音频解码实战

音频解码过程

FFmpeg流程

关键函数

关键数据结构

avcodec编解码API介绍

avcodec_send_packet

avcodec_receive_frame

附录

上课画图

拓展阅读

版权归零声学院所有, 侵权必究

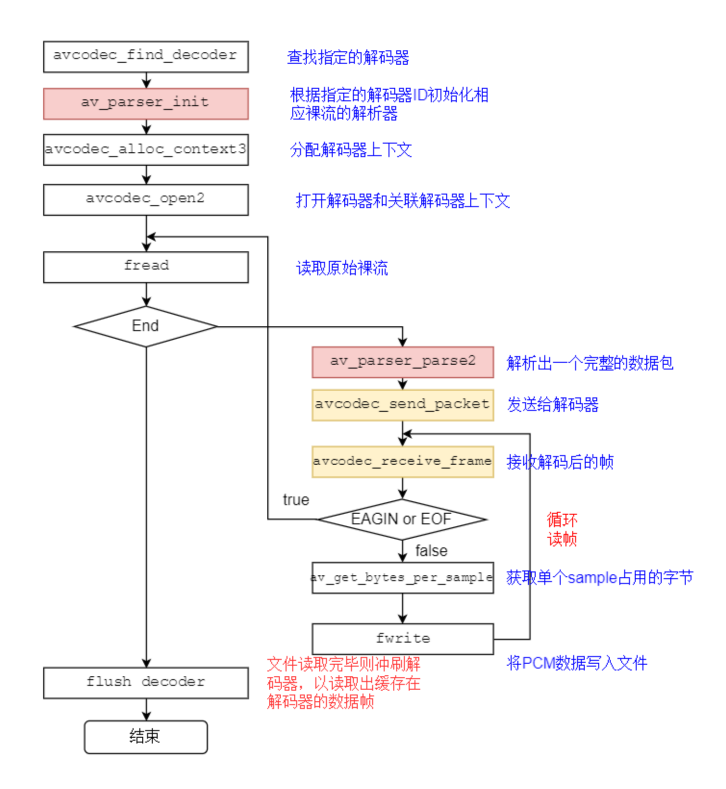
音视频高级教程 - Darren老师: QQ326873713

音频解码过程

音频解码过程如下图所示:



FFmpeg流程



关键函数

关键函数说明:

- avcodec_find_decoder: 根据指定的AVCodecID查找注册的解码器。
- av parser init: 初始化AVCodecParserContext。
- avcodec_alloc_context3:为AVCodecContext分配内存。
- avcodec open2: 打开解码器。
- av_parser_parse2: 解析获得一个Packet。

- avcodec send packet: 将AVPacket压缩数据给解码器。
- avcodec receive frame: 获取到解码后的AVFrame数据。
- av get bytes per sample: 获取每个sample中的字节数。

关键数据结构

关键数据结构说明:

• AVCodecParser: 用于解析输入的数据流并把它分成一帧一帧的压缩编码数据。比较形象的说法就是把长长的一段连续的数据"切割"成一段段的数据。

比如AAC aac_parser

ffmpeg-4.2.1\libavcodec\aac_parser.c

从AVCodecParser结构的实例化我们可以看出来,不同编码类型的parser是和CODE_ID进行绑定的。所以也就可以解释

```
parser = av parser init(codec->id);
```

可以通过CODE ID查找到对应的码流 parser。

avcodec编解码API介绍

avcodec_send_packet、avcodec_receive_frame的API是FFmpeg3版本加入的。为了正确的使用它们,有必要阅读FFmpeg的文档说明(请点击链接)。

以下内容摘译自文档说明

FFmpeg提供了两组函数,分别用于编码和解码:

- 解码: avcodec_send_packet()、avcodec_receive_frame()。
- 解码: avcodec send frame()、avcodec receive packet()。

API的设计与编解码的流程非常贴切。

建议的使用流程如下:

- 1. 像以前一样设置并打开AVCodecContext。
- 2. 输入有效的数据:
 - 解码:调用avcodec_send_packet()给解码器传入包含原始的压缩数据的AVPacket对象。
 - 。 编码: 调用 avcodec_send_frame()给编码器传入包含解压数据的AVFrame对象。 两种情况下推荐AVPacket和AVFrame都使用refcounted(引用计数)的模式,否则 libavcodec可能不得不对输入的数据进行拷贝。
- 3. 在一个循环体内去接收codec的输出,即周期性地调用avcodec_receive_*()来接收codec 输出的数据:
 - 解码:调用avcodec_receive_frame(),如果成功会返回一个包含未压缩数据的 AVFrame。
 - 。 编码: 调用avcodec_receive_packet(), 如果成功会返回一个包含压缩数据的 AVPacket。

反复地调用avcodec_receive_packet()直到返回 AVERROR(EAGAIN)或其他错误。返回 AVERROR(EAGAIN)错误表示codec需要新的输入来输出更多的数据。对于每个输入的 packet或frame, codec一般会输出一个frame或packet, 但是也有可能输出0个或者多于1个。

