# FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:环路滤波(Loop Filter)部分

2015年04月23日 18:16:26 阅读数:10652

\_\_\_\_\_

H.264源代码分析文章列表:

【编码 - x264】

x264源代码简单分析:概述

x264源代码简单分析:x264命令行工具(x264.exe)

x264源代码简单分析:编码器主干部分-1

x264源代码简单分析:编码器主干部分-2

x264源代码简单分析:x264\_slice\_write()

x264源代码简单分析:滤波(Filter)部分

x264源代码简单分析:宏块分析(Analysis)部分-帧内宏块(Intra)

x264源代码简单分析:宏块分析(Analysis)部分-帧间宏块(Inter)

x264源代码简单分析:宏块编码(Encode)部分

x264源代码简单分析:熵编码(Entropy Encoding)部分

FFmpeg与libx264接口源代码简单分析

【解码 - libavcodec H.264 解码器】

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:概述

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:解析器(Parser)部分

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:解码器主干部分

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:熵解码(EntropyDecoding)部分

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:宏块解码(Decode)部分-帧内宏块(Intra)

FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:宏块解码(Decode)部分-帧间宏块(Inter)

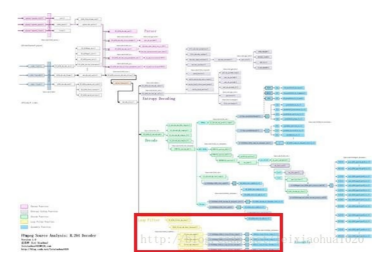
FFmpeg的H.264解码器源代码简单分析:环路滤波(Loop Filter)部分

\_\_\_\_\_

本文分析FFmpeg的H.264解码器的环路滤波(Loop Filter)部分。FFmpeg的H.264解码器调用decode\_slice()函数完成了解码工作。这些解码工作可以大体上分为3个步骤:熵解码,宏块解码以及环路滤波。本文分析这3个步骤中的第3个步骤。

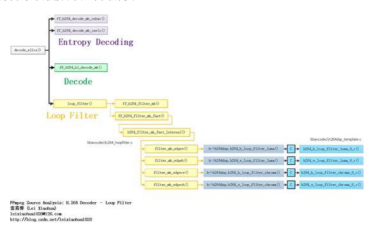
## 函数调用关系图

环路滤波(Loop Filter)部分的源代码在整个H.264解码器中的位置如下图所示。



单击查看更清晰的图片

环路滤波(Loop Filter)部分的源代码的调用关系如下图所示。



单击查看更清晰的图片

环路滤波主要用于滤除方块效应。decode\_slice()在解码完一行宏块之后,会调用loop\_filter()函数完成环路滤波功能。loop\_filter()函数会遍历该行宏块中的每一个宏块,并且针对每一个宏块调用ff\_h264\_filter\_mb\_fast()。ff\_h264\_filter\_mb\_fast()又会调用h264\_filter\_mb\_fast\_internal()。

h264\_filter\_mb\_fast\_internal()完成了一个宏块的环路滤波工作。该函数调用filter\_mb\_edgev()和filter\_mb\_edgeh()对亮度垂直边界和水平边界进行滤波,或者调用filter\_mb\_edgev()和filter\_mb\_edgech()对色度的的垂直边界和水平边界进行滤波。

下面首先回顾一下decode\_slice()函数。

### decode\_slice()

decode\_slice()用于解码H.264的Slice。该函数完成了"熵解码"、"宏块解码"、"环路滤波"的功能。它的定义位于libavcodec\h264\_slice.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
                   //解码slice
  1.
                   //三个主要步骤:
  2.
                   //1. 熵解码 (CAVLC/CABAC)
  3.
  4.
                   //2.宏块解码
  5.
                   //3.环路滤波
                   //此外还包含了错误隐藏代码
  6.
  7.
                   static int decode_slice(struct AVCodecContext *avctx, void *arg)
  8.
                   {
  9.
                                H264Context *h = *(void **)arg;
10.
                    int lf_x_start = h->mb_x;
11.
12.
                   h->mb skip run = -1;
13.
                              av\_assert0(h->block\_offset[15] == (4 * ((scan8[15] - scan8[0]) \& 7) << h->pixel\_shift) + 4 * h-scan8[1] + (frame of the context of the cont
14.
                   >linesize * ((scan8[15] - scan8[0]) >> 3));
15.
                               h->is_complex = FRAME_MBAFF(h) || h->picture_structure != PICT_FRAME ||
16.
                                                                                  avctx->codec_id != AV_CODEC_ID_H264 ||
17.
                                                                                  (CONFIG_GRAY && (h->flags & CODEC_FLAG_GRAY));
18.
19.
20.
                                if (!(h->avctx->active_thread_type & FF_THREAD_SLICE) && h->picture_structure == PICT_FRAME && h->er.error_status_table) {
21.
                                            const int start_i = av_clip(h->resync_mb_x + h->resync_mb_y * h->mb_width, 0, h->mb_num - 1);
22.
23.
                                                         int prev status = h->er.error status table[h->er.mb index2xy[start i - 1]];
```

```
24.
                                   prev status &= ~ VP START:
  25.
                                   if (prev_status != (ER_MV_END | ER_DC_END | ER_AC_END))
  26.
                                          h->er.error occurred = 1:
  27.
                            }
  28.
  29.
                     //CABAC情况
  30.
                     if (h->pps.cabac) {
  31.
                            /* realign */
  32.
                            align_get_bits(&h->gb)
  33.
  34.
                            /* init cabac */
  35.
                            //初始化CABAC解码器
  36.
                            ff_init_cabac_decoder(&h->cabac,
  37.
                                                                   h->gb.buffer + get_bits_count(&h->gb) / 8,
                                                                   (get_bits_left(&h->gb) + 7) / 8);
  38.
  39.
                            ff_h264_init_cabac_states(h);
  40.
                            //循环处理每个宏块
  41.
  42.
                            for (;;) {
  43.
                                   // START TIMER
  44
                                   //解码CABAC数据
  45.
                                   int ret = ff_h264_decode_mb_cabac(h);
  46.
                                   int eos;
  47.
                                   // STOP_TIMER("decode_mb_cabac")
  48.
                                   //解码宏块
  49.
                                   if (ret >= 0)
  50.
                                    ff_h264_hl_decode_mb(h);
  51.
                                   // FIXME optimal? or let mb decode decode 16x32 ?
  52.
  53.
                                   //宏块级帧场自适应。很少接触
                                   if (ret >= 0 && FRAME MBAFF(h)) {
  54.
  55.
                                          h->mb_y++;
  56.
  57.
                                          ret = ff_h264_decode_mb_cabac(h);
                                          //解码宏块
  58.
  59.
                                          if (ret >= 0)
  60.
                                               ff_h264_hl_decode_mb(h);
                                          h->mb_y--;
  61.
  62.
  63.
                                   eos = get_cabac_terminate(&h->cabac);
  64.
  65.
                                   if ((h->workaround_bugs & FF_BUG_TRUNCATED) &&
  66.
                                          h->cabac.bytestream > h->cabac.bytestream end + 2)
                                          //错误隐藏
  67.
                                          er add slice(h, h->resync mb x, h->resync mb y, h->mb x -
  68.
                                                                 h->mb_y, ER_MB_END);
  69.
  70.
                                           if (h->mb_x >= lf_x_start)
                                                 loop\_filter(h, lf_x\_start, h->mb_x + 1);
  71.
  72.
                                           return 0:
  73.
  74.
                                   if (h->cabac.bytestream > h->cabac.bytestream_end + 2 )
  75.
                                          av\_log(h->avctx, AV\_LOG\_DEBUG, "bytestream overread %"PTRDIFF\_SPECIFIER" \n", h->cabac.bytestream\_end - h->cabac.bytestr
              stream);
  76.
                                    if (ret < 0 || h->cabac.bytestream > h->cabac.bytestream_end + 4) {
   77.
                                          av_log(h->avctx, AV_LOG_ERROR,
                                                       "error while decoding MB %d %d, bytestream %"PTRDIFF_SPECIFIER"\n
   78.
   79.
                                                       h->mb_x, h->mb_y,
                                                      h->cabac.bytestream end - h->cabac.bytestream);
  80.
                                          er add slice(h, h->resync_mb_x, h->resync_mb_y, h->mb_x,
  81.
                                                               h->mb y, ER MB ERROR);
  82.
                                          return AVERROR_INVALIDDATA;
  83.
  84.
  85.
                                   //mb x自增
                                   86.
  87.
                                   if (++h->mb_x >= h->mb_width) {
  88
                                          //环路滤波
  89.
                                          loop_filter(h, lf_x_start, h->mb_x);
  90.
                                          h->mb_x = lf_x_start = 0;
  91.
                                          decode_finish_row(h);
                                          //mb_y自增(处理下一行)
  92.
  93.
                                          ++h->mb_y;
                                          //宏块级帧场自适应,暂不考虑
  94.
  95.
                                          if (FIELD OR MBAFF PICTURE(h)) {
                                                 ++h->mb y;
  96.
  97.
                                                 if (FRAME MBAFF(h) && h->mb_y < h->mb_height)
  98.
                                                        predict_field_decoding_flag(h);
  99
100.
                                   //如果mb_y超过了mb的行数
101.
102
                                   if (eos || h->mb_y >= h->mb_height) {
103
                                          tprintf(h->avctx, "slice end %d %d\n",
104.
                                                        get_bits_count(&h->gb), h->gb.size_in_bits);
105.
                                          er_add_slice(h, h->resync_mb_x, h->resync_mb_y, h->mb_x - 1,
106.
                                                              h->mb_y, ER_MB_END);
107.
                                          if (h->mb_x > lf_x_start)
108.
                                                loop_filter(h, lf_x_start, h->mb_x);
109.
                                          return 0;
110.
111.
                            }
112.
                    } else {
                            //CAVLC情况
113.
```

