FFmpeg源代码简单分析:日志输出系统(av_log()等)

2015年03月14日 12:19:53 阅读数: 26083

```
_____
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

本文分析一下FFmpeg的日志(Log)输出系统的源代码。日志输出部分的核心函数只有一个:av_log()。使用av_log()在控制台输出日志的效果如下图所示。

函数调用结构图

FFmpeg日志输出系统的函数调用结构图如图所示。

av_log()

av_log()是FFmpeg中输出日志的函数。随便打开一个FFmpeg的源代码文件,就会发现其中遍布着av_log()函数。一般情况下FFmpeg类库的源代码中是不允许使用print f()这种的函数的,所有的输出一律使用av_log()。

av_log()的声明位于libavutil\log.h,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * Send the specified message to the log if the level is less than or equal
      * to the current av_log_level. By default, all logging messages are sent to
3.
      * stderr. This behavior can be altered by setting a different logging callback
4.
5.
       * function.
     * @see av_log_set_callback
6.
     * @param avcl A pointer to an arbitrary struct of which the first field is a
8.
9.
               pointer to an AVClass struct.
10.
    st @param level The importance level of the message expressed using a @ref
11.
               lavu_log_constants "Logging Constant"
12.
     st @param fmt The format string (printf-compatible) that specifies how
13.
                subsequent arguments are converted to output.
     */
14.
     void av_log(void *avcl, int level, const char *fmt, ...) av_printf_format(3, 4);
```

这个函数的声明有两个地方比较特殊:

(1) 函数最后一个参数是"…"。

在C语言中,在函数参数数量不确定的情况下使用"..."来代表参数。例如printf()的原型定义如下

```
[cpp] int printf (const char*, ...);
```

后文中对此再作详细分析。

(2) 它的声明后面有一个av_printf_format(3, 4)。有关这个地方的左右还没有深入研究,网上资料中说它的作用是按照printf()的格式检查av_log()的格式。

av_log()每个字段的含义如下:

avcl:指定一个包含AVClass的结构体。

level:log的级别 fmt:和printf()一样。

由此可见,av_log()和printf()的不同主要在于前面多了两个参数。其中第一个参数指定该log所属的结构体,例如AVFormatContext、AVCodecContext等等。第二个参数指定log的级别,源代码中定义了如下几个级别。

```
[cpp] 📳 📑
2.
      * Print no output
3.
4.
      #define AV_LOG_QUIET
6.
       * Something went really wrong and we will crash now.
7.
8.
      #define AV LOG PANIC
9.
10.
11.
      * Something went wrong and recovery is not possible.
12.
13.
       * For example, no header was found for a format which depends
      * on headers or an illegal combination of parameters is used.
14.
15.
16.
     #define AV_LOG_FATAL 8
17.
18.
19.
       st Something went wrong and cannot losslessly be recovered.
      * However, not all future data is affected.
20.
21.
22.
      #define AV LOG ERROR 16
23.
24.
25.
       * Something somehow does not look correct. This may or may not
      * lead to problems. An example would be the use of '-vstrict -2'.
26.
27.
      #define AV LOG WARNING 24
28.
29.
30.
31.
       * Standard information.
32.
33.
      #define AV_LOG_INFO
34.
35.
36.
      * Detailed information.
37.
     #define AV LOG VERBOSE 40
38.
39.
40.
       * Stuff which is only useful for libav* developers.
41.
42.
43.
      #define AV LOG DEBUG
```

从定义中可以看出来,随着严重程度逐渐下降,一共包含如下级别:AV_LOG_PANIC,AV_LOG_FATAL,AV_LOG_ERROR,AV_LOG_WARN ING,AV_LOG_INFO,AV_LOG_VERBOSE,AV_LOG_DEBUG。每个级别定义的数值代表了严重程度,数值越小代表越严重。默认的级别是AV_LOG_INFO。此外,还有一个级别不输出任何信息,即AV_LOG_QUIET。

当前系统存在着一个"Log级别"。所有严重程度高于该级别的Log信息都会输出出来。例如当前的Log级别是AV_LOG_WARNING,则会输出AV_LOG_PANIC,AV_LOG_FATAL,AV_LOG_ERROR,AV_LOG_WARNING级别的信息,而不会输出AV_LOG_INFO级别的信息。可以通过av_log_get_level()获得当前Log的级别,通过另一个函数av_log_set_level()设置当前的Log级别。

av_log_get_level(), av_log_set_level()

av_log_get_level()的定义如下所示

可以通过av_log_set_level()设置当前Log的级别。

```
1. /**
2. * Set the log level
3. *
4. * @see lavu_log_constants
5. *
6. * @param level Logging level
7. */
8. void av_log_set_level(int level);
```

```
1. int av_log_get_level(void)
2. {
    return av_log_level;
3. }

1. void av_log_set_level(int level)
2. {
    av_log_level = level;
}
```

