使用FFMPEG类库分离出多媒体文件中的音频码流

2013年09月18日 11:13:11 阅读数:7527

在使用FFMPEG的类库进行编程的过程中,可以直接输出解复用之后的的音频数据码流。只需要在每次调用av_read_frame()之后将得到的音频的AVPacket存为本地文

经试验,在分离MP3码流的时候,直接存储AVPacket即可。

在分离AAC码流的时候,直接存储AVPacket后的文件可能是不能播放的。

如果视音频复用格式是TS(MPEG2 Transport Stream),直接存储后的文件是可以播放的。

复用格式是FLV,MP4等则不行。

因为FLV,MP4这些属于"特殊容器"。经过仔细对比后发现,调用av_read_frame()后得到的AVPacket里面的内容是AAC纯数据,就是那种不包含ADTS文件头的AAC数 据。因此如果想要得到可以播放的AAC文件,需要在每个AVPacket前面加上7字节ADTS文件头。具体的ADTS文件头的格式我还没有仔细研究,留在今后有时间在做研 究了。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11800791

文章标签: 多媒体 ffmpeg 音频

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