8, 0xFF88,
119
120
        0x0040, 0x00C0, 0xFFC0, 0xFF40,
121
        0x0065, 0x012F, 0xFF9B, 0xFED1,
122
        0x00A1, 0x01E3, 0xFF5F, 0xFE1D,
        0x0100, 0x0300, 0xFF00, 0xFD00,
123
124
        0x0196, 0x04C2, 0xFE6A, 0xFB3E,
125
        0x0285, 0x078F, 0xFD7B, 0xF871,
126
        0x0400, 0x0C00, 0xFC00, 0xF400,
127
        0x0659, 0x130B, 0xF9A7, 0xECF5,
        0x0A14, 0x1E3C, 0xF5EC, 0xE1C4
128
129 };
130
131 /* filters used in final output calculations */
132 static const int16_t ts_5E2[8] = { 0x4666, 0x26B8, 0x154C, 0x0BB6, 0x0671, 0x038B, 0x01F3, 0x0112 };
133
134 static const int16 t ts 5F2[8] = \{ 0x6000, 0x4800, 0x3600, 0x2880, 0x1E60, 0x16C8, 0x1116, 0x0CD1 \};
135
136 #endif
```

4.11 turespeech.c文件

4.11.1 功能描述

此文件实现 true speed 音频解码器,此文件请各位参考压缩算法自己仔细分析。

4.11.2 文件注释

```
#include "avcodec.h"

#include "truespeech_data.h"

// TrueSpeech decoder context
```

此文件请各位参考 TrueSpeed 压缩算法自己仔细分析。

```
typedef struct TSContext
8
9
        // input data
        int16 t vector[8];
                             // input vector: 5/5/4/4/4/3/3/3
10
                             // 8-bit value, used in one copying offset
11
        int offset1\lceil 2 \rceil:
12
                             // 7-bit value, encodes offsets for copying and for two-point filter
        int offset2[4];
13
        int pulseoff[4];
                             // 4-bit offset of pulse values block
14
        int pulsepos[4];
                             // 27-bit variable, encodes 7 pulse positions
15
        int pulseval[4];
                             // 7x2-bit pulse values
16
        int flag;
                             // 1-bit flag, shows how to choose filters
17
        // temporary data
18
        int filtbuf[146];
                             // some big vector used for storing filters
19
        int prevfilt[8];
                             // filter from previous frame
20
        int16_t tmp1[8];
                             // coefficients for adding to out
        int16_t tmp2[8];
21
                             // coefficients for adding to out
22
                             // coefficients for adding to out
        int16 t tmp3[8];
        int16_t cvector[8]; // correlated input vector
23
24
                             // gain value for one function
        int filtval;
25
        int16_t newvec[60]; // tmp vector
26
        int16_t filters[32]; // filters for every subframe
   } TSContext:
27
28
29
   #if !defined(LE 32)
30
   \#define \ LE_32(x) \ ((((uint8_t*)(x))[3] << 24) | (((uint8_t*)(x))[2] << 16) | 
31
                        (((uint8_t*)(x))[1] << 8) | ((uint8_t*)(x))[0])
32 #endif
33
```

```
34 static int truespeech decode init(AVCodecContext *avctx)
35
36
         return 0;
37 }
38
    static void truespeech read frame(TSContext *dec, uint8 t *input)
39
40
41
         uint32 t t;
42
43
         t = LE_32(input); // first dword
         input += 4;
44
45
         dec \rightarrow flag = t \&1;
46
47
48
         dec \rightarrow vector[0] = ts\_codebook[0][(t >> 1) &0x1F];
         dec \rightarrow vector[1] = ts\_codebook[1][(t >> 6) &0x1F];
49
         dec \rightarrow vector[2] = ts\_codebook[2][(t >> 11) &0xF];
50
         dec \rightarrow vector[3] = ts codebook[3][(t >> 15) &0xF];
51
52
         dec \rightarrow vector[4] = ts codebook[4][(t >> 19) &0xF];
         dec \rightarrow vector[5] = ts codebook[5][(t >> 23) &0x7];
53
54
         dec \rightarrow vector[6] = ts\_codebook[6][(t >> 26) &0x7];
55
         dec \rightarrow vector[7] = ts\_codebook[7][(t >> 29) &0x7];
56
57
         t = LE 32(input); // second dword
58
         input += 4;
59
60
61
         dec \rightarrow offset2[0] = (t >> 0) \&0x7F;
62
         dec \rightarrow offset2[1] = (t \rightarrow 7) \&0x7F;
         dec \rightarrow offset2[2] = (t \gg 14) \&0x7F:
63
         dec \rightarrow offset2[3] = (t >> 21) \&0x7F;
64
65
66
         dec \rightarrow offset1[0] = ((t >> 28) \&0xF) << 4;
67
68
         t = LE_32(input); // third dword
69
         input += 4;
70
71
72
         dec \rightarrow pulseval[0] = (t >> 0) &0x3FFF;
73
         dec-pulseval[1] = (t >> 14) &0x3FFF;
74
```

第 202 页 共 234 页

```
dec \rightarrow offset1[1] = (t >> 28) \&0x0F;
75
76
77
         t = LE_32(input); // fourth dword
78
         input += 4;
79
80
         dec \rightarrow pulseval[2] = (t >> 0) \&0x3FFF;
81
         dec-pulseval[3] = (t >> 14) &0x3FFF;
82
83
         dec \rightarrow offset1[1] = ((t >> 28) \&0x0F) << 4;
84
85
86
87
         t = LE 32(input); // fifth dword
88
         input += 4;
89
90
         dec \rightarrow pulsepos[0] = (t >> 4) &0x7FFFFFF;
91
92
         dec-pulseoff[0] = (t >> 0) &0xF;
93
         dec \rightarrow offset1[0] = (t >> 31) \&1;
94
95
96
         t = LE_32(input); // sixth dword
97
         input += 4;
98
99
100
         dec-pulsepos[1] = (t >> 4) &0x7FFFFFF;
101
102
         dec \rightarrow pulseoff[1] = (t >> 0) \&0xF;
103
104
         dec \rightarrow offset1[0] = ((t >> 31) \&1) << 1;
105
106
107
         t = LE_32(input); // seventh dword
         input += 4;
108
109
110
         dec \rightarrow pulsepos[2] = (t >> 4) \&0x7FFFFFF;
111
112
         dec \rightarrow pulseoff[2] = (t >> 0) \&0xF;
113
114
         dec \rightarrow offset1[0] = ((t >> 31) &1) << 2;
115
```