```
114.
               //循环处理每个宏块
115.
                for (;;) {
116
                    //解码宏块的CAVLC
117.
                    int ret = ff_h264_decode_mb_cavlc(h);
118.
                    //解码宏块
119.
                    if (ret >= 0)
                    ff h264 hl decode mb(h);
120.
121.
122.
                    // FIXME optimal? or let mb decode decode 16x32 ?
123.
                    if (ret >= 0 && FRAME_MBAFF(h)) {
124.
                        h->mb y++;
125.
                        ret = ff_h264_decode_mb_cavlc(h);
126.
127.
                        if (ret >= 0)
128.
                           ff_h264_hl_decode_mb(h);
                        h->mb_y--;
129
130.
131.
132.
                    if (ret < 0) {
133.
                        av_log(h->avctx, AV_LOG_ERROR,
                              "error while decoding MB %d %d\n", h->mb x, h->mb y);
134.
135.
                        er add slice(h, h->resync mb x, h->resync mb y, h->mb x,
                                   h->mb_y, ER_MB_ERROR);
136.
137.
                        return ret:
138.
139.
140.
                       (++h->mb \times >= h->mb \text{ width}) {
141.
                        //环路滤波
142
                        loop_filter(h, lf_x_start, h->mb_x);
143.
                        h->mb_x = lf_x_start = 0;
144
                        decode_finish_row(h);
145.
                        ++h->mb_y;
146.
                        if (FIELD_OR_MBAFF_PICTURE(h)) {
147.
                            ++h->mb_y;
148.
                            if (FRAME MBAFF(h) && h->mb y < h->mb height)
149.
                                predict field decoding flag(h);
150.
151.
                        if (h->mb y >= h->mb_height) {
                            tprintf(h\text{->avctx, "slice end $d$ $d\n",}
152.
153.
                                    get bits count(&h->gb), h->gb.size in bits);
154.
155
                            if ( get_bits_left(\&h->gb) == 0
156
                               || get_bits_left(&h->gb) > 0 && !(h->avctx->err_recognition & AV_EF_AGGRESSIVE)
                                //错误隐藏
157
158.
                                er_add_slice(h, h->resync_mb_x, h->resync_mb_y,
159.
                                             h->mb_x - 1, h->mb_y, ER_MB_END);
160.
161.
                                return 0:
162.
                              else {
163.
                                er_add_slice(h, h->resync_mb_x, h->resync_mb_y,
164.
                                        h->mb_x, h->mb_y, ER_MB_END);
165.
                              return AVERROR INVALIDDATA;
166.
167.
168.
                       }
169.
                    }
170
171.
                    if (get_bits_left(\&h->gb) <= 0 \&\& h->mb_skip_run <= 0) {
172
                        tprintf(h->avctx, "slice end %d %d\n",
173.
                                get_bits_count(&h->gb), h->gb.size_in_bits);
174
175.
                        if (get_bits_left(&h->gb) == 0) {
176.
                            er_add_slice(h, h->resync_mb_x, h->resync_mb_y,
177.
                                         h->mb_x - 1, h->mb_y, ER_MB_END);
178.
                            if (h->mb_x > lf_x_start)
179.
                                loop_filter(h, lf_x_start, h->mb_x);
180.
181.
                            return 0:
182.
                        } else {
183.
                            er\_add\_slice(h,\ h->resync\_mb\_x,\ h->resync\_mb\_y,\ h->mb\_x,
184.
                                        h->mb_y, ER_MB_ERROR);
185.
186.
                           return AVERROR_INVALIDDATA;
187.
188.
189.
190.
191.
```

## 重复记录一下 $decode\_slice()$ 的流程:

- (1) 判断H.264码流是CABAC编码还是CAVLC编码,进入不同的处理循环。
- (2) 如果是CABAC编码,首先调用ff\_init\_cabac\_decoder()初始化CABAC解码器。然后进入一个循环,依次对每个宏块进行以下处理:a)调用ff\_h264\_decode\_mb\_cabac()进行CABAC熵解码
  - b)调用ff\_h264\_hl\_decode\_mb()进行宏块解码
  - c)解码一行宏块之后调用loop\_filter()进行环路滤波
  - d)此外还有可能调用er\_add\_slice()进行错误隐藏处理

```
(3) 如果是CABAC编码,直接进入一个循环,依次对每个宏块进行以下处理:
a)调用ff_h264_decode_mb_cavlc()进行CAVLC熵解码
b)调用ff_h264_hl_decode_mb()进行宏块解码
c)解码一行宏块之后调用loop_filter()进行环路滤波
d)此外还有可能调用er_add_slice()进行错误隐藏处理
可以看出,环路滤波函数是loop_filter()。下面看一下这个函数。
```

## loop\_filter()

loop filter()完成了环路滤波工作。该函数的定义位于libavcodec\h264 slice.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      //环路滤波
2.
      static void loop_filter(H264Context *h, int start_x, int end_x)
3.
 4.
          uint8_t *dest_y, *dest_cb, *dest_cr;
          int linesize, uvlinesize, mb_x, mb_y;
5.
 6.
      const int end_mb_y
                                 = h->mb_y + FRAME_MBAFF(h);
          const int old slice type = h->slice type;
      const int pixel_shift = h->pixel_shift;
8.
                                  = 16 >> h->chroma_y_shift;
9.
          const int block h
10.
          if (h->deblocking_filter) {
11.
             //循环处理宏块
12.
13.
              //例如从一行开始的mb x到一行结束的mb x
14.
              for (mb_x = start_x; mb_x < end_x; mb_x++)
15.
                  for (mb_y = end_mb_y - FRAME_MBAFF(h); mb_y <= end_mb_y; mb_y++) {//逐行扫描只有一行
16.
                      int mb_xy, mb_type;
17.
                      mb xy
                                   = h->mb_xy = mb_x + mb_y * h->mb_stride;
                      h->slice_num = h->slice_table[mb_xy];
18.
19.
                      mb_type
                                   = h->cur_pic.mb_type[mb_xy];
20.
                      h->list_count = h->list_counts[mb_xy];
21.
22.
                      if (FRAME_MBAFF(h))
                          h->mb mbaff
23.
                          h->mb_field_decoding_flag = !!IS_INTERLACED(mb_type);
24.
25.
26.
                      h \rightarrow mb x = mb x:
27.
                      h \rightarrow mb_y = mb_y;
28.
                      //像素数据
29.
                      dest_y = h->cur_pic.f.data[0] +
30
                               ((mb_x << pixel_shift) + mb_y * h->linesize) * 16;
31.
                      dest cb = h->cur pic.f.data[1] +
32.
                         (mb_x << pixel_shift) * (8 << CHROMA444(h)) +
33.
                                mb_y * h->uvlinesize * block_h;
34.
                      dest_cr = h->cur_pic.f.data[2] +
35.
                                (mb_x << pixel_shift) * (8 << CHROMA444(h)) +</pre>
                                mb y * h->uvlinesize * block h;
36.
37.
                      // FIXME simplify above
38.
39.
                      if (MB FIELD(h)) {
40.
                          linesize = h->mb_linesize = h->linesize * 2;
                          uvlinesize = h->mb_uvlinesize = h->uvlinesize * 2;
41.
                          if (mb_y \& 1) { // FIXME move out of this function?}
42.
43.
                              dest_y -= h->linesize * 15;
                              dest_cb -= h->uvlinesize * (block_h - 1);
44.
                              dest_cr -= h->uvlinesize * (block_h - 1);
45.
46.
47.
                      } else {
                       linesize = h->mb_linesize = h->linesize;
48.
49.
                          uvlinesize = h->mb_uvlinesize = h->uvlinesize;
50.
51.
                      backup mb border(h, dest y, dest cb, dest cr, linesize,
52.
                                     uvlinesize, 0);
                      if (fill_filter_caches(h, mb_type))
53.
54.
                        continue:
                      h\text{--}chroma\_qp[0] = get\_chroma\_qp(h, 0, h\text{--}cur\_pic.qscale\_table[mb xy]);
55.
                      h\text{->}chroma\_qp[1] = get\_chroma\_qp(h, 1, h\text{->}cur\_pic.qscale\_table[mb\_xy]);
56
57.
                       //宏块滤波器
58.
                       if (FRAME MBAFF(h)) {
59.
                          //宏块级帧场自适应才用,不研究
60.
                          ff_h264_filter_mb(h, mb_x, mb_y, dest_y, dest_cb, dest_cr,
61.
                                            linesize, uvlinesize);
62.
                      } else {
                          //宏块滤波器(快速?)
63.
64.
                          ff h264 filter mb fast(h, mb x, mb y, dest y, dest cb,
65.
                                                 dest_cr, linesize, uvlinesize);
66.
67.
68.
          h->slice_type = old_slice_type;
69.
         h->mb_x = end_x;
70.
          h->mb y
                         = end_mb_y - FRAME_MBAFF(h);
71.
          h->chroma_qp[0] = get_chroma_qp(h, 0, h->qscale);
72.
73.
          h->chroma_qp[1] = get_chroma_qp(h, 1, h->qscale);
74.
```

