FFmpeg源代码简单分析:libavdevice的gdigrab

2015年03月25日 12:33:42 阅读数:10027

```
FFmpeg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

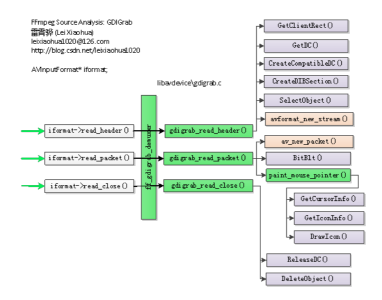
本文记录FFmpeg的libavdevice中GDIGrab组件的源代码。GDIGrab用于在Windows下屏幕录像(抓屏)。在ffmpeg.exe中使用可以参考文章 ·

FFmpeg获取DirectShow设备数据(摄像头,录屏)

编程使用可以参考文章:

最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子(屏幕录制)

gdigrab的源代码位于libavdevice\gdigrab.c。关键函数的调用关系图如下图所示。图中绿色背景的函数代表源代码中自己声明的函数,紫色背景的函数代表Win32的API函数。



ff_gdigrab_demuxer

在FFmpeg中Device也被当做是一种Format,因为GDIGrab是一个输入设备,因此被当作一个AVInputFormat。GDIGrab对应的AVInputFormat结构体如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      AVInputFormat \ ff\_gdigrab\_demuxer = \{
                       = "gdigrab",
2.
                             = NULL_IF_CONFIG_SMALL("GDI API Windows frame grabber"),
3.
           .long_name
4.
      .priv_data_size = sizeof(struct gdigrab),
5.
           .read_header
                            = gdigrab_read_header,
         .read_neader = gdigrab_read_neader,
.read_packet = gdigrab_read_packet,
6.
           .read_close = gdigrab_read_close,
.flags = AVFMT_NOFILE,
7.
8.
         .flags
           .priv_class
                             = &gdigrab class,
9.
10.
```

从该结构体可以看出:

```
设备名称是"gdigrab";
```

设备完整名称是"GDI API Windows frame grabber";

初始化函数指针read_header()指向gdigrab_read_header();

读取数据函数指针read_packet()指向gdigrab_read_packet();

关闭函数指针read_close()指向gdigrab_read_close();

```
Flags设置为AVFMT_NOFILE;
AVClass指定为gdigrab_class。
下面分析一下这些数据。
```

gdigrab_class

ff_gdigrab_demuxer指定它的AVClass为一个名称为"gdigrab_class"的静态变量。有关AVClass的概念之前已经记录过,在这里不再重复。gdigrab_class的定义如下。

```
1. static const AVClass gdigrab_class = {
2.    .class_name = "GDIgrab indev",
3.    .item_name = av_default_item_name,
4.    .option = options,
5.    .version = LIBAVUTIL_VERSION_INT,
6. };
```

从gdigrab_class的定义可以看出,它指定了一个名称为"options"的数组作为它的选项数组(赋值给AVClass的option变量)。

options

下面看一下这个options数组的定义,如下所示。

options数组中包含了该Device支持的选项。可以看出GDIGrab支持如下选项:

draw_mouse:画出鼠标指针。 show_region:划出抓屏区域的边界。

framerate:抓屏帧率。
video_size:抓屏的大小。
offset_x:抓屏起始点x轴坐标。
offset_y:抓屏起始点y轴坐标。

从宏定义"#define OFFSET(x) offsetof(struct gdigrab, x)"中可以看出,这些选项都存储在一个名称为"gdigrab"的结构体中。

Gdigrab 上下文结构体

Gdigrab上下文结构体中存储了GDIGrab设备用到的各种变量,定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
2.
      * GDI Device Demuxer context
3.
4.
      struct gdigrab {
         const AVClass *class; /**< Class for private options */</pre>
5.
6.
                    frame size; /**< Size in bytes of the frame pixel data */
7.
      int header size; /**< Size in bytes of the DIB header */
8.
         AVRational time_base; /**< Time base */
9.
     int64_t time_frame; /**< Current time */
10.
11.
     int draw_mouse; /**< Draw mouse cursor (private option) */</pre>
12.
                    show_region; /**< Draw border (private option) */
13.
          int
     AVRational framerate; /**< Capture framerate (private option) */
14.
15.
          int
                    width:
                                 /**< Width of the grab frame (private option) */
                    height; /**< Height of the grab frame (private option) */
16.
      int
17.
         int
                    offset_x;
                                /**< Capture x offset (private option) */
     int offset_y; /**< Capture y offset (private option) */
18.
19.
     HWND
                  hwnd; /**< Handle of the window for the grab */
source_hdc; /**< Source device context */
20.
21.
                    dest_hdc; /**< Destination, source-compatible DC */</pre>
22.
23.
         BITMAPINFO bmi;
                                /**< Information describing DIB format */
      HBITMAP hbmp;
                                /**< Information on the bitmap captured */
24.
                                /**< The buffer containing the bitmap image data */
25.
         void
                    *buffer:
                  clip_rect; /**< The subarea of the screen or window to clip */</pre>
      RECT
26.
27.
                  region_hwnd; /**< Handle of the region border window */
28.
29.
      int cursor_error_printed;
30.
31. };
```

gdigrab_read_header()

gdigrab_read_header()用于初始化gdigrab。函数的定义如下所示。

