FFmpeg源代码简单分析:avio_open2()

2015年03月04日 14:16:41 阅读数:38398

```
_____
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()
【解码】
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()
FFmpeg 源代码简单分析: libavdevice 的 avdevice_register_all()
FFmpeg 源代码简单分析: libavdevice 的 gdigrab
```

【脚本】

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

本文简单分析FFmpeg中一个常用的函数avio_open2()。该函数用于打开FFmpeg的输入输出文件。avio_open2()的声明位于libavformat\avio.h文件中,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * Create and initialize a AVIOContext for accessing the
2.
3.
       * resource indicated by url.
      * @note When the resource indicated by url has been opened in
4.
        read+write mode, the AVIOContext can be used only for writing.
5.
6.
7.
       \ensuremath{^*} @param s Used to return the pointer to the created AVIOContext.
      * In case of failure the pointed to value is set to NULL.
8.
9.
       * @param url resource to access
10.
      * @param flags flags which control how the resource indicated by url
11.
       * is to be opened
      * @param int_cb an interrupt callback to be used at the protocols level
12.
13.
       * @param options A dictionary filled with protocol-private options. On return
      * this parameter will be destroyed and replaced with a dict containing options
14.
15.
       * that were not found. May be NULL.
      * @return >= 0 in case of success, a negative value corresponding to an
16.
       * AVERROR code in case of failure
17.
18.
     int avio_open2(AVIOContext **s, const char *url, int flags,
19.
                    const AVIOInterruptCB *int_cb, AVDictionary **options);
20.
```

avio_open2()函数参数的含义如下:

s:函数调用成功之后创建的AVIOContext结构体。

url:输入输出协议的地址(文件也是一种"广义"的协议,对于文件来说就是文件的路径)。

flags:打开地址的方式。可以选择只读,只写,或者读写。取值如下。

AVIO_FLAG_READ:只读。

AVIO_FLAG_WRITE:只写。

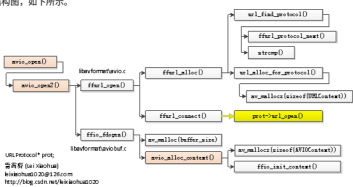
AVIO_FLAG_READ_WRITE:读写。

int_cb:目前还没有用过。 options:目前还没有用过。

该函数最典型的例子可以参考: 最简单的基于FFMPEG的视频编码器(YUV编码为H.264)

函数调用结构图

首先贴出来最终分析得出的函数调用结构图,如下所示。



单击查看更清晰的图片

avio_open()

有一个和avio_open2()"长得很像"的函数avio_open(),应该是avio_open2()的早期版本。avio_open()比avio_open2()少了最后2个参数。而它前面几个参数的含义和avio_open2()是一样的。从源代码中可以看出,avio_open()内部调用了avio_open2(),并且把avio_open2()的后2个参数设置成了NULL,因此它的功能实际上和avio_open2()是一样的。avio_open()源代码如下所示。

```
int avio_open(AVIOContext **s, const char *filename, int flags)
{
    return avio_open2(s, filename, flags, NULL, NULL);
}
```

avio_open2()

下面看一下avio_open2()的源代码,位于libavformat\aviobuf.c文件中。

