FFmpeg源代码结构图 - 解码

2015年03月12日 14:03:16 阅读数:58604

_____ FFmpeq的库函数源代码分析文章列表: 【架构图】 FFmpeg源代码结构图 - 解码 FFmpeg源代码结构图 - 编码 【通用】 FFmpeg 源代码简单分析:av_register_all() FFmpeg 源代码简单分析:avcodec_register_all() FFmpeg 源代码简单分析:内存的分配和释放(av_malloc()、av_free()等) FFmpeg 源代码简单分析:常见结构体的初始化和销毁(AVFormatContext,AVFrame等) FFmpeg 源代码简单分析:avio_open2() FFmpeg 源代码简单分析:av_find_decoder()和av_find_encoder() FFmpeg 源代码简单分析:avcodec_open2() FFmpeg 源代码简单分析:avcodec_close() 图解FFMPEG打开媒体的函数avformat_open_input FFmpeg 源代码简单分析:avformat_open_input() FFmpeg 源代码简单分析:avformat_find_stream_info() FFmpeg 源代码简单分析:av_read_frame() FFmpeg 源代码简单分析:avcodec_decode_video2() FFmpeg 源代码简单分析:avformat_close_input() 【编码】 FFmpeg 源代码简单分析:avformat_alloc_output_context2() FFmpeg 源代码简单分析:avformat_write_header() FFmpeg 源代码简单分析:avcodec_encode_video() FFmpeg 源代码简单分析:av_write_frame() FFmpeg 源代码简单分析:av_write_trailer() 【其它】 FFmpeg源代码简单分析:日志输出系统(av_log()等) FFmpeg源代码简单分析:结构体成员管理系统-AVClass FFmpeg源代码简单分析:结构体成员管理系统-AVOption FFmpeg源代码简单分析:libswscale的sws_getContext() FFmpeg源代码简单分析:libswscale的sws_scale()

【脚本】

FFmpeg源代码简单分析:libavdevice的avdevice_register_all()

FFmpeg源代码简单分析: libavdevice的gdigrab

FFmpeg源代码简单分析: makefile

FFmpeg源代码简单分析:configure

[H.264]

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:概述

近期研究了一下FFmpeg的内部的源代码。之前对于FFmpeg的研究主要在它的应用层面上,因此制作的很多示例程序都是调用的FFmpeg的API。但是一直感觉这样对FFmpeg的理解还是比较浅,所以打算剖析一下它的源代码,理一下它内部结构的"脉络"。但是有一个很难办的问题:FFmpeg自带的三个工程:ffplay,ffmpeg,ffprobe的代码量非常的大,其中包含了成百上千的API;而这些API背后又包含了大量的FFmpeg内部函数。如此一来,几乎是不可能理清他们之间的关系的。经过一番思考之后,打算选择FFmpeg编码和解码过程中的最核心的API进行分析。在编码或者解码的过程中,核心的API数量不多,一共大约10个左右,这样一来就可以剖析其内部的源代码了。

• FFmpeg解码过程核心的API可以参考:《最简单的基于FFmpeg+SDL的视频播放器》

• 编码过程核心的API可以参考:《 最简单的基于FFmpeg的视频编码器 》

FFmpeg源代码结构图-解码

首先呈现分析出来的FFmpeg源代码结构图。这张图的尺寸非常的大,尺寸大约有4000x4000,有点像一张地图(因此最好选择"查看更清晰的图片"之后,右键保存图片到本机之后再查看)。它表明了FFmpeg在解码一个视频的时候的函数调用流程。为了保证结构清晰,其中仅列出了最关键的函数,剔除了其它不是特别重要的函数。

单击查看更清晰的图片

下面解释一下图中关键标记的含义。

函数背景色

函数在图中以方框的形式表现出来。不同的背景色标志了该函数不同的作用:

- 粉红色背景函数:FFmpeg的API函数。
- 白色背景的函数:FFmpeg的内部函数。
- 黄色背景的函数:URLProtocol结构体中的函数,包含处理协议(Protocol)的功能。
- 绿色背景的函数:AVInputFormat结构体中的函数,包含处理封装格式(Format)的功能。
- 蓝色背景的函数:AVCodec结构体中的函数,包含了编解码器(Codec)的功能。

PS:URLProtocol,AVInputFormat,AVCodec在FFmpeg开始运行并且注册完组件之后,都会分别被连接成一个个的链表。因此实际上是有很多的URLProtocol,AVInputFormat,AVCodec的。图中画出了解码一个输入协议是"文件"(其实就是打开一个文件。"文件"也被当做是一种广义的协议),封装格式为FLV,视频编码格式是H...264的数据的函数调用关系。