## ff\_h264\_filter\_mb\_fast()

ff\_h264\_filter\_mb\_fast()用于对一个宏块进行环路滤波工作。该函数的定义位于libavcodec\h264\_loopfilter.c,如下所示。

```
//宏块滤波器(快速?)
     2.
     size, unsigned int uvlinesize) {
        av assert2(!FRAME MBAFF(h));
 4.
      if(!h->h264dsp.h264_loop_filter_strength || h->pps.chroma_qp_diff) {
 5.
           ff h264 filter mb(h, mb x, mb y, img y, img cb, img cr, linesize, uvlinesize);
 6.
           return;
 7.
 8.
     #if CONFIG SMALL
 9.
10.
        h264_filter_mb_fast_internal(h, mb_x, mb_y, img_y, img_cb, img_cr, linesize, uvlinesize, h->pixel_shift);
11.
     #else
12.
     //宏块滤波器-internal (快速?)
13.
        if(h->pixel_shift){
14.
           h264_filter_mb_fast_internal(h, mb_x, mb_y, img_y, img_cb, img_cr, linesize, uvlinesize, 1);
15.
        }else{
16.
          h264_filter_mb_fast_internal(h, mb_x, mb_y, img_y, img_cb, img_cr, linesize, uvlinesize, 0);
17.
18.
     #endif
19.
```

可以看出ff\_h264\_filter\_mb\_fast()代码比较简单,其中调用了另一个函数h264\_filter\_mb\_fast\_internal()。

## h264\_filter\_mb\_fast\_internal()

h264\_filter\_mb\_fast\_internal()用于对一个宏块进行环路滤波。该函数的定义位于libavcodec\h264\_loopfilter.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      //宏块滤波器-internal (快速?)
2.
      static av_always_inline void h264_filter_mb_fast_internal(H264Context *h,
3.
                                                             int mb_x, int mb_y,
                                                             uint8_t *img_y,
4.
                                                             uint8 t *img_cb,
5.
                                                             uint8_t *img_cr,
6.
                                                             unsigned int linesize,
8.
                                                             unsigned int uvlinesize,
q
                                                             int pixel_shift)
10.
11.
          int chroma = CHROMA(h) && !(CONFIG_GRAY && (h->flags&CODEC_FLAG_GRAY));
12.
         int chroma444 = CHROMA444(h);
13.
          int chroma422 = CHROMA422(h);
14.
        //宏块序号
15.
          int mb xy = h->mb xy;
     int left_type= h->left_type[LTOP];
16.
17.
         int top_type= h->top_type;
18.
          int qp bd offset = 6 * (h->sps.bit depth luma - 8);
19.
     int a = 52 + h->slice_alpha_c0_offset - qp_bd_offset;
20.
         int b = 52 + h->slice_beta_offset - qp_bd_offset;
21.
        //宏块类型
22.
23.
          int mb_type = h->cur_pic.mb_type[mb_xy];
      //量化参数
24.
25.
          //qp用于推导alpha,beta(判断是否滤波的门限值)
26.
      int qp = h->cur_pic.qscale_table[mb_xy];
27.
          int qp0
                     = h->cur_pic.qscale_table[mb_xy - 1];
         int qp1 = h->cur_pic.qscale_table[h->top_mb_xy];
28.
          int qpc = get_chroma_qp( h, 0, qp );
29.
30.
      int qpc0 = get_chroma_qp( h, 0, qp0 );
31.
         int qpc1 = get_chroma_qp( h, 0, qp1 );
      qp0 = (qp + qp0 + 1) >> 1;
32.
         qp1 = (qp + qp1 + 1) >> 1;
33.
      qpc0 = (qpc + qpc0 + 1) >> 1;
34.
35.
          qpc1 = (qpc + qpc1 + 1) >> 1;
36.
          //Intra类型
37.
          if( IS_INTRA(mb_type) ) {
38.
             static const int16_t bS4[4] = {4,4,4,4};
39.
             static const int16_t bS3[4] = {3,3,3,3};
40.
             const int16_t *bSH = FIELD_PICTURE(h) ? bS3 : bS4;
41.
             * 帧内宏块滤波
42.
43.
              * 滤波顺序如下所示(大方框代表16×16块)
44.
45.
              * +--4-+--4-+--4-+
              * 0 1 2 3 |
46.
               * +--5-+--5-+--5-+
47.
```

```
* 0 1 2 3
 49.
                  * +--6-+--6-+--6-+
                  * 0 1 2 3 |
 50.
                  * +--7-+--7-+--7-+
 51.
                  * 0 1 2 3 |
 52.
                  * +----+
 53.
 54.
 55.
 56.
                if(left_type)
 57.
                    //宏块的左边边界,强度bs为4的滤波(Vertical)
                     filter mb edgev( &img y[4*0<<pixel shift], linesize, bS4, qp0, a, b, h, 1); //0
 58.
                 //不考虑8x8DCT
 59.
                if( IS 8x8DCT(mb type) ) {
 60.
 61.
                     filter\_mb\_edgev( \&img\_y[4*2 << pixel\_shift], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0);
 62.
                     if(top type){
 63.
                         filter\_mb\_edgeh( \&img\_y[4*0*linesize], \ linesize, \ bSH, \ qp1, \ a, \ b, \ h, \ 1);
 64.
 65.
                     filter\_mb\_edgeh( \&img\_y[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qp, \ a, \ b, \ h, \ 0);
 66.
                   else {
 67.
                     //宏块内部强度bs为3的滤波(Vertical)
                     filter_mb_edgev( &img_y[4*1<<pixel_shift], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0); //1</pre>
 69.
                     filter\_mb\_edgev( \&img\_y[4*2 << pixel\_shift], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0); \ //2
 70.
                     filter_mb_edgev( &img_y[4*3<<pixel_shift], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0); //3
                     if(top type){
 71.
 72.
                         //宏块的上边边界,强度bs为4的滤波(逐行扫描)(Horizontal)
                         filter mb edgeh( &img y[4*0*linesize], linesize, bSH, qp1, a, b, h, 1); //4
 73.
 74.
                     //宏块内部强度bs为3的滤波(Horizontal)
 75.
                     filter\_mb\_edgeh( \&img\_y[4*1*linesize], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0); //5
 76.
 77.
                     filter\_mb\_edgeh( \&img\_y[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qp, \ a, \ b, \ h, \ 0);
 78.
                     filter_mb_edgeh( &img_y[4*3*linesize], linesize, bS3, qp, a, b, h, 0);
 79.
                if(chroma){
 80.
                     if(chroma444){
 81.
 82.
                         if(left type){
 83.
                              filter_mb_edgev( &img_cb[4*0<<pixel_shift], linesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);</pre>
 84.
                             filter_mb_edgev( &img_cr[4*0<<pixel_shift], linesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);</pre>
 85.
                         if( IS 8x8DCT(mb type) ) {
 86.
                              filter mb edgev( &img cb[4*2<<pixel shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
 87.
                             filter\_mb\_edgev( \&img\_cr[4*2 << pixel\_shift], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ \theta);
 88.
 89.
                             if(top type){
                                  filter\_mb\_edgeh( \&img\_cb[4*0*linesize], \ linesize, \ bSH, \ qpc1, \ a, \ b, \ h, \ 1 \ );
 90.
                                  filter mb edgeh( \&img_cr[4*0*linesize], linesize, bSH, qpc1, a, b, h, 1);
 91.
 92.
 93.
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cb[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
 94.
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cr[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
 95.
                         } else {
                             filter\_mb\_edgev( \&img\_cb[4*1 << pixel\_shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
 96.
 97.
                              filter\_mb\_edgev( \&img\_cr[4*1 << pixel\_shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
 98.
                              filter_mb_edgev( &img_cb[4*2<<pixel_shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);</pre>
 99.
                              filter_mb_edgev( &img_cr[4*2<<pixel_shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);</pre>
100.
                              filter mb edgev( &img cb[4*3<<pixel shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
101.
                              filter mb edgev( &img cr[4*3<<pixel shift], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
102.
                              if(top type){
                                  filter mb edgeh( &img cb[4*0*linesize], linesize, bSH, qpc1, a, b, h, 1);
103.
                                  filter\_mb\_edgeh( \&img\_cr[4*0*linesize], \ linesize, \ bSH, \ qpc1, \ a, \ b, \ h, \ 1);
104.
105
106.
                             //水平horizontal
107.
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cb[4*1*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
108.
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cr[4*1*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
109.
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cb[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
                              filter\_mb\_edgeh( \&img\_cr[4*2*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ \theta);
110.
                              filter_mb_edgeh( &img_cb[4*3*linesize], linesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
111.
112.
                             filter\_mb\_edgeh( \&img\_cr[4*3*linesize], \ linesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
113.
                     }else if(chroma422){
114.
115.
                         if(left type){
                             filter mb edgecv(&img cb[2*0<<pre>pixel shift], uvlinesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);
116.
117.
                              filter mb edgecv(&img cr[2*0<<pixel shift], uvlinesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);
118.
119.
                         filter mb edgecv(&img cb[2*2 < pixel shift], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
120.
                         filter\_mb\_edgecv(\&img\_cr[2*2 < pixel\_shift], \ uvlinesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ 0);
121.
                         if(top_type){
122.
                             filter\_mb\_edgech(\&img\_cb[4*0*uvlinesize], \ uvlinesize, \ bSH, \ qpc1, \ a, \ b, \ h, \ 1);
123
                              filter\_mb\_edgech(\&img\_cr[4*0*uvlinesize], \ uvlinesize, \ bSH, \ qpc1, \ a, \ b, \ h, \ 1);
124
                         filter_mb_edgech(&img_cb[4*1*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
125
126.
                         filter\_mb\_edgech(\&img\_cr[4*1*uvlinesize], \ uvlinesize, \ bS3, \ qpc, \ a, \ b, \ h, \ \theta);
127.
                         filter_mb_edgech(&img_cb[4*2*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
128.
                         filter_mb_edgech(&img_cr[4*2*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
129.
                         filter mb edgech(&img cb[4*3*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
130.
                         filter_mb_edgech(&img_cr[4*3*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
131.
                     }else{
132.
                         if(left type){
                              filter mb edgecv( &img cb[2*0<<pixel shift], uvlinesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);
133.
134.
                             filter mb edgecv( &img cr[2*0<<pixel shift], uvlinesize, bS4, qpc0, a, b, h, 1);
135.
136
                         filter\_mb\_edgecv( \&img\_cb[2*2 << pixel\_shift], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
137.
                         filter_mb_edgecv( &img_cr[2*2<<pixel_shift], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);</pre>
138
                         if(top type){
```