```
[cpp] 📳 👔
      int avio_open2(AVIOContext **s, const char *filename, int flags,
                 const AVIOInterruptCB *int_cb, AVDictionary **options)
2.
3.
      URLContext *h;
4.
5.
         int err;
6.
7.
     err = ffurl_open(&h, filename, flags, int_cb, options);
8.
9.
         if (err < 0)
10.
            return err;
11.
         err = ffio_fdopen(s, h);
     if (err < 0) {
12.
13.
             ffurl_close(h);
14.
            return err;
15.
16.
         return 0;
17. }
```

从avio_open2()的源代码可以看出,它主要调用了2个函数:ffurl_open()和ffio_fdopen()。其中ffurl_open()用于初始化URLContext,ffio_fdopen()用于根据URLContext初始化AVIOContext。URLContext中包含的URLProtocol完成了具体的协议读写等工作。AVIOContext则是在URLContext的读写函数外面加上了一层"包装"(通过retry_transfer_wrapper()函数)。

URLProtocol和URLContext

在查看ffurl_open()和ffio_fdopen()函数之前,首先查看一下URLContext和URLProtocol的定义。这两个结构体在FFmpeg的早期版本的SDK中是定义在头文件中可以直接使用的。但是近期的FFmpeg的SDK中已经找不到这两个结构体的定义了。FFmpeg把这两个结构体移动到了源代码的内部,变成了内部结构体。URLProtocol的定义位于libavformat\url.h,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      typedef struct URLProtocol {
 2.
          const char *name;
                 (*url open)( URLContext *h, const char *url, int flags);
 3.
 4.
           * This callback is to be used by protocols which open further nested
 5.
      * protocols. options are then to be passed to ffurl_open()/ffurl_connect()
 6.
           * for those nested protocols.
 7.
      */
 8.
                  (*url open2)(URLContext *h, const char *url, int flags, AVDictionary **options);
 9.
          int
10.
11.
12.
           * Read data from the protocol.
13.
      * If data is immediately available (even less than size), EOF is
14.
15.
            st reached or an error occurs (including EINTR), return immediately.
16.
          * Otherwise:
17.
           * In non-blocking mode, return AVERROR(EAGAIN) immediately.
      * In blocking mode, wait for data/EOF/error with a short timeout (0.1s),
18.
19.
            * and return AVERROR(EAGAIN) on timeout.
          * Checking interrupt_callback, looping on EINTR and EAGAIN and until
20.
           * enough data has been read is left to the calling function; see
21.
      * retry_transfer_wrapper in avio.c.
22.
23.
      int (*url_read)( URLContext *h, unsigned char *buf, int size);
24.
                  (*url write)(URLContext *h, const unsigned char *buf, int size);
25.
          int
      int64_t (*url_seek)( URLContext *h, int64_t pos, int whence);
26.
                 (*url close)(URLContext *h):
27.
          int
      struct URLProtocol *next;
28.
29.
          int (*url_read_pause)(URLContext *h, int pause);
      int64_t (*url_read_seek)(URLContext *h, int stream_index,
30.
31.
                                  int64_t timestamp, int flags);
32.
      int (*url_get_file_handle)(URLContext *h);
33.
          int (*url_get_multi_file_handle)(URLContext *h, int **handles,
                                          int *numhandles);
34.
35.
          int (*url_shutdown)(URLContext *h, int flags);
36.
      int priv data size;
37.
          const AVClass *priv_data_class;
          int flags;
38.
          int (*url check)(URLContext *h. int mask):
39.
     } URLProtocol:
40.
```

从URLProtocol的定义可以看出,其中包含了用于协议读写的函数指针。例如:

url_open():打开协议。 url_read():读数据。 url_write():写数据。 url_close():关闭协议。

每种具体的协议都包含了一个URLProtocol结构体,例如:

FILE协议("文件"在FFmpeg中也被当做一种协议)的结构体ff file protocol的定义如下所示(位于libavformat\file.c)。

```
[cpp] 📳 🛅
1.
     URLProtocol ff_file_protocol = {
     .name
               = "file",
3.
        .url_open
                          = file_open,
    .url read = file read,
4.
5.
        .url_write
                          = file_write,
    .url_seek = file_seek,
6.
                          = file close.
7.
        .url close
    .url_get_file_handle = file_get_handle,
8.
                         = file check.
9.
        .url check
    .priv_data_size = sizeof(FileContext),
10.
11.
        .priv_data_class
                          = &file_class,
12. };
```

在使用FILE协议进行读写的时候,调用url_open()实际上就是调用了file_open()函数,这里限于篇幅不再对file_open()的源代码进行分析。file_open()函数实际上调用了系统的打开文件函数open()。同理,调用url_read()实际上就是调用了file_read()函数;file_read()函数实际上调用了系统的读取文件函数read()。url_write(),url_seek()等函数的道理都是一样的。

LibRTMP协议的结构体ff_librtmp_protocol的定义如下所示(位于libavformat\librtmp.c)。

```
[cpp] 📳 📑
     URLProtocol ff_librtmp_protocol = {
                   = "rtmp",
2.
      .name
         .url_open
                             = rtmp_open,
3.
     .url_read = rtmp_read,
4.
    .url_write = rtmp_write,
.url_close = rtmp_close,
5.
6.
     .url_read_pause = rtmp_read_pause,
.url_read_seek = rtmp_read_seek,
7.
8.
         .url_get_file_handle = rtmp_get_file_handle,
9.
     .priv_data_size = sizeof(LibRTMPContext),
10.
11.
          .priv data class
                             = &librtmp class,
                    = URL_PROTOCOL_FLAG NETWORK,
     .flags
12.
   };
13.
```

