## ® x264源代码简单分析:滤波(Filter)部分

2015年05月20日 22:55:15 阅读数:7473

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

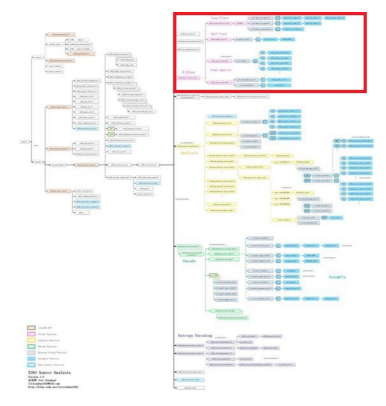
本文记录x264的x264\_slice\_write()函数中调用的x264\_fdec\_filter\_row()的源代码。x264\_fdec\_filter\_row()对应着x264中的滤波模块。滤波模块主要完成了下面3个方面的功能:

- (1) 环路滤波(去块效应滤波)
- (2) 半像素内插
- (3) 视频质量指标PSNR和SSIM的计算

本文分别记录上述3个方面的源代码。

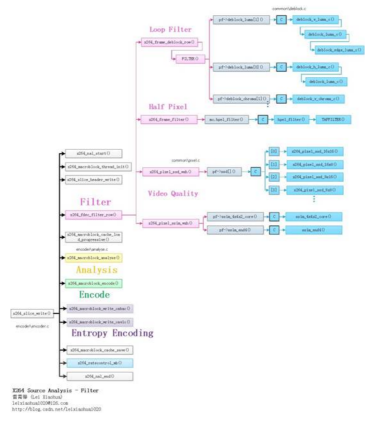
### 函数调用关系图

滤波(Filter)部分的源代码在整个x264中的位置如下图所示。



单击查看更清晰的图片

滤波(Filter)部分的函数调用关系如下图所示。



单击查看更清晰的图片

### 从图中可以看出,滤波模块对应的x264\_fdec\_filter\_row()调用了如下函数:

x264\_frame\_deblock\_row(): 去块效应滤波器。

x264\_frame\_filter():半像素插值。 x264\_pixel\_ssd\_wxh():PSNR计算。 x264\_pixel\_ssim\_wxh():SSIM计算。

## x264\_slice\_write()

### x264\_fdec\_filter\_row()

x264\_fdec\_filter\_row()用于对一行宏块进行滤波。该函数的定义位于encoder\encoder.c,如下所示。

```
* 滤波-去块效应滤波、半像素插值、SSIM/PSNR计算等
2.
3.
       * 一次处理一行宏块
4.
5.
      * 注释和外理:雷霉骅
      * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
6.
       * leixiaohua1020@126.com
      static void x264_fdec_filter_row( x264_t *h, int mb_y, int pass )
10.
11.
          /* mb_y is the mb to be encoded next, not the mb to be filtered here */
        int b_hpel = h->fdec->b_kept_as_ref;
12.
13.
          int b_deblock = h->sh.i_disable_deblocking_filter_idc != 1;
      int b_end = mb_y == h->i_threadslice_end;
14.
          int b_measure_quality = 1;
15.
      int min_y = mb_y - (1 << SLICE_MBAFF);</pre>
16.
17.
          int b_start = min_y == h->i_threadslice_start;
18.
      /* Even in interlaced mode, deblocking never modifies more than 4 pixels
19.
           ^{st} above each MB, as bS=4 doesn't happen for the top of interlaced mbpairs. ^{st}/
20.
      int minpix_y = min_y*16 - 4 * !b_start;
21.
          int maxpix_y = mb_y*16 - 4 * !b_end;
22.
      b_deblock &= b_hpel || h->param.b_full_recon || h->param.psz_dump_yuv;
23.
          if( h->param.b_sliced_threads )
24.
25.
26.
27.
                  /* During encode: only do deblock if asked for */
                 default:
28.
29.
                  case 0:
30.
                     b_deblock &= h->param.b_full_recon;
31.
                      b hpel = 0;
32.
                    break;
33.
                  /* During post-encode pass: do deblock if not done yet, do hpel for all
34.
                  * rows except those between slices. */
35.
36.
                      b_deblock &= !h->param.b_full_recon;
37.
                      b_hpel &= !(b_start && min_y > 0);
                      b measure quality = 0;
38.
39.
                      break;
                  /* Final pass: do the rows between slices in sequence.
40.
41.
                  case 2:
42.
                  b deblock = 0:
43.
                      b measure quality = 0;
44.
                    break:
45.
              }
46.
47.
          if( mb_y & SLICE_MBAFF )
             return;
48.
49.
          if( min_y < h->i_threadslice_start )
50.
             return;
          //去块效应滤波
51.
52.
53.
              for( int y = min y; y < mb y; y += (1 << SLICE MBAFF) )</pre>
54.
             x264_frame_deblock_row( h, y );//处理一行
55.
      /* FIXME: Prediction requires different borders for interlaced/progressive mc.
56.
57.
           * but the actual image data is equivalent. For now, maintain this
          * consistency by copying deblocked pixels between planes. */
58.
59.
          if( PARAM INTERLACED && (!h->param.b sliced threads || pass == 1) )
60.
             for( int p = 0; p < h->fdec->i_plane; p++ )
61.
                  for( int i = minpix_y>>(CHROMA_V_SHIFT && p); i < maxpix_y>>(CHROMA_V_SHIFT && p); i++ )
62.
                   memcpy( h->fdec->plane_fld[p] + i*h->fdec->i_stride[p],
63.
                              h->fdec->plane[p]
                                                   + i*h->fdec->i_stride[p],
64.
                            h->mb.i_mb_width*16*sizeof(pixel) );
65.
      if( h->fdec->b_kept_as_ref && (!h->param.b_sliced_threads || pass == 1)
66.
67.
              x264 frame expand border( h, h->fdec, min y );
          //半像素内插
68.
69.
          if( b hpel )
70.
              int end = mb y == h->mb.i mb height;
71.
             /* Can't do hpel until the previous slice is done encoding. */
72.
73.
              if( h->param.analyse.i_subpel_refine )
74.
75.
                  //半像素内插
76.
                 x264_frame_filter( h, h->fdec, min_y, end );
77.
                  x264\_frame\_expand\_border\_filtered(\ h,\ h->fdec,\ min\_y,\ end\ );
78.
79.
80.
```

```
if( SLICE MBAFF && pass == 0 )
 81.
                  for( int i = 0; i < 3; i++ )</pre>
 82.
 83.
                       \label{local_condition} XCHG(\ pixel\ *,\ h->intra\_border\_backup[0][i],\ h->intra\_border\_backup[3][i]\ );
 84.
 85.
                       \label{local_condition} XCHG(\ pixel\ *,\ h->intra\_border\_backup[1][i],\ h->intra\_border\_backup[4][i]\ );
 86.
 87.
 88.
             if( h->i_thread_frames > 1 && h->fdec->b_kept_as_ref )
 89.
                   x264\_frame\_cond\_broadcast( \ h->fdec, \ mb\_y*16 \ + \ (b\_end \ ? \ 10000 \ : \ - (X264\_THREAD\_HEIGHT \ << \ SLICE\_MBAFF)) \ );
 90.
 91.
              //计算编码的质量
 92.
         if( b_measure_quality )
 93.
 94.
                  maxpix y = X264 MIN( maxpix y, h->param.i height );
                   //如果需要打印输出PSNR
 95.
                  if( h->param.analyse.b psnr )
 96.
 97.
                   {
 98.
                        //实际上是计算SSD
 99
                        //输出的时候调用x264_psnr()换算SSD为PSNR
100.
                         * 计算PSNR的过程
101.
102
103.
                         * MSE = SSD*1/(w*h)
104.
                         * PSNR= 10*log10(MAX^2/MSE)
105.
106
                         * 其中MAX指的是图像的灰度级,对于8bit来说就是2^8-1=255
107.
108.
                        for( int p = 0; p < (CHROMA444 ? 3 : 1); p++ )</pre>
109.
                            h->stat.frame.i ssd[p] += x264 pixel ssd wxh( &h->pixf,
                                 h->fdec->plane[p] + minpix y * h->fdec->i stride[p], h->fdec->i stride[p],//重建帧
110.
                                  h->fenc->plane[p] + minpix_y * h->fenc->i_stride[p], h->fenc->i_stride[p],//编码帧
111.
                                 h->param.i_width, maxpix_y-minpix_y );
112.
                       if( !CHROMA444 )
113.
114.
115.
                            uint64_t ssd_u, ssd_v;
116.
                            int v_shift = CHROMA_V_SHIFT;
117.
                             x264_pixel_ssd_nv12( &h->pixf,
                                 h->fdec->plane[1] + (minpix_y>>v_shift) * h->fdec->i_stride[1], h->fdec->i_stride[1], h->fenc->plane[1] + (minpix_y>>v_shift) * h->fenc->i_stride[1], h->fenc->i_stride[1],
118.
119
120.
                                 h->param.i_width>>1, (maxpix_y-minpix_y)>>v_shift, &ssd_u, &ssd_v );
121.
                             h \rightarrow stat.frame.i\_ssd[1] += ssd\_u;
122.
                            h->stat.frame.i_ssd[2] += ssd_v;
123.
124.
                   //如果需要打印输出SSIM
125.
126.
                  if( h->param.analvse.b ssim )
127.
128
                        int ssim cnt:
129.
                        x264 emms();
130
                        /st offset by 2 pixels to avoid alignment of ssim blocks with dct blocks,
131.
                         ^{st} and overlap by 4 ^{st}/
132
                       minpix_y += b_start ? 2 : -6;
133.
                        //计算SSIM
134.
                       h->stat.frame.f ssim +=
135.
                            x264_pixel_ssim_wxh( &h->pixf,
                                 h\text{->} fdec\text{->} plane[\emptyset] \text{ } + 2\text{+} minpix\_y*h\text{->} fdec\text{->} i\_stride[\emptyset] \text{, } h\text{->} fdec\text{->} i\_stride[\emptyset] \text{,} // \underline{\texttt{1}} \underline{\texttt{2}} \underline{\texttt{4}} \underline{\texttt{4}} \underline{\texttt{4}}
                                  h->fenc->plane[0] + 2+minpix_y*h->fenc->i_stride[0], h->fenc->i_stride[0],//编码帧
137.
138.
                                 h->param.i width-2, maxpix y-minpix y, h->scratch buffer, &ssim cnt );
139.
                       h->stat.frame.i ssim cnt += ssim cnt;
140.
141.
142.
```

从源代码可以看出,x264\_fdec\_filter\_row()完成了三步工作:

- (1) 环路滤波(去块效应滤波)。通过调用x264\_frame\_deblock\_row()实现。
- (2) 半像素内插。通过调用x264 frame filter()实现。
- (3)视频质量SSIM和PSNR计算。PSNR在这里只计算了SSD,通过调用x264\_pixel\_ssd\_wxh()实现;SSIM的计算则是通过x264\_pixel\_ssim\_wxh()实现。

### x264\_frame\_deblock\_row()

x264\_frame\_deblock\_row()用于进行环路滤波(去块效应滤波)。该函数的定义位于common\deblock.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
     //去块效应滤波
      void x264_frame_deblock_row( x264_t *h, int mb_y )
2.
3.
          int b interlaced = SLICE MBAFF:
4.
          int a = h->sh.i_alpha_c0_offset - QP BD OFFSET;
5.
         int b = h->sh.i_beta_offset - QP_BD_OFFSET;
6.
7.
          int qp_{thresh} = 15 - X264_{min}(a, b) - X264_{max}(0, h->pps->i_chroma_qp_index_offset);
8.
         int stridey = h->fdec->i_stride[0];
          int strideuv = h->fdec->i_stride[1];
9.
10.
         int chroma444 = CHROMA444;
11.
          int chroma_height = 16 >> CHROMA_V_SHIFT;
         intptr t uvdiff = chroma444 ? h->fdec->plane[2] - h->fdec->plane[1] : 1;
```