```
[cpp]
1.
      * Initializes the gdi grab device demuxer (public device demuxer API).
2.
3.
      * @param s1 Context from avformat core
4.
       * @return AVERROR_IO error, 0 success
5.
6.
      */
7.
      static int
8.
      {\tt gdigrab\_read\_header(AVFormatContext~*s1)}
9.
10.
      struct gdigrab *gdigrab = s1->priv_data;
11.
      HWND hwnd;
12.
13.
          HDC source_hdc = NULL;
      HDC dest hdc = NULL;
14.
          BITMAPINFO bmi;
15.
      HBITMAP hbmp = NULL;
void *buffer = NULL;
16.
17.
18.
          const char *filename = s1->filename:
19.
      const char *name = NULL;
20.
21.
          AVStream *st
                               = NULL:
22.
23.
          int bpp;
24.
          RECT virtual_rect;
25.
          //窗口的位置和大小
26.
          RECT clip rect;
          BITMAP bmp;
27.
28.
        int ret;
29.
          //filename为窗口名称
         if (!strncmp(filename, "title=", 6)) {
30.
              name = filename + 6;
31.
             //查找窗口的句柄
32.
33.
              hwnd = FindWindow(NULL, name);
34.
             if (!hwnd) {
35.
                  av_log(s1, AV_LOG_ERROR,
                        "Can't find window '%s', aborting.\n", name);
36.
37.
                  ret = AVERROR(EIO);
38.
                  goto error;
39.
40.
             if (gdigrab->show_region) {
41.
                  av_log(s1, AV_LOG_WARNING,
42.
                         "Can't show region when grabbing a window.\n");
43.
                  gdigrab->show region = 0;
44.
45.
              //filename为desktop
          } else if (!strcmp(filename, "desktop")) {
46.
              //窗口句柄为NULL
47.
48.
              hwnd = NIII I :
49.
          } else {
```