UDP协议的结构体ff_udp_protocol的定义如下所示(位于libavformat\udp.c)。

```
[cpp] 📳 📑
      URLProtocol ff_udp_protocol = {
 1.
      .name
                    = "udp",
 2.
 3.
          .url open
                              = udp_open,
     .url_read
                            = udp_read,
 4.
    .url_write = udp_write,
.url_close = udp_close,
 5.
 6.
    .url_get_file_handle = udp_get_file_handle,
.priv_data_size = sizeof(UDPContext),
 9.
          .priv data class
                              = &udp context class,
     .flags = URL_PROTOCOL_FLAG_NETWORK,
10.
11. };
```

上文中简单介绍了URLProtocol结构体。下面看一下URLContext结构体。URLContext的定义也位于libavformat\url.h,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
    typedef struct URLContext {
1.
     const AVClass *av_class; /**< information for av_log(). Set by url_open(). */</pre>
2.
        struct URLProtocol *prot;
3.
    void *priv_data;
4.
        char *filename;
                               /**< specified URL */
5.
    int flags;
6.
    7.
                              /**< if non zero, the stream is packetized with this max packet size */
8.
9.
        int is_connected;
10.
       AVIOInterruptCB interrupt_callback;
11.
        int64_t rw_timeout;
                              /**< maximum time to wait for (network) read/write operation completion, in mcs */
12. } URLContext;
```

从代码中可以看出,URLProtocol结构体是URLContext结构体的一个成员。由于还没有对URLContext结构体进行详细研究,有关该结构体的代码不再做过多分析。

ffurl open()

前文提到AVIOContext中主要调用了2个函数:ffurl_open()和ffio_fdopen()。其中ffurl_open()用于初始化URLContext,ffio_fdopen()用于根据URLContext初始化AVIOContext。下面首先看一下初始化URLContext的函数ffurl_open()。ffurl_open()的函数定义位于libavformat\avio.c中,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      int ffurl_open(URLContext **puc, const char *filename, int flags,
1.
2.
                    const AVIOInterruptCB *int_cb, AVDictionary **options)
3.
      int ret = ffurl_alloc(puc, filename, flags, int_cb);
4.
5.
         if (ret < 0)
             return ret;
6.
7.
         if (options && (*puc)->prot->priv_data_class &&
     (ret = av_opt_set_dict((*puc)->priv_data, options)) < 0)</pre>
8.
9.
             goto fail:
10.
    if ((ret = av_opt_set_dict(*puc, options)) < 0)</pre>
11.
            goto fail;
     ret = ffurl connect(*puc, options);
12.
13.
         if (!ret)
           return 0:
14.
15.
     fail:
     ffurl_close(*puc);
16.
17.
          *puc = NULL:
18.
         return ret;
19. }
```

从代码中可以看出,ffurl_open()主要调用了2个函数:ffurl_alloc()和ffurl_connect()。ffurl_alloc()用于查找合适的URLProtocol,并创建一个URLContext;ffurl_connect()用于打开获得的URLProtocol。

ffurl_alloc()

ffurl_alloc()的定义位于libavformat\avio.c中,如下所示。

```
[cpp] 📳 🔝
      int ffurl_alloc(URLContext **puc, const char *filename, int flags,
1.
2.
          const AVIOInterruptCB *int cb)
3.
4.
      URLProtocol *p = NULL;
5.
6.
          if (!first protocol) {
7.
              av_log(NULL, AV_LOG_WARNING, "No URL Protocols are registered. "
8.
9.
                                           "Missing call to av_register_all()?\n");
10.
11.
12.
13.
          p = url_find_protocol(filename);
14.
          if (p)
15.
             return url_alloc_for_protocol(puc, p, filename, flags, int_cb);
16.
17.
18.
         *puc = NULL;
19.
          if (av strstart(filename, "https:", NULL))
             av_log(NULL, AV_LOG_WARNING, "https protocol not found, recompile with openssl or gnutls enabled.\n");
20.
          return AVERROR PROTOCOL NOT FOUND;
21.
22.
```

从代码中可以看出,ffurl_alloc()主要调用了2个函数:url_find_protocol()根据文件路径查找合适的URLProtocol,url_alloc_for_protocol()为查找到的URLProtocol创建URLContext。

url_find_protocol()