```
13.
 14.
          15.
 16.
               x264 prefetch fenc( h, h->fdec, mb x, mb y );
 17.
               x264\_macroblock\_cache\_load\_neighbours\_deblock(\ h,\ mb\_x,\ mb\_y\ );
 18.
 19.
               int mb_xy = h->mb.i_mb_xy;
 20.
               int transform_8x8 = h->mb.mb_transform_size[mb_xy];
 21.
               int intra_cur = IS_INTRA( h->mb.type[mb_xy] );
 22.
               \label{limits_t} \begin{subarray}{ll} uint8\_t & (*bs)[8][4] = h->deblock\_strength[mb\_y\&1][h->param.b\_sliced\_threads?mb\_xy:mb\_x]; \\ \end{subarray}
 23.
               //找到像素数据(宏块的大小是16x16)
 24.
               pixel *pixy = h->fdec->plane[0] + 16*mb_y*stridey + 16*mb_x;
 25.
               pixel *pixuv = h->fdec->plane[1] + chroma_height*mb_y*strideuv + 16*mb_x;
 26.
 27.
               if( mb y & MB INTERLACED )
 28.
               {
 29.
                   pixy -= 15*stridey;
                   pixuv -= (chroma height-1)*strideuv;
 30.
 31.
 32.
 33.
               int stride2y = stridey << MB_INTERLACED;</pre>
 34.
               int stride2uv = strideuv << MB_INTERLACED;</pre>
 35.
               //QP,用于计算环路滤波的门限值alpha和beta
               int qp = h->mb.qp[mb_xy];
 36.
 37.
               int qpc = h->chroma_qp_table[qp];
 38.
                int \ first\_edge\_only = (h->mb.partition[mb\_xy] == D\_16x16 \ \&\& \ !h->mb.cbp[mb\_xy] \ \&\& \ !intra\_cur) \ || \ qp <= qp\_thresh; 
 39.
 40.
 41.
                * 滤波顺序如下所示(大方框代表16x16块)
 42.
                * +--4-+--4-+--4-+
 43.
                * 0 1 2 3 |
 44.
 45.
                * +--5-+--5-+--5-+
                 * 0 1 2 3 |
 46
 47.
                * +--6-+--6-+--6-+
                     1 2 3
 48.
                * 0
 49.
                * +--7-+--7-+--7-+
                * 0 1 2 3 |
 50.
 51.
 52.
 53.
 54.
 55.
               //一个比较长的宏,用于进行环路滤波
 56.
 57.
               //根据不同的情况传递不同的参数
               //几个参数的含义:
 58.
 59.
               //intra:
               //为"_intra"的时候:
 60.
 61.
               //其中的"deblock edge##intra()"展开为函数deblock edge intra()
 62.
               //其中的"h->loopf.deblock_luma##intra[dir]"展开为强滤波汇编函数h->loopf.deblock_luma_intra[dir](
 63.
               //为""(空),其中的"deblock_edge##intra()"展开为函数deblock_edge()
 64.
               //其中的"h->loopf.deblock_luma##intra[dir]"展开为普通滤波汇编函数h->loopf.deblock_luma[dir]()
 65.
               //dir:
               //决定了滤波的方向:0为水平滤波器(垂直边界),1为垂直滤波器(水平边界)
 66.
 67.
               #define FILTER( intra, dir, edge, qp, chroma_qp )\
 68.
               do\
 69.
               {\
 70.
                  if( !(edge & 1) || !transform 8x8 )\
 71.
 72.
                       deblock_edge##intra( h, pixy + 4*edge*(dir?stride2y:1),\
 73.
                                            stride2y, bs[dir][edge], qp, a, b, 0, \setminus
                                           h->loopf.deblock_luma##intra[dir] );\
 74.
 75.
                       if( CHROMA FORMAT == CHROMA 444 )\
 76
 77.
                           deblock_edge##intra( h, pixuv
                                                                 + 4*edge*(dir?stride2uv:1), \
 78
                                                stride2uv, bs[dir][edge], chroma_qp, a, b, 0, \setminus
 79.
                                                h->loopf.deblock\_luma\#intra[dir] ); \\ \\
 80.
                           deblock_edge##intra( h, pixuv + uvdiff + 4*edge*(dir?stride2uv:1),\
                                                stride2uv, bs[dir][edge], chroma_qp, a, b, 0,\
 81.
 82.
                                                h->loopf.deblock_luma##intra[dir] );\
 83.
                       else if( CHROMA FORMAT == CHROMA 420 && !(edge & 1) )\
 84.
 85.
                          deblock edge##intra( h, pixuv + edge*(dir?2*stride2uv:4),\
 86.
                                                stride2uv, \ bs[dir][edge], \ chroma\_qp, \ a, \ b, \ 1, \\ \\
 87.
 88.
                                                h->loopf.deblock_chroma##intra[dir] );\
 89.
                       }\
 90.
 91.
                   if( CHROMA_FORMAT == CHROMA_422 \&\& (dir || !(edge & 1)) ) \
 92.
 93.
                       deblock_edge##intra( h, pixuv + edge*(dir?4*stride2uv:4),\
 94.
                                            stride2uv, bs[dir][edge], chroma_qp, a, b, 1,
 95.
                                            h->loopf.deblock_chroma##intra[dir] );\
 96.
 97.
               } while(0)
 98.
 99.
               if( h->mb.i neighbour & MB LEFT )
100.
                   if( b_interlaced && h->mb.field[h->mb.i_mb_left_xy[0]] != MB_INTERLACED )
101.
102.
                       //隔行的
103.
```

```
104
                       int luma qp[2];
105.
                       int chroma qp[2];
106
                       int left qp[2];
107.
                       x264_deblock_inter_t luma_deblock = h->loopf.deblock_luma_mbaff;
108.
                       x264_deblock_inter_t chroma_deblock = h->loopf.deblock_chroma_mbaff;
109.
                       x264 deblock intra t luma intra deblock = h->loopf.deblock luma intra mbaff;
                       x264 deblock intra t chroma intra deblock = h->loopf.deblock chroma intra mbaff;
110.
                       int c = chroma444 ? 0 : 1;
111.
112.
113.
                       left qp[0] = h->mb.qp[h->mb.i mb left xy[0]];
114.
                       luma_qp[0] = (qp + left_qp[0] + 1) >> 1;
115.
                       chroma\_qp[0] = (qpc + h->chroma\_qp\_table[left\_qp[0]] + 1) >> 1;
116
                       if( intra_cur || IS_INTRA( h->mb.type[h->mb.i_mb_left_xy[0]] ) )
117.
118.
                          119
                           deblock_edge_intra( h, pixuv,
                                                                 2*strideuv, bs[0][0], chroma_qp[0], a, b, c, chroma_intra_deblock );
120.
                           if( chroma444 )
121.
                              deblock_edge_intra( h, pixuv + uvdiff, 2*strideuv, bs[0]
       [0], chroma_qp[0], a, b, c, chroma_intra_deblock );
122.
                      }
123.
                       else
124.
                       {
125.
                           deblock edge( h, pixy,
                                                           2*stridey, bs[0][0], luma qp[0],
                                                                                             a, b, 0, luma deblock );
                          deblock_edge( h, pixuv,
                                                           2*strideuv, bs[0][0], chroma_qp[0], a, b, c, chroma_deblock);
126.
127.
                          if( chroma444 )
128.
                              deblock edge( h, pixuv + uvdiff, 2*strideuv, bs[0][0], chroma qp[0], a, b, c, chroma deblock );
129.
130
131.
                       int offy = MB_INTERLACED ? 4 : 0;
132
                       int offuv = MB_INTERLACED ? 4-CHROMA_V_SHIFT : 0;
133
                       left qp[1] = h->mb.qp[h->mb.i mb left xy[1]];
134.
                       luma_qp[1] = (qp + left_qp[1] + 1) >> 1;
135
                       chroma\_qp[1] = (qpc + h->chroma\_qp\_table[left\_qp[1]] + 1) >> 1;
136.
                       if( intra_cur || IS_INTRA( h->mb.type[h->mb.i_mb_left_xy[1]] ) )
137.
                       {
138.
                          deblock edge intra( h, pixy
                                                               + (stridey<<offy), 2*stridey, bs[0]
       [4], luma_qp[1], a, b, 0, luma_intra_deblock );
139.
                          deblock edge intra( h, pixuv
                                                                + (strideuv<<offuv), 2*strideuv, bs[0]
       [4], chroma qp[1], a, b, c, chroma intra deblock );
140.
                        if( chroma444 )
141.
                              deblock edge intra( h, pixuv + uvdiff + (strideuv<<offuv), 2*strideuv, bs[0]</pre>
       [4], chroma_qp[1], a, b, c, chroma_intra_deblock );
142
                      }
143
                       el se
144.
                          deblock_edge( h, pixy
145.
                                                          + (stridey<<offy), 2*stridey, bs[0]
       [4], luma_qp[1], a, b, 0, luma_deblock );
146.
                          deblock_edge( h, pixuv
                                                        + (strideuv<<offuv), 2*strideuv, bs[0]
       [4], chroma qp[1], a, b, c, chroma deblock);
147.
                          if( chroma444 )
148.
                             deblock_edge( h, pixuv + uvdiff + (strideuv<<offuv), 2*strideuv, bs[0]</pre>
       [4], chroma qp[1], a, b, c, chroma deblock );
149.
                      }
150.
                  }
151.
                   else
152.
153.
                       //逐行的
154.
                       //左边宏块的qp
155
156.
                       int qpl = h->mb.qp[h->mb.i_mb_xy-1];
157
                       int qp_left = (qp + qpl + 1) >> 1;
                       int qpc_left = (qpc + h->chroma_qp_table[qpl] + 1) >> 1;
158.
159
                       //Intra宏块左边宏块的gp
160.
                       int intra left = IS INTRA( h->mb.type[h->mb.i mb xy-1] );
161.
                       int intra deblock = intra cur || intra left;
162.
                       /* Any MB that was coded, or that analysis decided to skip, has quality commensurate with its QP.
163.
                       \mbox{*} But if deblocking affects neighboring MBs that were force-skipped, blur might accumulate there.
164.
                        * So reset their effective QP to max, to indicate that lack of guarantee. */
165.
166
                       if( h->fdec->mb_info && M32( bs[0][0] ) )
167
168
       #define RESET_EFFECTIVE_QP(xy) h->fdec->effective_qp[xy] |= 0xff * !!(h->fdec->mb_info[xy] & X264_MBINF0_CONSTANT
169.
                          RESET_EFFECTIVE_QP(mb_xy);
170
                          RESET_EFFECTIVE_QP(h->mb.i_mb_left_xy[0]);
171.
172.
173.
                       if( intra deblock )
174.
                          FILTER( intra, 0, 0, qp left, qpc left );//【0】强滤波,水平滤波器(垂直边界)
175.
176.
                        FILTER( , 0, 0, qp left, qpc left );//【0】普通滤波,水平滤波器(垂直边界)
177.
178.
               if( !first_edge_only )
179.
180.
                   //普诵滤波,水平滤波器(垂直边界)
181.
182
                   FILTER( , 0, 1, qp, qpc );// [1]
183
                   FILTER( , 0, 2, qp, qpc );// [2]
184.
                   FILTER( , 0, 3, qp, qpc );// [3]
185
186
187.
               if( h->mb.i neighbour & MB TOP )
```