从代码中可以看出,以上两个函数主要操作了一个静态全局变量av_log_level。该变量用于存储当前系统Log的级别。它的定义如下所示。

```
[cpp] [ ] []

1. static int av_log_level = AV_LOG_INFO;
```

下面我们看一下H.264编码的时候libx264的Log输出的示例:

下面回到av_log()函数的源代码。它的源代码位于libavutil\log.c,如下所示。

```
1.
     void av_log(void* avcl, int level, const char *fmt, ...)
2.
     {
3.
         AVClass* avc = avcl ? *(AVClass **) avcl : NULL;
     va_list vl;
4.
         va_start(vl, fmt);
    if (avc && avc->version >= (50 << 16 | 15 << 8 | 2) &&
            avc->log_level_offset_offset && level >= AV_LOG_FATAL)
            level += *(int *) (((uint8_t *) avcl) + avc->log_level_offset_offset);
8.
9.
         av vlog(avcl, level, fmt, vl);
    va end(vl);
10.
11. }
```

首先来提一下C语言函数中"..."参数的含义。与它相关还涉及到以下4个部分:

- (1) va_list变量
- (2) va_start()
- (3) va_arg()

4. }

(4) va end()

va_list是一个指向函数的参数的指针。va_start()用于初始化va_list变量。va_arg()用于返回可变参数。va_start()用于结束可变参数的获取。有关它们的用法可以参考一个小demo,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
     #include <stdio.h>
     #include<stdarg.h>
3.
     void fun(int a,...){
     va_list pp;
4.
5.
        va_start(pp,a);
     do{
6.
7.
           printf("param =%d\n",a);
    a=va_arg(pp,int);//使 pp 指向下一个参数,将下一个参数的值赋给变量
8.
9.
     while (a!=0);//直到参数为 0 时停止循环
10.
11.
    void main(){
12.
13.
        fun(20,40,60,80,0);
14.
```

有关这方面的知识很难用简短的语言描述清楚,因此不再详述。av_log()的源代码中,在va_start()和va_end()之间,调用了另一个函数av_vlog()。

av_vlog()

av_vlog()是一个FFmpeg的API函数。它的声明位于libavutil\log.h中,如下所示。

```
2.
       * Send the specified message to the log if the level is less than or equal
 3.
        * to the current av_log_level. By default, all logging messages are sent to
 4.
       * stderr. This behavior can be altered by setting a different logging callback
 5.
       * @see av_log_set_callback
 6.
 7.
      * @param avcl A pointer to an arbitrary struct of which the first field is a
 8.
                pointer to an AVClass struct
 9.
      * @param level The importance level of the message expressed using a @ref
 10.
                lavu_log_constants "Logging Constant"
 11.
      st @param fmt The format string (printf-compatible) that specifies how
 12.
 13.
                subsequent arguments are converted to output.
      * @param vl The arguments referenced by the format string.
 14.
 15.
16. void av_vlog(void *avcl, int level, const char *fmt, va_list vl);
```

从声明中可以看出,av_vlog()和av_log()的参数基本上是一模一样的。唯一的不同在于av_log()中的"..."变成了av_vlog()中的va_list。

av_vlog()的定义位于libavutil\log.c中,如下所示。

从定义中可以看出,av_vlog()简单调用了一个函数指针av_log_callback。av_log_callback是一个全局静态变量,定义如下所示。

```
1. static void (*av_log_callback)(void*, int, const char*, va_list) =
2. av_log_default_callback;
```

从代码中可以看出,av_log_callback指针默认指向一个函数av_log_default_callback()。av_log_default_callback()即FFmpeg默认的Log函数。需要注意的是,这个Log函数是可以自定义的。按照指定的参数定义一个自定义的函数后,可以通过FFmpeg的另一个API函数av_log_set_callback()设定为Log函数。av_log_set_callback()的声明如下所示。