```
116
117
         t = LE_32(input); // eighth dword
118
         input += 4;
119
120
        dec \rightarrow pulsepos[3] = (t >> 4) \&0x7FFFFFF;
121
122
        dec-pulseoff[3] = (t >> 0) &0xF;
123
124
        dec \rightarrow offset1[0] = ((t >> 31) &1) << 3;
125 }
126
127 static void truespeech_correlate_filter(TSContext *dec)
128 {
129
         int16_t tmp[8];
130
         int i, j;
131
132
        for (i = 0; i < 8; i++)
133
134
             if (i > 0)
135
136
                 memcpy(tmp, dec->cvector, i *2);
137
                  for (j = 0; j < i; j++)
138
                     \label{eq:dec-cvector} $$ dec-\cvector[j] = ((tmp[i-j-1]*dec-\cvector[i]) + (dec-\cvector[j] << 15) + 0x4000) >> 15; $$
139
             }
140
             dec->cvector[i] = (8-dec->vector[i]) >> 3;
141
142
143
         for (i = 0; i < 8; i++)
144
             dec->cvector[i] = (dec->cvector[i] *ts_230[i]) >> 15;
145
        dec->filtval = dec->vector[0];
146
147 }
148
149 static void truespeech_filters_merge(TSContext *dec)
150 {
151
        int i;
152
153
        if (!dec->flag)
154
155
             for (i = 0; i < 8; i++)
156
```

```
157
                dec->filters[i + 0] = dec->prevfilt[i];
158
                dec->filters[i + 8] = dec->prevfilt[i];
159
           }
160
        }
161
        else
162
        {
163
            for (i = 0; i < 8; i++)
164
            {
165
                  dec->filters[i + 0] = (dec->cvector[i] *21846+dec->prevfilt[i] *10923+16384) >>
15;
                  dec->filters[i + 8] = (dec->cvector[i] *10923+dec->prevfilt[i] *21846+16384) >>
166
15;
167
            }
168
169
        for (i = 0; i < 8; i++)
170
171
            dec->filters[i + 16] = dec->cvector[i];
172
            dec->filters[i + 24] = dec->cvector[i];
173
174 }
175
176 static void truespeech_apply_twopoint_filter(TSContext *dec, int quart)
177 \{
178
        int16_t tmp[146+60], *ptr0, *ptr1, *filter;
179
        int i, t, off;
180
181
        t = dec->offset2[quart];
182
        if (t == 127)
183
184
            memset (dec\rightarrownewvec, 0, 60 *2);
185
            return ;
186
        }
187
188
        for (i = 0; i < 146; i++)
189
            tmp[i] = dec->filtbuf[i];
190
        off = (t / 25) + dec \rightarrow offset1[quart >> 1] + 18;
191
192
        ptr0 = tmp + 145-off;
193
        ptr1 = tmp + 146;
194
        filter = (int16_t*)ts_240 + (t \% 25) *2;
        for (i = 0; i < 60; i++)
195
```

```
196
        {
197
            t = (ptr0[0] *filter[0] + ptr0[1] *filter[1] + 0x2000) >> 14;
198
            ptr0++;
199
            dec->newvec[i] = t;
            ptr1[i] = t;
200
201
202 }
203
204 static void truespeech_place_pulses(TSContext *dec, int16_t *out, int quart)
205 {
206
        int16_t tmp[7];
207
        int i, j, t;
208
        int16_t *ptr1, *ptr2;
209
        int coef;
210
211
        memset (out, 0, 60 *2);
        for (i = 0; i < 7; i++)
212
213
            t = dec->pulseval[quart] &3;
214
215
            dec->pulseval[quart] >>= 2;
216
            tmp[6-i] = ts_562[dec-\rangle pulseoff[quart] *4+t];
217
        }
218
219
        coef = dec->pulsepos[quart] >> 15;
220
        ptr1 = (int16_t*)ts_140 + 30;
221
        ptr2 = tmp;
222
        for (i = 0, j = 3; (i < 30) && (j > 0); i++)
223
        {
224
            t = *ptr1++;
225
            if (coef >= t)
                coef = t;
226
227
            else
228
229
                out[i] = *ptr2++;
230
                ptr1 += 30;
231
                j--;
232
            }
233
234
        coef = dec->pulsepos[quart] &0x7FFF;
235
        ptr1 = (int16_t*)ts_140;
236
        for (i = 30, j = 4; (i < 60) && (j > 0); i++)
```

```
237
238
             t = *ptr1++;
239
             if (coef \ge t)
240
                 coef = t;
241
             else
242
243
                 out[i] = *ptr2++;
244
                 ptr1 += 30;
245
                 .j--;
246
            }
247
248 }
249
250 static void truespeech_update_filters(TSContext *dec, int16_t *out, int quart)
251 {
252
        int i;
253
254
        for (i = 0; i < 86; i++)
255
             dec->filtbuf[i] = dec->filtbuf[i + 60];
256
257
        for (i = 0; i < 60; i++)
258
             dec \rightarrow filtbuf[i + 86] = out[i] + dec \rightarrow newvec[i] - (dec \rightarrow newvec[i] >> 3);
259
             out[i] += dec->newvec[i];
260
261
        }
262 }
263
264 static void truespeech_synth(TSContext *dec, int16_t *out, int quart)
265 {
266
        int i, k;
267
        int t[8];
268
        int16 t *ptr0, *ptr1;
269
270
        ptr0 = dec \rightarrow tmp1;
271
        ptr1 = dec->filters + quart * 8;
272
        for (i = 0; i < 60; i++)
273
274
             int sum = 0;
275
             for (k = 0; k < 8; k++)
276
                 sum += ptr0[k] *ptr1[k];
277
             sum = (sum + (out[i] << 12) + 0x800) >> 12;
```