```
188.
189.
                 if( b interlaced && !(mb y&1) && !MB INTERLACED && h->mb.field[h->mb.i mb top xy] )
190.
191.
                     int mbn xy = mb xy - 2 * h->mb.i mb stride;
192
193.
                     for( int j = 0; j < 2; j++, mbn_xy += h->mb.i_mb_stride)
194.
195.
                        int qpt = h->mb.qp[mbn_xy];
196
                        int qp_top = (qp + qpt + 1) >> 1;
197.
                         int qpc_top = (qpc + h->chroma_qp_table[qpt] + 1) >> 1;
                        int intra_top = IS_INTRA( h->mb.type[mbn_xy] );
198.
199.
                        if( intra_cur || intra_top )
200.
                         M32( bs[1][4*j] ) = 0x03030303;
201.
202.
                        // deblock the first horizontal edge of the even rows, then the first horizontal edge of the odd rows
                        deblock edge( h, pixy
203.
                                                + j*stridey, 2* stridey, bs[1][4*j], qp_top, a, b, 0, h->loopf.deblock_luma[1] );
                        if( chroma444 )
204.
205.
206
                            a[1] );
207.
                            a[1] );
208.
                        }
209
                            deblock_edge( h, pixuv
                                                         + j*strideuv, 2*strideuv, bs[1][4*j], qpc\_top, a, b, 1, h->loopf.deblock\_chr
210.
       oma[1] );
211.
212.
                 }
213.
                 else
214.
215.
                     int qpt = h->mb.qp[h->mb.i mb top xy];
                     int qp_top = (qp + qpt + 1) >> 1;
216.
                     int qpc_top = (qpc + h->chroma_qp_table[qpt] + 1) >> 1;
217.
                     int intra_top = IS_INTRA( h->mb.type[h->mb.i_mb_top_xy] );
218.
219.
                     int intra_deblock = intra_cur || intra_top;
220.
221.
                     /* This edge has been modified, reset effective qp to max. */
222.
                     if( h->fdec->mb_info && M32( bs[1][0] ) )
223.
224.
                        RESET_EFFECTIVE_QP(mb_xy);
225.
                        RESET_EFFECTIVE_QP(h->mb.i_mb_top_xy);
226.
227.
228.
                     if( (!b interlaced || (!MB INTERLACED && !h->mb.field[h->mb.i mb top xy])) && intra deblock )
229.
230.
                        FILTER( _intra, 1, 0, qp_top, qpc_top );//【4】普通滤波,垂直滤波器(水平边界)
231.
                     }
                     else
232
233.
234
                        if( intra_deblock )
235.
                            M32( bs[1][0] ) = 0x03030303;
236
                        FILTER( , 1, 0, qp_top, qpc_top );//【4】普通滤波,垂直滤波器(水平边界)
237.
238.
239.
              }
240.
241.
              if( !first_edge_only )
242.
243.
                 //普通滤波,垂直滤波器(水平边界)
                 FILTER( , 1, 1, qp, qpc );// [5]
244.
245.
                 FILTER( , 1, 2, qp, qpc );// [6]
246.
                 FILTER( , 1, 3, qp, qpc );// [7]
247.
248.
249.
              #undef FILTER
250.
251.
```

从源代码可以看出,x264\_frame\_deblock\_row()中有一个很长的宏定义"FILTER()"定义了函数调用的方式。FILTER( intra, dir, edge, qp, chroma\_qp )中:

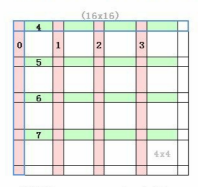
"intra"指定了是普通滤波(Bs=1, 2, 3)还是强滤波(Bs=4);

- "dir"指定了滤波器的方向。0为水平滤波器(垂直边界),1为垂直滤波器(水平边界);
- "edge"指定了边界的位置。"0","1","2","3"分别代表了水平(或者垂直)的4条边界;

#### 滤波的主干代码如下所示。

```
1. FILTER(_intra, 0, 0, qp_left, qpc_left );// [0] 强滤波, 水平滤波器 (垂直边界)
2. //普通滤波, 水平滤波器 (垂直边界)
3. FILTER(, 0, 1, qp, qpc );// [1]
4. FILTER(, 0, 3, qp, qpc );// [3]
5. FILTER(, 0, 3, qp, qpc );// [3]
6. FILTER(_intra, 1, 0, qp_top, qpc_top );// [4] 普通滤波, 垂直滤波器 (水平边界)
7. //普通滤波, 垂直滤波器 (水平边界)
8. FILTER(, 1, 1, qp, qpc );// [5]
9. FILTER(, 1, 2, qp, qpc );// [6]
10. FILTER(, 1, 3, qp, qpc );// [7]
```

#### Loop Filter in Macroblock



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

X264 Source Analysis; Loop Filter (Deblock) in Macroblock 雷霄骅 (Lei Xiaohua) leixiaohual020@126.com http://blog.csdm.net/leixiaohua1020

下面分别看一下两个宏"FILTER(\_intra, 0, 0, qp\_left, qpc\_left)"和"FILTER(, 0, 1, qp, qpc)"展开后的代码。

### FILTER( \_intra, 0, 0, qp\_left, qpc\_left )

FILTER(\_intra, 0, 0, qp\_left, qpc\_left )用于对上文图中"0"号垂直边界进行强滤波(Bs=4)。该宏的展开结果如下所示。

```
[cpp]
1.
      do
2.
      {
           if( !(0 & 1) || !transform_8x8 )
3.
4.
5.
               deblock_edge_intra(h, pixy + 4*0*(0?stride2y:1),
6.
                                    stride2y, bs[0][0], qp_left, a, b, 0,
                                    h->loopf.deblock_luma_intra[0] );
8.
               if( h->sps->i_chroma_format_idc == CHROMA_444 )
9.
10.
                                                          + 4*0*(0?stride2uv:1),
                   deblock_edge_intra( h, pixuv
11.
                                         stride2uv, bs[0][0], qpc_left, a, b, 0,
12.
                                        h->loopf.deblock luma intra[0] );
                   deblock_edge_intra( h, pixuv + uvdiff + 4*0*(0?stride2uv:1),
13.
                                       stride2uv, bs[0][0], qpc_left, a, b, 0,
14.
                                         h->loopf.deblock_luma_intra[0] );
15.
16.
17.
               else if( h->sps->i_chroma_format_idc == CHROMA_420 && !(0 & 1) )
18.
19.
                   deblock_edge_intra( h, pixuv + 0*(0?2*stride2uv:4),
20.
                                         stride2uv, \ bs[0][0], \ qpc\_left, \ a, \ b, \ 1,
21.
                                         h\text{-}{>}loopf.deblock\_chroma\_intra[0] );
22.
23.
24.
          if( h->sps->i\_chroma\_format\_idc == CHROMA\_422 \&\& (0 || !(0 & 1)) )
25.
26.
               deblock edge intra( h, pixuv + 0*(0?4*stride2uv:4),
27.
                                     stride2uv, bs[0][0], qpc left, a, b, 1,
                                     h->loopf.deblock_chroma_intra[0] );
28.
29.
      } while(0)
30.
```

从代码中可以看出,FILTER(\_intra, 0, 0, qp\_left, qpc\_left )调用了deblock\_edge\_intra()完成了强滤波。该函数的最后一个参数指定了环路滤波的汇编函数,在这里是h-loopf.deblock\_luma\_intra[0]()。有关h--loopf.deblock\_luma\_intra[0]()的代码在后面进行分析。

### deblock\_edge\_intra()

deblock\_edge\_intra()通过调用相应的滤波函数完成强滤波(Bs=4)。该函数的定义位于common\deblock.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //强滤波 (Bs取值为4)
2.
      static ALWAYS_INLINE void deblock_edge_intra( x264_t *h, pixel *pix, intptr_t i_stride, uint8_t bS[4], int i_qp,
3.
                                               int a, int b, int b_chroma, x264_deblock_intra_t pf_intra )
 4.
     {
         int index_a = i_qp + a;
5.
     int index_b = i_qp + b;
6.
         //根据QP,通过查表的方法获得是否滤波的门限值alpha和beta
7.
     //alpha为边界两边2点的门限值
8.
         //beta为边界一边最靠近边界的2点的门限值
9.
     //总体说来,QP越大,alpha和beta越大,越有可能滤波
10.
         int alpha = alpha_table(index_a) << (BIT_DEPTH-8);</pre>
11.
     int beta = beta_table(index_b) << (BIT_DEPTH-8);</pre>
12.
         //alpha或者beta有一个门限为0的时候,根本不用滤波
13.
     if( !alpha || !beta )
14.
15.
             return;
         //滤波函数,通过传参而来
16.
17.
         pf_intra( pix, i_stride, alpha, beta );
18.
```

从源代码可以看出,deblock\_edge\_intra()首先计算滤波的内限值alpha和beta,然后调用通过参数传过来的pf\_intra()汇编函数完成滤波。

### FILTER(, 0, 1, qp, qpc)

FILTER(, 0, 1, qp, qpc)用于对上文图中"1"号垂直边界进行普通滤波(Bs=1, 2, 3)。该宏的展开结果如下所示。

```
1.
      do
2.
3.
           if( !(1 & 1) || !transform_8x8 )
4.
               deblock_edge( h, pixy + 4*1*(0?stride2y:1),
 6.
                        stride2y, bs[0][1], qp, a, b, 0,
                                      h->loopf.deblock_luma[0] );
               if( h->sps->i_chroma_format_idc == CHROMA_444 )
8.
9.
10.
                   deblock edge( h, pixuv
                                                    + 4*1*(0?stride2uv:1),
11.
                                          stride2uv, bs[0][1], qpc, a, b, 0,
12.
                                         h->loopf.deblock luma[0] );
                    \label{eq:deblock_edge} deblock\_edge(\ h,\ pixuv\ +\ uvdiff\ +\ 4*1*(0?stride2uv:1)\,,
13.
                                         stride2uv, bs[0][1], qpc, a, b, 0,
14.
15.
                                          h->loopf.deblock_luma[0] );
16.
17.
               \textbf{else if}( \ h\text{->sps->i\_chroma\_format\_idc} == \ CHROMA\_420 \ \&\& \ !(1 \ \& \ 1) \ )
18.
19.
                    deblock_edge( h, pixuv + 1*(0?2*stride2uv:4),
20.
                                          stride2uv, bs[0][1], qpc, a, b, 1,
21.
                                          h->loopf.deblock_chroma[0] );
22.
23.
24.
          if( h->sps->i chroma format idc == CHROMA 422 && (0 || !(1 & 1)) )
25.
           {
26.
               deblock_edge( h, pixuv + 1*(0?4*stride2uv:4),
27.
                                      stride2uv, bs[0][1], qpc, a, b, 1,
28.
                                      h->loopf.deblock_chroma[0] );
29.
      } while(0)
30.
```

从代码中可以看出,FILTER(,0,1,qp,qpc)调用了deblock\_edge()完成了普通滤波(Bs=1,2,3)。该函数的最后一个参数指定了环路滤波的汇编函数,在这里是h->loopf.deblock\_luma[0]()。有关h->loopf.deblock\_luma[0]()的代码在后面进行分析。

### deblock\_edge()

deblock\_edge()通过调用相应的滤波函数完成强滤波(Bs=4)。该函数的定义位于common\deblock.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //普通滤波 (Bs取值1-3)
 2.
      static ALWAYS_INLINE void deblock_edge( x264_t *h, pixel *pix, intptr_t i_stride, uint8_t bS[4], int i_qp,
3.
                                            int a, int b, int b_chroma, x264_deblock_inter_t pf_inter )
 4.
      {
5.
          int index_a = i_qp + a;
6.
      int index_b = i_qp + b;
          //根据QP,通过查表的方法获得是否滤波的门限值alpha和beta
7.
      //alpha为边界两边2点的门限值
8.
          //beta为边界一边最靠近边界的2点的门限值
9.
     //总体说来,QP越大,alpha和beta越大,越有可能滤波
10.
          int alpha = alpha_table(index_a) << (BIT_DEPTH-8);</pre>
11.
      int beta = beta_table(index_b) << (BIT_DEPTH-8);</pre>
12.
13.
          int8 t tc[4];
14.
          //alpha或者beta有一个门限为0的时候,根本不用滤波
15.
          if( !M32(bS) || !alpha || !beta )
16.
           return;
17.
18.
     tc[0] = (tc0_table(index_a)[bS[0]] << (BIT_DEPTH-8)) + b_chroma;</pre>
19.
          tc[1] = (tc0_table(index_a)[bS[1]] << (BIT_DEPTH-8)) + b_chroma;</pre>
         tc[2] = (tc0_table(index_a)[bS[2]] << (BIT_DEPTH-8)) + b_chroma;</pre>
20.
21.
          tc[3] = (tc0_table(index_a)[bS[3]] << (BIT_DEPTH-8)) + b_chroma;</pre>
22.
        //滤波函数,通过传参而来
23.
         pf_inter( pix, i_stride, alpha, beta, tc );
24.
```

从源代码可以看出,deblock\_edge()首先计算滤波的门限值alpha和beta,然后计算tc[]的取值,最后调用通过参数传过来的pf\_inter()汇编函数完成滤波。 下文开始分析环路滤波模块调用的汇编函数。

### 环路滤波小知识

简单记录一下环路滤波的知识。X264的重建帧(通过解码得到)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。





http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

#### 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):