```
1. /**
2. * Set the logging callback
3. *
4. * @note The callback must be thread safe, even if the application does not use
5. * threads itself as some codecs are multithreaded.
6. *
7. * @see av_log_default_callback
8. *
9. * @param callback A logging function with a compatible signature.
10. */
11. void av_log_set_callback(void (*callback)(void*, int, const char*, va_list));
```

从声明中可以看出,需要指定一个参数为(void*, int, const char*, va_list),返回值为void的函数作为Log函数。av_log_set_callback()的定义很简单,做了一个函数指针赋值的工作,如下所示。

```
1. void av_log_set_callback(void (*callback)(void*, int, const char*, va_list))
2. {
    av_log_callback = callback;
}
```

例如,我们可以指定一个my_logoutput()函数作为Log的输出函数,就可以将Log信息输出到文本中(而不是屏幕上)。

```
copy image is a second of the content of the c
```

编辑好函数之后,使用av_log_set_callback()函数设置该函数为Log输出函数即可。

av_log_default_callback()

下面我们看一下FFmpeg的默认Log输出函数av log default callback()。它的定义如下。

```
[cpp] 📳 📑
      void av_log_default_callback(void* ptr, int level, const char* fmt, va_list vl)
2.
 3.
          static int print prefix = 1;
4.
     static int count;
5.
          static char prev[LINE_SZ];
6.
     AVBPrint part[4];
          char line[LINE SZ];
7.
     static int is_atty;
8.
          int type[2];
9.
     unsigned tint = 0;
10.
11.
     if (level >= 0) {
12.
              tint = level & 0xff00;
13.
14.
             level &= 0xff;
15.
16.
17.
         if (level > av_log_level)
18.
             return;
19.
      #if HAVE PTHREADS
20.
         pthread_mutex_lock(&mutex);
21.
      #endif
22.
23.
          format_line(ptr, level, fmt, vl, part, &print_prefix, type);
24.
      snprintf(line, sizeof(line), "%s%s%s%s", part[0].str, part[1].str, part[2].str, part[3].str);
25.
     #if HAVE ISATTY
26.
27.
         if (!is atty)
28.
             is_atty = isatty(2) ? 1 : -1;
29.
      #endif
30.
31.
          if (print_prefix && (flags & AV_LOG_SKIP_REPEATED) && !strcmp(line, prev) &&
32.
             *line && line[strlen(line) - 1] != '\r'){
33.
              count++;
34.
             if (is_atty == 1)
35.
                 fprintf(stderr, "
                                      Last message repeated %d times\r", count);
36.
              goto end;
37.
38.
      if (count > 0) {
              fprintf(stderr, "
                                  Last message repeated %d times\n". count):
39.
40.
             count = 0:
41.
      strcpy(prev, line);
42.
43.
          sanitize(part[0].str);
      colored_fputs(type[0], 0, part[0].str);
44.
45.
          sanitize(part[1].str);
46.
      colored_fputs(type[1], 0, part[1].str);
47.
          sanitize(part[2].str);
48.
      colored_fputs(av_clip(level >> 3, 0, 6), tint >> 8, part[2].str);
49.
          sanitize(part[3].str);
50.
         colored fputs(av clip(level >> 3, 0, 6), tint >> 8, part[3].str);
     end:
51.
52.
         av_bprint_finalize(part+3, NULL);
      #if HAVE PTHREADS
53.
         pthread mutex unlock(&mutex);
54.
55.
      #endif
56.
    }
```

av_log_default_callback()的代码是比较复杂的。其实如果我们仅仅是希望把Log信息输出到屏幕上,远不需要那么多代码,只需要简单打印一下就可以了。av_log_default_callback()之所以会那么复杂,主要是因为他还包含了很多的功能,比如说根据Log级别的不同将输出的文本设置成不同的颜色等等。下图显示了不同级别的Log不同的背景颜色。

下面看一下av_log_default_callback()的源代码大致的流程:

- (1) 如果输入参数level大于系统当前的日志级别av_log_level,表明不需要做任何处理,直接返回。
- (2) 调用format_line()设定Log的输出格式。
- (3) 调用colored_fputs()设定Log的颜色。

format_line(), av_log_format_line()

format_line()用于设定Log的输出格式。它本身并不是一个FFmpeg的API,但是FFmpeg有一个API函数av_log_format_line()调用了这个函数。av_log_format_line()的声明如下所示。

av_log_format_line()的定义如下所示。

从代码中可以看出,首先声明了一个AVBPrint类型的数组,其中包含了4个元素;接着调用format_line()设定格式;最后将设置格式后的AVBPrint数组中的4个元素连接起来。

在这里遇到了一个结构体AVBPrint,它的定义位于libavutil\bprint.h,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * Buffer to print data progressively
2.
3.
      * The string buffer grows as necessary and is always 0-terminated.
4.
5.
       \ensuremath{^{*}} The content of the string is never accessed, and thus is
      * encoding-agnostic and can even hold binary data.
6.
7.
8.
      * Small buffers are kept in the structure itself, and thus require no
9.
       \ensuremath{^{*}} memory allocation at all (unless the contents of the buffer is needed
10.
      * after the structure goes out of scope). This is almost as lightweight as
       * declaring a local "char buf[512]".
11.
12.
13.
       * The length of the string can go beyond the allocated size: the buffer is
14.
      * then truncated, but the functions still keep account of the actual total
       * length.
15.
16.
       * In other words, buf->len can be greater than buf->size and records the
17.
      * total length of what would have been to the buffer if there had been
18.
       * enough memory.
19.
20.
21.
       * Append operations do not need to be tested for failure: if a memory
22.
      * allocation fails, data stop being appended to the buffer, but the length
23.
       * is still updated. This situation can be tested with
24.
      * av_bprint_is_complete().
25.
      * The size max field determines several possible behaviours:
26.
27.
28.
      * size_max = -1 (= UINT_MAX) or any large value will let the buffer be
29.
       * reallocated as necessary, with an amortized linear cost.
30.
       * size max = 0 prevents writing anything to the buffer: only the total
31.
      * length is computed. The write operations can then possibly be repeated in
32.
       * a buffer with exactly the necessary size
33.
      * (using size_init = size_max = len + 1).
34.
35.
      * size_max = 1 is automatically replaced by the exact size available in the
36.
37.
       * structure itself, thus ensuring no dynamic memory allocation. The
38.
      * internal buffer is large enough to hold a reasonable paragraph of text
39.
       * such as the current paragraph.
40.
41.
      typedef struct AVBPrint {
      FF_PAD_STRUCTURE(1024,
42.
43.
          char *str;
                           /**< string so far */
      unsigned len; /**< length so far */
44.
45.
                           /**< allocated memory */
          unsigned size:
          unsigned size max; /**< maximum allocated memory
46.
47.
          char reserved internal buffer[1];
48.
      } AVBPrint:
49.
```