先来看一下url find protocol()函数,定义如下所示。

```
[cpp] 📳
 1.
       #define URL_SCHEME_CHARS
       "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
 2.
 3.
           "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
      "0123456789+-."
 4.
 5.
 6.
      static struct URLProtocol *url find protocol(const char *filename)
 7.
      {
 8.
          URLProtocol *up = NULL;
           char proto str[128], proto nested[128], *ptr;
 9.
10.
          size_t proto_len = strspn(filename, URL_SCHEME_CHARS);
11.
12.
           if (filename[proto_len] != ':' &&
13.
              (filename[proto_len] != ',' || !strchr(filename + proto_len + 1, ':'))
14.
15.
               is_dos_path(filename))
16.
              strcpy(proto_str, "file");
17.
           else
18.
      av_strlcpy(proto_str, filename,
19.
                         FFMIN(proto_len + 1, sizeof(proto_str)));
20.
21.
22.
      if ((ptr = strchr(proto_str, ',')))
              *ptr = '\0';
23.
       av strlcpv(proto nested, proto str. sizeof(proto nested)):
24.
25.
          if ((ptr = strchr(proto_nested, '+')))
              *ptr = '\0';
26.
27.
28.
29.
           while (up = ffurl_protocol_next(up)) {
30.
              if (!strcmp(proto_str, up->name))
31.
                  break;
32.
               if (up->flags & URL_PROTOCOL_FLAG_NESTED_SCHEME &&
33.
                   !strcmp(proto_nested, up->name))
34.
35.
36.
37.
38.
         return up;
39. }
```

url_find_protocol()函数表明了FFmpeg根据文件路径猜测协议的方法。该函数首先根据strspn()函数查找字符串中第一个"非字母或数字"的字符的位置,并保存在proto_len中。一般情况下,协议URL中都是包含""的,比如说RTMP的URL格式是"trmp://xxx...",UDP的URL格式是"udp://...",HTTP的URL格式是"http://..."。因此,一般情况下proto_len的数值就是""的下标(代表了""前面的协议名称的字符的个数,例如rtmp://的proto_len为4)。接下来函数将filename的前proto_len个字节拷贝至proto_str字符串中。

这个地方比较纠结,源代码中av_strlcpy()函数的第3个参数size写的字符串的长度是(proto_len+1),但是查了一下av_strlcpy()的定义,发现该函数至多拷贝(size-1)个字符。这么一涨一消,最终还是拷贝了proto_len个字节。例如RTMP协议就拷贝了"rtmp",UDP协议就拷贝了"udp"。

av_strlcpy()是FFMpeg的一个工具函数,声明位于libavutil\avstring.h,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
2.
      * Copy the string src to dst, but no more than size - 1 bytes, and
4.
5.
       * This function is the same as BSD strlcpy().
6.
      * @param dst destination buffer
7.
     * @param src source string
8.
       st @param size size of destination buffer
9.
     * @return the length of src
10.
11.
     * @warning since the return value is the length of src, src absolutely
12.
13.
       * \_must\_ be a properly 0-terminated string, otherwise this will read beyond
    * the end of the buffer and possibly crash.
14.
15.
16. size_t av_strlcpy(char *dst, const char *src, size_t size);
```

这里有一种例外,那就是文件路径。"文件"在FFmpeg中也是一种"协议",并且前缀是"file"。也就是标准的文件路径应该是"file://..."格式的。但是这太不符合我们一般人的使用习惯,我们一般是不会在文件路径前面加上"file"协议名称的。所以该函数采取的方法是:一旦检测出来输入的URL是文件路径而不是网络协议,就自动向proto str中拷贝"file"。

其中判断文件路径那里有一个很复杂的if()语句。根据我的理解,"||"前面的语句用于判断是否是相对文件路径,"||"后面的语句用于判断是否是绝对路径。判断绝对路径的时候用到了一个函数is_dos_path(),定义位于libavformat\os_support.h,如下所示。

注意"&&"优先级低于"=="。如果文件路径第1个字符不为空(一般情况下是盘符)而且第2个字符为":",就认为它是绝对文件路径。

此外url_find_protocol()函数中还涉及到一个函数ffurl_protocol_next()。该函数用于获得下一个URLProtocol(所有的URLProtocol在FFmpeg初始化注册的时候形成一个 链表结构)。ffurl_protocol_next()代码极其简单,如下所示。