```
p0' = p0 + (((q0 - p0) << 2) + (p1 - q1) + 4) >> 3

p1' = (p2 + ((p0 + q0 + 1) >> 1) - 2p1) >> 1
```

(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):

```
p0' = ( p2 + 2*p1 + 2*p0 + 2*q0 + q1 + 4 ) >> 3
p1' = ( p2 + p1 + p0 + q0 + 2 ) >> 2
p2' = ( 2*p3 + 3*p2 + p1 + p0 + q0 + 4 ) >> 3
```

其中上文中提到的边界强度Bs的判定方式如下。

其中上又中提到的边界强度BS的利定方式如下。	
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:

```
| p0 - q0 | < alpha
| p1 - p0 | < beta
| q1 - q0 | < beta
```

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。

#### x264\_deblock\_init()

x264\_deblock\_init()用于初始化去块效应滤波器相关的汇编函数。该函数的定义位于common\deblock.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 👔
      //去块效应滤波
2.
      void x264_deblock_init( int cpu, x264_deblock_function_t *pf, int b_mbaff )
3.
         //注意:标记"v"的垂直滤波器是处理水平边界用的
4.
          //亮度-普通滤波器-边界强度Bs=1,2,3
5.
     pf->deblock_luma[1] = deblock_v_luma_c;
6.
          pf->deblock luma[0] = deblock h luma c;
8.
     //色度的
9.
          pf->deblock chroma[1] = deblock v chroma c;
10.
         pf->deblock_h_chroma_420 = deblock_h_chroma_c;
11.
          pf->deblock_h_chroma_422 = deblock_h_chroma_422_c;
      //亮度-强滤波器-边界强度Bs=4
12.
          pf->deblock_luma_intra[1] = deblock_v_luma_intra_c;
13.
     pf->deblock_luma_intra[0] = deblock_h_luma_intra_c;
14.
15.
          pf->deblock_chroma_intra[1] = deblock_v_chroma_intra_c;
16.
         pf->deblock_h_chroma_420_intra = deblock_h_chroma_intra_c;
17.
          pf->deblock_h_chroma_422_intra = deblock_h_chroma_422_intra_c;
18.
         pf->deblock luma mbaff = deblock h luma mbaff c;
          pf->deblock chroma 420 mbaff = deblock h chroma mbaff c:
19.
         pf->deblock luma intra mbaff = deblock h luma intra mbaff c;
20.
          pf->deblock_chroma_420_intra_mbaff = deblock_h_chroma_intra_mbaff_c;
21.
22.
     pf->deblock_strength = deblock_strength_c;
23.
     #if HAVE MMX
24.
25.
         if( cpu&X264_CPU_MMX2 )
26.
27.
     #if ARCH X86
28.
             pf->deblock_luma[1] = x264_deblock_v_luma_mmx2;
              pf->deblock_luma[0] = x264_deblock_h_luma_mmx2;
29.
             pf->deblock_chroma[1] = x264_deblock_v_chroma_mmx2;
30.
31.
             pf->deblock_h_chroma_420 = x264_deblock_h_chroma_mmx2;
32.
             pf->deblock_chroma_420_mbaff = x264_deblock_h_chroma_mbaff_mmx2;
             pf->deblock h chroma 422 = x264 deblock h chroma 422 mmx2;
33.
             pf->deblock h chroma 422 intra = x264 deblock h chroma 422 intra mmx2;
34.
35.
             pf->deblock luma intra[1] = x264 deblock v luma intra mmx2;
             pf->deblock luma intra[0] = x264 deblock h luma intra mmx2;
36.
             pf->deblock_chroma_intra[1] = x264_deblock_v_chroma_intra_mmx2;
37.
38.
             pf->deblock h chroma 420 intra = x264 deblock h chroma intra mmx2;
39.
             pf->deblock_chroma_420_intra_mbaff = x264_deblock_h_chroma_intra_mbaff_mmx2;
40.
     #endif
41.
          //此处省略大量的X86、ARM等平台的汇编函数初始化代码
42.
```

从源代码可以看出,x264 deblock init()中初始化了一系列环路滤波函数。这些函数名称的规则如下:

- (1) 包含"v"的是垂直滤波器,用于处理水平边界;包含"h"的是水平滤波器,用于处理垂直边界。
- (2) 包含"luma"的是亮度滤波器,包含"chroma"的是色度滤波器。
- (3) 包含"intra"的是处理边界强度Bs为4的强滤波器,不包含"intra"的是普通滤波器。

x264\_deblock\_init()的输入参数x264\_deblock\_function\_t是一个结构体,其中包含了环路滤波器相关的函数指针。x264\_deblock\_function\_t的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      typedef struct
 2.
           x264_deblock_inter_t deblock_luma[2];
 3.
          x264_deblock_inter_t deblock_chroma[2];
 4.
 5.
          x264_deblock_inter_t deblock_h_chroma_420;
 6.
      x264_deblock_inter_t deblock_h_chroma_422;
          x264 deblock intra t deblock luma intra[2];
 7.
      x264 deblock intra t deblock chroma intra[2];
 8.
          x264 deblock intra t deblock h chroma 420 intra;
 9.
      x264_deblock_intra_t deblock_h_chroma_422_intra;
10.
11.
           x264 deblock inter t deblock luma mbaff;
12.
          x264 deblock inter t deblock chroma mbaff;
13.
           x264_deblock_inter_t deblock_chroma_420_mbaff;
14.
          x264_deblock_inter_t deblock_chroma_422_mbaff;
15.
           x264_deblock_intra_t deblock_luma_intra_mbaff;
16.
          x264_deblock_intra_t deblock_chroma_intra_mbaff;
17.
           x264_deblock_intra_t deblock_chroma_420_intra_mbaff;
          x264_deblock_intra_t deblock_chroma_422_intra_mbaff;
18.
19.
           void (*deblock_strength) ( uint8_t nnz[X264_SCAN8_SIZE], int8_t ref[2][X264_SCAN8_LUMA_SIZE],
                                    int16_t mv[2][X264_SCAN8_LUMA_SIZE][2], uint8_t bs[2][8][4], int mvy_limit,
20.
21.
                                      int bframe );
22.
     } x264 deblock function t;
```

x264\_deblock\_init()的工作就是对x264\_deblock\_function\_t中的函数指针进行赋值。可以看出x264\_deblock\_function\_t中很多的元素是一个包含2个元素的数组,例如deblock\_luma[2],deblock\_luma\_intra[2]等。这些数组中的元素[0]一般是水平滤波器,而元素[1]是垂直滤波器。下面记录几个最有代表性的滤波函数:普通滤波函数deblock\_v\_luma\_c()和deblock\_h\_luma\_c(),以及强滤波函数deblock\_v\_luma\_intra\_c()和deblock\_h\_luma\_c()。

### 普通滤波函数(Bs=1,2,3)

deblock\_v\_luma\_c()

 $deblock_v_luma_c()$ 是一个普通强度的垂直滤波器,用于处理边界强度Bs为1,2,3的水平边界。该函数的定义位于common\ $deblock_c$ ,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      //去块效应滤波-普通滤波, Bs为1,2,3
2.
      //垂直 (Vertical) 滤波器
3.
      //
             边界
4.
      //
5.
     // 边界-----
 6.
      //
8.
     11
9.
      //
10.
     //
11.
      static void deblock_v_luma_c( pixel *pix, intptr_t stride, int alpha, int beta, int8_t *tc0 )
12.
     {
13.
          //xstride=stride (用干选择滤波的像素)
14.
         //ystride=1
15.
          deblock_luma_c( pix, stride, 1, alpha, beta, tc0 );
16.
```

可以看出deblock\_v\_luma\_c()调用了另一个函数deblock\_luma\_c()。需要注意deblock\_luma\_c()是一个水平滤波器和垂直滤波器都会调用的"通用"滤波器函数。在这里传递给deblock\_luma\_c()第二个参数xstride的值为stride,第三个参数ystride的值为1。

#### deblock luma c()

deblock\_luma\_c()是一个通用的滤波器函数,定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      //去块效应滤波-普通滤波,Bs为1,2,3
2.
      static inline void deblock_luma_c( pixel *pix, intptr_t xstride, intptr_t ystride, int alpha, int beta, int8_t *tc0 )
3.
      {
4.
          for( int i = 0; i < 4; i++ )</pre>
5.
6.
              if( tc0[i] < 0 )
                  pix += 4*ystride;
8.
9.
                   continue:
10.
              //滤4个像素
11.
12.
              for( int d = 0; d < 4; d++, pix += ystride )
13.
                  deblock\_edge\_luma\_c(\ pix,\ xstride,\ alpha,\ beta,\ tc0[i]\ );
14.
15.
```

从源代码中可以看出,具体的滤波在deblock\_edge\_luma\_c()中完成。处理完一个像素后,会继续处理与当前像素距离为ystride的像素。

#### deblock\_edge\_luma\_c()

deblock\_edge\_luma\_c()用于完成一个点的滤波工作。该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      /* From ffmpeg */
 2.
      //去块效应滤波-普通滤波,Bs为1,2,3
 3.
      //从FFmpeg复制过来的?
 4.
      static ALWAYS_INLINE void deblock_edge_luma_c( pixel *pix, intptr_t xstride, int alpha, int beta, int8_t tc0 )
 5.
      //p和q
 6.
         //如果xstride=stride, ystride=1
 7.
      //就是处理纵向的6个像素
 8.
         //对应的是方块的横向边界的滤波,即如下所示:
 9.
      // p2
10.
11.
         //
                  p1
      // p0
12.
13.
          //====图像边界=
      // q0
14.
15.
                  q1
16.
      //
                q2
17.
18.
      //如果xstride=1, ystride=stride
19.
          //就是处理纵向的6个像素
        //对应的是方块的横向边界的滤波,即如下所示:
20.
21.
22.
      // p2 p1 p0 || q0 q1 q2
23.
         //
                    ш
                    边界
24.
         //
25.
      //注意:这里乘的是xstride
26.
27.
     int p2 = pix[-3*xstride];
28.
29.
         int p1 = pix[-2*xstride];
      int p0 = pix[-1*xstride];
30.
31.
         int q0 = pix[ 0*xstride];
32.
      int q1 = pix[ 1*xstride];
33.
         int q2 = pix[ 2*xstride];
34.
      //计算方法参考相关的标准
         //alpha和beta是用于检查图像内容的2个参数
35.
36.
      //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
37.
         if( abs( p0 - q0 ) < alpha && abs( p1 - p0 ) < beta && abs( q1 - q0 ) < beta )</pre>
      {
38.
39.
             int tc = tc0:
            int delta:
40.
             //上面2个点(p0, p2)满足条件的时候,滤波p1
41.
42.
            //int x264_clip3( int v, int i_min, int i_max )用于限幅
43.
             if(abs(p2 - p0) < beta)
44.
45.
                 if( tc0 )
46.
                   pix[-2*xstride] = p1 + x264_clip3(((p2 + ((p0 + q0 + 1) >> 1)) >> 1) - p1, -tc0, tc0);
47.
48.
49.
             //下面2个点(q0,q2)满足条件的时候,滤波q1
             if( abs( q2 - q0 ) < beta )
50.
51.
             {
52.
53.
                    pix[1*xstride] = q1 + x264 clip3(((q2 + ((p0 + q0 + 1) >> 1)) >> 1) - q1, -tc0, tc0);
54.
55.
             }
56.
57.
             delta = x264 \ clip3((((q0 - p0 ) << 2) + (p1 - q1) + 4) >> 3, -tc, tc);
58.
59.
             pix[-1*xstride] = x264_clip_pixel(p0 + delta);
                                                           /* n0' */
60.
             //q0
61.
             pix[ 0*xstride] = x264_clip_pixel( q0 - delta );
                                                           /* q0' */
62.
63.
```