AVBPrint的注释代码很长,不再详细叙述。在这里只要知道他是用于打印字符串的缓存就可以了。它的名称BPrint的意思应该就是"Buffer to Print"。其中的str存储了将要打印的字符串。

format line()函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      static void format_line(void *avcl, int level, const char *fmt, va_list vl,
2.
                         AVBPrint part[4], int *print_prefix, int type[2])
3.
 4.
      AVClass* avc = avcl ? *(AVClass **) avcl : NULL;
5.
          av_bprint_init(part+0, 0, 1);
6.
      av_bprint_init(part+1, 0, 1);
          av bprint init(part+2, 0, 1);
7.
      av bprint init(part+3, 0, 65536);
8.
9.
      if(type) type[0] = type[1] = AV_CLASS_CATEGORY_NA + 16;
10.
          if (*print_prefix && avc) {
11.
12.
             if (avc->parent_log_context_offset) {
                  AVClass** parent = *(AVClass ***) (((uint8_t *) avcl) +
13.
14.
                                        avc->parent_log_context_offset);
15.
                  if (parent && *parent) {
16.
                  av_bprintf(part+0, "[%s @ %p] ",
17.
                               (*parent)->item_name(parent), parent);
18.
                      if(type) type[0] = get_category(parent);
19.
20.
21.
              av_bprintf(part+1, "[%s @ %p] ",
22.
                   avc->item name(avcl), avcl);
23.
              if(type) type[1] = get_category(avcl);
24.
25.
              if (flags & AV LOG PRINT LEVEL)
                 av_bprintf(part+2, "[%s] ", get_level_str(level));
26.
27.
          }
28.
29.
          av vbprintf(part+3, fmt, vl);
30.
31.
          if(*part[0].str || *part[1].str || *part[2].str || *part[3].str) {
32.
             char lastc = part[3].len && part[3].len <= part[3].size ? part[3].str[part[3].len - 1] : 0;</pre>
33.
              *print_prefix = lastc == '\n' || lastc == '\r';
34.
35.
```

从代码中可以看出,其分别处理了AVBPrint类型数组part的4个元素。由此我们也可以看出FFmpeg一条Log可以分成4个组成部分。在这里涉及到几个与AVBPrint相关的函数,由于篇幅的关系,不再分析它们的源代码,仅仅列出它们的定义:

初始化AVBPrint的函数av_bprint_init()。