```
av_log(s1, AV_LOG_ERROR,
 51.
                       "Please use \"desktop\" or \"title=<windowname>\" to specify your target.\n");
 52.
                ret = AVERROR(EIO);
 53.
                goto error;
 54.
 55.
       if (hwnd) {
 56.
 57.
               GetClientRect(hwnd, &virtual rect):
 58.
             else {
                //窗口句柄为NULL,代表是全屏
 59.
               virtual_rect.left = GetSystemMetrics(SM_XVIRTUALSCREEN);
 60.
 61.
               virtual_rect.top = GetSystemMetrics(SM_YVIRTUALSCREEN);
 62.
               virtual_rect.right = virtual_rect.left + GetSystemMetrics(SM_CXVIRTUALSCREEN);
 63.
                virtual_rect.bottom = virtual_rect.top + GetSystemMetrics(SM_CYVIRTUALSCREEN);
 64.
 65.
 66.
       /* If no width or height set, use full screen/window area */
 67.
           if (!gdigrab->width || !gdigrab->height) {
               clip rect.left = virtual rect.left;
 68.
 69.
                clip rect.top = virtual rect.top;
               clip_rect.right = virtual_rect.right;
 70.
 71.
               clip rect.bottom = virtual rect.bottom;
 72.
           } else {
 73.
               clip_rect.left = gdigrab->offset_x;
 74.
               clip_rect.top = gdigrab->offset_y;
 75.
                clip_rect.right = gdigrab->width + gdigrab->offset_x;
 76.
               clip_rect.bottom = gdigrab->height + gdigrab->offset_y;
 77.
 78.
 79.
            if (clip_rect.left < virtual_rect.left ||</pre>
 80.
                  clip_rect.top < virtual_rect.top ||</pre>
 81.
                    clip_rect.right > virtual_rect.right ||
                   clip_rect.bottom > virtual_rect.bottom) {
 82.
                    av log(s1, AV LOG ERROR,
 83.
                           "Capture area (%li,%li),(%li,%li) extends outside window area (%li,%li),(%li,%li
 84.
                            clip_rect.left, clip_rect.top,
clip_rect.right, clip_rect.bottom,
 85.
 86.
                            virtual_rect.left, virtual_rect.top,
 87.
 88.
                            virtual_rect.right, virtual_rect.bottom);
 89.
                    ret = AVERROR(EIO);
 90.
                   goto error;
 91.
 92.
 93.
            /* This will get the device context for the selected window, or if
 94.
        * none, the primary screen */
            //得到某个窗口句柄的DC
 95.
 96.
           source_hdc = GetDC(hwnd);
 97.
            if (!source hdc) {
 98.
               WIN32_API_ERROR("Couldn't get window device context");
               ret = AVERROR(EIO);
 99.
100.
               qoto error:
101.
102.
       bpp = GetDeviceCaps(source_hdc, BITSPIXEL);
103.
104.
           if (name) {
105.
                av_log(s1, AV_LOG_INFO,
106.
                      "Found window %s, capturing %lix%lix%i at (%li,%li)\n"
107.
108.
                      clip_rect.right - clip_rect.left,
109.
                       clip_rect.bottom - clip_rect.top,
110.
                      bpp, clip_rect.left, clip_rect.top);
111.
           } else {
112.
             av_log(s1, AV_LOG_INFO,
                       "Capturing whole desktop as %lix%lix%i at (%li,%li)\n",
113.
                       clip_rect.right - clip_rect.left,
114.
                       clip_rect.bottom - clip_rect.top,
115.
116.
                      bpp, clip_rect.left, clip_rect.top);
117.
           }
118.
119.
            if (clip_rect.right - clip_rect.left <= 0 ||</pre>
120.
                    clip_rect.bottom - clip_rect.top <= 0 || bpp%8) {</pre>
121.
                av_log(s1, AV_LOG_ERROR, "Invalid properties, aborting\n");
122.
               ret = AVERROR(EIO);
123.
                goto error;
124.
            //创建一个与指定设备兼容的HDC
125.
126.
           dest hdc = CreateCompatibleDC(source hdc);
127.
           if (!dest_hdc) {
               WIN32 API ERROR("Screen DC CreateCompatibleDC");
128.
               ret = AVERROR(EIO);
129.
130.
               goto error:
131.
132.
133.
            /* Create a DIB and select it into the dest hdc */
134.
           //BMP
135.
            bmi.bmiHeader.biSize
                                          = sizeof(BITMAPINFOHEADER):
136.
            bmi.bmiHeader.biWidth
                                          = clip_rect.right - clip_rect.left;
137.
            bmi.bmiHeader.biHeight
                                          = -(clip_rect.bottom - clip_rect.top);
                                         = 1;
138.
           bmi.bmiHeader.biPlanes
139.
            bmi.bmiHeader.biBitCount
                                          = bpp;
140.
           bmi.bmiHeader.biCompression = BI RGB;
```

