# FFmpeg源代码简单分析:内存的分配和释放(av\_malloc()、av\_free()等)

2015年03月03日 15:24:48 阅读数:27941

```
_____
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

\_\_\_\_\_

本文简单记录一下FFmpeg中内存操作的函数。

内存操作的常见函数位于libavutil\mem.c中。本文记录FFmpeg开发中最常使用的几个函数:av\_malloc(),av\_realloc(),av\_realloc(),av\_realloc(),av\_free(),av\_free(),av\_free()。

# av\_malloc()

av\_malloc()是FFmpeg中最常见的内存分配函数。它的定义如下。

```
[cpp] 📳 📑
      #define FF_MEMORY_POISON 0x2a
 2.
 3.
      #define ALIGN (HAVE AVX ? 32 : 16)
 4.
 5.
      static size_t max_alloc_size= INT_MAX;
 6.
      void *av malloc(size_t size)
 7.
 8.
      {
          void *ptr = NULL;
 9.
      #if CONFIG MEMALIGN HACK
10.
11.
         long diff;
      #endif
12.
13.
14.
15.
          /* let's disallow possibly ambiguous cases */
16.
      if (size > (max_alloc_size - 32))
17.
              return NULL:
18.
19.
     #if CONFIG_MEMALIGN_HACK
20.
21.
         ptr = malloc(size + ALIGN);
      if (!ptr)
22.
23.
             return ptr;
      24.
                          = (char *)ptr + diff;
25.
         ptr
       ((char *)ptr)[-1] = diff;
26.
      #elif HAVE POSIX MEMALIGN
27.
      if (size) //OS X on SDK 10.6 has a broken posix_memalign implementation
28.
29.
          if (posix_memalign(&ptr, ALIGN, size))
30.
          ptr = NULL;
31.
      #elif HAVE_ALIGNED_MALLOC
32.
        ptr = _aligned_malloc(size, ALIGN);
33.
      #elif HAVE_MEMALIGN
34.
      #ifndef __DJGPP
35.
         ptr = memalign(ALIGN, size);
36.
      #else
37.
        ptr = memalign(size, ALIGN);
38.
      #endif
39.
         /* Why 64?
      * Indeed, we should align it:
40.
           * on 4 for 386
41.
      * on 16 for 486

* on 32 for 586, PPro - K6-III

* on 64 for K7 (maybe for P3 too).
42.
43.
44.
45.
          * Because L1 and L2 caches are aligned on those values.
46.
      * But I don't want to code such logic here!
47.
48.
      /* Why 32?
49.
           * For AVX ASM. SSE / NEON needs only 16.
50.
         * Why not larger? Because I did not see a difference in benchmarks
51.
52.
      /* benchmarks with P3
           * memalign(64) + 1
                                     3071, 3051, 3032
53.
         * memalign(64) + 2
                                    3051, 3032, 3041
54.
           * memalign(64) + 4
                                     2911, 2896, 2915
55.
      * memalign(64) + 8
56.
                                    2545, 2554, 2550
           * memalign(64) + 16
                                     2543, 2572, 2563
57.
      * memalign(64) + 32
                                   2546, 2545, 2571
58.
59.
           * memalign(64) + 64
                                     2570, 2533, 2558
60.
61.
          ^{st} BTW, malloc seems to do 8-byte alignment by default here.
      */
62.
63.
64.
         ptr = malloc(size);
65.
      #endif
66.
      if(!ptr && !size) {
             size = 1;
67.
            ptr= av_malloc(1);
68.
69.
      #if CONFIG_MEMORY_POISONING
70.
71.
      . .
memset(ptr, FF_MEMORY_POISON, size);
#endif
         if (ptr)
72.
73.
74.
         return ptr;
75. }
```