```
filter mb edgech( &img cb[2*0*uvlinesize], uvlinesize, bSH, qpc1, a, b, h, 1);
139.
140.
                          filter_mb_edgech( &img_cr[2*0*uvlinesize], uvlinesize, bSH, qpc1, a, b, h, 1);
141.
                      filter mb edgech( &img cb[2*2*uvlinesize], uvlinesize, bS3, gpc, a, b, h, 0):
142.
143.
                      filter\_mb\_edgech( \&img\_cr[2*2*uvlinesize], uvlinesize, bS3, qpc, a, b, h, 0);
144.
145.
               }
146.
               return;
147.
           } else {
148
               //非Intra类型
149.
               LOCAL_ALIGNED_8(int16_t, bS, [2], [4][4]);
150.
151.
               if( IS_8x8DCT(mb_type) && (h->cbp&7) == 7 && !chroma444 ) {
152.
               edges = 4;
153.
                   AV_WN64A(bS[0][0], 0x0002000200020002ULL);
154.
                  AV WN64A(bS[0][2], 0x0002000200020002ULL);
155.
                   AV_WN64A(bS[1][0], 0x0002000200020002ULL);
156.
                  AV WN64A(bS[1][2], 0x0002000200020002ULL);
157.
               } else {
                  int mask edge1 = (3*
158.
       (((5*mb type)>>5)&1)) | (mb type>>4); //(mb type & (MB TYPE 16x16 | MB TYPE 8x16)) ? 3 : (mb type & MB TYPE 16x8) ? 1 : 0;
159
                  ype[LTOP] & (MB TYPE 16x16 | MB TYPE 8x16)) ? 3 : 0;
160
                  int step = 1+(mb_type>>24); //IS_8x8DCT(mb_type) ? 2 : 1;
161.
                   edges = 4 - 3*((mb_type>>3) & !(h->cbp & 15)); //(mb_type & MB_TYPE_16x16) & !(h->cbp & 15) ? 1 : 4;
162.
                  h->h264 dsp.h264\_loop\_filter\_strength(\ bS,\ h->non\_zero\_count\_cache,\ h->ref\_cache,\ h->mv\_cache,
163.
                                                   h\text{-}>list\_count \verb|==2|, edges|, step|, mask\_edge0|, mask\_edge1|, FIELD\_PICTURE(h));\\
164.
               if( IS_INTRA(left_type) )
165.
166.
                  AV WN64A(bS[0][0], 0x0004000400040004ULL);
167.
               if( IS_INTRA(top_type) )
168.
                  AV_WN64A(bS[1][0], FIELD_PICTURE(h) ? 0x0003000300030ULL : 0x0004000400040004ULL);
               //专门定义了一个宏?
169.
       #define FILTER(hv.dir.edge.intra)\
170.
171.
              if(AV RN64A(bS[dir][edge])) {
                  filter_mb_edge##hv( &img_y[4*edge*(dir?linesize:1<<pixel_shift)], linesize, bS[dir]
172.
       [edge], edge ? qp : qp##dir, a, b, h, intra );\
173.
                  if(chroma){\
174.
                     if(chroma444){\
175.
                          filter_mb_edge##hv( &img_cb[4*edge*(dir?linesize:1<<pixel_shift)], linesize, bS[dir]</pre>
       [edge], edge ? qpc : qpc##dir, a, b, h, intra );\
176.
                         filter_mb_edge##hv( &img_cr[4*edge*(dir?linesize:1<<pre>pixel_shift)], linesize, bS[dir]
       [edge], edge ? qpc : qpc##dir, a, b, h, intra );\
177.
                      } else if(!(edge&1)) {\
                         filter_mb_edgec##hv( &img_cb[2*edge*(dir?uvlinesize:1<<pre>pixel_shift)], uvlinesize, bS[dir]
178.
       [edge], edge ? qpc : qpc##dir, a, b, h, intra );\
179.
                         filter mb edgec##hv( &img cr[2*edge*(dir?uvlinesize:1<<pixel shift)], uvlinesize, bS[dir]
       [edge]. edge ? gpc : gpc##dir. a. b. h. intra ):\
                     }\
180.
181.
                  }\
182.
183.
184.
               * 非Intra宏块滤波
                * 滤波顺序如下所示(大方框代表16x16块)
185
186.
187
                * +--4-+--4-+--4-+
                * 0 1 2 3 |
188.
189.
190.
                * 0 1 2 3 |
191.
                * +--6-+--6-+--6-+
                * 0 1 2 3 |
192.
                * +--7-+--7-+--7-+
193.
194.
                * 0 1 2 3 |
                * +----+
195.
196.
197.
198.
               if(left_type)
                                      //0
199.
                  FILTER(v,0,0,1);
200
               if( edges == 1 ) {
201.
                   if(top_type)
202.
                      FILTER(h,1,0,1);
               } else if( IS_8x8DCT(mb_type) ) {
203.
204.
                  FILTER(v,0,2,0);
205.
                   if(top type)
                      FILTER(h,1,0,1);
206.
                   FILTER(h,1,2,0);
207.
                else {
208.
209.
                  FILTER(v.0.1.0):
                                      //1
                  FILTER(v,0,2,0);
210.
                                    //2
                                      //3
211.
                  FILTER(v,0,3,0);
212.
                   if(top type)
213.
                      FILTER(h,1,0,1);//4
214.
                   FILTER(h,1,1,0); //5
215.
                   FILTER(h,1,2,0);
                                      //6
216.
                  FILTER(h,1,3,0);
                                      //7
217
218.
       #undef FILTER
219.
220.
```

通过源代码整理出来h264\_filter\_mb\_fast\_internal()的流程如下:

- (1) 读取QP等几个参数,用于推导滤波门限值alpha,beta。
- (2) 如果是帧内宏块(Intra),作如下处理:
  - a)对于水平的边界,调用filter\_mb\_edgeh()进行滤波。
  - b)对于垂直的边界,调用filter\_mb\_edgev()进行滤波。

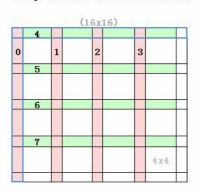
帧内宏块滤波过程中,对于在宏块边界上的边界(最左边的垂直边界和最上边的水平边界),采用滤波强度Bs为4的滤波;对于其它边界则 采用滤波强度Bs为3的滤波。

- (3) 如果是其他宏块,作如下处理:
  - a)对于水平的边界,调用filter\_mb\_edgeh()进行滤波。
  - b)对于垂直的边界,调用filter mb edgev()进行滤波。

此类宏块的滤波强度需要另作判断。

总体说来,一个宏块内部的滤波顺序如下图所示。图中的"0"、"1"、"2"、"3"为滤波的顺序。可以看出首先对垂直边界进行滤波,然后对水平边界进行滤波。垂直边界滤 波按照从左到右的顺序进行,而水平边界的滤波按照从上到下的顺序进行。

#### Loop Filter in Macroblock



"1","2"... represent order of filter

FFmpeg Source Analysis: H.264 Decoder Loop Filter in Macroblock 雷霄鎮 (Lei Xisahua) leixiaohual020@128.com http://blog.csdm.net/leixiaohual020

下面分别看一下对水平边界滤波的函数filter\_mb\_edgeh()以及对垂直边界滤波的函数filter\_mb\_edgev()。

# filter\_mb\_edgeh()

filter\_mb\_edgeh()用于对水平边界进行滤波。该函数定义位于libavcodec\h264\_loopfilter.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //滤波水平边界(Horizontal)-亮度
2.
      //垂直 (Vertical) 滤波器
3.
             边界
 4.
      //
 5.
      //
 6.
      // 边界-----
 7.
      11
      //
8.
      static av_always_inline void filter_mb_edgeh(uint8_t *pix, int stride,
9.
10.
                                                 const int16 t bS[4].
11.
                                                  unsigned int qp, int a, int b,
12.
                                                 H264Context *h, int intra)
13.
14.
         //alpha,beta为判断是否滤波的门限值
15.
          //它们是通过将(qp+offset)作为索引查表得到的
16.
         //qp大(压缩大),门限高,更容易发生滤波
17.
          const unsigned int index_a = qp + a;
18.
         const int alpha = alpha_table[index_a];
19.
          const int beta = beta_table[qp + b];
20.
21.
          // 巾限为0,不用滤波了
22.
      if (alpha ==0 || beta == 0) return;
23.
24.
          if( bS[0] < 4 || !intra ) {</pre>
25.
              int8 t tc[4]:
             tc[0] = tc0 table[index a][bS[0]];
26.
27.
              tc[1] = tc0 table[index a][bS[1]]:
28.
             tc[2] = tc0_table[index_a][bS[2]];
29.
              tc[3] = tc0_table[index_a][bS[3]];
30.
             //边界强度3以下(弱滤波)
31.
             h->h264dsp.h264_v_loop_filter_luma(pix, stride, alpha, beta, tc);
32.
            else {
33.
              //边界强度为4个滤波(强滤波)
34.
             h->h264dsp.h264_v_loop_filter_luma_intra(pix, stride, alpha, beta);
35.
36.
```