从源代码可以看出,deblock\_edge\_luma\_c()实现了前文记录的普通强度的滤波公式。

#### deblock\_h\_luma\_c()

deblock h luma c()是一个普通强度的水平滤波器,用于处理边界强度Bs为1,2,3的垂直边界。该函数的定义如下所示。

```
//去块效应滤波-普通滤波, Bs为1.2.3
 1.
      //水平 (Horizontal) 滤波器
 2.
 3.
      11
             边界
 4.
      //
 5.
      // x x x | x x x
 6.
 7.
      static void deblock_h_luma_c( pixel *pix, intptr_t stride, int alpha, int beta, int8_t *tc0 )
      {
          //xstride=1(用于选择滤波的像素)
 9.
 10.
        //ystride=stride
 11.
          deblock luma c( pix, 1, stride, alpha, beta, tc0 );
12. }
```

从源代码可以看出,和deblock\_v\_luma\_c()类似,deblock\_h\_luma\_c()同样调用了deblock\_luma\_c()函数。唯一的不同在于它传递给deblock\_luma\_c()的第2个参数xstri de为1,第3个参数ystride为stride。

### 强滤波函数(Bs=4)

#### deblock\_v\_luma\_intra\_c()

 $deblock_v_luma_intra_c()$ 是一个强滤波的垂直滤波器,用于处理边界强度Bs为4的水平边界。该函数的定义位于common\deblock.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 🗿
     //垂直(Vertical)强滤波器-Bs为4
1.
 2.
     // 边界
 3.
     //
     // x
 4.
     // 边界-----
 5.
 6.
    // x
     //
8.
    static void deblock_v_luma_intra_c( pixel *pix, intptr_t stride, int alpha, int beta )
 9.
    //注意
10.
11.
        //xstride=stride
    //ystride=1
12.
13.
        //处理完1个像素点之后,pix增加ystride
14.
15.
        //水平滤波和垂直滤波通用的强滤波函数
    deblock_luma_intra_c( pix, stride, 1, alpha, beta );
16.
17. }
```

可以看出deblock\_v\_luma\_intra\_c()调用了另一个函数deblock\_luma\_intra\_c()。需要注意deblock\_luma\_intra\_c()是一个水平滤波器和垂直滤波器都会调用的"通用"滤波器函数。在这里传递给deblock\_luma\_intra\_c()第二个参数xstride的值为stride,第三个参数ystride的值为1。

#### deblock luma intra c()

deblock\_luma\_intra\_c()是一个通用的滤波器函数,定义如下所示。

从源代码中可以看出,具体的滤波在deblock\_edge\_luma\_intra\_c()中完成。处理完一个像素后,会继续处理与当前像素距离为ystride的像素。

### deblock\_edge\_luma\_intra\_c()

 $deblock\_edge\_luma\_intra\_c()$ 用于完成一个点的滤波工作。该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //水平滤波和垂直滤波通用的强滤波函数-处理1个点-Bs为4
2.
      //注意涉及到8个像素
3.
      static ALWAYS_INLINE void deblock_edge_luma_intra_c( pixel *pix, intptr_t xstride, int alpha, int beta )
4.
5.
          //如果xstride=stride, ystride=1
      //就是处理纵向的6个像素
6.
         //对应的是方块的横向边界的滤波。如下所示:
7.
                  p2
8.
      //
9.
         //
                   p1
      //
                   00
10.
11.
          //====图像边界=====
         //
12.
                   a0
13.
          //
                   q1
14.
         //
                   q2
15.
          //
      //如果xstride=1, ystride=stride
16.
17.
          //就是处理纵向的6个像素
18.
      //对应的是方块的横向边界的滤波,即如下所示
19.
20.
        // p2 p1 p0 || q0 q1 q2
21.
         //
                     ш
22.
      //
                   边界
23.
      //注意:这里乘的是xstride
24.
25.
         int p2 = pix[-3*xstridel:
     int p1 = pix[-2*xstride];
26.
         int p0 = pix[-1*xstride];
27.
28.
       int q0 = pix[ 0*xstride];
29.
         int q1 = pix[ 1*xstride];
30.
      int q2 = pix[ 2*xstride];
31.
          //满足条件的时候,才滤波
32.
        if( abs( p0 - q0 ) < alpha && abs( p1 - p0 ) < beta && abs( q1 - q0 ) < beta )</pre>
33.
34.
             if( abs( p0 - q0 ) < ((alpha >> 2) + 2) )
35.
             {
36.
                 if( abs( p2 - p0 ) < beta ) /* p0', p1', p2' */</pre>
37.
38.
                     const int p3 = pix[-4*xstride];
                     pix[-1*xstride] = (p2 + 2*p1 + 2*p0 + 2*q0 + q1 + 4) >> 3;
39.
                     pix[-2*xstride] = (p2 + p1 + p0 + q0 + 2) >> 2;
40.
                     pix[-3*xstride] = (2*p3 + 3*p2 + p1 + p0 + q0 + 4) >> 3;
41.
42.
43.
                 else /* p0' */
                     pix[-1*xstride] = (2*p1 + p0 + q1 + 2) >> 2;
44.
45.
                 if( abs( q2 - q0 ) < beta ) /* q0', q1', q2' */</pre>
46.
47.
                     const int q3 = pix[3*xstride];
48.
                     pix[0*xstride] = (p1 + 2*p0 + 2*q0 + 2*q1 + q2 + 4) >> 3;
49.
                     pix[1*xstride] = (p0 + q0 + q1 + q2 + 2) >> 2;
50.
                     pix[2*xstride] = (2*q3 + 3*q2 + q1 + q0 + p0 + 4) >> 3;
51.
52.
                     pix[0*xstride] = (2*q1 + q0 + p1 + 2) >> 2;
53.
54.
             else /* p0', q0' */
55.
56.
                 pix[-1*xstride] = (2*p1 + p0 + q1 + 2) >> 2;
57.
                 pix[ 0*xstride] = ( 2*q1 + q0 + p1 + 2 ) >> 2;
58.
59.
             }
60.
61.
```

从源代码可以看出, $deblock\_edge\_luma\_intra\_c()$ 实现了前文记录的强滤波公式。

至此有关环路滤波的源代码就分析完毕了。

## x264\_frame\_filter()

x264\_frame\_filter()用于完成半像素内插的工作。该函数的定义位于common\mc.c,如下所示。

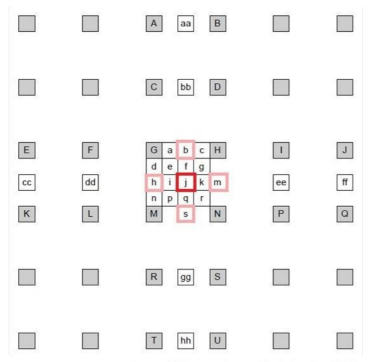
```
[cpp]
      //半像素内插
 2.
      void x264_frame_filter( x264_t *h, x264_frame_t *frame, int mb_y, int b_end )
3.
          const int b_interlaced = PARAM_INTERLACED;
 4.
          int start = mb_y*16 - 8; // buffer = 4 for deblock + 3 for 6tap, rounded to 8
 5.
6.
      int height = (b_end ? frame->i_lines[0] + 16*PARAM_INTERLACED : (mb_y+b_interlaced)*16) + 8;
8.
      if( mb v & b interlaced )
9.
              return;
10.
11.
          for( int p = 0; p < (CHROMA444 ? 3 : 1); p++ )</pre>
12.
13.
              int stride = frame->i_stride[p];
14.
              const int width = frame->i width[p];
15.
              int offs = start*stride - 8; // buffer = 3 for 6tap, aligned to 8 for simd
              //半像素内插
16.
17.
              if( !b_interlaced || h->mb.b_adaptive_mbaff )
                  h->mc.hpel filter(
18.
19.
                      frame->filtered[p][1] + offs,//水平半像素内插
                      frame->filtered[p][2] + offs,//垂直半像素内插
20.
21.
                       frame->filtered[p][3] + offs,//中间半像素内插
22.
                      frame->plane[p] + offs,
23.
                      stride, width + 16, height - start,
24.
                      h->scratch buffer );
25.
              if( b interlaced )
26.
27.
28.
                   /st MC must happen between pixels in the same field. st/
29.
                   stride = frame -> i_stride[p] << 1;
30
                  start = (mb_y*16 >> 1) - 8;
31.
                   int height_fld = ((b_end ? frame->i_lines[p] : mb_y*16) >> 1) + 8;
32
                  offs = start*stride - 8;
33.
                   for( int i = 0; i < 2; i++, offs += frame->i_stride[p] )
34.
35.
                      h->mc.hpel_filter(
36.
                           frame->filtered fld[p][1] + offs,
37.
                           frame->filtered_fld[p][2] + offs,
                           frame->filtered fld[p][3] + offs,
38.
                           frame->plane fld[p] + offs,
39.
                           stride, width + 16, height_fld - start,
40.
41.
                           h->scratch buffer ):
42.
43.
              }
44.
45.
46.
          /* generate integral image:
            * frame->integral contains 2 planes. in the upper plane, each element is
47.
48.
           * the sum of an 8x8 pixel region with top-left corner on that point.
49.
            st in the lower plane, 4x4 sums (needed only with --partitions p4x4). st/
50.
51.
          if( frame->integral )
52.
              int stride = frame->i stride[0];
53.
              if( start < 0 )
54.
55.
              {
                  memset( frame->integral - PADV * stride - PADH, 0, stride * sizeof(uint16_t) );
56.
57.
                  start = -PADV;
58.
59.
              if( b end )
60.
                  height += PADV-9;
61.
              for( int y = start; y < height; y++ )</pre>
62.
63.
                           *pix = frame->plane[0] + y * stride - PADH;
                  uint16_t *sum8 = frame->integral + (y+1) * stride - PADH;
64.
65.
                  uint16 t *sum4;
66.
                  if( h->frames.b_have_sub8x8_esa )
67.
68.
                      h->mc.integral init4h( sum8. pix. stride ):
69.
                      sum8 -= 8*stride:
                      sum4 = sum8 + stride * (frame->i lines[0] + PADV*2);
70.
71.
                       if(y >= 8-PADV)
72.
                         h->mc.integral_init4v( sum8, sum4, stride );
73.
                  }
74.
                  else
75.
76.
                      h->mc.integral_init8h( sum8, pix, stride );
                       if(y >= 8-PADV)
77.
78.
                           h->mc.integral_init8v( sum8-8*stride, stride );
79.
80.
81.
82.
```

从源代码中可以看出,x264\_frame\_filter()调用了汇编函数h->mc.hpel\_filter()完成了半像素内插的工作。经过汇编半像素内插函数处理之后,得到的水平半像素内差点存储在x264\_frame\_t的filtered[[1]中,垂直半像素内差点存储在x264\_frame\_t的filtered[[2]中,对角线半像素内差点存储在x264\_frame\_t的filtered[[3]中(整像素点存储在x264\_frame\_t的filtered[[0]中)。

### 1/4像素内插小知识

#### (1) 半像素内插

简单记录一下半像素插值的知识。《H.264标准》中规定,运动估计为1/4像素精度。因此在H.264编码和解码的过程中,需要将画面中的像素进行插值——简单地说就是把原先的1个像素点拓展成4x4一共16个点。下图显示了H.264编码和解码过程中像素插值情况。可以看出原先的G点的右下方通过插值的方式产生了a、b、c、d等一共16个点。



http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

#### 如图所示, 1/4像素内插一般分成两步:

- (1) 半像素内插。这一步通过6抽头滤波器获得5个半像素点。
- (2) 线性内插。这一步通过简单的线性内插获得剩余的1/4像素点。

图中半像素内插点为b、m、h、s、j五个点。半像素内插方法是对整像素点进行6 抽头滤波得出,滤波器的权重为(1/32, -5/32, 5/8, 5/8, -5/32, 1/32)。例如b的计算公式为:

b=round( (E - 5F + 20G + 20H - 5I + J ) / 32)

### 剩下几个半像素点的计算关系如下:

m:由B、D、H、N、S、U计算

h:由A、C、G、M、R、T计算

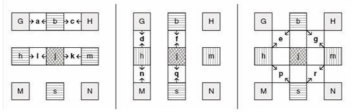
s:由K、L、M、N、P、Q计算

j:由cc、dd、h、m、ee、ff计算。需要注意点的运算量比较大,因为cc、dd、ee、ff都需要通过半像素内插方法进行计算。

在获得半像素点之后,就可以通过简单的线性内插获得1/4像素内插点了。1/4像素内插的方式如下图所示。例如图中a点的计算公式如下:

A=round( (G+b)/2 )

在这里有一点需要注意:位于4个角的e、g、p、r四个点并不是通过j点计算计算的,而是通过b、h、s、m四个半像素点计算的。



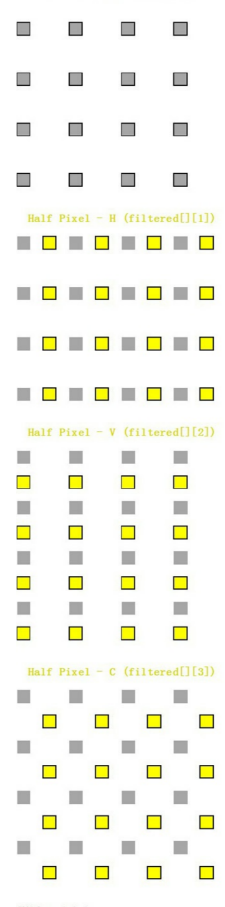
http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

## (2) 半像素点实例

下图显示了一个4x4图像块经过半像素内插处理后,得到的半像素与整像素点之间的位置关系。

Half Pixel Data (4x4)





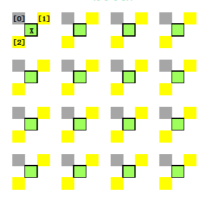
X264 Source Analysis Half Pixel Data (in filtered[][X]) 音音等 (Lei Xiaohua) leixiaohua10200128.com http://blog.csdm.net/leixiaohua1020

### (3) 1/4像素内插

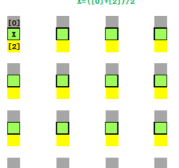
1/4像素内插点是通过是通过半像素点之间(或者和整像素点)线性内插获得。下图显示了一个4x4图像块进行1/4像素内插的过程。上面一张图中水平半像素点(存储于filter[[1])和垂直半像素点(存储于filter[[2])线性内插后得到了绿色的1/4像素内插点X。下面一张图中整像素点(存储于filter[[0])和垂直半像素点(存储于filter[[2])线性内插后得到了绿色的1/4像素内插点X。

### Quarter Pixel Data (4x4)

Use Half-H and Half-V ([1] and [2])
X=([1]+[2])/2



Use Full and Half-V ([0] and [2])
X=([0]+[2])/2



X264 Source Analysis Quarter Pixel Data (4x4 block) 雷霄縣 (Lei Xisohua) leixiaohua1020@126.com http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

# x264\_mc\_init()

x264\_mc\_init()用于初始化运动补偿相关的汇编函数。该函数的定义位于common\mc.c,如下所示。

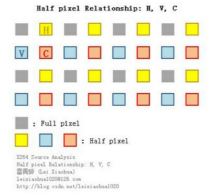
```
[cpp]
      //运动补偿
2.
      void x264_mc_init( int cpu, x264_mc_functions_t *pf, int cpu_independent )
3.
 4.
         //亮度运动补偿
 5.
         pf->mc_luma = mc_luma;
         //获得匹配块
6.
7.
         pf->get ref
                      = get ref;
8.
9.
         pf->mc chroma = mc chroma;
     //求平均
10.
         pf->avg[PIXEL_16x16]= pixel_avg_16x16;
11.
         pf->avg[PIXEL_16x8] = pixel_avg_16x8;
12.
13.
          pf->avg[PIXEL_8x16] = pixel_avg_8x16;
14.
         pf->avg[PIXEL_8x8] = pixel_avg_8x8;
15.
          pf->avg[PIXEL_8x4] = pixel_avg_8x4;
16.
      pf->avg[PIXEL_4x16] = pixel_avg_4x16;
17.
          pf->avg[PIXEL_4x8] = pixel_avg_4x8;
      pf->avg[PIXEL_4x4] = pixel_avg_4x4;
18.
19.
          pf->avg[PIXEL_4x2] = pixel_avg_4x2;
        pf->avg[PIXEL_2x8] = pixel_avg_2x8;
20.
21.
         pf->avg[PIXEL_2x4] = pixel_avg_2x4;
      pf->avg[PIXEL_2x2] = pixel_avg_2x2;
22.
23.
          //加权相关
24.
                      = x264_mc_weight_wtab;
        pf->weight
         pf->offsetadd = x264_mc_weight_wtab;
25.
      pf->offsetsub = x264 mc weight wtab;
26.
          pf->weight_cache = x264_weight_cache;
27.
28.
        //赋值-只包含了方形的
29.
          pf->copy_16x16_unaligned = mc_copy_w16;
30.
         pf->copy[PIXEL_16x16] = mc_copy_w16;
         pf->copy[PIXEL_8x8] = mc_copy_w8;
pf->copy[PIXEL_4x4] = mc_copy_w4;
31.
32.
33.
34.
         pf->store_interleave_chroma = store_interleave_chroma;
         pf->load_deinterleave_chroma_fenc = load_deinterleave_chroma_fenc;
35.
36.
      pf->load deinterleave chroma fdec = load deinterleave chroma fdec;
37.
          //拷贝像素-不论像素块大小
      pf->plane_copy = x264_plane_copy_c;
38.
39.
         pf->plane copy interleave = x264 plane copy interleave c;
         pf->plane_copy_deinterleave = x264_plane_copy_deinterleave_c;
40.
41.
          pf->plane_copy_deinterleave_rgb = x264_plane_copy_deinterleave_rgb_c;
42.
         pf->plane_copy_deinterleave_v210 = x264_plane_copy_deinterleave_v210_c;
43.
          //关键:半像素内插
44.
      pf->hpel_filter = hpel_filter;
45.
          //几个空函数
46.
         pf->prefetch_fenc_420 = prefetch_fenc_null;
47.
          pf->prefetch_fenc_422 = prefetch_fenc_null;
      pf->prefetch_ref = prefetch_ref_null;
48.
49.
         pf->memcpy_aligned = memcpy;
        pf->memzero_aligned = memzero_aligned;
50.
51.
          //降低分辨率-线性内插(不是半像素内插)
52.
      pf->frame init lowres core = frame init lowres core
53.
54.
      pf->integral init4h = integral init4h:
          pf->integral init8h = integral init8h;
55.
56.
         pf->integral_init4v = integral_init4v;
57.
         pf->integral_init8v = integral_init8v;
58.
59.
          pf->mbtree_propagate_cost = mbtree_propagate_cost;
60.
      pf->mbtree_propagate_list = mbtree_propagate_list;
61.
          //各种汇编版本
62.
      #if HAVE_MMX
63.
         x264_mc_init_mmx( cpu, pf );
64.
      #endif
65.
      #if HAVE ALTIVEC
66.
      if( cpu&X264_CPU_ALTIVEC )
67.
             x264_mc_altivec_init( pf );
     #endif
68.
69.
      #if HAVE ARMV6
        x264_mc_init_arm( cpu, pf );
70.
71.
      #endif
72.
     #if ARCH AARCH64
73.
         x264_mc_init_aarch64( cpu, pf );
     #endif
74.
75.
76.
         if( cpu_independent )
77.
              pf->mbtree_propagate_cost = mbtree_propagate_cost;
78.
79.
              pf->mbtree propagate list = mbtree propagate list;
80.
```

从源代码可以看出,x264\_mc\_init()中包含了大量的像素内插、拷贝、求平均的函数。这些函数都是用于在H.264编码过程中进行运动估计和运动补偿的。其中半像素内插函数是hpel\_filter()。

hpel_filter()用于进行半像素插值。该函数的定义位于common\mc.c,如下所示。	

```
[cpp] 📳 📑
     //半像素插值公式
2.
     //b= (E - 5F + 20G + 20H - 5I + J)/32
3.
     //d取1,水平滤波器;d取stride,垂直滤波器(这里没有除以32)
     \# define \ TAPFILTER(pix, \ d) \ ((pix)[x-2*d] \ + \ (pix)[x+3*d] \ - \ 5*((pix)[x-d] \ + \ (pix)[x+2*d]) \ + \ 20*((pix)[x] \ + \ (pix)[x+d]))
6.
7.
     * 半像素插值
8.
      * dsth:水平滤波得到的半像素点(aa,bb,b,s,gg,hh)
9.
     * dstv:垂直滤波的到的半像素点(cc,dd,h,m,ee,ff)
10.
       * dstc: "水平+垂直"滤波得到的位于4个像素中间的半像素点(j)
11.
12.
      * 半像素插值示意图如下:
13.
14.
15.
               A aa B
16.
17.
               C bb D
18.
19.
      * E F G b H
20.
21.
      * cc dd h j m ee ff
22.
23.
      * K
           L M s N P
24.
25.
               R aa S
26.
               T hh U
27.
28.
29.
      * 计算公式如下:
     * b=round( (E - 5F + 20G + 20H - 5I + J ) / 32)
30.
31.
32.
     * 剩下几个半像素点的计算关系如下:
33.
      * m:由B、D、H、N、S、U计算
34.
     * h:由A、C、G、M、R、T计算
35.
      * s:由K、L、M、N、P、Q计算
36.
     * j:由cc、dd、h、m、ee、ff计算。需要注意j点的运算量比较大,因为cc、dd、ee、ff都需要通过半像素内插方法进行计算。
37.
38.
39.
     static void hpel_filter( pixel *dsth, pixel *dstv, pixel *dstc, pixel *src,
40.
       intptr_t stride, int width, int height, int16_t *buf )
41.
42.
      const int pad = (BIT_DEPTH > 9) ? (-10 * PIXEL_MAX) : 0;
43.
     * 几种半像素点之间的位置关系
44.
45.
46.
     * X: 像素点
47.
         * H:水平滤波半像素点
48.
     * V:垂直滤波半像素点
49.
          * C: 中间位置半像素点
50.
          * X H X
51.
                         Х
52.
          * V C
53.
54.
          * X
55.
56.
57.
58.
          * X
59.
60.
61.
62.
     //一行一行处理
63.
         for( int y = 0; y < height; y++ )
64.
             //一个一个点处理
65.
66.
            //每个整像素点都对应h,v,c三个半像素点
67.
             //v
            for( int x = -2; x < width+3; x++ )//(aa,bb,b,s,gg,hh),结果存入buf
68.
69.
            {
               //垂直滤波半像素点
70.
71.
                int v = TAPFILTER(src,stride);
72.
                dstv[x] = x264_clip_pixel((v + 16) >> 5);
73.
                /* transform v for storage in a 16-bit integer */
74.
                //这应该是给dstc计算使用的?
75.
                buf[x+2] = v + pad;
76.
77.
78.
            for( int x = 0; x < width; x++ )</pre>
                dstc[x] = x264 clip pixel( (TAPFILTER(buf+2,1) - 32*pad + 512) >> 10 );//四个相邻像素中间的半像素点
79.
80.
81.
             for( int x = 0; x < width; x++ )
              dsth[x] = x264_clip_pixel( (TAPFILTER(src,1) + 16) >> 5 );//水平滤波半像素点
82.
            dsth += stride:
83.
            dstv += stride:
84.
85.
            dstc += stride:
86.
            src += stride;
87.
         }
88.
    }
```

从源代码可以看出,hpel\_filter()中包含了一个宏TAPFILTER()用来完成半像素点像素值的计算。在完成半像素插值工作后,dsth中存储的是经过水平插值后的半像素点,dstv中存储的是经过垂直插值后的半像素点,dstc中存储的是位于4个相邻像素点中间位置的半像素点。这三块内存中的点的位置关系如下图所示(灰色的点是整像素点)。



### 视频质量计算-PSNR和SSIM

X264中支持两种视频质量计算方法:PSNR和SSIM。这两种的方法都是在x264\_fdec\_filter\_row()中计算完成的。其中PSNR在此只计算了SSD,在编码一帧结束之后的 x264\_encoder\_frame\_end()中,调用x264\_psnr()完成计算。

### 视频质量评价的知识

#### PSNR知识

PSNR(Peak Signal to Noise Ratio,峰值信噪比)是最基础的视频质量评价方法。它的取值一般在20-50之间,值越大代表受损图片越接近原图片。PSNR通过对原始 图像和失真图像进行像素的逐点对比,计算两幅图像像素点之间的误差,并由这些误差最终确定失真图像的质量评分。该方法由于计算简便、数学意义明确,在图像处 理领域中应用最为广泛。