```
1. URLProtocol *ffurl_protocol_next(const URLProtocol *prev)
2. {
3.    return prev ? prev->next : first_protocol;
4. }
```

url_alloc_for_protocol()

url_alloc_for_protocol()的定义位于libavformat\avio.c中,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      static int url_alloc_for_protocol(URLContext **puc, struct URLProtocol *up,
2.
                               const char *filename, int flags,
3.
                                       const AVIOInterruptCB *int cb)
4.
      {
          URLContext *uc;
5.
6.
      int err;
7.
8.
      #if CONFIG NETWORK
9.
     if (up->flags & URL_PROTOCOL_FLAG_NETWORK && !ff_network_init())
10.
11.
             return AVERROR(EIO);
     #endif
12.
         if ((flags & AVIO_FLAG_READ) && !up->url_read) {
13.
14.
      av_log(NULL, AV_LOG_ERROR,
15.
                    "Impossible to open the '%s' protocol for reading\n", up->name);
16.
              return AVERROR(EI0);
17.
18.
     if ((flags & AVIO_FLAG_WRITE) && !up->url_write) {
19.
             av_log(NULL, AV_LOG_ERROR,
                   "Impossible to open the '%s' protocol for writing\n", up->name);
20.
21.
              return AVERROR(EIO);
22.
23.
          uc = av_mallocz(sizeof(URLContext) + strlen(filename) + 1);
24.
        if (!uc) {
              err = AVERROR(ENOMEM);
25.
26.
             qoto fail;
27.
      uc->av_class = &ffurl_context_class;
28.
29.
          uc->filename = (char *)&uc[1];
      strcpy(uc->filename, filename);
30.
                       = up;
31.
          uc->prot
32.
      uc->flags
                            = flags;
33.
          uc->is_streamed
                             = 0; /* default = not streamed */
34.
      uc->max_packet_size = 0; /* default: stream file */
35.
          if (up->priv_data_size) {
36.
             uc->priv data = av mallocz(up->priv data size);
37.
              if (!uc->priv_data) {
              err = AVERROR(ENOMEM);
38.
39.
                 goto fail;
40.
              if (up->priv data class) {
41.
42.
                 int proto_len= strlen(up->name);
43.
                  char *start = strchr(uc->filename, ',');
44.
                 *(const AVClass **)uc->priv_data = up->priv_data_class;
45.
                  av_opt_set_defaults(uc->priv_data);
46.
                  if(!strncmp(up->name, uc->filename, proto_len) && uc->filename + proto_len == start){
47.
                      int ret= 0;
48.
                      char *p= start;
49.
                      char sep= *++p;
                      char *key, *val;
50.
51.
                      p++;
52.
                      while(ret >= 0 && (key= strchr(p, sep)) && p<key && (val = strchr(key+1, sep))){
                          *val= *key= 0;
53.
54.
                          ret= av_opt_set(uc->priv_data, p, key+1, 0);
                         if (ret == AVERROR OPTION NOT FOUND)
55.
                            av_log(uc, AV_LOG_ERROR, "Key '%s' not found.\n", p);
56.
                          *val= *key= sep;
57.
58.
                         p= val+1;
59.
60.
                      if(ret<0 || p!=key){
61.
                          av_log(uc, AV_LOG_ERROR, "Error parsing options string %s\n", start);
62.
                         av_freep(&uc->priv_data);
                          av_freep(&uc);
63.
                         err = AVERROR(EINVAL);
64.
65.
                         goto fail;
66.
67.
                      memmove(start, key+1, strlen(key));
68.
69.
             }
70.
71.
          if (int cb)
72.
         uc->interrupt_callback = *int_cb;
73.
74.
75.
          *puc = uc;
76.
         return 0;
77.
      fail:
78.
79.
          if (uc)
80.
         av_freep(&uc->priv_data);
81.
          av freep(&uc);
     #if CONFIG NETWORK
82.
         if (up->flags & URL_PROTOCOL_FLAG_NETWORK)
83.
           ff_network_close();
84.
     #endif
85.
86.
        return err;
87.
```