从filter\_mb\_edgeh()的定义可以看出,该函数首先计算了alpha,beta两个滤波的门限值,然后根据输入信息判断是否需要强滤波。如果需要强滤波(Bs取值为4),就调用H264DSPContext中的滤波汇编函数h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra();如果不需要强滤波(Bs取值为1、2、3),就调用H264DSPContext中的滤波汇编函数h264\_v\_loop\_filter\_luma()。

在这里有一点需要注意,对水平边界进行滤波的函数(函数名中包含"\_edgeh"),调用的是垂直滤波函数(函数名中包含"\_v")。

# filter\_mb\_edgev()

filter\_mb\_edgev()用于对垂直边界进行滤波。该函数定义位于libavcodec\h264\_loopfilter.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //滤波垂直边界(Vertical)-亮度
1.
      //水平(Horizontal)滤波器
2.
             边界
3.
      11
4.
      //
5.
      // x x x | x x x
6
      //
7.
      static av_always_inline void filter_mb_edgev(uint8_t *pix, int stride,
8.
                                                   const int16_t bS[4],
9.
                                                   unsigned int qp, int a, int b,
                                                   H264Context *h, int intra)
10.
11.
12.
          const unsigned int index_a = qp + a;
          const int alpha = alpha_table[index_a];
13.
          const int beta = beta table[qp + b];
14.
15.
          if (alpha ==0 || beta == 0) return;
16.
17.
          if( bS[0] < 4 || !intra ) {</pre>
18.
             int8 t tc[4];
19.
              tc[0] = tc0_table[index_a][bS[0]];
20.
              tc[1] = tc0_table[index_a][bS[1]];
              tc[2] = tc0_table[index_a][bS[2]];
21.
22.
              tc[3] = tc0_table[index_a][bS[3]];
23.
              //Bs取值为1,2,3的弱滤波
24.
              h->h264dsp.h264_h_loop_filter_luma(pix, stride, alpha, beta, tc);
25.
          } else {
26.
           //Bs取值为4的强滤波
              h->h264dsp.h264_h_loop_filter_luma_intra(pix, stride, alpha, beta);
27.
28.
29.
```

可以看出filter\_mb\_edgev()的定义与filter\_mb\_edgeh()是类似的。也是先计算了alpha,beta两个滤波的门限值,然后根据输入信息判断是否需要强滤波。如果需要强滤波(Bs取值为4),就调用H264DSPContext中的滤波汇编函数h264\_h\_loop\_filter\_luma\_intra();如果不需要强滤波(Bs取值为1、2、3),就调用H264DSPContext中的滤波汇编函数h264\_h\_loop\_filter\_luma()。下文将会对H264DSPContext中的h264\_h\_loop\_filter\_luma()和h264\_h\_loop\_filter\_luma\_intra()这两个汇编函数进行分析。

### 环路滤波小知识

H.264解码器在解码后的数据一般情况下会出现方块效应。产生这种效应的原因主要有两个:

- (1) DCT变换后的量化造成误差(主要原因)。
- (2) 运动补偿

正是由于这种块效应的存在,才需要添加环路滤波器调整相邻的"块"边缘上的像素值以减轻这种视觉上的不连续感。下面一张图显示了环路滤波的效果。图中左边的图 没有使用环路滤波,而右边的图使用了环路滤波。





## 环路滤波分类

环路滤波器根据滤波的强度可以分为两种:

(1) 普通滤波器。针对边界的Bs(边界强度)为1、2、3的滤波器。此时环路滤波涉及到方块边界周围的6个点(边界两边各3个点):p2,p1,p0,q0,q1,q2。需要处理4个点(边界两边各2个点,只以p点为例):

(2)强滤波器。针对边界的Bs(边界强度)为4的滤波器。此时环路滤波涉及到方块边界周围的8个点(边界两边各4个点):p3,p2,p1,p0,q0,q1,q2,q3。需要处理6个点(边界两边各3个点,只以p点为例):

其中上文中提到的边界强度Bs的判定方式如下。

条件(针对两边的图像块)	Bs
有一个块为帧内预测 + 边界为宏块边界	4
有一个块为帧内预测	3
有一个块对残差编码	2
运动矢量差不小于1像素	1
运动补偿参考帧不同	1
其它	0

总体说来,与帧内预测相关的图像块(帧内预测块)的边界强度比较大,取值为3或者4;与运动补偿相关的图像块(帧间预测块)的边界强度比较小,取值为1。

## 环路滤波的门限

并不是所有的块的边界处都需要环路滤波。例如画面中物体的边界正好和块的边界重合的话,就不能进行滤波,否则会使画面中物体的边界变模糊。因此需要区别开物体边界和块效应边界。一般情况下,物体边界两边的像素值差别很大,而块效应边界两边像素值差别比较小。《H.264标准》以这个特点定义了2个变量alpha和beta来判决边界是否需要进行环路滤波。只有满足下面三个条件的时候才能进行环路滤波:

简而言之,就是边界两边的两个点的像素值不能太大,即不能超过alpha;边界一边的前两个点之间的像素值也不能太大,即不能超过beta。其中alpha和beta是根据 量化参数QP推算出来(具体方法不再记录)。总体说来QP越大,alpha和beta的值也越大,也就越容易触发环路滤波。由于QP越大表明压缩的程度越大,所以也可以 得知高压缩比的情况下更需要进行环路滤波。

有关环路滤波的基本知识就记录到这里,下文开始分析和环路滤波相关的汇编函数的源代码。

## 环路滤波汇编函数

首先看一下环路滤波汇编函数的初始化函数ff\_h264dsp\_init()。

#### ff\_h264dsp\_init()

ff h264dsp\_init()用于初始化环路滤波函数(实际上该函数也用于初始化DCT反变换和Hadamard反变换函数)。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 👔
      //初始化DSP相关的函数。包含了IDCT、环路滤波函数等
1.
2.
     av_cold void ff_h264dsp_init(H264DSPContext *c, const int bit_depth,
3.
                                 const int chroma format idc)
4.
     #undef FUNC
5.
     #define FUNC(a, depth) a ## ## depth ## c
6.
8.
     #define ADDPX DSP(depth) \
          c->h264_add_pixels4_clear = FUNC(ff_h264_add_pixels4, depth);\
9.
10.
         c->h264_add_pixels8_clear = FUNC(ff_h264_add_pixels8, depth)
11.
12.
         if (bit_depth > 8 && bit_depth <= 16) {</pre>
13.
             ADDPX_DSP(16);
14.
         } else {
15.
             ADDPX DSP(8);
16.
17.
18.
     #define H264 DSP(depth) \
         c->h264 idct add= FUNC(ff h264 idct add, depth);\
19.
        c->h264 idct8 add= FUNC(ff h264 idct8 add, depth);\
20.
          c->h264_idct_dc_add= FUNC(ff_h264_idct_dc_add, depth);\
21.
     c->h264_idct8_dc_add= FUNC(ff_h264_idct8_dc_add, depth);\
22.
         23.
24.
25.
         if (chroma_format_idc <= 1)\</pre>
26.
             c->h264_idct_add8 = FUNC(ff_h264_idct_add8, depth);\
27.
          else\
28.
            c->h264_idct_add8 = FUNC(ff_h264_idct_add8_422, depth);\
          c->h264_idct_add16intra= FUNC(ff_h264_idct_add16intra, depth);\
29.
30.
         c->h264_luma_dc_dequant_idct= FUNC(ff_h264_luma_dc_dequant_idct, depth);\
31.
         if (chroma_format_idc <= 1)\</pre>
            c->h264 chroma dc dequant idct= FUNC(ff h264 chroma dc dequant idct, depth);\
32.
33.
         else\
34.
            c->h264 chroma dc dequant idct= FUNC(ff h264 chroma422 dc dequant idct, depth);\
35.
36.
         c->weight h264 pixels tab[0]= FUNC(weight h264 pixels16, depth);\
37.
          c->weight h264 pixels tab[1]= FUNC(weight h264 pixels8, depth);\
38.
         c->weight_h264_pixels_tab[2]= FUNC(weight_h264_pixels4, depth);\
39.
          c->weight_h264_pixels_tab[3]= FUNC(weight_h264_pixels2, depth);\
40.
         41.
          c\text{--}biweight\_h264\_pixels\_tab[1]= FUNC(biweight\_h264\_pixels8, depth); \\ \\ \\
         c->biweight_h264_pixels_tab[2]= FUNC(biweight_h264_pixels4, depth);\
42.
          c->biweight_h264_pixels_tab[3]= FUNC(biweight_h264_pixels2, depth);\
43.
44.
45.
          c->h264_v_loop_filter_luma= FUNC(h264_v_loop_filter_luma, depth);\
         c->h264_h_loop_filter_luma= FUNC(h264_h_loop_filter_luma, depth);\
46.
47.
          c->h264 h loop filter luma mbaff= FUNC(h264 h loop filter luma mbaff, depth);\
48.
     c->h264 v loop filter luma intra= FUNC(h264 v loop filter luma intra, depth);\
          c->h264_h_loop_filter_luma_intra= FUNC(h264_h_loop_filter_luma_intra, depth);\
49.
       c->h264 h loop filter luma mbaff intra= FUNC(h264 h loop filter luma mbaff intra, depth);
50.
51.
          if (chroma format idc <= 1)\</pre>
52.
53.
             c->h264_h_loop_filter_chroma= FUNC(h264_h_loop_filter_chroma, depth);\
54.
         else\
55.
             c->h264_h_loop_filter_chroma= FUNC(h264_h_loop_filter_chroma422, depth);\
56.
         if (chroma_format_idc <= 1)\</pre>
57.
             c->h264 h loop filter chroma mbaff= FUNC(h264 h loop filter chroma mbaff, depth);\
58.
          else\
59.
             c->h264_h_loop_filter_chroma_mbaff= FUNC(h264_h_loop_filter_chroma422_mbaff, depth);\
60.
         c->h264_v_loop_filter_chroma_intra= FUNC(h264_v_loop_filter_chroma_intra, depth);\
         if (chroma format idc <= 1)\</pre>
61.
             c->h264 h loop filter chroma intra= FUNC(h264 h loop filter chroma intra, depth);\
62.
63.
          else\
            c->h264 h loop filter chroma intra= FUNC(h264 h loop filter chroma422 intra, depth);\
64.
65.
          if (chroma format idc <= 1)\
             c->h264_h_loop_filter_chroma_mbaff_intra= FUNC(h264_h_loop_filter_chroma_mbaff_intra, depth);\
66.
67.
          else\
68.
             c->h264_h_loop_filter_chroma_mbaff_intra= FUNC(h264_h_loop_filter_chroma422_mbaff_intra, depth);\
69.
          c->h264_loop_filter_strength= NULL;
70.
         //根据颜色位深,初始化不同的函数
          //一般为8bit,即执行H264 DSP(8)
71.
72.
         switch (bit_depth) {
73.
          case 9:
74.
             H264 DSP(9):
75.
             break;
```

```
case 10:
             H264 DSP(10):
77.
78.
             break;
79.
          case 12:
80.
      H264 DSP(12);
             break;
81.
      case 14:
82.
             H264_DSP(14);
83.
84.
             break:
85.
          default:
86.
             av assert0(bit depth<=8);
87.
             H264_DSP(8);
88.
             break;
89.
      //这个函数查找startcode的时候用到
90.
91.
          //在这里竟然单独列出
      c->startcode_find_candidate = ff_startcode_find_candidate_c;
92.
93.
          //如果系统支持,则初始化经过汇编优化的函数
94.
         if (ARCH_AARCH64) ff_h264dsp_init_aarch64(c, bit_depth, chroma_format_idc);
95.
          if (ARCH_ARM) ff_h264dsp_init_arm(c, bit_depth, chroma_format_idc);
          if (ARCH_PPC) ff_h264dsp_init_ppc(c, bit_depth, chroma_format_idc);
96.
97.
          if (ARCH_X86) ff_h264dsp_init_x86(c, bit_depth, chroma_format_idc);
98.
```