```
[cpp] 📳 📑
 1.
       * Init a print buffer.
 2.
 3.
 4.
       * @param buf
                          buffer to init
 5.
       * @param size init initial size (including the final 0)
 6.
       * @param size_max maximum size;
                            \boldsymbol{\theta} means do not write anything, just count the length;
                            1 is replaced by the maximum value for automatic storage;
                            any large value means that the internal buffer will be
 9.
10.
                            reallocated as needed up to that limit; -1 is converted to
11.
                            UINT_MAX, the largest limit possible.
                            Check also AV BPRINT SIZE * macros.
12.
13.
14. void av bprint init(AVBPrint *buf, unsigned size init, unsigned size max);
```

向AVBPrint添加一个字符串的函数av_bprintf()。

向AVBPrint添加一个字符串的函数av_vbprintf (),注意与av_bprintf()的不同在于其第3个参数不一样。

我们可以瞄一眼av_bprintf()的定义,位于libavutil\bprint.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      void av_bprintf(AVBPrint *buf, const char *fmt, ...)
 2.
      {
 3.
          unsigned room;
 4.
      char *dst;
 5.
          va_list vl;
      int extra_len;
 6.
 7.
      while (1) {
 8.
             room = av bprint room(buf);
 9.
     dst = room ? buf->str + buf->len : NULL;
10.
11.
              va start(vl, fmt);
          extra_len = vsnprintf(dst, room, fmt, vl);
12.
13.
              va end(vl);
         if (extra_len <= 0)</pre>
14.
15.
                  return;
16.
           if (extra_len < room)</pre>
17.
18.
             if (av_bprint_alloc(buf, extra_len))
19.
20.
21.
          av_bprint_grow(buf, extra_len);
22. }
```

可以看出av_bprintf()实际上调用了系统的vsnprintf()完成了相应的功能。

看完以上几个与AVBPrint相关函数之后,就可以来看一下format_line()的代码了。例如,part[0]对应的是目标结构体的父结构体的名称(如果父结构体存在的话);其打印格式形如"[%s @ %p]",其中前面的"%s"对应父结构体的名称,"%p"对应其所在的地址。part[1]对应的是目标结构体的名称;其打印格式形如"[%s @ %p]",其中前面的"%s"对应本结构体的名称,"%p"对应其所在的地址。part[2]用于输出Log的级别,这个字符串只有在flag中设置AV_LOG_PRINT_LEVEL的时候才能打印。part[3]则是打印原本传送进来的文本。将format_line()函数处理后得到的4个字符串连接其来,就可以的到一条完整的Log信息。下面图显示了flag设置AV_LOG_PRINT_LEVEL后的打印出来的Log的格式。

默认情况下不设置flag打印出来的格式如下所示。

colored_fputs()

colored_fputs()函数用于将输出的文本"上色"并且输出。在这里有一点需要注意:Windows和Linux下控制台程序上色的方法是不一样的。Windows 下是通过SetConsoleTextAttribute()方法给控制台中的文本上色;Linux下则是通过添加一些ANSI控制码完成上色。

Linux下控制台文字上色的方法

Linux下控制台颜色是通过添加专用数字来选择的。这些数字夹在 "\e["和 "m"之间。如果指定一个以上的数字,则用分号将它们分开。

举几个例子:

(1) 第一个数字(31)为前景颜色(红色);第二个数字为(42)背景颜色(绿色)

(2) 使用"\e[0m"序列将颜色重新设置为正常值

```
(3) 颜色对应关系如下所示:
\e[30m -- \e[37m 设置前景色(字体颜色)
echo -e "\e[30m" 灰色
echo -e "\e[31m" 红色
echo -e "\e[32m" 绿色
echo -e "\e[33m" 黄色
echo -e "\e[34m" 蓝色
echo -e "\e[35m" 紫色
echo -e "\e[36m" 淡蓝色
echo -e "\e[37m" 白色
\e[40m -- \e[47m 设置背景色
echo -e "\e[40m" 灰色
echo -e "\e[41m" 红色
echo -e "\e[42m" 绿色
echo -e "\e[43m" 黄色
echo -e "\e[44m" 蓝色
echo -e "\e[45m" 紫色
```

```
echo -e "\e[46m"  淡蓝色
echo -e "\e[47m"  白色
```

具体到编程中,printf() 颜色设置示例代码如下所示。

```
1. int main()
2. {
3. printf("\e[31m Hello World. \e[0m \n"); // 红色字体
4. return 0;
5. }
```