url_alloc_for_protocol()完成了以下步骤:首先,检查输入的URLProtocol是否支持指定的flag。比如flag中如果指定了AVIO_FLAG_READ,则URLProtocol中必须包含url_read();如果指定了AVIO_FLAG_WRITE,则URLProtocol中必须包含url_write()。在检查无误之后,接着就可以调用av_mallocz()为即将创建的URLContext分配内存了。接下来基本上就是各种赋值工作,在这里不再详细记录。

ffurl_connect()

ffurl_connect()用于打开获得的URLProtocol。该函数的定义位于libavformat\avio.c中,如下所示。

```
[cpp] 📳 🔝
      int ffurl_connect(URLContext *uc, AVDictionary **options)
      {
 3.
 4.
      uc->prot->url_open2 ? uc->prot->url_open2(uc,
                                                        uc->filename,
 5.
 6.
                                                        uc->flags.
                                                        options) :
             uc->prot->url_open(uc, uc->filename, uc->flags);
 8.
 9.
          if (err)
10.
              return err:
11.
          uc->is connected = 1;
      /* We must be careful here as ffurl_seek() could be slow,
12.
13.
            * for example for http */
14.
      if ((uc->flags & AVIO_FLAG_WRITE) || !strcmp(uc->prot->name, "file"))
              if (!uc->is_streamed && ffurl_seek(uc, 0, SEEK_SET) < 0)</pre>
15.
16.
                  uc->is streamed = 1;
17.
           return 0;
18.
```

该函数最重要的函数就是它的第一句:URLProtocol中是否包含url_open2()?如果包含的话,就调用url_open2(),否则就调用url_open()。

url_open()本身是URLProtocol的一个函数指针,这个地方根据不同的协议调用的url_open()具体实现函数也是不一样的,例如file协议的url_open()对应的是file_open(),而file_open()最终调用了_wsopen(),_sopen()(Windows下)或者open()(Linux下,类似于fopen())这样的系统中打开文件的API函数;而libRTMP的url_open()对应的是rtmp_open(),而rtmp_open()最终调用了libRTMP的API函数RTMP_Init(),RTMP_SetupURL(),RTMP_Connect()以及RTMP_ConnectStream()。

ffio_fdopen()

ffio_fdopen()使用已经获得的URLContext初始化AVIOContext。它的函数定义位于libavformat\aviobuf.c中,如下所示。

```
1.
      #define IO_BUFFER_SIZE 32768
 2.
 3.
 4.
      int ffio_fdopen(AVIOContext **s, URLContext *h)
 5.
          uint8 t *buffer;
 7.
           int buffer_size, max_packet_size;
 8.
 9.
10.
      max packet size = h->max packet size:
11.
          if (max packet size) {
              buffer_size = max_packet_size; /* no need to bufferize more than one packet
12.
13.
          } else {
14.
              buffer size = IO BUFFER SIZE:
15.
      buffer = av_malloc(buffer_size);
16.
17.
           if (!buffer)
18.
            return AVERROR(ENOMEM);
19.
20.
21.
           *s = avio_alloc_context(buffer, buffer_size, h->flags & AVIO_FLAG_WRITE, h,
22.
                                (void*)ffurl_read, (void*)ffurl_write, (void*)ffurl_seek);
23.
          if (!*s) {
              av free(buffer);
24.
               return AVERROR(ENOMEM);
25.
26.
27.
           (*s)->direct = h->flags & AVIO FLAG DIRECT;
           (*s)->seekable = h->is_streamed ? 0 : AVIO_SEEKABLE_NORMAL;
28.
29.
           (*s)->max_packet_size = max_packet_size;
30.
           if(h->prot) {
31.
               (*s)->read_pause = (int (*)(void *, int))h->prot->url_read_pause;
32.
               (*s)->read_seek = (int64_t (*)(void *, int, int64_t, int))h->prot->url_read_seek;
33.
34.
           (*s)->av_class = &ffio_url_class;
35.
           return 0;
36.
```

ffio_fdopen()函数首先初始化AVIOContext中的Buffer。如果URLContext中设置了max_packet_size,则将Buffer的大小设置为max_packet_size。如果没有设置的话(似乎大部分URLContext都没有设置该值),则会分配IO BUFFER SIZE个字节给Buffer。IO BUFFER SIZE取值为32768。

avio_alloc_context()

ffio_fdopen()接下来会调用avio_alloc_context()初始化一个AVIOContext。avio_alloc_context()本身是一个FFmpeg的API函数。它的声明位于libavformat\avio.h中,如下