从源代码可以看出,ff\_h264dsp\_init()初始化了环路滤波函数,DCT反变换函数和Hadamard反变换函数。下面展开"H264\_DSP(8)"宏看一下C语言版本函数初始化的代码。

```
[cpp] 📳 📑
 1.
      c->h264 idct add= ff h264 idct add 8 c;
 2.
      c->h264_idct8_add= ff_h264_idct8_add_8_c;
 3.
      c->h264_idct_dc_add= ff_h264_idct_dc_add_8_c;
      c->h264_idct8_dc_add= ff_h264_idct8_dc_add_8_c;
 4.
      c->h264 idct add16
                              = ff_h264_idct_add16_8_c;
      c->h264_idct8_add4 = ff_h264_idct8_add4_8_c;
      if (chroma_format_idc <= 1)</pre>
 7.
 8.
         c->h264_idct_add8 = ff_h264_idct_add8_8_c;
 9.
      else
         c->h264 idct add8 = ff h264 idct add8 422 8 c;
10.
      c->h264 idct add16intra= ff h264 idct add16intra 8 c;
11.
      c->h264 luma dc_dequant_idct= ff_h264_luma_dc_dequant_idct_8_c;
12.
13.
      if (chroma format idc <= 1)</pre>
14.
          c->h264_chroma_dc_dequant_idct= ff_h264_chroma_dc_dequant_idct_8_c;
15.
      else
16.
          c->h264_chroma_dc_dequant_idct= ff_h264_chroma422_dc_dequant_idct_8_c;
17.
18.
      c->weight_h264_pixels_tab[0]= weight_h264_pixels16_8_c;
19.
      c->weight_h264_pixels_tab[1]= weight_h264_pixels8_8_c;
      c->weight_h264_pixels_tab[2]= weight_h264_pixels4_8_c;
20.
21.
      c->weight_h264_pixels_tab[3]= weight_h264_pixels2_8_c;
22.
      c->biweight_h264_pixels_tab[0]= biweight_h264_pixels16_8_c;
23.
      c->biweight h264 pixels tab[1]= biweight h264 pixels8 8 c;
      c->biweight h264 pixels tab[2]= biweight h264 pixels4 8 c;
24.
25.
      c->biweight h264 pixels tab[3]= biweight h264 pixels2 8 c;
26.
27.
      c\text{->}h264\_v\_loop\_filter\_luma= h264\_v\_loop\_filter\_luma\_8\_c;
28.
      c->h264_h_loop_filter_luma= h264_h_loop_filter_luma_8_c;
29.
      c->h264_h_loop_filter_luma_mbaff= h264_h_loop_filter_luma_mbaff_8_c;
30.
      c->h264_v_loop_filter_luma_intra= h264_v_loop_filter_luma_intra_8_c;
31.
      c->h264_h_loop_filter_luma_intra= h264_h_loop_filter_luma_intra_8_c;
32.
       c->h264_h_loop_filter_luma_mbaff_intra=
33.
      h264_h_loop_filter_luma_mbaff_intra_8_c;
34.
      c->h264_v_loop_filter_chroma= h264_v_loop_filter_chroma_8_c;
35.
      if (chroma_format_idc <= 1)</pre>
36.
         c->h264_h_loop_filter_chroma= h264_h_loop_filter_chroma_8_c;
37.
      else
38.
         c->h264 h loop filter chroma= h264 h loop filter chroma422 8 c;
39.
      if (chroma format idc <= 1)</pre>
40.
          c->h264_h_loop_filter_chroma_mbaff=
41.
      h264 h loop filter chroma mbaff 8 c;
42.
43.
          c->h264 h loop filter chroma mbaff=
44.
      h264_h_loop_filter_chroma422_mbaff_8_c;
45.
      c->h264_v_loop_filter_chroma_intra= h264_v_loop_filter_chroma_intra_8_c;
46.
      if (chroma_format_idc <= 1)</pre>
47.
           c->h264_h_loop_filter_chroma_intra=
48.
      h264_h_loop_filter_chroma_intra_8_c;
49.
      else
50.
         c->h264_h_loop_filter_chroma_intra=
51.
      h264_h_loop_filter_chroma422_intra_8_c;
      if (chroma format idc <= 1)</pre>
52.
53.
          c->h264 h loop filter chroma mbaff intra=
54.
      h264_h_loop_filter_chroma_mbaff_intra_8_c;
55.
         c->h264_h_loop_filter_chroma_mbaff_intra=
56.
57.
      h264_h_loop_filter_chroma422_mbaff_intra_8_c;
58.
      c->h264_loop_filter_strength= ((void *)0);
```