Windows下控制台文字上色的方法

Windows下控制台颜色是通过SetConsoleTextAttribute()函数完成的。SetConsoleTextAttribute()函数的原型如下所示。

[cpp]
☐

1. BOOL SetConsoleTextAttribute(HANDLE hConsoleOutput, WORD wAttributes);

其中2个参数的含义如下所示:

hConsoleOutput:指向控制台的句柄。

wAttributes:文本属性。

hConsoleOutput可以选择以下3种句柄:

STD_INPUT_HANDLE:

标准输入的句柄

STD_OUTPUT_HANDLE:

标准输出的句柄

STD_ERROR_HANDLE:

标准错误的句柄

wAttributes可以控制前景色和背景色:

FOREGROUND_BLUE:

字体颜色:蓝

FOREGROUND_GREEN:

字体颜色:绿

FOREGROUND_RED:

字体颜色:红

FOREGROUND_INTENSITY:

前景色高亮显示

BACKGROUND BLUE:

背景颜色:蓝

BACKGROUND_GREEN:

背景颜色:绿

BACKGROUND_RED:

背景颜色:红

BACKGROUND_INTENSITY

背景色高亮显示

控制台文本上色demo代码如下所示。

```
[cpp]
2.
      * 雷霄骅 Lei Xiaohua
3.
       * leixiaohua1020@126.com
 4.
      * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
5.
6.
      #include <stdio.h>
      #include <windows.h>
7.
8.
9.
10.
      int main()
11.
         SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), FOREGROUND RED);
12.
13.
14.
          {\tt SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE)\,,\,\,FOREGROUND\_GREEN)\,;}
15.
           printf("green\n");
16.
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE)\,,\;FOREGROUND\_BLUE)\,;\\
17.
           printf("blue\n");
18.
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), FOREGROUND_RED|FOREGROUND_GREEN)
19.
          printf("red+green=yellow\n");
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), FOREGROUND_RED|FOREGROUND_BLUE);
20.
21.
          printf("red+blue=purple\n");
22.
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE), FOREGROUND GREEN|FOREGROUND BLUE);
23.
          printf("green+blue=cyan\n");
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), FOREGROUND_RED|BACKGROUND_GREEN);
24.
25.
          printf("Add background\n");
26.
27.
28.
         return 0;
29.
    }
```

程序的运行结果如下图所示。

colored_fputs()源代码

下面看一下colored_fputs()函数的源代码。

```
1.
      static void colored_fputs(int level, int tint, const char *str)
2.
3.
          int local_use_color;
      if (!*str)
4.
5.
              return;
6.
7.
          if (use_color < 0)</pre>
     check_color_terminal();
8.
9.
     if (level == AV_LOG_INFO/8) local_use_color = 0;
10.
11.
          else
                                      local_use_color = use_color;
12.
13.
     \verb|#if defined(\_WIN32) &\& !defined(\_MINGW32CE\_) &\& HAVE\_SETCONSOLETEXTATTRIBUTE|\\
14.
      if (local_use_color)
15.
              SetConsoleTextAttribute(con, background | color[level]);
16.
          fputs(str, stderr);
17.
          if (local_use_color)
18.
              SetConsoleTextAttribute(con, attr_orig);
19.
20.
      if (local use color == 1) {
21.
              fprintf(stderr,
                      "\033[%d;3%dm%s\033[0m",
22.
                      (color[level] >> 4) & 15.
23.
24.
                      color[level] & 15,
25.
                      str):
     } else if (tint && use_color == 256) {
26.
27.
              fprintf(stderr,
28.
                      "\033[48;5;%dm\033[38;5;%dm%s\033[0m"
29.
                      (color[level] >> 16) & 0xff,
30.
                      tint.
31.
                      str);
32.
          } else if (local_use_color == 256) {
33.
              fprintf(stderr,
34.
                      "\033[48;5;%dm\033[38;5;%dm%s\033[0m"
35.
                      (color[level] >> 16) & 0xff,
36.
                     (color[level] >> 8) & 0xff,
37.
                      str);
38.
         } else
              fputs(str, stderr);
39.
40.
41.
42.
```

r(注意不是stdout);如果系统类型是Linux,则通过添加特定字符串的方式设定控制台文本的颜色,然后将Log记录输出到stderr。 至此FFmpeg的日志输出系统的源代码就分析完毕了。

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/44243155

文章标签: FFmpeg 源代码 日志 log av_log

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