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * Allocate and initialize an AVIOContext for buffered I/O. It must be later
2.
3.
       * freed with av_free().
 4.
       st @param buffer Memory block for input/output operations via AVIOContext.
5.
               The buffer must be allocated with av_malloc() and friends.
 6.
 7.
       * @param buffer size The buffer size is very important for performance.
8.
      * For protocols with fixed blocksize it should be set to this blocksize.
                For others a typical size is a cache page, e.g. 4kb.
9.
      * @param write flag Set to 1 if the buffer should be writable, 0 otherwise.
10.
       * @param opaque An opaque pointer to user-specific data.
11.
      * @param read_packet A function for refilling the buffer, may be NULL.
12.
13.
       st @param write_packet A function for writing the buffer contents, may be NULL.
14.
              The function may not change the input buffers content.
       ^{st} @param seek A function for seeking to specified byte position, may be NULL.
15.
16.
17.
       * @return Allocated AVIOContext or NULL on failure.
18.
19.
      AVIOContext *avio_alloc_context(
20.
                        unsigned char *buffer,
21.
                        int buffer size,
22.
                        int write_flag,
23.
                        void *opaque,
24.
                        int (*read packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
                        int (*write packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
25.
                        int64_t (*seek)(void *opaque, int64_t offset, int whence));
26.
```

avio_alloc_context()看上去参数很多,但实际上并不复杂。先简单解释一下它各个参数的含义:

buffer: AVIOContext中的Buffer。

buffer_size: AVIOContext中的Buffer的大小。

write_flag:设置为1则Buffer可写;否则Buffer只可读。

opaque:用户自定义数据。

read_packet():读取外部数据,填充Buffer的函数。write_packet():向Buffer中写入数据的函数。

seek():用于Seek的函数。

该函数成功执行的话则会返回一个创建好的AVIOContext。

下面看一下avio_alloc_context()的定义,位于libavformat\aviobuf.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
 1.
      AVIOContext *avio_alloc_context(
                        unsigned char *buffer,
2.
                        int buffer size,
4.
                        int write_flag,
5.
                        void *opaque,
                        int (*read packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
6.
                        int (*write packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
7.
                        int64 t (*seek)(void *opaque, int64 t offset, int whence))
8.
9.
10.
         AVIOContext *s = av_mallocz(sizeof(AVIOContext));
11.
          if (!s)
12.
             return NULL;
13.
          ffio_init_context(s, buffer, buffer_size, write_flag, opaque,
14.
                      read_packet, write_packet, seek);
15.
16.
```

该函数代码很简单:首先调用av mallocz()为AVIOContext分配一块内存空间,然后基本上将所有输入参数传递给ffio init context()。

ffio_init_context()

ffio_init_context()的定义如下。

```
[cpp] 📳 📑
      int ffio_init_context(AVIOContext *s,
 2.
                       unsigned char *buffer
 3.
                       int buffer size,
                       int write_flag,
 4.
 5.
                       void *opaque,
 6.
                       int (*read_packet)(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size),
                       int (*write packet)(void *opaque, uint8 t *buf, int buf size),
 7.
 8.
                       int64 t (*seek)(void *opaque, int64 t offset, int whence))
 9.
         s->buffer = buffer:
10.
          s->orig_buffer_size =
11.
      s->buffer_size = buffer_size;
12.
13.
          s->buf ptr
                        = buffer;
     s->opaque
14.
                       = opaque;
15.
          s->direct
                        = 0:
16.
17.
18.
     url_resetbuf(s, write_flag ? AVIO_FLAG_WRITE : AVIO_FLAG_READ);
19.
20.
21.
          s->write_packet
                            = write_packet;
      s->read packet = read packet;
22.
23.
          s->seek
                            = seek;
                           = 0;
24.
      s->pos
25.
          s->must flush
                            = 0:
      s->eof reached = 0;
26.
                            = 0:
27.
          s->error
      s->seekable = seek ? AVIO_SEEKABLE_NORMAL : 0;
28.
29.
          s->max_packet_size = 0;
      s->update_checksum = NULL;
30.
31.
32.
33.
          if (!read_packet && !write_flag) {
             s->pos = buffer_size;
34.
35.
              s->buf_end = s->buffer + buffer_size;
36.
37.
          s->read_pause = NULL;
      s->read seek = NULL;
38.
39.
40.
41.
          return 0:
42.
```