```
[cpp] 📳 📑
     void *av_malloc(size_t size)
2.
     {
3.
         void *ptr = NULL;
     /* let's disallow possibly ambiguous cases */
        if (size > (max_alloc_size - 32))
6.
            return NULL;
        ptr = malloc(size);
     if(!ptr && !size) {
8.
            size = 1;
9.
    ptr= av_malloc(1);
10.
11.
     return ptr;
12.
13.
```

可以看出,此时的av\_malloc()就是简单的封装了系统函数malloc(),并做了一些错误检查工作。

#### 关于size t

size\_t这个类型在FFmpeg中多次出现,简单解释一下其作用。size\_t是为了增强程序的可移植性而定义的。不同系统上,定义size\_t可能不一样。它实际上就是unsign ed int。

### 为什么要内存对齐?

FFmpeg内存分配方面多次涉及到"内存对齐"(memory alignment)的概念。

这方面内容在IBM的网站上有一篇文章,讲的挺通俗易懂的,在此简单转述一下。

程序员通常认为内存就是一个字节数组,每次可以一个一个字节存取内存。例如在C语言中使用char \*指代"一块内存",Java中使用byte[指代一块内存。如下所示。

但那实际上计算机处理器却不是这样认为的。处理器相对比较"懒惰",它会以2字节,4字节,8字节,16字节甚至32字节来存取内存。例如下图显示了以4字节为单位读写内存的处理器"看待"上述内存的方式。

上述的存取单位的大小称之为内存存取粒度。

下面看一个实例,分别从地址0,和地址1读取4个字节到寄存器。

从程序员的角度来看,读取方式如下图所示。

而2字节存取粒度的处理器的读取方式如下图所示。

可以看出2字节存取粒度的处理器从地址0读取4个字节一共读取2次;从地址1读取4个字节一共读取了3次。由于每次读取的开销是固定的,因此从地址1读取4字节的效 率有所下降。

4字节存取粒度的处理器的读取方式如下图所示。

可以看出4字节存取粒度的处理器从地址0读取4个字节一共读取1次;从地址1读取4个字节一共读取了2次。从地址1读取的开销比从地址0读取多了一倍。由此可见内存不对齐对CPU的性能是有影响的。

## av\_realloc()

av realloc()用于对申请的内存的大小进行调整。它的定义如下。

```
[cpp] 📳 📑
      void *av_realloc(void *ptr, size_t size)
 2.
 3.
      #if CONFIG MEMALIGN HACK
 4.
       int diff;
 5.
 6.
 7.
     /* let's disallow possibly ambiguous cases */
 8.
         if (size > (max_alloc_size - 32))
 9.
     return NULL;
10.
11.
12.
     #if CONFIG MEMALIGN HACK
13.
14. //FIXME this isn't aligned correctly, though it probably isn't needed
15.
         if (!ptr)
16. return av_maccoc.

16. diff = ((char *)ptr)[-1];
           return av_malloc(size);
    av_assert0(diff>0 && diff<=ALIGN);
18.
19.
         ptr = realloc((char *)ptr - diff, size + diff);
     if (ptr)
20.
21.
             ptr = (char *)ptr + diff;
     return ptr;
22.
23.
     #elif HAVE_ALIGNED_MALLOC
24.
       return _aligned_realloc(ptr, size + !size, ALIGN);
25.
     #else
26.
      return realloc(ptr, size + !size);
27.
      #endif
28. }
```

默认情况下(CONFIG\_MEMALIGN\_HACK这些宏使用默认值0)的代码:

```
1. void *av_realloc(void *ptr, size_t size)
2. {
3.    /* let's disallow possibly ambiguous cases */
4.    if (size > (max_alloc_size - 32))
5.        return NULL;
6.    return realloc(ptr, size + !size);
7. }
```

可以看出av\_realloc()简单封装了系统的realloc()函数。

### av\_mallocz()

av\_mallocz()可以理解为av\_malloc()+zeromemory。代码如下。

```
1. void *av_mallocz(size_t size)
{
2.      void *ptr = av_malloc(size);
4.      if (ptr)
5.          memset(ptr, 0, size);
6.      return ptr;
7.    }
```

从源代码可以看出av\_mallocz()中调用了av\_malloc()之后,又调用memset()将分配的内存设置为0。

## av\_calloc()

av\_calloc()则是简单封装了av\_mallocz(),定义如下所示。

```
1. void *av_calloc(size_t nmemb, size_t size)
2. {
3.     if (size <= 0 || nmemb >= INT_MAX / size)
4.         return NULL;
5.     return av_mallocz(nmemb * size);
6. }
```

从代码中可以看出,它调用av\_mallocz()分配了nmemb\*size个字节的内存。

av\_free()用于释放申请的内存。它的定义如下。

```
[cpp] 📳
1.
      void av_free(void *ptr)
2.
3. #if CONFIG_MEMALIGN_HACK
4. if (ptr) {
    int v= ((char *)ptr)[-1];
av_assert0(v>0 && v<=ALIGN);</pre>
5.
6.
7. free((char *)ptr - v);
8. }
9. #elif HAVE_ALIGNED_MALLOC
10.
         _aligned_free(ptr);
11.
12.
       free(ptr);
13.
      #endif
14. }
```

默认情况下(CONFIG\_MEMALIGN\_HACK这些宏使用默认值0)的代码:

```
1. void av_free(void *ptr)
2. {
3. free(ptr);
4. }
```

可以看出av\_free()简单的封装了free()。

### av\_freep()

av\_freep()简单封装了av\_free()。并且在释放内存之后将目标指针设置为NULL。

#### 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/41176777

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!! 我的邮箱:liushidc@163.com

所属专栏: FFmpeg