一幅MxN尺寸的图像的PSNR的计算公式如下所示:

$$MSE = \frac{1}{M \times N} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} (x_g - y_g)^2$$

$$PSNR = 10 \lg \left(\frac{L^2}{MSE}\right)$$

其中xij 和yij 分别表示失真图像和原始图像对应像素点的灰度值;i,j 分别代表图像的行和列;L 是图像灰度值可到达的动态范围,8位的灰度图像的L=2^8-1=255。如果已知SSD,MxN尺寸图像的PSNR公式如下所示。

MSE=SSD\*1/(M\*N) PSNR=10\*lg(255^2/MSE)

但是PSNR仅仅计算了图像像素点间的绝对误差,没有考虑像素点间的视觉相关性,更没顾及人类视觉系统的感知特性,所以其评价结果与主观感受往往相差较大。例如下图两张图片的PSNR取值都在23.6左右,但是给人的感觉却是(a)图比(b)图清晰得多。







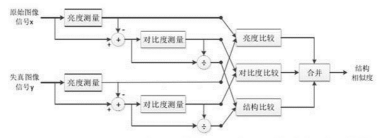
(b) PSNR = 23.621 高斯模糊失真

http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

正是由于PSNR方法存在上述的问题,人们才开始研究与人类视觉系统特性相关的质量评价方法。SSIM就是一种典型的与人类视觉系统特性结合的质量评价方法。

#### SSIM知识

SSIM(Structural SIMilarity,结构相似度)是一种结合了亮度信息,对比度信息以及结构信息的视频质量评价方法。它的取值在0-1之间,值越大代表受损图片越接近原图片。该方法的模型图如下所示。



http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

从模型图可以看出,SSIM 评价方法中的结构相似度由三个层次的结构信息共同决定。首先假设 x、y 分别是原始图像信号和失真图像信号,然后分别计算这两个信号的 亮度比较函数l(x,y)、对比度比较函数c(x,y)以及结构比较函数s(x,y),最后经过加权合并计算得出图像结构相似度评价结果。这3个比较函数具体的公式如下所示。

(1) 亮度比较函数I(x,y)

亮度均值μx如下所示。

$$\mu_{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_{i}$$

亮度比较函数的公式如下所示。其中C1为常量。

$$l(x,y) = \frac{2\mu_x \mu_y + C_1}{\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1}$$

(2)对比度比较函数c(x,y) 亮度标准差σx如下所示。

$$\sigma_{x} = \left(\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_{i} - \mu_{x})^{2}\right)^{1/2}$$

对比度比较函数的公式如下所示。其中C2为常量。

$$c(x, y) = \frac{2\sigma_x \sigma_y + C_2}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2}$$

(3) 结构比较函数s(x,y) 两个图像信号的相关系数σxy如下所示。

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu_x) (y_i - \mu_y)$$

结构比较函数定义如下所示。其中C3为常量。

$$s(x, y) = \frac{\sigma_{xy} + C_3}{\sigma_x \sigma_y + C_3}$$

SSIM就是将上述三个公式相乘,公式如下所示。

$$SSIM(x, y) = [l(x, y)]^{\alpha} \cdot [c(x, y)]^{\beta} \cdot [s(x, y)]^{\gamma}$$

为了便于计算,将 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 的值都设为 1,并且令C3=C2/2,则上式的简化为下式。

SSIM(x, y) = 
$$\frac{(2\mu_x \mu_y + C_1)(2\sigma_{xy} + C_2)}{(\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1)(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2)}$$

实际经验中,对整幅图像直接使用 SSIM 模型,不如局部分块使用最后综合的效果好。因此SSIM的计算都是按照一个一个的小方块(例如8x8这种的方块)进行计算的

PS:有关PSNR和SSIM和人眼主观感受之间的关系可以参考文章《 全参考视频质量评价方法(PSNR,SSIM)以及相关数据库 》

#### 视频质量评价的源代码

X264中计算PSNR使用了两个函数:x264\_pixel\_ssd\_wxh()和x264\_psnr();而计算SSIM使用了一个函数x264\_pixel\_ssim\_wxh()。

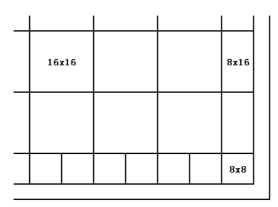
### x264 pixel ssd wxh()

x264\_pixel\_ssd\_wxh()用于计算SSD(用于以后计算PSNR)。该函数的定义位于common\pixel.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
 2.
      * 计算SSD (可用于计算PSNR)
 3.
      * pix1: 受损数据
 4.
      * pix2: 原始数据
       * i_width: 图像宽
 5.
      * i_height: 图像高
 6.
 7.
     uint64 t x264 pixel ssd wxh( x264 pixel function t *pf, pixel *pix1, intptr t i pix1,
 8.
                               pixel *pix2, intptr_t i_pix2, int i_width, int i_height )
 9.
10.
         //计算结果都累加到i ssd变量上
11.
      uint64_t i_ssd = 0;
12.
13.
         int y;
      int align = !(((intptr_t)pix1 | (intptr_t)pix2 | i_pix1 | i_pix2) & 15);
14.
15.
16.
     #define SSD(size) i_ssd += pf->ssd[size]( pix1 + y*i_pix1 + x, i_pix1, \
17.
                                           pix2 + y*i_pix2 + x, i_pix2);
18.
19.
20.
21.
          * SSD计算过程:
      * 从左上角开始,绝大部分块使用16x16的SSD计算
22.
23.
          * 右边边界部分可能用16x8的SSD计算
         * 下边边界可能用8x8的SSD计算
24.
          * 注意:这么做主要是出于汇编优化的考虑
25.
26.
27.
      * |
28.
29.
         * |
30.
31.
                  16x16
                                     16x16
                                                 8x16
32.
      *
33.
34.
      * |
                                             1 1
35.
36.
         *
                  1
37.
      * |
38.
39.
      * + +
40.
41.
42.
      for( y = 0; y < i_height-15; y += 16)
43.
         int x = 0;
44.
45.
             //大部分使用16x16的SSD
46.
             if( align )
47.
                for( ; x < i_width-15; x += 16 )</pre>
48.
                  SSD(PIXEL_16x16);  //i_ssd += pf->ssd[PIXEL_16x16]();
49.
             //右边边缘部分可能用8x16的SSD
50.
            for( ; x < i_width-7; x += 8 )</pre>
                SSD(PIXEL 8x16);
                                         //i ssd += pf->ssd[PIXEL 8x16]();
51.
52.
         //下边边缘部分可能用到8x8的SSD
53.
54.
      if(v < i height-7)
             for( int x = 0; x < i_width-7; x += 8 )</pre>
55.
56.
             SSD(PIXEL_8x8);  //i_ssd += pf->ssd[PIXEL_8x8]();
57.
58.
59.
      #define SSD1 { int d = pix1[y*i_pix1+x] - pix2[y*i_pix2+x]; i_ssd += d*d; }
60.
61.
         //如果像素不是16/8的整数倍,边界上的点需要单独算
62.
      if( i_width & 7 )
63.
64.
             for( y = 0; y < (i_height & ~7); y++)
                for( int x = i width & ~7; x < i width; x++ )</pre>
65.
               SSD1;
66.
67.
      if( i height & 7 )
68.
69.
      for( y = i_height & ~7; y < i_height; y++ )</pre>
70.
                for( int x = 0; x < i_width; x++)
71.
72.
                  SSD1:
73.
74.
     #undef SSD1
75.
        return i_ssd;
76.
77. }
```

从源代码可以看出,x264\_pixel\_ssd\_wxh()在计算大部分块的SSD的时候是以16x16的块为单位;当宽度不是16的整数倍的时候,在左侧边缘处不足16像素的地方使用了8x16的块进行计算;当高度不是16的整数倍的时候,在下方不足16像素的地方使用了8x8的块进行计算;当宽高不是8的整数倍的时候,则再单独计算。计算方法示意图如下所示。

#### SSD Calculation (PSNR)



X264 Source Analysis SSD Calculation (PSNR) 雷霄骅 (Lei Xiaohua) leixiaohua1020@126.com http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

源代码中计算16x16块的SSD的宏"SSD(PIXEL\_16x16)"展开的结果如下所示。

```
[cpp] [ ] []

1. i_ssd += pf->ssd[PIXEL_16x16]( pix1 + y*i_pix1 + x, i_pix1, pix2 + y*i_pix2 + x, i_pix2 );
```

而pf->ssd[PIXEL\_16x16]()指向的C语言版本的SSD计算函数为x264\_pixel\_ssd\_16x16()。

### x264\_pixel\_ssd\_16x16()

x264\_pixel\_ssd\_16x16()用于计算16x16的两个像素块的SSD。它的源代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
     static int x264_pixel_ssd_16x16( pixel *pix1, intptr_t i_stride_pix1,
2.
        pixel *pix2, intptr_t i_stride_pix2 )
3.
     int i sum = 0;
4.
5.
         for( int y = 0; y < 16; y++ )
6.
             for( int x = 0; x < 16; x++)
7.
8.
                int d = pix1[x] - pix2[x];
9.
10.
              i_sum += d*d;
11.
12.
            pix1 += i_stride_pix1;
13.
             pix2 += i_stride_pix2;
14.
15.
         return i_sum;
16.
```

从源代码可以看出,x264\_pixel\_ssd\_16x16()将两个16x16块的对应点相减之后求平方,然后累加。其他尺寸的块的计算也是类似的,再看一个4x4块的例子。

### x264\_pixel\_ssd\_4x4()

x264\_pixel\_ssd\_4x4()用于计算4x4的两个像素块的SSD。它的源代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
     1.
                                    static int x264_pixel_ssd_4x4( pixel *pix1, intptr_t i_stride_pix1,
                                                               pixel *pix2, intptr_t i_stride_pix2 )
     2.
     3.
                                       int i_sum = 0;
     4.
                                                            5.
     6.
     7.
                                                                                   for( int x = 0; x < 4; x++ ) //4 	ext{$ } 	ext{$ 
     8.
   9.
                                                                                                           int d = pix1[x] - pix2[x]; //相减
 10.
                                                                                                      i_sum += d*d;
                                                                                                                                                                                                                                                           //平方之后,累加
 11.
  12.
                                                                                pix1 += i_stride_pix1;
 13.
                                                                                  pix2 += i_stride_pix2;
 14.
 15.
                                                             return i sum;
16. }
```

可以看出4x4的块和16x16的块的计算方法是类似的,不再重复叙述。在计算完一幅图片的SSD之后,就可以将该值换算成为PSNR了。将SSD换算成PSNR的函数并不在滤波函数x264\_fdec\_filter\_row()中,而是在x264\_slice\_write()执行完成之后的x264\_encoder\_frame\_end()函数中。

# x264\_encoder\_frame\_end()中的x264\_psnr()

x264\_encoder\_frame\_end()中的x264\_psnr()用于将SSD换算成为PSNR,该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
     //通过SSD换算PSNR
2.
     static double x264 psnr( double sqe, double size )
3.
     {
4.
          * 计算PSNR的过程
5.
6.
          * MSE = SSD*1/(w*h)
     * PSNR= 10*log10(MAX^2/MSE)
8.
9.
10.
     * 其中MAX指的是图像的灰度级,对于8bit来说就是2^8-1=255
11.
12.
     //PIXEL MAX=255
13.
         double mse = sqe / (PIXEL_MAX*PIXEL_MAX * size);
        if( mse <= 0.0000000001 ) /* Max 100dB */
14.
15.
             return 100;
16.
         //MSE转换为PSNR
         return -10.0 * log10( mse );
17.
18.
```

从源代码中可以看出,x264 psnr()实现了上文中提到的MxN尺寸图像的PSNR计算公式:

MSE=SSD\*1/(M\*N)
PSNR=10\*Ig(255^2/MSE)