```
141.
           pmi.pmiHeager.piSizeimage
                                         = v:
142.
        bmi.bmiHeader.biXPelsPerMeter = 0;
143.
           bmi.bmiHeader.biYPelsPerMeter = 0;
144.
           bmi.bmiHeader.biClrUsed = 0;
145.
           bmi.bmiHeader.biClrImportant = 0;
146.
       hbmp = CreateDIBSection(dest_hdc, &bmi, DIB_RGB_COLORS,
147.
                   &buffer, NULL, 0);
148.
           if (!hbmp) {
149.
               WIN32_API_ERROR("Creating DIB Section");
150.
               ret = AVERROR(EIO);
151.
               goto error;
152.
153.
154.
       if (!SelectObject(dest hdc. hbmp)) {
               WIN32 API ERROR("SelectObject");
155.
               ret = AVERROR(EIO):
156.
157.
                goto error;
158.
159
160.
       /* Get info from the bitmap */
161.
            GetObject(hbmp, sizeof(BITMAP), &bmp);
162.
           //创建AVStream
163.
            st = avformat_new_stream(s1, NULL);
164.
           if (!st) {
165.
               ret = AVERROR(ENOMEM);
166.
               goto error;
167.
           avpriv_set_pts_info(st, 64, 1, 1000000); /* 64 bits pts in us
168.
            //保存信息到GDIGrab上下文结构体
169.
           gdigrab->frame_size = bmp.bmWidthBytes * bmp.bmHeight * bmp.bmPlanes;
170.
171.
            \verb|gdigrab->header_size| = \verb|sizeof(BITMAPFILEHEADER)| + \verb|sizeof(BITMAPINFOHEADER)| + \\|
172
                                (bpp \leftarrow 8 ? (1 \leftarrow bpp) : 0) * sizeof(RGBQUAD) /* palette size *
173.
            gdigrab->time_base = av_inv_q(gdigrab->framerate);
174.
           gdigrab->time_frame = av_gettime() / av_q2d(gdigrab->time_base);
175.
176.
           gdigrab->hwnd = hwnd;
177.
           gdigrab->source_hdc = source_hdc;
178.
           gdigrab->dest_hdc = dest_hdc;
                               = hbmp;
179.
           gdigrab->hbmp
180.
           gdigrab->bmi
                          = bmi;
181.
           gdigrab->buffer
                               = buffer;
           gdigrab->clip_rect = clip_rect;
182.
183.
184.
           gdigrab->cursor error printed = 0;
185.
186.
           if (gdigrab->show region) {
187
                if (gdigrab_region_wnd_init(s1, gdigrab)) {
188.
                   ret = AVERROR(EIO);
189.
                    goto error;
190.
191.
192.
193.
            st->codec->codec_type = AVMEDIA_TYPE_VIDEO;
194.
        st->codec->codec_id = AV_CODEC_ID_BMP;
195.
            st->codec->time base = gdigrab->time base;
         st->codec->bit_rate = (gdigrab->header_size + gdigrab->frame_size) * 1/av_q2d(gdigrab->time_base) *
196.
197.
198.
       return 0;
199.
200.
       error:
201.
            //如果出错了
202.
           if (source_hdc)
203.
               ReleaseDC(hwnd, source_hdc);
204.
            if (dest_hdc)
205.
               DeleteDC(dest_hdc);
206.
           if (hbmp)
               DeleteObject(hbmp);
207.
208.
            if (source_hdc)
209.
               DeleteDC(source_hdc);
210.
           return ret;
211.
```

从源代码可以看出,gdigrab_read_header()的流程大致如下所示:

- (1) 确定窗口的句柄hwnd。如果指定了"title="的话,调用FindWindow()获取hwnd;如果指定了"desktop",则设定hwnd为NULL。
- (2) 根据窗口的句柄hwnd确定抓屏的矩形区域。如果抓取指定窗口,则通过GetClientRect()函数;否则就抓取整个屏幕。
- (3) 调用GDI的API完成抓屏的一些初始化工作。包括:
 - a)通过GetDC()获得某个窗口句柄的HDC(在这里是source_hdc)。
 - b)通过CreateCompatibleDC()创建一个与指定设备兼容的HDC(在这里是dest_hdc)
 - c)通过CreateDIBSection()创建HBITMAP
 - d)通过SelectObject()绑定HBITMAP和HDC(指的是dest_hdc)
- (4) 通过avformat_new_stream()创建一个AVStream。
- (5) 将初始化时候的一些参数保存至GDIGrab的上下文结构体。

gdigrab_read_packet()用于读取一帧抓屏数据。	该函数的定义如下所示。

