## ffmpeg 从内存中读取数据(或将数据输出到内存)

2013年10月24日 00:03:25 阅读数:36291

更新记录(2014.7.24):

- 1.为了使本文更通俗易懂,更新了部分内容,将例子改为从内存中打开。
- 2.增加了将数据输出到内存的方法。

## 从内存中读取数据

ffmpeg一般情况下支持打开一个本地文件,例如"C:\test.avi"

或者是一个流媒体协议的URL,例如"rtmp://222.31.64.208/vod/test.flv"

其打开文件的函数是avformat\_open\_input(),直接将文件路径或者流媒体URL的字符串传递给该函数就可以了。

但其是否支持从内存中读取数据呢?这个问题困扰了我很长时间。当时在做项目的时候,通过Winpcap抓取网络上的RTP包,打算直接送给ffmpeg进行解码。一直没能找到合适的方法。因为抓取的数据包是存在内存中的,所以无法传递给avformat\_open\_input()函数其路径(根本没有路径==)。当然也可以将抓取的数据报存成文件,然后用ffmpeg打开这个文件,但是这样的话,程序的就太难控制了。

后来经过分析ffmpeg的源代码,发现其竟然是可以从内存中读取数据的,代码很简单,如下所示:

<mark>关键要在avformat\_open\_input()之前初始化一个AVIOContext,</mark> 而且将原本的AVFormatContext的指针pb(AVIOContext类型)指向这个自行初始化AVIOContext。当自行指定了AVIOContext之后,avformat\_open\_input()里面的URL参数就不起作用了。示例代码开辟了一块空间iobuffer作为AVIOContext的缓存。

fill\_iobuffer则是将数据读取至iobuffer的回调函数。fill\_iobuffer()形式(参数,返回值)是固定的,是一个回调函数,如下所示(只是个例子,具体 怎么读取数据可以自行设计)。示例中回调函数将文件中的内容通过fread()读入内存。

```
[cpp] 📳 📑
    //读取数据的回调函数-----
    //AVIOContext使用的回调函数!
2.
3.
    //注意:返回值是读取的字节数
    //手动初始化AVIOContext只需要两个东西:内容来源的buffer,和读取这个Buffer到FFmpeg中的函数
4.
5.
    //回调函数,功能就是:把buf_size字节数据送入buf即可
6.
    //第一个参数(void *opaque)一般情况下可以不用
    int fill_iobuffer(void * opaque,uint8_t *buf, int bufsize){
8.
    if(!feof(fp_open)){
9.
           int true_size=fread(buf,1,buf_size,fp_open);
10.
         return true_size;
11.
       }else{
         return -1;
12.
13.
        }
14.
```

整体结构大致如下:

```
[cpp] 📳 📑
     FILE *fp_open;
2.
3.
     int fill_iobuffer(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size){
4.
5.
6.
     int main(){
7.
8.
          fp open=fopen("test.h264","rb+");
9.
10.
     AVFormatContext *ic = NULL;
         ic = avformat_alloc_context();
11.
     unsigned char * iobuffer=(unsigned char *)av_malloc(32768);
12.
         AVIOContext *avio =avio_alloc_context(iobuffer, 32768,0,NULL,fill_iobuffer,NULL,NULL);
13.
     ic->pb=avio;
14.
15.
         err = avformat_open_input(&ic, "nothing", NULL, NULL);
     ...//解码
16.
17.
```

## 将数据输出到内存

和从内存中读取数据类似,ffmpeg也可以将处理后的数据输出到内存。

回调函数如下示例,可以将输出到内存的数据写入到文件中。

```
1. //写文件的回调函数
2. int write_buffer(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size){
3. if(!feof(fp_write)){
4. int true_size=fwrite(buf,1,buf_size,fp_write);
5. return true_size;
6. }else{
7. return -1;
8. }
9. }
```

主函数如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      FILE *fp_write;
2.
3.
      int write_buffer(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size){
4.
5.
6.
      main(){
7.
8.
9.
          fp_write=fopen("src01.h264","wb+"); //输出文件
10.
11.
         AVFormatContext* ofmt_ctx=NULL;
12.
     avformat_alloc_output_context2(&ofmt_ctx, NULL, "h264", NULL);
          unsigned char* outbuffer=(unsigned char*)av_malloc(32768);
13.
14.
15.
          AVIOContext *avio out =avio alloc context(outbuffer, 32768,0,NULL,NULL,write buffer,NULL);
16.
17.
          ofmt_ctx->pb=avio_out;
18.
          ofmt_ctx->flags=AVFMT_FLAG_CUSTOM_I0;
19.
20.
```

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/12980423

文章标签: ffmpeg 内存 数据 avformat\_open\_input 回调

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