```
278
            out[i] = clip(sum, -0x7FFE, 0x7FFE);
279
             for (k = 7; k > 0; k--)
280
                 ptr0[k] = ptr0[k - 1];
            ptr0[0] = out[i];
281
282
        }
283
        for (i = 0; i < 8; i++)
284
285
             t[i] = (ts_5E2[i] *ptr1[i]) >> 15;
286
287
        ptr0 = dec \rightarrow tmp2;
        for (i = 0; i < 60; i++)
288
289
290
            int sum = 0;
291
            for (k = 0; k < 8; k++)
292
                 sum += ptr0[k] *t[k];
            for (k = 7; k > 0; k--)
293
294
                 ptr0[k] = ptr0[k - 1];
295
            ptr0[0] = out[i];
            out[i] = ((out[i] \leftrightarrow 12) - sum) >> 12;
296
297
298
299
        for (i = 0; i < 8; i++)
             t[i] = (ts_5F2[i] *ptr1[i]) >> 15;
300
301
302
        ptr0 = dec \rightarrow tmp3;
303
        for (i = 0; i < 60; i++)
304
305
             int sum = out[i] \langle\langle 12;
306
             for (k = 0; k < 8; k++)
307
                 sum += ptr0[k] *t[k];
            for (k = 7; k > 0; k--)
308
309
                 ptr0[k] = ptr0[k - 1];
310
            ptr0[0] = clip((sum + 0x800) >> 12, - 0x7FFE, 0x7FFE);
311
            sum = ((ptr0[1]*(dec-)filtval - (dec-)filtval >> 2))) >> 4) + sum;
312
            sum = sum - (sum >> 3);
313
            out[i] = clip((sum + 0x800) >> 12, -0x7FFE, 0x7FFE);
314
315
316 }
317
318 static void truespeech save prevvec (TSContext *c)
```

```
319 {
320
        int i;
321
322
        for (i = 0; i < 8; i++)
323
            c->prevfilt[i] = c->cvector[i];
324 }
325
326 int truespeech decode frame(AVCodecContext *avctx, void *data, int *data size, uint8 t *buf, int buf size)
327 {
328
        TSContext *c = avctx->priv_data;
329
330
        int i;
331
        short *samples = data;
332
        int consumed = 0;
333
        int16_t out_buf[240];
334
335
        if (!buf_size)
336
            return 0:
337
338
        while (consumed < buf size)
339
340
            truespeech_read_frame(c, buf + consumed);
341
            consumed += 32;
342
343
            truespeech_correlate_filter(c);
344
            truespeech_filters_merge(c);
345
346
            memset(out_buf, 0, 240 *2);
347
            for (i = 0; i < 4; i++)
348
349
                 truespeech apply twopoint filter(c, i);
                 truespeech place pulses (c, out buf + i * 60, i);
350
351
                 truespeech_update_filters(c, out_buf + i * 60, i);
352
                 truespeech_synth(c, out_buf + i * 60, i);
353
            }
354
355
            truespeech_save_prevvec(c);
356
357
            for (i = 0; i < 240; i++)
                                             // finally output decoded frame
358
                 *samples++ = out_buf[i];
359
```

```
360
        }
361
362
        *data_size = consumed * 15;
363
364
        return buf_size;
365 }
366
367 AVCodec truespeech_decoder =
368 {
369
        "truespeech",
370
         CODEC_TYPE_AUDIO,
         CODEC_ID_TRUESPEECH,
371
         sizeof(TSContext),
372
373
         truespeech_decode_init,
374
         NULL,
         NULL,
375
376
         truespeech_decode_frame,
377 };
```

第五章 ffplay 剖析

5.1 文件列表

文件类型	文件名	大小(bytes)
h	berrno.h	446
C	ffplay.c	17360

5.2 berrno.h 文件

5.2.1 功能描述

简单的错误码定义,用于描述错误类型。此文件来源于 \VC98\Include\ERRNO.H, 做了删减。

5.2.2 文件注释

1 #ifndef BERRNO_H #define BERRNO_H 3 4 #ifdef ENOENT 5 #undef ENOENT 6 #endif 7 #define ENOENT 2 8 #ifdef EINTR 10 #undef EINTR 11 #endif 12 #define EINTR 4 13 14 #ifdef EIO 15 #undef EIO 16 #endif 17 #define EIO 5 18 19 #ifdef EAGAIN 20 #undef EAGAIN 21 #endif 22 #define EAGAIN 11 23 24 #ifdef ENOMEM 25 #undef ENOMEM 26 #endif 27 #define ENOMEM 12 28

- 29 #ifdef EINVAL
- 30 #undef EINVAL
- 31 #endif
- 32 #define EINVAL 22

33

- 34 #ifdef EPIPE
- 35 #undef EPIPE
- 36 #endif
- 37 #define EPIPE 32

38

39 #endif

5.3 ffplay.c 文件

5.3.1 功能描述

主控文件,初始化运行环境,把各个数据结构和功能函数有机组织起来,协调数据流和功能函数,响应用户操作,启动并控制程序运行。

5.3.2 文件注释