从"H264 DSP(8)"宏展开的结果可以看出,和亮度环路滤波有关的C语言函数有如下4个:

```
h264_v_loop_filter_luma_8_c():亮度垂直的普通滤波。
h264_h_loop_filter_luma_8_c():亮度水平的普通滤波。
h264_v_loop_filter_luma_intra_8_c():亮度垂直的强滤波。
h264_h_loop_filter_luma_intra_8_c():亮度水平的强滤波。
```

下面分别分析这4个函数的源代码。

#### h264\_v\_loop\_filter\_luma\_8\_c()

h264\_v\_loop\_filter\_luma\_8\_c()实现了亮度边界垂直普通滤波器(处理水平边界)。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 👔
     //垂直 (Vertical) 普通滤波器
 2.
     // 边界
 3.
     11
     // X
 4.
     // 边界-----
 5.
 6.
     // x
     11
 8.
    static void h264_v_loop_filter_luma_8_c(uint8_t *pix, int stride, int alpha, int beta, int8_t *tc0)
 9.
     //xstride=stride(用于选择滤波的像素)
10.
11.
         //ystride=1
12.
     //inner_iters=4
13.
         h264_loop_filter_luma_8_c(pix, stride, sizeof(pixel), 4, alpha, beta, tc0);
14.
```

从源代码中可以看出,h264\_v\_loop\_filter\_luma\_8\_c()调用了另一个函数h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()。需要注意在调用h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()的时候传递的3个主要的参数:

```
1. xstride=stride
2. ystride=1
3. inner_iters=4
```

这几个参数中的xstride,ystride决定了滤波器的方向。下面看一下垂直和水平方向通用的普通滤波函数h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()的定义。

## h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()

h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()用于垂直或者水平滤波的普通滤波器(Bs取值为1、2、3)函数。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c。原函数中包含了一些宏定义,宏定义展开后的结果如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
    //代码中函数名包含大量的"FUNCC"的宏,该宏的定义如下所示
2.
    //"FUNCC(xxx)"展开后的结果为"xxx 8 c",即在"xxx"后面加上" 8 c"
3.
    //下面的代码中为了阅读方便,手动展开了一些重要函数的"FUNCC"宏。
4.
    //但是手动展开宏比较麻烦,所以还是有一些"FUNCC"宏没有展开
5.
6.
     * 环路滤波函数 (Loop Filter) 展开结果
7.
8.
9.
     * 源代码注释和处理:雷霄骅
10.
    * leixiaohua1020@126.com
11.
     * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
12.
13.
    //亮度的环路滤波器-普通滤波器
14.
15.
     //边界强度Bs取1,2,3
    //参数:
16.
17.
    //p pix:像素数据
    //xstride,ystride:决定了是横向边界滤波器还是纵向边界滤波器
18.
19.
     //inner iters:逐行扫描为4
     //alpha, beta:决定滤波器是否滤波的门限值,由QP确定。QP大,门限会高一些,更有可能滤波。
20.
21.
     //tc0:限幅值,由QP确定。QP大,限幅值会高一些,相对宽松。此外边界强度Bs大,限幅值也会大。
22.
23.
     //普通滤波涉及到方块边界周围的6个点(边界两边各3个点):p2, p1, p0, q0, q1, q2。
24.
     static av_always_inline av_flatten void h264_loop_filter_luma_8_c(uint8_t *p_pix, int xstride, int ystride, int inner_iters, int alp
     ha, int beta, int8_t *tc0)
25.
26.
    //pixel代表了一个像素,在这里是uint8_t,定义如下所示
27.
     //# define pixel uint8 t
28.
29.
        pixel *pix = (pixel*)p pix;
     int i, d;
30.
        //不右移
31.
        xstride >>= sizeof(pixel)-1;
32.
```

```
ystride >>= sizeof(pixel)-1;
  34.
                   //BIT_DEPTH在这里取值为8,定义如下所示
  35.
                     //#define BIT_DEPTH 8
  36.
                     alpha <<= BIT_DEPTH - 8;
  37.
                     beta <<= BIT_DEPTH - 8;
  38.
  39.
                     //循环一共4x4=16次,相当于处理了16个点,与宏块的宽度是相同的
  40.
                       * [滤波示例] 大方框代表一个宏块
  41.
  42.
                       * xstride=1, ystride=stride
  43.
  44.
  45.
  46.
                      * | X | | |
  47.
  48.
  49.
  50.
  51.
  52.
                       * | X | | |
  53.
  54.
                       * xstride=stride, ystride=1
  55.
  56.
  57.
                       * | | | |
  58.
                       * +--X-+--X-+--X-+
  59.
                      * | | | | |
  60.
                       * +----+
  61.
  62.
                       * | | | |
  63.
  64.
                      * | | | |
  65.
  66.
                     //外部循环4次
  67.
  68.
              for( i = 0; i < 4; i++ ) {</pre>
                            const int tc_orig = tc0[i] << (BIT_DEPTH - 8);</pre>
  69.
                           if( tc_orig < 0 ) {
  70.
                                   pix += inner_iters*ystride;
  71.
  72.
                                   continue:
  73.
                            }
  74.
  75.
                             //一般inner iters=4
  76.
                            for( d = 0; d < inner_iters; d++ ) {</pre>
  77.
                             //p和q
  78.
                            //如果xstride=stride, ystride=1
   79.
                             //就是处理纵向的6个像素
  80.
                            //对应的是方块的横向边界的滤波(后文以此举例子)。如下所示:
  81.
                             //
                                              p2
  82.
                            //
                                            p1
                                              p0
  83.
                             //
                                          图像边界
  84.
                            //=
                             //
                                              q0
  85.
                            //
                                              q1
  86.
  87.
                             11
                                              q2
                            //
  88.
  89.
                             //如果xstride=1, ystride=stride
  90.
                            //就是处理纵向的6个像素
  91.
                             //对应的是方块的横向边界的滤波,即如下所示:
  92.
                                                - 11
  93.
                             // p2 p1 p0 || q0 q1 q2
  94.
                           // ||
  95.
                            //
                                                边界
  96.
  97.
                            //注意:这里乘的是xstride
  98.
                             const int p0 = pix[-1*xstride];
                                   const int p1 = pix[-2*xstride];
  99.
100.
                                   const int p2 = pix[-3*xstride];
                                    const int q0 = pix[0];
101.
102.
                                   const int q1 = pix[1*xstride];
                                    const int q2 = pix[2*xstride];
103.
                             //计算方法参考相关的标准
104.
105.
                             //alpha和beta是用于检查图像内容的2个参数
106.
                             //只有满足if()里面3个取值条件的时候(只涉及边界旁边的4个点),才会滤波
107.
                                    if( FFABS( p0 - q0 ) < alpha &&
108.
                                           FFABS( p1 - p0 ) < beta &&
109.
                                           FFABS( q1 - q0 ) < beta ) {
110.
111.
                                           int tc = tc_orig;
112.
                                           int i delta;
113.
                                           //上面2个点(p0, p2)满足条件的时候,滤波p1
                                           if( FFABS( p2 - p0 ) < beta ) {
114.
115.
                                           //av_clip(int a, int amin, int amax)用于限幅: Clip a signed integer value into the amin-amax range.
                                                if(tc orig)
116.
117.
                                                   pix[-2*xstride] = p1 + av_clip( (( p2 + ( ( p0 + q0 + 1 ) >> 1 ) ) >> 1 ) - p1, -tc_orig, tc_orig ); 
118.
                                                  tc++;
119.
120.
                                           //下面2个点(q0, q2)满足条件的时候,滤波q1
121.
                                           if( FFABS( q2 - q0 ) < beta ) {
122.
                                                  //q1
123.
                                                   if(tc_orig)
                                                               v_{c+ridol} = a_1 + a_2 + a_1 + a_2 + a_1 + a_2 + a_2 + a_3 + a_4 + a_
```

```
PIX[ ASCITUR] = 41 + 47_CCIP( (( 42 + ( 40 + 1 ) >> 1 ) | >> 1) - 41, -CC_UITY, CC_UITY );
125.
                    tc++;
126.
127.
                 i_delta = av_clip((((q0 - p0 ) << 2) + (p1 - q1) + 4) >> 3, -tc, tc);
128.
129.
                 //p0
130
                 131.
                 //q0
132.
                pix[0]
                         133.
134.
              //移动指针
              //注意:这里加的是ystride
135.
136.
             pix += ystride;
137.
           }
138.
139.
     }
```

由于源代码中写了比较充分的注释,在这里就不再逐行解析代码了。可以看出函数中包含了两个嵌套的for()循环,每个for()循环循环4次,合计运行16次。for()循环执行一遍即完成了一次水平(或者垂直)的滤波,所以for()循环执行完毕的时候,就完成了对宏块中一个纵向边界(或者横向边界)的滤波。