- 4. 流处理结束的时候需要flush(冲刷) codec。因为codec可能在内部缓冲多个frame或packet,出于性能或其他必要的情况(如考虑B帧的情况)。 处理流程如下:
 - 。 调用avcodec_send_*()传入的AVFrame或AVPacket指针设置为NULL。 这将进入 draining mode (排水模式)。
 - 。 反复地调用avcodec_receive_*()直到返回AVERROR_EOF,该方法在draining mode 时不会返回AVERROR(EAGAIN)的错误,除非你没有进入draining mode。
 - 。 当重新开启codec时,需要先调用 avcodec_flush_buffers()来重置codec。

说明:

- 1. 编码或者解码刚开始的时候,codec可能接收了多个输入的frame或packet后还没有输出数据,直到内部的buffer被填充满。上面的使用流程可以处理这种情况。
- 2. 理论上,只有在输出数据没有被完全接收的情况调用avcodec_send_*()的时候才可能会发生AVERROR(EAGAIN)的错误。你可以依赖这个机制来实现区别于上面建议流程的处理方式,比如每次循环都调用avcodec_send_*(),在出现AVERROR(EAGAIN)错误的时候再去调用avcodec_receive_*()。
- 3. 并不是所有的codec都遵循一个严格、可预测的数据处理流程,唯一可以保证的是"调用avcodec_send_*()/avcodec_receive_*()返回AVERROR(EAGAIN)的时候去avcodec_receive_*()/avcodec_send_*()会成功,否则不应该返回AVERROR(EAGAIN)的错误。"一般来说,任何codec都不允许无限制地缓存输入或者输出。
- 4. 在同一个AVCodecContext上混合使用新旧API是不允许的,这将导致未定义的行为。

avcodec_send_packet

函数: int avcodec_send_packet(AVCodecContext *avctx, const AVPacket *avpkt);

作用: 支持将裸流数据包送给解码器

警告:

- 输入的avpkt-data缓冲区必须大于AV_INPUT_PADDING_SIZE,因为优化的字节流读取器必须一次读取32或者64比特的数据
- 不能跟之前的API(例如avcodec_decode_video2)混用, 否则会返回不可预知的错误 **备注:**
- 在将包发送给解码器的时候,AVCodecContext必须已经通过avcodec_open2打开 **参数:**
- avctx: 解码上下文
- avpkt: 输入AVPakcet.通常情况下,输入数据是一个单一的视频帧或者几个完整的音频帧。调用者保留包的原有属性,解码器不会修改包的内容。解码器可能创建对包的引用。如果包没有引用计数将拷贝一份。跟以往的API不一样,输入的包的数据将被完全地消耗,如果包含有多个帧,要求多次调用avcodec_recvive_frame,直到avcodec_recvive_frame返回VERROR(EAGAIN)或AVERROR_EOF。输入参数可以为NULL,或者AVPacket的data域设置为NULL或者size域设置为0,表示将刷新所有的包,意味着数据流已经结束了。第一次发送刷新会总会成功,第二次发送刷新包是没有必要的,并且返回AVERROR_EOF,如果×××缓存了一些帧,返回一个刷新包,将会返回所有的解码包

返回值:

- 0: 表示成功
- AVERROR(EAGAIN): 当前状态不接受输入,用户必须先使用avcodec_receive_frame()读取数据帧;
- AVERROR EOF: 解码器已刷新,不能再向其发送新包;
- AVERROR(EINVAL): 没有打开解码器,或者这是一个编码器,或者要求刷新;
- AVERRO(ENOMEN): 无法将数据包添加到内部队列。

avcodec_receive_frame

函数: int avcodec receive frame (AVCodecContext * avctx, AVFrame * frame)

作用: 从解码器返回已解码的输出数据。

参数:

• avctx: 编解码器上下文

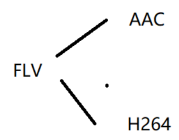
• frame: 获取使用reference-counted机制的audio或者video帧(取决于解码器类型)。请注意,在执行其他操作之前,函数内部将始终先调用av_frame_unref(frame)。

返回值:

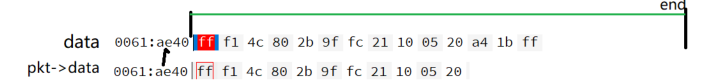
- 0:成功,返回一个帧
- AVERROR(EAGAIN): 该状态下没有帧输出,需要使用avcodec_send_packet发送新的 packet到解码器
- AVERROR_EOF: 解码器已经被完全刷新,不再有输出帧
- AVERROR(EINVAL): 编解码器没打开
- 其他<0的值: 具体查看对应的错误码

附录

上课画图



音频解码 从本地读取aac码流,然后解码 视频解码 从本地读取h264码流,然后解码



拓展阅读

MP3文件结构解析(超详细) https://blog.csdn.net/u010650845/article/details/53520426