```
#include "./libavformat/avformat.h"
1
2
   #if defined(CONFIG_WIN32)
3
   #include <sys/types.h>
4
   #include <sys/timeb.h>
5
   #include <windows.h>
6
   #else
   #include <fcntl.h>
   #include <sys/time.h>
10 #endif
11
12 #include <time.h>
13
14 #include <math.h>
15 #include <SDL.h>
16 #include <SDL_thread.h>
17
   SDL 里面定义了 main 函数, 所以在这里取消 sdl 中的 main 定义, 避免重复定义。
18 #ifdef CONFIG_WIN32
19 #undef main // We don't want SDL to override our main()
20 #endif
21
    导入 SDL 库。
22 #pragma comment(lib, "SDL.lib")
23
   简单的几个常数定义。
24 #define FF_QUIT_EVENT
                           (SDL USEREVENT + 2)
25
26 #define MAX_VIDEOQ_SIZE (5 * 256 * 1024)
27 #define MAX_AUDIOQ_SIZE (5 * 16 * 1024)
28
```

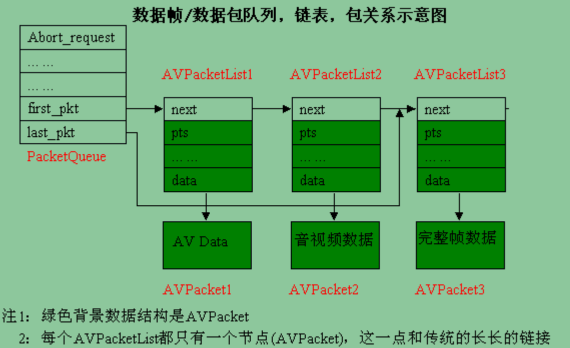
```
29 #define VIDEO PICTURE QUEUE SIZE 1
30
   音视频数据包/数据帧队列数据结构定义,几个数据成员一看就明白,不详述。
31
   typedef struct PacketQueue
32
33
      AVPacketList *first pkt,
                            *last pkt;
34
      int size;
      int abort_request;
35
36
      SDL mutex *mutex;
37
      SDL cond *cond;
   } PacketQueue;
38
39
   视频图像数据结构定义,几个数据成员一看就明白,不详述。
   typedef struct VideoPicture
41
42
      SDL Overlay *bmp;
       int width, height; // source height & width
43
  } VideoPicture;
44
45
   总控数据结构,把其他核心数据结构整合在一起,起一个中转的作用,便于在各个子结构之间跳转。
46
   typedef struct VideoState
47
                           // Demux 解复用线程指针
48
      SDL_Thread *parse_tid;
49
      SDL_Thread *video_tid;
                           // video 解码线程指针
50
      int abort request;
                            // 异常退出请求标记
51
52
      AVFormatContext *ic:
                            // 输入文件格式上下文指针,和 iformat 配套使用
53
54
55
      int audio_stream;
                            // 音频流索引,表示 AVFormatContext 中 AVStream *streams[]数组索引
56
      int video_stream;
                            // 视频流索引,表示 AVFormatContext 中 AVStream *streams[]数组索引
57
58
      AVStream *audio st;
                            // 音频流指针
59
      AVStream *video st;
                            // 视频流指针
60
61
      PacketQueue audiog;
                            // 音频数据帧/数据包队列
62
      PacketQueue videog;
                            // 视频数据帧/数据包队列
```

```
63
64
      VideoPicture pictq[VIDEO_PICTURE_QUEUE_SIZE]; // 解码后视频图像队列数组
65
      double frame_last_delay;
                                              // 视频帧延迟, 可简单认为是显示间隔时间
66
67
      uint8_t audio_buf[(AVCODEC_MAX_AUDIO_FRAME_SIZE *3) / 2]; // 输出音频缓存
68
      unsigned int audio buf size;
                                  // 解码后音频数据大小
      int audio buf index;
                                  // 己输出音频数据大小
69
70
      AVPacket audio pkt;
                                  // 如果一个音频包中有多个帧,用于保存中间状态
      uint8_t *audio_pkt_data;
                                  // 音频包数据首地址,配合 audio_pkt 保存中间状态
71
72
      int audio_pkt_size;
                                  // 音频包数据大小,配合 audio_pkt 保存中间状态
73
      SDL mutex *video decoder mutex; // 视频数据包队列同步操作而定义的互斥量指针
74
      SDL mutex *audio decoder mutex; // 音频数据包队列同步操作而定义的互斥量指针
75
76
77
      char filename[240]; // 媒体文件名
78
80
81 static AVInputFormat *file iformat;
82 static const char *input filename;
83 static VideoState *cur_stream;
84
  SDL 库需要的显示表面。
85 static SDL Surface *screen;
86
  取得当前时间,以 1/1000000 秒为单位,为便于在各个平台上移植,由宏开关控制编译的代码。
87 int64_t av_gettime(void)
88
89 #if defined(CONFIG WINCE)
90
      return timeGetTime() *int64 t C(1000);
91 #elif defined(CONFIG_WIN32)
92
      struct timeb tb;
93
      ftime(&tb);
94
      return ((int64_t)tb.time *int64_t_C(1000) + (int64_t)tb.millitm) *int64_t_C(1000);
95 #else
      struct timeval tv;
96
97
      gettimeofday(&tv, NULL);
      return (int64_t) tv. tv_sec *1000000+tv. tv_usec;
98
99 #endif
```

100 } 101

数据帧/数据包生命周期:

- 1: 在av get packet()函数中调用 av malloc()函数分配内存,并调用 url fread()填充媒体数据。
- 2: 如果是视频包调用 packet queue put()进 is->videoq 队列,如果是音频包进 is->audioq 队列, 如果是其他包,就调用 av free packet()函数直接释放内存。
- 3: 进入队列的包,用 packet_queue_get()取出队列,用 av_free_packet()释放内存。



起来的List有根本的不同,不要混淆。

初始化队列,初始化为0后再创建线程同步使用的互斥和条件。

```
102 static void packet queue init(PacketQueue *q) // packet queue handling
103 {
104
        memset(q, 0, sizeof(PacketQueue));
105
        q->mutex = SDL_CreateMutex();
        q->cond = SDL_CreateCond();
106
107 }
108
```

刷新队列,释放掉队列中所有动态分配的内存,包括音视频裸数据占用的内存和 AVPacketList 结构占 用的内存,参考上面示意图。

```
109 static void packet queue flush(PacketQueue *q)
110 {
```

```
AVPacketList *pkt, *pkt1;
111
112
   由于是多线程程序,需要同步,所以在遍历队列释放所有动态分配内存前,加锁。
113
       SDL_LockMutex(q->mutex);
       for (pkt = q->first pkt; pkt != NULL; pkt = pkt1)
114
115
116
          pkt1 = pkt->next;
           av_free_packet(&pkt->pkt); // 释放音视频数据内存
117
118
           av_freep(&pkt);
                                   // 释放 AVPacketList 结构
119
120
       q \rightarrow last pkt = NULL;
       q->first pkt = NULL;
121
122
       q-\rangle_{size} = 0;
123
       SDL_UnlockMutex(q->mutex);
124 }
125
   释放队列占用所有资源,首先释放掉所有动态分配的内存,接着释放申请的互斥量和条件量。
126 static void packet queue end(PacketQueue *q)
127 {
128
       packet_queue_flush(q);
129
       SDL_DestroyMutex(q->mutex);
130
       SDL_DestroyCond(q->cond);
131 }
132
   往音视频队列中挂接音视频数据帧/数据包。
133 static int packet_queue_put(PacketQueue *q, AVPacket *pkt)
134 {
135
       AVPacketList *pkt1;
136
   先分配一个 AVPacketList 结构内存,接着,140 行从 AVPacket 浅复制数据,141 行链表尾置空。
137
       pkt1 = av_malloc(sizeof(AVPacketList));
138
       if (!pkt1)
139
           return - 1;
       pkt1-pkt = *pkt;
140
141
       pkt1->next = NULL;
142
143
       SDL_LockMutex(q->mutex);
```