区域

整个架构图可以分为以下几个区域:

- 左边区域——架构函数区域:这些函数并不针对某一特定的视频格式。
- 右上方黄色区域——协议处理函数区域:不同的协议(RTP,RTMP,FILE)会调用不同的协议处理函数。
- 右边中间绿色区域——封装格式处理函数区域:不同的封装格式(MKV,FLV,MPEGTS,AVI)会调用不同的封装格式处理函数。
- 右边下方蓝色区域——编解码函数区域:不同的编码标准(HEVC,H.264,MPEG2)会调用不同的编解码函数。

箭头线

为了把调用关系表示的更明显,图中的箭头线也使用了不同的颜色:

黑色箭头线:标志了函数之间的调用关系。

红色的箭头线:标志了解码的流程。

其他颜色的箭头线:标志了函数之间的调用关系。其中:

```
调用URLProtocol结构体中的函数用黄色箭头线标识;
调用AVInputFormat结构体中的函数用绿色箭头线标识;
调用AVCodec结构体中的函数用蓝色箭头线标识。
```

函数所在的文件

每个函数旁边标识了它所在的文件的路径。

此外,还有一点需要注意的是,一些API函数内部也调用了另一些API函数。也就是说,API函数并不一定全部都调用FFmpeg的内部函数,他也有可能调用其他的API函数。例如从图中可以看出来,avformat_close_input()调用了avformat_free_context()和avio_close()。这些在内部代码中被调用的API函数也标记为粉红色。

函数调用关系

下面简单列出几个区域中函数之间的调用关系(函数之间的调用关系使用缩进的方式表现出来)。详细的函数分析可以参考相关的《FFmpeg源代码分析》系列文章。

左边区域(FFmpeg架构函数)

```
1. av_register_all() 【 函数简单分析 】
    1) avcodec_register_all()
         (a) REGISTER_HWACCEL()
         (b) REGISTER_ENCODER()
         (c) REGISTER_DECODER()
         (d) REGISTER_PARSER()
         (e) REGISTER_BSF()
    2) REGISTER_MUXER()
    3) REGISTER_DEMUXER()
    4) REGISTER_PROTOCOL()
2. avformat_alloc_context() 【 函数简单分析 】
    1) av_malloc(sizeof(AVFormatContext))
    2) avformat_get_context_defaults()
         (a) av_opt_set_defaults()
3. avformat_open_input() 【 函数简单分析 】
    1) init_input()
         (a) avio_open2() 【 函数简单分析 】
              a) ffurl_open()
                   i. ffurl_alloc()
                       | url_find_protocol()
                       | url_alloc_for_protocol()
                   ii. ffurl_connect()
                        URLProtocol->url_open()
```

b) ffio_fdopen()

i. av_malloc(buffer_size)

ii. avio_alloc_context()

```
| av_mallocz(sizeof(AVIOContext))
                         | ffio_init_context()
    (b) av_probe_input_buffer2()
    a) avio_read()
   i. AVInputFormat->read_packet()
    b) av_probe_input_format2()
    c) av_probe_input_format3()
   i. av_iformat_next()
   ii. av_match_name()
   iii. av_match_ext()
   iv. AVInputFormat->read_probe()
    2) AVInputFormat->read_header()
4. avformat_find_stream_info() 【 函数简单分析 】
   1) find_decoder()
    (a) avcodec_find_decoder()
    2) avcodec_open2()
   3) read_frame_internal()
   4) try_decode_frame()
    (a) avcodec_decode_video2()
    5) avcodec_close()
   6) estimate_timings()
   (a) estimate_timings_from_pts()
   (b) estimate_timings_from_bit_rate()
   (c) update_stream_timings()
5. avcodec_find_decoder() 【 函数简单分析 】
```

```
1) find_encdec()
6. avcodec_open2() 【 函数简单分析 】
    1) AVCodec->init()
7. av_read_frame() 【 函数简单分析 】
   1) read_from_packet_buffer()
   2) read_frame_internal()
   (a) ff_read_packet()
    a) AVInputFormat->read_packet()
   (b) parse_packet()
   a) av_parser_parse2()
8. avcodec_decode_video2() 【 函数简单分析 】
   1) av_packet_split_side_data()
    2) AVCodec-> decode()
   3) av_frame_set_pkt_pos()
   4) av_frame_set_best_effort_timestamp()
9. avcodec_close() 【 函数简单分析 】
    1) AVCodec->close()
10. avformat_close_input() 【 函数简单分析 】
    1) AVInputFormat->read_close()
   2) avformat_free_context()
   (a) ff_free_stream()
   3) avio_close()
   (a) avio_flush()
   a) flush_buffer()
   (b) ffurl_close()
   a) ffurl_closep()
```