可以看出,这个函数的工作就是各种赋值,不算很有"技术含量",不再详述。

ffurl_read(), ffurl_write(), ffurl_seek()

现在我们再回到ffio_fdopen(),会发现它初始化AVIOContext的结构体的时候,首先将自己分配的Buffer设置为该AVIOContext的Buffer;然后将URLContext作为用户自定义数据(对应AVIOContext的opaque变量)提供给该AVIOContext;最后分别将3个函数作为该AVIOContext的读,写,跳转函数:ffurl_read(),ffurl_write(),ffurl_seek()。下面我们选择一个ffurl_read()看看它的定义。

ffurl_read()的定义位于libavformat\avio.c,如下所示。

```
1. int ffurl_read(URLContext *h, unsigned char *buf, int size)
2. {
3.    if (!(h->flags & AVIO_FLAG_READ))
4.        return AVERROR(EIO);
5.    return retry_transfer_wrapper(h, buf, size, 1, h->prot->url_read);
6. }
```

该函数先判断了一下输入的URLContext是否支持"读"操作,接着调用了一个函数:retry_transfer_wrapper()。如果我们看ffurl_write()的代码,如下所示。

```
1.
      int ffurl_write(URLContext *h, const unsigned char *buf, int size)
2.
3.
          if (!(h->flags & AVIO_FLAG_WRITE))
4.
              return AVERROR(EI0);
 5.
          /* avoid sending too big packets */
6.
      if (h->max_packet_size && size > h->max_packet_size)
              return AVERROR(EI0);
8.
9.
10.
         return retry_transfer_wrapper(h, (unsigned char *)buf, size, size, (void*)h->prot->url_write);
11.
```

会发现他也调用了同样的一个函数retry_transfer_wrapper()。唯一的不同在于ffurl_read()调用retry_transfer_wrapper()的时候,最后一个参数是URLProtocol的url_read(),而ffurl_write()调用retry_transfer_wrapper()的时候,最后一个参数是URLProtocol的url_write()。

下面我们看一下retry_transfer_wrapper()的定义,位于libavformat\avio.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      \textbf{static inline int} \ \ \text{retry\_transfer\_wrapper} ( \ \ \text{URLContext *h, uint8\_t *buf,} \\
2.
                                                  int size, int size_min,
3.
                                                  int (*transfer_func)(URLContext *h,
4.
                                                                        uint8_t *buf,
5.
                                                                        int size))
6.
      {
          int ret, len;
7.
8.
      int fast retries = 5;
9.
          int64_t wait_since = 0;
10.
11.
      len = 0;
12.
           while (len < size_min) {</pre>
13.
14.
              if (ff_check_interrupt(&h->interrupt_callback))
15.
                   return AVERROR_EXIT;
16.
               ret = transfer_func(h, buf + len, size - len);
17.
               if (ret == AVERROR(EINTR))
18.
                   continue;
19.
               if (h->flags & AVIO_FLAG_NONBLOCK)
20.
                  return ret;
21.
               if (ret == AVERROR(EAGAIN)) {
                  ret = 0;
22.
23.
                   if (fast_retries) {
24.
                      fast_retries--;
25.
                   } else {
26.
                      if (h->rw_timeout) {
27.
                           if (!wait_since)
28.
                               wait_since = av_gettime_relative();
29.
                           else if (av_gettime_relative() > wait_since + h->rw_timeout)
30.
                              return AVERROR(EIO);
31.
32.
                       av_usleep(1000);
33.
34.
               } else if (ret < 1)
35.
                   return (ret < 0 && ret != AVERROR_EOF) ? ret : len;</pre>
36.
               if (ret)
37.
                   fast_retries = FFMAX(fast_retries, 2);
38.
              len += ret;
39.
40.
           return len;
41.
```

从代码中可以看出,它的核心实际上是调用了一个名称为transfer_func()的函数。而该函数就是retry_transfer_wrapper()的第四个参数。该函数实际上是对URLProtocol的读写操作中的错误进行了一些"容错"处理,可以让数据的读写更加的稳定。

avio_alloc_context()执行完毕后,ffio_fdopen()函数的工作就基本完成了,avio_open2()的工作也就做完了。

雷霄骅 (Lei Xiaohua)

leixiaohua1020@126.com

http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

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/41199947

文章标签: FFmpeg AVIOContext IO 源代码

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