```
往队列中挂接 AVPacketList,并且在 150 行统计缓存的媒体数据大小。
```

```
145
       if (!q->last_pkt)
146
           q->first_pkt = pkt1;
147
       else
148
           q- last_pkt->next = pkt1;
149
       q \rightarrow last pkt = pkt1;
150
       q->size += pkt1->pkt.size;
151
   设置条件量为有信号状态,如果解码线程因等待而睡眠就及时唤醒。
152
       SDL CondSignal(q->cond);
153
154
       SDL_UnlockMutex(q->mutex);
155
       return 0;
156 }
157
   设置 异常请求退出 状态。
158 static void packet_queue_abort(PacketQueue *q)
159 {
160
       SDL_LockMutex(q->mutex);
161
162
       q->abort_request = 1; // 请求异常退出
163
164
       SDL_CondSignal(q->cond);
165
166
       SDL_UnlockMutex(q->mutex);
167
168
   从队列中取出一帧/包数据。
169 /* return < 0 if aborted, 0 if no packet and > 0 if packet.
170 static int packet_queue_get(PacketQueue *q, AVPacket *pkt, int block)
171 {
172
       AVPacketList *pkt1;
```

SDL_LockMutex(q->mutex);

int ret;

173

174175

176

```
177
      for (;;)
178
   如果异常请求退出标记置位,就带错误码返回。
179
          if (q->abort_request)
180
181
             ret = -1;
182
             break;
183
          }
184
185
          pkt1 = q->first_pkt;
          if (pkt1)
186
187
   如果队列中有数据,就取第一个数据包,在191行修正缓存的媒体大小,在192行浅复制帧/包数据
188
              q->first_pkt = pkt1->next;
189
              if (!q->first_pkt)
                 q->last_pkt = NULL;
190
191
              q->size -= pkt1->pkt.size;
192
              *pkt = pkt1-pkt;
   释放掉 AVPacketList 结构,此结构在 packet_queue_put()函数中动态分配(137行代码处)。
193
              av_free(pkt1);
194
             ret = 1;
195
             break:
196
197
          else if (!block)
198
   如果是非阻塞模式,没数据就直接返回0。
199
             ret = 0:
200
             break;
201
          }
202
          else
203
   如果是阻塞模式,没数据就进入睡眠状态等待,packet_queue_put()中唤醒(152 行代码处)。
204
             SDL CondWait(q->cond, q->mutex);
205
          }
206
207
      SDL_UnlockMutex(q->mutex);
```

美柯技术-tinck

```
208 return ret;
209 }
210
```

分配 SDL 库需要的 Overlay 显示表面,并设置长宽属性。

```
211 static void alloc picture (void *opaque)
212 {
213
        VideoState *is = opaque;
214
        VideoPicture *vp;
215
216
        vp = \&is - pictq[0];
217
218
        if (vp->bmp)
219
            SDL FreeYUVOverlay(vp->bmp);
220
221
        vp->bmp = SDL_CreateYUVOverlay(is->video_st->actx->width,
222
                                         is->video st->actx->height,
223
                                         SDL_YV12_OVERLAY,
224
                                         screen):
225
226
        vp->width = is->video_st->actx->width;
227
        vp->height = is->video_st->actx->height;
228 }
229
```

解码后的视频图像在等待显示间隔时间后,做颜色空间转换,调用 SDL 库显示。简单认为 cpu 耗在前面读文件,解复用,解码的时间为 0,做简单的同步处理逻辑。

```
230 static int queue_picture(VideoState *is, AVFrame *src_frame, double pts)
231 {
232
        VideoPicture *vp;
233
        int dst pix fmt;
234
        AVPicture pict;
235
236
        if (is->videoq.abort_request)
237
            return - 1;
238
        vp = \&is - pictq[0];
239
240
241
        /* if the frame is not skipped, then display it */
242
        if (vp->bmp)
243
        {
```

```
244
            SDL Rect rect;
245
   等待显示间隔时间,调用 Sleep()函数简单实现。
246
            if (pts)
247
               Sleep((int) (is->frame last delay *1000));
248
249
           /* get a pointer on the bitmap */
250
           SDL LockYUVOverlay(vp->bmp);
251
   设置显示图像的属性。
252
            dst pix fmt = PIX FMT YUV420P;
253
            pict.data[0] = vp->bmp->pixels[0];
254
            pict.data[1] = vp->bmp->pixels[2];
255
            pict.data[2] = vp->bmp->pixels[1];
256
257
            pict.linesize[0] = vp->bmp->pitches[0];
            pict.linesize[1] = vp->bmp->pitches[2];
258
259
            pict.linesize[2] = vp->bmp->pitches[1];
260
   把解码后的颜色空间转换为显示颜色空间。
261
            img_convert(&pict,
262
                       dst_pix_fmt,
263
                        (AVPicture*) src frame,
264
                       is->video_st->actx->pix_fmt,
265
                       is->video st->actx->width,
266
                       is->video st->actx->height);
267
           SDL UnlockYUVOverlay(vp->bmp); /* update the bitmap content */
268
269
270
           rect. x = 0;
271
           rect. y = 0;
272
           rect.w = is->video_st->actx->width;
273
            rect. h = is->video_st->actx->height;
   实质性显示, 刷屏操作。
274
            SDL_DisplayYUVOverlay(vp->bmp, &rect);
275
276
       return 0;
```

```
277 }
```

视频解码线程,主要功能是分配解码帧缓存和 SDL 显示缓存后进入解码循环(从队列中取数据帧,解码,计算时钟,显示),释放视频数据帧/数据包缓存。