PS:实现过程看上去有点不同,实际上是一样的。

### x264\_pixel\_ssim\_wxh()

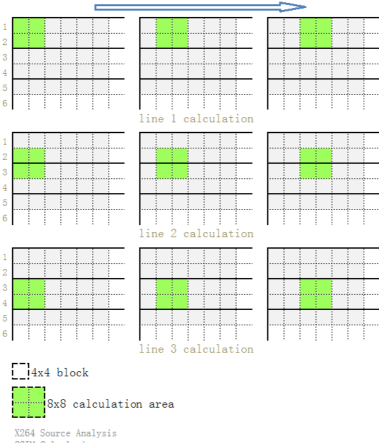
x264\_pixel\_ssim\_wxh()用于计算SSIM。该函数的定义位于common\pixel.c,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
     * 计算SSIM
2.
      * pix1: 受损数据
3.
4.
     * pix2: 原始数据
      * i width: 图像宽
5.
     * i_height: 图像高
6.
7.
8.
     float x264_pixel_ssim_wxh( x264_pixel_function_t *pf,
9.
                              pixel *pix1, intptr_t stride1,
10.
                              pixel *pix2, intptr_t stride2,
11.
                              int width, int height, void *buf, int *cnt )
12.
     {
13.
14.
     * SSIM公式
15.
          * SSIM = ((2*ux*uy+C1)(2*\sigma xy+C2))/((ux^2+uy^2+C1)(\sigma x^2+\sigma y^2+C2))
16.
17.
         * ux=E(x)
18.
          * uy=E(y)
19.
      * \sigma xy = cov(x,y) = E(XY) - ux * uy
20.
          * \sigma x^2 = E(x^2) - E(x)^2
21.
22.
23.
24.
     int z = 0;
25.
         float ssim = 0.0:
26.
     //这是数组指针,注意和指针数组的区别
27.
         //数组指针就是指向数组的指针
     int (*sum0)[4] = buf;
28.
29.
     * sum0是一个数组指针,其中存储了一个4元素数组的地址
30.
          * 换句话说,sum0[]中每一个元素对应一个4x4块的信息(该信息包含4个元素)。
31.
32.
          * 4个元素中:
33.
         * [0]原始像素之和
34.
          * [1]受损像素之和
35.
         * [2]原始像素平方之和+受损像素平方之和
36.
          * [3]原始像素*受损像素的值的和
37.
38.
39.
40.
      int (*sum1)[4] = sum0 + (width >> 2) + 3;
41.
         //除以4,编程以"4x4块"为单位
42.
         width >>= 2;
43.
         height >>= 2;
         //以8*8的块为单位计算SSIM值。然后以4个像素为step滑动窗口
44.
45.
         for( int y = 1; y < height; y++ )</pre>
46.
             //下面这个循环,只有在第一次执行的时候执行2次,处理第1行和第2行的块
47.
            //后面的都只会执行一次
48.
49.
             for( ; z <= y; z++ )</pre>
```

```
50.
51.
                 //执行完XCHG()之后,sum1[]存储上1行块的值(在上面),而sum0[]等待ssim_4x4x2\_core()计算当前行的值(在下面)
52.
                XCHG( void*, sum0, sum1 );
53.
                 //获取4x4块的信息(这里并没有代入公式计算SSIM结果)
54.
                //结果存储在sum0[]中。从左到右每个4x4的块依次存储在sum0[0],sum0[1],sum0[2]...
55.
                 //每次x前进2个块
56.
                 * ssim 4x4x2 core():计算2个4x4块
57.
                 * +---+
58.
59.
60.
                 */
61.
62.
                 for( int x = 0; x < width; x+=2 )
63.
                    pf\text{-}ssim\_4x4x2\_core( \&pix1[4*(x+z*stride1)], stride1, \&pix2[4*(x+z*stride2)], stride2, \&sum0[x] ); \\
64.
65.
             //x每次增加4,前进4个块
66.
            //以8*8的块为单位计算
67.
68.
              * sum1[]为上一行4x4块信息, sum0[]为当前行4x4块信息
              * 示例(line以4x4块为单位)
69.
70.
              * 第1次运行
71.
              * 1line | sum1[]
* +---+---+
72.
73.
              * 2line | sum0[]
74.
75.
                    +---+
76.
              * 第2次运行
77.
78.
              * 1line |
79.
80.
              * 2line | sum1[]
* +---+
81.
82.
             * 3line | sum0[]
* +---+
83.
84.
85.
86.
             for( int x = 0; x < width-1; x += 4)
                ssim += pf->ssim_end4( sum0+x, sum1+x, X264_MIN(4,width-x-1) );//累加
87.
88.
         *cnt = (height-1) * (width-1);
89.
90.
         return ssim;
91. }
```

计算SSIM这段代码虽然看上去比较短,但是却不太容易理解。总体说来这段代码实现的SSIM的计算是以8x8的块为单元,而以4为滑动窗口的滑动步长。计算的示意图 如下所示,图中每一个小方块代表一个4x4的像素块,绿色方块是正在计算区域。

### SSIM Calculation



A204 Source Analysis SSIM Calculation 雷霄骅 (Lei Xiaohua) leixiaohua10200126.com http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

x264\_pixel\_ssim\_wxh()中是按照4x4的块对像素进行处理的。使用sum1[]保存上一行块的"信息",sum0[]保存当前一行块的"信息"。"信息"包含4个元素:

- s1: 原始像素之和
- s2: 受损像素之和
- ss: 原始像素平方之和+受损像素平方之和
- s12: 原始像素\*受损像素的值的和

ssim\_4x4x2\_core()用于获取上述信息;而ssim\_end4()用于根据这些信息计算SSIM。

### ssim\_4x4x2\_core()

ssim\_4x4x2\_core()用于获取2个4x4块计算SSIM时候需要用到的信息。该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
 2.
      * structural similarity metric
 3.
       * 获取2个4x4的块的信息
 4.
 5.
      static void ssim_4x4x2_core( const pixel *pix1, intptr_t stride1,
 6.
      const pixel *pix2, intptr_t stride2,
 7.
                                 int sums[2][4] )
 8.
          //计算2个块,分别存在sums[0]和sums[1]
 9.
10.
      for( int z = 0; z < 2; z++ )</pre>
11.
             uint32_t s1 = 0, s2 = 0, ss = 0, s12 = 0;
12.
13.
              * 计算4x4块
14.
15.
              * | |
16.
17.
18.
19.
              for( int y = 0; y < 4; y++ )</pre>
20.
             for( int x = 0; x < 4; x++ )</pre>
21.
                 {
22.
                     //两个图像上分别取一个点
23.
                     int a = pix1[x+y*stride1];
24.
                     int b = pix2[x+y*stride2];
25.
                     //累加
                     s1 += a;
s2 += b;
26.
27.
                     //平方累加
28.
29.
                     ss += a*a;
ss += b*b;
30.
31.
                     //相乘累加
32.
                     s12 += a*b;
33.
34.
35.
               * [0]原始像素之和
36.
               * [1]受损像素之和
37.
                [2]原始像素平方之和+受损像素平方之和
               * [3]原始像素*受损像素的值的和
38.
39.
              * [0]为a00+a01+a02....
40.
               * [1]为b00+b01+b02....
41.
              * [2]为a00^2 +a01^2+...+b00^2+b01^2+..
42.
               * [3]为a00*b00+a01*b01+...
43.
44.
45.
              sums[z][0] = s1;
46.
             sums[z][1] = s2;
47.
              sums[z][2] = ss;
48.
             sums[z][3] = s12;
49.
              //右移4个像素
50.
             pix1 += 4;
51.
             pix2 += 4;
52.
53.
```

从源代码可以看出,ssim\_4x4x2\_core()计算了2个4x4的下列信息:

- s1: 原始像素之和
- s2: 受损像素之和
- ss: 原始像素平方之和+受损像素平方之和
- s12: 原始像素\*受损像素的值的和

### ssim end4()

ssim\_end4()用于计算SSIM,它的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
     //width一般取4
2.
     3.
4.
5.
       //循环计算8x8块的SSIM(通过4个4x4块),并且累加
6.
7.
     * sum1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
8.
9.
    * sum0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
10.
11.
              +---+---+
12.
13.
    * sum1 | 0 | 1 |
14.
15.
16.
    * sum0 | 0 | 1 |
17.
18.
19.
20.
    * sum1 | 1 | 2 |
21.
     * sum0 | 1 | 2 |
22.
23.
24.
25.
     * sum1 | 2 | 3 |
26.
27.
     * sum0 | 2 | 3 |
28.
29.
30.
31.
     * sum1
32.
                  | 3 | 4 |
33.
34.
     * sum0
               | 3 | 4 |
35.
36.
37.
     for( int i = 0; i < width; i++ )</pre>
38.
           ssim += ssim_end1( sum0[i][0] + sum0[i+1][0] + sum1[i][0] + sum1[i+1][0],
39.
                     sum0[i][1] + sum0[i+1][1] + sum1[i][1] + sum1[i+1][1],
sum0[i][2] + sum0[i+1][2] + sum1[i][2] + sum1[i+1][2],
40.
41.
42.
                        sum0[i][3] + sum0[i+1][3] + sum1[i][3] + sum1[i+1][3]);
43.
        return ssim;
44. }
```

该函数中,sum0[]存储了当前一行4x4块的信息,sum1[]存储了上一行4x4块的信息,将sum0[i],sum0[i+1],sum1[i],sum1[i]四个4x4块结合之后就形成了1个8x8的块,传递给ssim\_end1()进行计算。

#### ssim\_end1()

ssim\_end1()根据SSIM的公式计算1个块的SSIM。该函数的定义如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //计算1个块的SSIM
2.
      static float ssim_end1( int s1, int s2, int ss, int s12 )
3.
4.
      /* Maximum value for 10-bit is: ss*64 = (2^10-1)^2*16*4*64 = 4286582784, which will overflow in some cases.
       * s1*s1, s2*s2, and s1*s2 also obtain this value for edge cases: ((2^10-1)*16*4)^2 = 4286582784.
5.
      * Maximum value for 9-bit is: ss*64 = (2^9-1)^2*16*4*64 = 1069551616, which will not overflow. */
6.
      #if BIT DEPTH > 9
7.
     #define type float
8.
         static const float ssim_c1 = .01*.01*PIXEL_MAX*PIXEL_MAX*64;
9.
         static const float ssim_c2 = .03*.03*PIXEL_MAX*PIXEL_MAX*64*63;
10.
11.
      #else
     #define type int
12.
13.
          //常量C1,C2
      static const int ssim_c1 = (int)(.01*.01*PIXEL_MAX*PIXEL_MAX*64 + .5);
static const int ssim_c2 = (int)(.03*.03*PIXEL_MAX*PIXEL_MAX*64*63 + .5);
14.
15.
16.
17.
18.
19.
           * SSIM公式
20.
      * SSIM = ((2*ux*uy+C1)(2*\sigma xy+C2))/((ux^2+uy^2+C1)(\sigma x^2+\sigma y^2+C2))
21.
           * 其中
      * ux=E(x)
22.
23.
           * uy=E(y)
         * oxy=cov(x,y)=E(XY)-ux*uy
24.
           * \sigma x^2 = E(x^2) - E(x)^2
25.
26.
           * 4个元素中:
27.
      * [0]原始像素之和
28.
29.
           * [1]受损像素之和
      * [2]原始像素平方之和+受损像素平方之和
30.
31.
           * [3]原始像素*受损像素的值的和
32.
33.
34.
      //注意:这里都没有求平均值
35.
          //E(x)
36.
      type fs1 = s1;
37.
          //E(y)
      type fs2 = s2;
38.
39.
          type fss = ss;
      type fs12 = s12;
40.
          //E(x^2)-E(x)^2+E(y^2)-E(y)^2
41.
42.
      type vars = fss*64 - fs1*fs1 - fs2*fs2;
43.
          //cov(x,y)
     type covar = fs12*64 - fs1*fs2;
44.
45.
46.
     //计算公式在这里
47.
          return (float)(2*fs1*fs2 + ssim_c1) * (float)(2*covar + ssim_c2)
48.
             / ((float)(fs1*fs1 + fs2*fs2 + ssim_c1) * (float)(vars + ssim_c2));
49.
      #undef type
50. }
```

从源代码可以看出,ssim\_end1()实现了上文所述的SSIM计算公式。

至此有关x264中的滤波模块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/45870269

文章标签: x264 半像素内插 滤波 视频质量

个人分类: x264

所属专栏: 开源多媒体项目源代码分析

#### 此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com