右上区域(URLProtocol协议处理函数)

read_probe() -> avi_probe()

```
URLProtocol结构体包含如下协议处理函数指针:
    url_open():打开
    url_read():读取
    url_write():写入
    url_seek():调整进度
    url_close(): 关闭
 【例子】不同的协议对应着上述接口有不同的实现函数,举几个例子:
File协议(即文件)对应的URLProtocol结构体ff_file_protocol:
     url_open() -> file_open() -> open()
    url_read() -> file_read() -> read()
    url_write() -> file_write() -> write()
    url_seek() -> file_seek() -> Iseek()
    url_close() -> file_close() -> close()
RTMP协议(libRTMP)对应的URLProtocol结构体ff_librtmp_protocol:
    url_open() -> rtmp_open() -> RTMP_Init(), RTMP_SetupURL(), RTMP_Connect(), RTMP_ConnectStream()
    url_read() -> rtmp_read() -> RTMP_Read()
    url_write() -> rtmp_write() -> RTMP_Write()
    url seek() -> rtmp read seek() -> RTMP SendSeek()
    url_close() -> rtmp_close() -> RTMP_Close()
UDP协议对应的URLProtocol结构体ff_udp_protocol:
    url_open() -> udp_open()
    url_read() -> udp_read()
    url_write() -> udp_write()
    url seek() -> udp close()
    url_close() -> udp_close()
右中区域(AVInputFormat封装格式处理函数)
AVInputFormat包含如下封装格式处理函数指针:
     read_probe():检查格式
    read_header():读取文件头
    read packet():读取一帧数据
    read_seek():调整进度
    read_close():关闭
 【例子】不同的封装格式对应着上述接口有不同的实现函数,举几个例子:
FLV封装格式对应的AVInputFormat结构体ff_flv_demuxer:
     read_probe() -> flv_probe() -> probe()
    read_header() -> flv_read_header() -> create_stream() -> avformat_new_stream()
    read_packet() -> flv_read_packet()
    read_seek() -> flv_read_seek()
    read_close() -> flv_read_close()
MKV封装格式对应的AVInputFormat结构体ff_matroska_demuxer:
    read_probe() -> matroska_probe()
    read_header() -> matroska_read_header()
    read_packet() -> matroska_read_packet()
    read_seek() -> matroska_read_seek()
    read close() -> matroska read close()
MPEG2TS封装格式对应的AVInputFormat结构体ff_mpegts_demuxer:
     read_probe() -> mpegts_probe()
    read_header() -> mpegts_read_header()
    read_packet() -> mpegts_read_packet()
    read_close() -> mpegts_read_close()
AVI封装格式对应的AVInputFormat结构体ff_avi_demuxer:
```

```
read_header() -> avi_read_header()
read_packet() -> avi_read_packet()
read_seek() -> avi_read_seek()
read_close() -> avi_read_close()
```

右下区域(AVCodec编解码函数)

AVCodec包含如下编解码函数指针:

init():初始化

decode():解码一帧数据

close(): 关闭

【例子】不同的编解码器对应着上述接口有不同的实现函数,举几个例子:

HEVC解码对应的AVCodec结构体ff_hevc_decoder:

```
init() -> hevc_decode_init()
```

decode() -> hevc_decode_frame() -> decode_nal_units()

close() -> hevc_decode_free()

H.264解码对应的AVCodec结构体ff_h264_decoder:

init() -> ff_h264_decode_init()

decode() -> h264_decode_frame() -> decode_nal_units()

close() -> h264_decode_end()

VP8解码 (libVPX) 对应的AVCodec结构体ff_libvpx_vp8_decoder:

init() -> vpx_init() -> vpx_codec_dec_init()

decode() -> vp8_decode() -> vpx_codec_decode(), vpx_codec_get_frame()

close() -> vp8_free() -> vpx_codec_destroy()

MPEG2解码对应的AVCodec结构体ff_mpeg2video_decoder:

init() -> mpeg_decode_init()

decode() -> mpeg_decode_frame()

close() -> mpeg_decode_end()

雷霄骅 (Lei Xiaohua)

leixiaohua1020@126.com

http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

文章标签: FFmpeg 解码 架构 函数

个人分类: FFMPEG 所属专栏: FFmpeg

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com