```
279 static int video thread(void *arg)
280 {
281
       VideoState *is = arg;
282
       AVPacket pkt1, *pkt = &pkt1;
        int len1, got_picture;
283
284
        double pts = 0;
285
   分配解码帧缓存
286
       AVFrame *frame = av_malloc(sizeof(AVFrame));
287
       memset(frame, 0, sizeof(AVFrame));
288
   分配 SDL 显示缓存
289
        alloc picture(is);
290
291
        for (;;)
292
        {
   从队列中取数据帧/数据包
293
            if (packet_queue_get(&is->videoq, pkt, 1) < 0)
294
                break:
295
   实质性解码
296
            SDL LockMutex(is->video decoder mutex);
297
            len1 = avcodec_decode_video(is->video_st->actx, frame, &got_picture, pkt->data, pkt->size);
298
            SDL_UnlockMutex(is->video_decoder_mutex);
299
  计算同步时钟
300
            if (pkt->dts != AV NOPTS VALUE)
301
                pts = av_q2d(is->video_st->time_base) *pkt->dts;
302
303
            if (got picture)
304
```

判断得到图像,调用显示函数同步显示视频图像。

```
305 if (queue_picture(is, frame, pts) < 0)
306 goto the_end;
307
```

释放视频数据帧/数据包内存,此数据包内存是在 av_get_packet()函数中调用 av_malloc()分配的。

```
308 av_free_packet(pkt);
309 }
310
311 the_end:
312 av_free(frame);
313 return 0;
314 }
315
```

解码一个音频帧,返回解压的数据大小。特别注意一个音频包可能包含多个音频帧,但一次只解码一个音频帧,所以一包可能要多次才能解码完。程序首先用 while 语句判断包数据是否全部解完,如果没有就解码当前包中的帧,修改状态参数;否则,释放数据包,再从队列中取,记录初始值,再进循环。

```
316 /* decode one audio frame and returns its uncompressed size */
317 static int audio_decode_frame(VideoState *is, uint8_t *audio_buf, double *pts_ptr)
318 {
319     AVPacket *pkt = &is->audio_pkt;
320     int len1, data_size;
321
322     for (;;)
323     {
324
```

特别注意,一个音频包可能包含多个音频帧,可能需多次解码,VideoState 用一个 AVPacket 型变量保存多次解码的中间状态。如果多次解码但不是最后次解码,audio_decode_frame 直接进while 循环。

```
325 while (is->audio_pkt_size > 0)
326 {
```

调用解码函数解码,avcodec_decode_audio()函数返回解码用掉的字节数。

```
SDL_LockMutex(is->audio_decoder_mutex);

len1 = avcodec_decode_audio(is->audio_st->actx, (int16_t*)audio_buf,

&data_size, is->audio_pkt_data, is->audio_pkt_size);

SDL_UnlockMutex(is->audio_decoder_mutex);

if (len1 < 0)
```

```
333
334
  如果发生错误,跳过当前帧,跳出底层循环。
335
                is->audio_pkt_size = 0;
336
                break:
             }
337
338
  修正解码后的音频帧缓存首地址和大小。
339
             is->audio_pkt_data += len1;
340
             is->audio_pkt_size -= len1;
341
             if (data_size <= 0)
  如果没有得到解码后的数据,继续解码。可能有些帧第一次解码时只解一个帧头就返回,此时需要继
 续解码数据帧。
342
                continue:
343
 返回解码后的数据大小。
344
            return data_size;
345
         }
346
 程序到这里,可能是初始时 audio_pkt 没有赋值;或者一包已经解码完,此时需要释放包数据内存。
         /* free the current packet */
347
348
         if (pkt->data)
349
             av_free_packet(pkt);
350
 读取下一个数据包。
351
         /* read next packet */
352
         if (packet_queue_get(&is->audioq, pkt, 1) < 0)
353
             return - 1;
354
  初始化数据包首地址和大小,用于一包中包含多个音频帧需多次解码的情况。
355
         is->audio_pkt_data = pkt->data;
356
         is->audio_pkt_size = pkt->size;
357
```

358 }

音频输出回调函数,每次音频输出缓存为空时,系统就调用此函数填充音频输出缓存。目前采用比较简单的同步方式,音频按照自己的节拍往前走即可,不需要 synchronize audio()函数同步处理。

```
360 /* prepare a new audio buffer */
361 void sdl audio callback(void *opaque, Uint8 *stream, int len)
362 {
363
        VideoState *is = opaque;
364
        int audio_size, len1;
365
        double pts = 0;
366
        while (len > 0)
367
368
369
            if (is->audio buf index >= is->audio buf size)
370
```

如果解码后的数据已全部输出,就进行音频解码,并在381 行保存解码数据大小,在383 行读索引置0。

```
371
                audio size = audio decode frame(is, is->audio buf, &pts);
372
                if (audio size < 0)
373
374
                    /* if error, just output silence */
375
                    is->audio_buf_size = 1024;
376
                    memset(is->audio_buf, 0, is->audio_buf_size);
                }
377
378
                else
379
380 //
                    audio_size = synchronize_audio(is, (int16_t*)is->audio_buf, audio_size, pts);
381
                    is->audio_buf_size = audio_size;
382
383
                is->audio buf index = 0;
384
```

385 到 391 行,拷贝适当的数据到输出缓存,并修改解码缓存的参数,进下一轮循环。特别注意:由进下一轮循环可知,程序应填满 SDL 库给出的输出缓存。

```
len1 = is->audio_buf_size - is->audio_buf_index;
if (len1 > len)
len1 = len;
memcpy(stream, (uint8_t*)is->audio_buf + is->audio_buf_index, len1);
len -= len1;
stream += len1;
is->audio_buf_index += len1;
```

```
392 }
393 }
```

打开流模块,核心功能是打开相应 codec,启动解码线程(我们把音频回调函数看做一个广义的线程)。

```
395 /* open a given stream. Return 0 if OK */
396 static int stream component open(VideoState *is, int stream index) // 核心功能 open codec
397 {
398
        AVFormatContext *ic = is->ic;
399
        AVCodecContext *enc:
400
        AVCodec *codec:
401
        SDL AudioSpec wanted spec, spec;
402
403
        if (stream index \langle 0 | stream index \rangle = ic - nb streams)
404
            return - 1;
405
```

找到从文件格式分析中得到的解码器上下文指针,便于引用其中的参数。