函数的输入参数xstride和ystride决定了函数是水平滤波器还是垂直滤波器。如果xstride=stride、ystride=1,滤波器处理垂直的6个像素,为垂直滤波器;xstride=1、ystride=stride,滤波器处理水平的6个像素,为水平滤波器。

函数在确定了处理的6个点之后,就会根据滤波的门限值alpha和beta判定边界是否满足滤波条件。如果满足条件,就会根据下面的公式进行滤波(只列出p点的,q点类似):

$$p0' = p0 + (((q0 - p0) << 2) + (p1 - q1) + 4) >> 3$$
  
 $p1' = (p2 + ((p0 + q0 + 1) >> 1) - 2p1) >> 1$ 

### h264\_h\_loop\_filter\_luma\_8\_c()

h264\_h\_loop\_filter\_luma\_8\_c()实现了亮度边界水平普通滤波器(处理垂直边界)。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c,如下所示。

```
//水平(Horizontal)普通滤波器
1.
2.
      // 边界
3.
      11
4.
      // x x x | x x x
5.
6.
      static void h264_h_loop_filter_luma_8_c(uint8_t *pix, int stride, int alpha, int beta, int8_t *tc0)
7.
8.
        //xstride=1(用于选择滤波的像素)
9.
         //ystride=stride
10.
        //inner_iters=4
         h264 loop filter luma 8 c(pix, sizeof(pixel), stride, 4, alpha, beta, tc0);
11.
12.
```

从源代码中可以看出,h264\_h\_loop\_filter\_luma\_8\_c()和h264\_v\_loop\_filter\_luma\_8\_c()类似,也调用了h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()。需要注意在调用h264\_loop\_filter\_luma\_8\_c()的时候传递的3个主要的参数:

## h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()

h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()实现了亮度边界垂直强滤波器(处理水平边界)。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 👔
      //垂直 (Vertical) 强滤波器
     // 边界
 2.
 3.
     //
     // x
 4.
      // 边界-----
 5.
 6.
     // x
 7.
      11
 8.
     static void h264_v_loop_filter_luma_intra_8_c(uint8_t *pix, int stride, int alpha, int beta)
 9.
        //xstride=stride
10.
11.
12.
        //inner_iters=4
13.
         h264_loop_filter_luma_intra_8_c(pix, stride, sizeof(pixel), 4, alpha, beta);
14.
```

可以看出h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()调用了水平垂直通用的强滤波器函数h264\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()。并传递了以下参数:

## h264\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()

h264\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()是用于垂直或者水平滤波的强滤波器(Bs取值为4)函数。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c,定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
     //亮度的环路滤波器-强滤波器
     //边界强度Bs取4(最强)
2.
3.
     //强滤波涉及到方块边界周围的8个点(边界两边各4个点):p3,p2,p1,p0,q0,q1,q2,q3
     static av_always_inline av_flatten void h264_loop_filter_luma_intra_8_c(uint8_t *p_pix, int xstride, int ystride, int inner_iters, i
4.
     nt alpha. int beta)
5.
         pixel *pix = (pixel*)p_pix;
6.
         int d;
8.
     xstride >>= sizeof(pixel)-1;
q
         ystride >>= sizeof(pixel)-1;
10.
        alpha <<= BIT_DEPTH - 8;
11.
         beta <<= BIT_DEPTH - 8;
12.
13.
         //循环一共16次,相当于处理了16个点,与宏块的宽度是相同的
14.
15.
         * [滤波示例] 大方框代表一个宏块
16.
17.
          * xstride=1, ystride=stride
18.
19.
20.
21.
         * X | | |
22.
23.
24.
25.
26.
         * X | | |
27.
28.
29.
          * xstride=stride, ystride=1
30.
          * +--X-+--X-+--X-+
31.
          * | | | | |
32.
33.
         * | | | | |
34.
35.
         * | | | |
36.
37.
38.
         * | | | |
39.
40.
41.
         //一般inner_iters=4
42.
         for( d = 0; d < 4 * inner_iters; d++ ) {</pre>
43.
44.
            //如果xstride=stride, ystride=1
45.
             //就是处理纵向的6个像素
46.
            //对应的是方块的横向边界的滤波(后文以此举例子)。如下所示
47.
                     p2
             //
            //
48.
                     p1
49.
                     р0
             11
50.
            //=
                   图像边界
51.
             //
                      a0
52.
            //
                     q1
53.
             //
                      q2
54.
            //
55.
             //如果xstride=1, ystride=stride
56.
            //就是处理纵向的6个像素
57.
             //对应的是方块的横向边界的滤波,即如下所示:
58.
            //
                      - 11
59.
            // p2 p1 p0 || q0 q1 q2
            // ||
60.
61.
            11
                      边界
62.
            //注意:这里乘的是xstride
63.
64.
            const int p2 = pix[-3*xstride];
65.
            const int p1 = pix[-2*xstride];
            const int p0 = pix[-1*xstride];
66.
67.
68.
            const int q0 = pix[ 0*xstride];
69.
             const int q1 = pix[ 1*xstride];
70.
            const int q2 = pix[ 2*xstride];
71.
72.
             if( FFABS( p0 - q0 ) < alpha &&
73.
                FFABS( p1 - p0 ) < beta &&
74.
                FFABS( q1 - q0 ) < beta ) {
75.
                //满足条件的时候,使用强滤波器
                if(FFABS( p0 - q0 ) < (( alpha >> 2 ) + 2 )){
76.
```

```
78.
                       if( FFABS( p2 - p0 ) < beta)
 79.
                       {
 80
                           const int p3 = pix[-4*xstride];
 81.
                           /* p0', p1', p2' */
 82.
                           pix[-1*xstride] = (p2 + 2*p1 + 2*p0 + 2*q0 + q1 + 4) >> 3;
                           pix[-2*xstride] = (p2 + p1 + p0 + q0 + 2) >> 2;
 83.
 84.
                           pix[-3*xstride] = (2*p3 + 3*p2 + p1 + p0 + q0 + 4) >> 3;
 85.
                       } else {
                          //不满足条件的时候
 86.
                           /* p0' */
 87.
                           pix[-1*xstride] = (2*p1 + p0 + q1 + 2) >> 2;
 88.
 89.
                       //q
 90
 91.
                       if(FFABS(q2 - q0) < beta)
 92.
 93.
                           const int q3 = pix[3*xstride];
 94.
                           /* q0', q1', q2' */
 95.
                           pix[0*xstride] = (p1 + 2*p0 + 2*q0 + 2*q1 + q2 + 4) >> 3;
 96.
                           pix[1*xstride] = (p0 + q0 + q1 + q2 + 2) >> 2;
 97.
                           pix[2*xstride] = (2*q3 + 3*q2 + q1 + q0 + p0 + 4) >> 3;
                         else {
 98.
 99.
                           /* q0' */
100.
                           pix[0*xstride] = (2*q1 + q0 + p1 + 2) >> 2;
101.
                       }
102.
                   }else{
                       //不满足条件的时候,使用下式修正
103.
                       /* p0', q0' */
104.
                       pix[-1*xstride] = (2*p1 + p0 + q1 + 2) >> 2:
105.
                       pix[ 0*xstride] = ( 2*q1 + q0 + p1 + 2 ) >> 2;
106.
107
108
109.
               pix += ystride;
110.
111. }
```

由于源代码中写了比较充分的注释,在这里就不再逐行解析代码了。可以看出函数中包含了一个会执行16次的for()循环。for()循环执行一遍即完成了一次水平(或者垂直)的滤波,所以for()循环执行完毕的时候,就完成了对宏块中一个纵向边界(或者横向边界)的滤波。

函数的输入参数xstride和ystride决定了函数是水平滤波器还是垂直滤波器。如果xstride=stride、ystride=1,滤波器处理垂直的8个像素,为垂直滤波器;xstride=1、ystride=stride,滤波器处理水平的8个像素,为水平滤波器。

函数在确定了处理的8个点之后,就会根据滤波的门限值alpha和beta判定边界是否满足滤波条件。如果满足条件,就会根据下面的公式进行滤波(只列出p点的,q点类似):

#### h264\_h\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()

h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()实现了亮度边界水平强滤波器(处理垂直边界)。该函数的定义位于libavcodec\h264dsp\_template.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 👔
      //水平 (Horizontal) 强滤波器
     // 边界
3.
4.
     // x x x | x x x
5.
     //
6.
     static void h264 h loop filter luma intra 8 c(uint8 t *pix, int stride, int alpha, int beta)
7.
8.
         //xstride=1
9.
          //vstride=stride
10.
         //inner iters=4
11.
         h264_loop_filter_luma_intra_8_c(pix, sizeof(pixel), stride, 4, alpha, beta);
12.
```

可以看出h264\_h\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()和h264\_v\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()类似,都调用了h264\_loop\_filter\_luma\_intra\_8\_c()。

至此FFmpeg H.264解码器熵解码的部分就分析完毕了。

## 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/45224579
文章标签: FFmpeg 解码 环路滤波 源代码 H.264
个人分类: FFmpeg
所属专栏: FFmpeg
此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!
我的解籍:liushidc@163.com