

## 原 FFMpeg的HEVC解码器源代码简单分析：概述

2015年06月08日 14:24:57 阅读数：9921

=====

HEVC源代码分析文章列表：

【解码 -libavcodec HEVC 解码器】

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：概述](#)

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：解析器（Parser）部分](#)

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：解码器主干部分](#)

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：CTU解码（CTU Decode）部分-PU](#)

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：CTU解码（CTU Decode）部分-TU](#)

[FFmpeg的HEVC解码器源代码简单分析：环路滤波（LoopFilter）](#)

=====

从这篇文章开始，简单分析记录FFmpeg中libavcodec的HEVC (H.265) 解码器 (HEVC Decoder) 的源代码。本文综述整个解码器的框架，后续几篇文章再对解码器的内部模块进行分析。

## 函数调用关系图

FFmpeg的HEVC（H.265）解码器的函数调用关系图如下所示。

□

[单击查看更清晰的大图](#)

下面解释一下图中关键标记的含义。

### 作为接口的结构体

FFmpeg和HEVC解码器之间作为接口的结构体有2个：

ff\_hevc\_parser：用于解析HEVC码流的AVCodecParser结构体。

ff\_hevc\_decoder：用于解码HEVC码流的AVCodec结构体。

### 函数背景色

函数在图中以方框的形式表现出来。不同的背景色标志了该函数不同的作用：

白色背景的函数：普通内部函数。

粉红色背景函数：解析函数（Parser）。这些函数用于解析SPS、PPS等信息。

绿色背景的函数：解码函数（Decode）。这些函数通过帧内预测、帧间预测、DCT反变换等方法解码压缩数据。

黄色背景的函数：滤波函数（Filter）。这些函数对解码后的数据进行滤波，去除方块效应。

蓝色背景函数：汇编函数（Assembly）。这些函数是做过汇编优化的函数。图中主要画出了这些函数的C语言版本，此外这些函数还包含MMX版本、SSE版本、NEON版本等。

### 箭头线

箭头线标志了函数的调用关系：

黑色箭头线：不加区别的调用关系。

粉红色的箭头线：解析函数（Parser）之间的调用关系。

绿色箭头线：解码函数（Decode）之间的调用关系。

黄色箭头线：环路滤波函数（Loop Filter）之间的调用关系。

### 函数所在的文件

每个函数标识了它所在的文件路径。

## 几个关键部分

下文简单记录几个关键的部分。

## FFmpeg和HEVC解码器之间作为接口的结构体

FFmpeg和HEVC解码器之间作为接口的结构体有2个：ff\_hevc\_parser和ff\_hevc\_decoder。

### ff\_hevc\_parser

ff\_hevc\_parser是用于解析HEVC码流的AVCodecParser结构体。AVCodecParser中包含了几个重要的函数指针：

parser\_init()：初始化解析器。

parser\_parse()：解析。

parser\_close()：关闭解析器。

在ff\_hevc\_parser结构体中，上述几个函数指针分别指向下面几个实现函数：

hevc\_init()：初始化HEVC解析器。

hevc\_parse()：解析HEVC码流。

hevc\_close()：关闭HEVC解析器。

### ff\_hevc\_decoder

ff\_hevc\_decoder是用于解码HEVC（H.265）码流的AVCodec结构体。AVCodec中包含了几个重要的函数指针：

init()：初始化解码器。

decode()：解码。

close()：关闭解码器。

在ff\_hevc\_decoder结构体中，上述几个函数指针分别指向下面几个实现函数：

hevc\_decode\_init()：初始化HEVC解码器。

hevc\_decode\_frame()：解码HEVC码流。

hevc\_decode\_free()：关闭HEVC解码器。

## 解析函数（Parser）

解析函数（Parser）用于解析HEVC码流中的一些信息（例如SPS、PPS、Slice Header等）。在parse\_nal\_units()和decode\_nal\_units()中都调用这些解析函数完成了解析。下面举几个解析函数的例子：

ff\_hevc\_decode\_nal\_vps()：解析VPS。

ff\_hevc\_decode\_nal\_sps()：解析SPS。

ff\_hevc\_decode\_nal\_pps()：解析PPS。

ff\_hevc\_decode\_nal\_sei()：解析SEI。

## 普通内部函数

普通内部函数指的是HEVC解码器中还没有进行分类的函数。下面举几个例子。

ff\_hevc\_decoder中hevc\_decode\_init()调用的初始化函数：

hevc\_init\_context()：初始化HEVC解码器上下文结构体。

hevc\_decode\_extradata()：解析AVCodecContext中的extradata。

ff\_hevc\_decoder中hevc\_decode\_frame()逐层调用的和解码Slice相关的函数：

decode\_nal\_units(), decode\_nal\_unit(), hls\_slice\_data(), hls\_decode\_entry()等。

ff\_hevc\_decoder中hevc\_parse()逐层调用的和解析Slice相关的函数：

hevc\_find\_frame\_end()：查找NALU的结尾。

parse\_nal\_units()：解析一个NALU。

## hls\_decode\_entry()

hls\_decode\_entry()是FFmpeg的HEVC解码器真正的解码函数。其中调了解码函数和滤波函数HEVC中的CTU进行处理。在HEVC中CTU（Coding tree unit，编码树单元）即对应H.264中的MB（Macroblock，宏块）。

## 解码函数（Decode）

解码函数（Decode）通过帧内预测、帧间预测等方法解码CTU压缩数据。CTU解码模块对应的函数是hls\_coding\_quadtree()。hls\_coding\_quadtree()用于解析HEVC码流的四叉树结构的句法，是一个递归调用的函数。当解析到单个CU的时候，会调用CU的解码函数hls\_coding\_unit()。

hls\_coding\_unit()会调用hls\_prediction\_unit()和hls\_transform\_tree()分别对CU中的PU和TU进行处理。hls\_prediction\_unit()会调用luma\_mc\_unit()或者调用luma\_mc

\_bi()进行预测。hls\_transform\_tree()用于解析TU的四叉树结构的句法，是一个递归调用的函数。当解析到单个TU的时候，会调用hls\_transform\_unit()对TU进行处理。

## 环路滤波函数（Loop Filter）

环路滤波函数（Loop Filter）对解码后的数据进行滤波，去除方块效应和振铃效应。滤波模块对应的环路滤波函数是ff\_hevc\_hls\_filters()。ff\_hevc\_hls\_filters()调用了ff\_hevc\_hls\_filter()。而ff\_hevc\_hls\_filter()调用去块效应滤波器函数deblocking\_filter\_CTB()去除解码过程中的块效应；调用SAO滤波器函数sao\_filter\_CTB()去除解码过程中的振铃效应。

## 汇编函数（Assembly）

汇编函数（Assembly）是做过汇编优化的函数。为了提高效率，整个HEVC解码器中包含了大量的汇编函数。实际解码的过程中，FFmpeg会根据系统的特性调用相应的汇编函数（而不是C语言函数）以提高解码的效率。如果系统不支持汇编优化的话，FFmpeg才会调用C语言版本的函数。

至此FFmpeg的HEVC解码器的结构就大致梳理完毕了。

**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/46412023>

文章标签： [FFmpeg](#) [HEVC](#) [视频编码](#) [CTU](#) [SAO](#)

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