```
406 enc = ic->streams[stream_index]->actx;
407
408  /* prepare audio output */
409 if (enc->codec_type == CODEC_TYPE_AUDIO)
410 {
```

初始化音频输出参数,并调用 SDL_OpenAudio()设置到 SDL 库。

```
411
            wanted_spec.freq = enc->sample_rate;
412
            wanted_spec.format = AUDIO_S16SYS;
413
            /* hack for AC3. XXX: suppress that */
414
            if (enc-)channels > 2)
415
                enc-> channels = 2:
416
            wanted spec.channels = enc->channels;
417
            wanted spec. silence = 0;
418
            wanted_spec.samples = 1024; //SDL_AUDIO_BUFFER_SIZE;
419
            wanted_spec. callback = sdl_audio_callback; // 此处设定回调函数
420
            wanted spec.userdata = is;
421
            if (SDL_OpenAudio(&wanted_spec, &spec) < 0)
422
```

wanted_spec 是应用程序设定给 SDL 库的音频参数, spec 是 SDL 库返回给应用程序它能支持的音频参数,通常是一致的。如果超过 SDL 支持的参数范围,会返回最相近的参数。

```
fprintf(stderr, "SDL OpenAudio: %s\n", SDL GetError());
```

```
424
              return - 1;
425
          }
426
       }
427
   依照编解码上下文的 codec_id,遍历编解码器链表,找到相应的功能函数。
428
       codec = avcodec find decoder (enc->codec id);
429
   核心功能之一,打开编解码器,初始化具体编解码器的运行环境。
430
       if (!codec | avcodec_open(enc, codec) < 0)
431
           return - 1;
432
433
       switch (enc->codec type)
434
435
       case CODEC_TYPE_AUDIO:
   在 VideoState 中记录音频流参数。
436
           is->audio stream = stream index;
437
           is->audio st = ic->streams[stream index];
438
           is->audio_buf_size = 0;
439
           is->audio_buf_index = 0;
440
   初始化音频队列,并在443行启动广义的音频解码线程。
441
           memset(&is->audio pkt, 0, sizeof(is->audio pkt));
442
           packet_queue_init(&is->audioq);
443
           SDL_PauseAudio(0);
444
           break:
       case CODEC_TYPE_VIDEO:
445
   在 VideoState 中记录视频流参数。
446
           is->video_stream = stream_index;
447
           is->video_st = ic->streams[stream_index];
448
449
           is->frame_last_delay = is->video_st->frame_last_delay;
450
   初始化视频队列,并在 452 行直接启动视频解码线程。
451
           packet_queue_init(&is->videoq);
452
           is->video_tid = SDL_CreateThread(video_thread, is);
```

```
453
           break:
454
       default:
455
           break:
456
457
       return 0:
458 }
459
   关闭流模块,停止解码线程,释放队列资源。
   通过 packet_queue_abort()函数置 abort_request 标志位,解码线程判别此标志位并安全退出线程。
460 static void stream_component_close(VideoState *is, int stream_index)
461 {
462
       AVFormatContext *ic = is->ic:
463
       AVCodecContext *enc:
464
    简单的流索引参数校验。
       if (stream index < 0 | stream index >= ic->nb streams)
465
466
   找到从文件格式分析中得到的解码器上下文指针,便于引用其中的参数。
467
       enc = ic->streams[stream_index]->actx;
468
469
       switch (enc->codec_type)
470
       {
   停止解码线程,释放队列资源。
471
       case CODEC_TYPE_AUDIO:
472
           packet_queue_abort(&is->audioq);
473
           SDL CloseAudio();
           packet_queue_end(&is->audioq);
474
475
           break;
476
       case CODEC_TYPE_VIDEO:
477
           packet_queue_abort(&is->videoq);
           SDL_WaitThread(is->video_tid, NULL);
478
479
           packet_queue_end(&is->videoq);
480
           break:
       default:
481
482
           break:
483
484
```

释放编解码器上下文资源

```
485 avcodec_close(enc);
486 }
487
```

文件解析线程,函数名有点不名副其实。完成三大功能,<mark>直接识别文件格式和间接识别媒体格式</mark>, 打开具体的编解码器并启动解码线程,分离音视频媒体包并挂接到相应队列。

```
488 static int decode thread(void *arg)
489 {
490
       VideoState *is = arg;
491
       AVFormatContext *ic:
       int err, i, ret, video_index, audio_index;
492
493
       AVPacket pkt1, *pkt = &pkt1;
494
       AVFormatParameters params, *ap = &params;
495
496
       int flags = SDL HWSURFACE | SDL ASYNCBLIT | SDL HWACCEL | SDL RESIZABLE;
497
   498 到 502 行, 初始化基本变量指示没有相应的流。
```

```
498     video_index = -1;
499     audio_index = -1;
500
501     is->video_stream = -1;
502     is->audio_stream = -1;
503
504     memset(ap, 0, sizeof(*ap));
505
```

调用函数直接识别文件格式,在此函数中再调用其他函数间接识别媒体格式。

```
506    err = av_open_input_file(&ic, is->filename, NULL, 0, ap);
507    if (err < 0)
508    {
509        ret = -1;
510        goto fail;
511    }</pre>
```

保存文件格式上下文, 便于各数据结构间跳转。