```
2.
      * Grabs a frame from gdi (public device demuxer API).
3.
 4.
      * @param s1 Context from avformat core
 5.
       * @param pkt Packet holding the grabbed frame
6.
      * @return frame size in bytes
7.
      static int gdigrab read packet(AVFormatContext *s1, AVPacket *pkt)
8.
9.
10.
          struct gdigrab *gdigrab = s1->priv data;
11.
          //读取参数
         HDC
                    dest_hdc = gdigrab->dest_hdc;
12.
13.
          HDC
                     source_hdc = gdigrab->source_hdc;
          RECT clip_rect = gdigrab->clip_rect;
14.
15.
          AVRational time_base = gdigrab->time_base;
16.
          int64_t time_frame = gdigrab->time_frame;
17.
18.
          BITMAPFILEHEADER bfh;
19.
          int file_size = gdigrab->header_size + gdigrab->frame_size;
20.
21.
          int64_t curtime, delay;
22.
23.
          /* Calculate the time of the next frame */
      time frame += INT64 C(1000000);
24.
25.
      /* Run Window message processing queue */
26.
          if (gdigrab->show_region)
27.
      gdigrab_region_wnd_update(s1, gdigrab);
28.
29.
30.
      /* wait based on the frame rate */
31.
          //延时
32.
          for (;;) {
33.
              curtime = av_gettime();
              delay = time_frame * av_q2d(time_base) - curtime;
34.
35.
              if (delay <= 0) {
36.
              if (delay < INT64 C(-1000000) * av q2d(time base))</pre>
37.
                      time_frame += INT64_C(1000000);
38.
39.
                  break:
40.
              if (s1->flags & AVFMT FLAG NONBLOCK) {
41.
42.
                 return AVERROR(EAGAIN);
43.
              } else {
44.
                 av_usleep(delay);
45.
              }
46.
47.
          //新建一个AVPacket
48.
      if (av_new_packet(pkt, file_size) < 0)</pre>
49.
              return AVERROR(ENOMEM);
          pkt->pts = curtime;
50.
51.
52.
      /* Blit screen grab */
          //关键:BitBlt()完成抓屏功能
53.
54.
         if (!BitBlt(dest hdc. 0. 0.
55.
                      clip rect.right - clip rect.left,
56.
                      clip_rect.bottom - clip_rect.top,
57.
                      source hdc,
                      clip_rect.left, clip_rect.top, SRCCOPY | CAPTUREBLT)) {
58.
59.
              WIN32_API_ERROR("Failed to capture image");
60.
              return AVERROR(EI0);
61.
62.
      //画鼠标指针?
          if (gdigrab->draw_mouse)
63.
64.
             paint_mouse_pointer(s1, gdigrab);
65.
66.
      /* Copy bits to packet data */
          //BMP文件头BITMAPFILEHEADER
67.
          bfh.bfType = 0x4d42; /* "BM" in little-endian */
68.
          bfh.bfSize = file size;
69.
          bfh.bfReserved1 = 0:
70.
71.
          bfh.bfReserved2 = 0;
72.
          bfh.bfOffBits = gdigrab->header_size;
          //往AVPacket中拷贝数据
73.
74.
          //拷贝BITMAPFILEHEADER
75.
          memcpy(pkt->data, &bfh, sizeof(bfh));
76.
         //拷贝BITMAPINFOHEADER
          memcpy(pkt->data + sizeof(bfh), &gdigrab->bmi.bmiHeader, sizeof(gdigrab->bmi.bmiHeader));
77.
78.
79.
          if (gdigrab->bmi.bmiHeader.biBitCount <= 8)</pre>
80.
         GetDIBColorTable(dest_hdc, 0, 1 << gdigrab->bmi.bmiHeader.biBitCount,
81.
                      (RGBQUAD *) (pkt->data + sizeof(bfh) + sizeof(qdigrab->bmi.bmiHeader)));
         //拷贝像素数据
82.
83.
          memcpy(pkt->data + gdigrab->header size, gdigrab->buffer, gdigrab->frame size);
84.
85.
          gdigrab->time frame = time frame;
86.
87.
          return gdigrab->header_size + gdigrab->frame_size;
88.
```

[cpp]

从源代码可以看出,gdigrab_read_packet()的流程大致如下所示:

- (1) 从GDIGrab上下文结构体读取初始化时候设定的参数。
- (2) 根据帧率参数进行延时。
- (3) 通过av_new_packet()新建一个AVPacket。
- (4) 通过BitBlt()完成抓屏功能。
- (5) 如果需要画鼠标指针的话,调用paint_mouse_pointer(),这里不做分析。
- (6) 按照顺序拷贝以下3项内容至AVPacket的data指向的内存:
 - a)BITMAPFILEHEADER
 - b)BITMAPINFOHEADER
 - c)抓屏的到的像素数据

gdigrab_read_close()

gdigrab_read_close()用于关闭gdigrab。该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
2.
      * Closes gdi frame grabber (public device demuxer API).
3.
      * @param s1 Context from avformat core
4.
       * @return 0 success, !0 failure
5.
6.
7.
      \textbf{static int} \  \, \texttt{gdigrab\_read\_close}(\texttt{AVFormatContext} \  \, *\texttt{s1})
8.
9.
          struct gdigrab *s = s1->priv_data;
10.
11.
          if (s->show_region)
12.
              gdigrab_region_wnd_destroy(s1, s);
13.
14.
      if (s->source_hdc)
              ReleaseDC(s->hwnd, s->source_hdc);
15.
16.
      if (s->dest_hdc)
              DeleteDC(s->dest_hdc);
17.
     if (s->hbmp)
18.
19.
              DeleteObject(s->hbmp);
      if (s->source_hdc)
20.
21.
              DeleteDC(s->source_hdc);
22.
23.
           return 0;
24.
```

从源代码可以看出,gdigrab_read_close ()完成了各种变量的清理工作。

雷霄骅

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/44597955

文章标签: FFmpeg GDI 抓屏 屏幕录像 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