```
512    is->ic = ic;
513
514    for (i = 0; i < ic->nb streams; i++)
```

```
515
516
           AVCodecContext *enc = ic->streams[i]->actx;
517
           switch (enc->codec_type)
518
   保存音视频流索引,并把显示视频参数设置到 SDL 库。
519
           case CODEC TYPE AUDIO:
520
              if (audio_index < 0)
521
                 audio_index = i;
522
              break;
523
           case CODEC_TYPE_VIDEO:
524
              if (video_index < 0)</pre>
525
                 video_index = i;
526
527
              screen = SDL_SetVideoMode(enc->width, enc->height, 0, flags);
528
529
              SDL_WM_SetCaption("FFplay", "FFplay"); // 修改是为了适配视频大小
530
531 //
              schedule refresh(is, 40);
532
              break;
533
           default:
534
              break;
535
           }
536
       }
537
   如果有音频流,就调用函数打开音频编解码器并启动音频广义解码线程。
538
       if (audio_index >= 0)
539
           stream_component_open(is, audio_index);
540
   如果有视频流,就调用函数打开视频编解码器并启动视频解码线程。
541
       if (video_index >= 0)
542
           stream_component_open(is, video_index);
543
544
       if (is->video_stream < 0 && is->audio_stream < 0)
545
   如果既没有音频流,又没有视频流,就设置错误码返回。
           fprintf(stderr, "%s: could not open codecs\n", is->filename);
546
547
           ret = -1;
```

```
548
           goto fail;
549
       }
550
551
       for (;;)
552
553
           if (is->abort request)
   如果异常退出请求置位,就退出文件解析线程。
554
               break;
555
556
           if (is->audioq.size > MAX_AUDIOQ_SIZE || is->videoq.size > MAX_VIDEOQ_SIZE || url_feof(&ic->pb))
557
   如果队列满,就稍微延时一下。
558
               SDL_Delay(10); // if the queue are full, no need to read more, wait 10 ms
559
               continue;
560
   从媒体文件中完整的读取一包音视频数据。
561
           ret = av read packet(ic, pkt); //av read frame(ic, pkt);
562
           if (ret < 0)
563
564
               if (url\_ferror(\&ic->pb) == 0)
565
                   SDL Delay(100); // wait for user event
566
                   continue;
567
568
               }
569
               else
                   break:
570
571
   判断包数据的类型,分别挂接到相应队列,如果是不识别的类型,就直接释放丢弃掉。
572
           if (pkt->stream_index == is->audio_stream)
573
574
               packet_queue_put(&is->audioq, pkt);
575
           else if (pkt->stream index == is->video stream)
576
577
578
               packet_queue_put(&is->videoq, pkt);
579
           }
           else
580
```

```
581 {
582 av_free_packet(pkt);
583 }
584 }
585
```

简单的延时,让后面的线程有机会把数据解码显示完。当然丢弃掉最后的一点点数据也可以。

释放掉在本线程中分配的各种资源,体现了谁申请谁释放的程序自封闭性。

```
593 fail:
594
        if (is->audio stream >= 0)
            stream component close(is, is->audio stream);
595
596
597
        if (is->video_stream >= 0)
            stream_component_close(is, is->video_stream);
598
599
600
        if (is->ic)
601
602
            av_close_input_file(is->ic);
603
            is->ic = NULL;
604
605
        if (ret != 0)
606
607
608
            SDL Event event;
609
610
            event.type = FF_QUIT_EVENT;
            event.user.data1 = is;
611
612
            SDL_PushEvent(&event);
613
614
        return 0;
615 }
616
```

打开流,这个名字也有点名不符实。主要功能是分配全局总控数据结构,初始化相关参数,启动文件解析线程。

```
617 static VideoState *stream_open(const char *filename, AVInputFormat *iformat)
618 {
619
       VideoState *is:
620
621
       is = av_mallocz(sizeof(VideoState));
622
       if (!is)
623
           return NULL;
       pstrcpy(is->filename, sizeof(is->filename), filename);
624
625
626
       is->audio decoder mutex = SDL CreateMutex();
627
       is->video decoder mutex = SDL CreateMutex();
628
629
       is->parse_tid = SDL_CreateThread(decode_thread, is);
630
       if (!is->parse_tid)
631
632
           av free(is);
633
           return NULL;
634
635
       return is;
636 }
637
   关闭流,这个名字也有点名不符实。主要功能是释放资源。
639 static void stream_close(VideoState *is)
640 {
641
       VideoPicture *vp;
642
       int i:
```

```
643
644
        is->abort request = 1;
645
        SDL_WaitThread(is->parse_tid, NULL);
646
647
        for (i = 0; i < VIDEO_PICTURE_QUEUE_SIZE; i++)
648
            vp = &is->pictq[i];
649
650
            if (vp->bmp)
651
652
                SDL_FreeYUVOverlay(vp->bmp);
                vp->bmp = NULL;
653
```

```
654
655
        }
656
        SDL_DestroyMutex(is->audio_decoder_mutex);
657
658
        SDL_DestroyMutex(is->video_decoder_mutex);
659 }
660
   程序退出时调用的函数,关闭释放一些资源。
661 void do_exit(void)
662 {
663
        if (cur_stream)
664
665
            stream_close(cur_stream);
666
            cur_stream = NULL;
667
668
669
        SDL_Quit();
670
        exit(0);
671 }
672
   SDL库的消息事件循环。
673 void event_loop(void) // handle an event sent by the GUI
674 {
675
        SDL_Event event;
676
677
        for (;;)
678
679
            SDL WaitEvent(&event);
680
            switch (event.type)
681
            {
682
            case SDL_KEYDOWN:
                switch (event.key.keysym.sym)
683
                {
684
                case SDLK_ESCAPE:
685
                case SDLK_q:
686
687
                    do exit();
688
                    break:
689
                default:
690
                    break;
```

```
691
692
                break;
693
            case SDL_QUIT:
694
            case FF_QUIT_EVENT:
                do_exit();
695
696
               break:
697
            default:
698
               break;
699
           }
700
701 }
702
   入口函数,初始化 SDL 库,注册 SDL 消息事件,启动文件解析线程,进入消息循环。
703 int main(int argc, char **argv)
704 {
705
        int flags = SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER;
706
707
       av register all();
708
709
       input_filename = "d:/yuv/clocktxt_320.avi";
710
711
       if (SDL_Init(flags))
712
            exit(1);
713
714
       SDL_EventState(SDL_ACTIVEEVENT, SDL_IGNORE);
715
       SDL_EventState(SDL_MOUSEMOTION, SDL_IGNORE);
       SDL_EventState(SDL_SYSWMEVENT, SDL_IGNORE);
716
       SDL_EventState(SDL_USEREVENT, SDL_IGNORE);
717
718
719
       cur stream = stream open(input filename, file iformat);
720
721
       event_loop();
722
723
       return 0;
724 }
725
```