# (9条消息) H.264再学习 -- 详解 H.264 NALU语法结构\_不积 跬步,无以至千里-CSDN博客\_nalu结构

blog.csdn.net/qq\_29350001/article/details/78226286

### 如需转载请注明出处:

https://blog.csdn.net/qq\_29350001/article/details/78226286

讲到H.264除了前两篇文章提到的,I、P、B帧。**参看:<u>图像和流媒体 -- I 帧</u>,B帧**,P **帧**,IDR帧的区别

#### 还有其他相关术语:

NALU: H264编码数据存储或传输的基本单元,一般H264码流最开始的两个NALU是SPS和PPS,第三个NALU是IDR。SPS、PPS、SEI这三种NALU不属于帧的范畴。

SPS(Sequence Parameter Sets):序列参数集,作用于一系列连续的编码图像。

PPS(Picture Parameter Set): 图像参数集,作用于编码视频序列中一个或多个独立的图像。

SEI(Supplemental enhancement information): 附加增强信息,包含了视频画面定时等信息,一般放在主编码图像数据之前,在某些应用中,它可以被省略掉。

IDR(Instantaneous Decoding Refresh):即时解码刷新。

HRD(Hypothetical Reference Decoder): 假想码流调度器。

上面这些知识我还是了解的。但还是思考了半晌,不知道从哪讲起?它们之间的关系又该怎么讲?

想了解更多内容,**参看:新一代视频压缩编码标准-H.264\_AVC(第二版).pdf** 

# 一、H.264 NALU语法结构

在H.264/AVC视频编码标准中,整个系统框架被分为了两个层面:视频编码层面(VCL)和网络抽象层面(NAL)。其中,前者负责有效表示视频数据的内容,**而后者则负责格式化数据并提供头信息,以保证数据适合各种信道和存储介质上的传输**。因此我们平时的每帧数据就是一个NAL单元(SPS与PPS除外)。在实际的H264数据帧中,往往帧前面带有00 00 00 01 或 00 00 01分隔符,一般来说编码器编出的首帧数据为PPS与SPS,接着为I帧……

然后我们**参看:<u>FFmpeg</u>再学习 -- 视音频基础知识** 

使用 UltraEdit 查看一个 h.264 文件信息

```
00000000h: 00 00 00 01 67 64 00 1E AC D9 40 A0 2F F9 61 00 ; ....gd..
00000010h: 00 03 00 01 00 00 03 00 32 0F 16 2D 96 00 00 00; .....2..-?..
00000020h: 01 68 EB E3 CB 22 CO 00 00 01 06 05 FF FF AA DC ; .h脬??....
00000030h: 45 BD E6 D9 48 B7 96 2C D8 20 D9 23 EE EF 78 ; E榻尜H茑,??铒x
00000040h: 22 36 34 20 2D 20 63 6F 72 65 20 31 34 36 20 72 ; 264 - core 146 r
  QQQ → 1: 32 35 33 38 20 31 32 31 33 39 36 63 20 2D 20 48 ; 2538 121396c − H
0000060h: 2E 32 36 34 2F 4D 50 45 47 2D 34 20 41 56 43 20 ; .264/MPEG-4 AVC
00000070h: 63 6F 64 65 63 20 2D 20 43 6F 70 79 6C 65 66 74 ; codec - Copyleft
00000080h: 20 32 30 30 33 2D 32 30 31 35 20 2D 20 68 74 74; 2003-2015 - htt
00000090h: 70 3A 2F 2F 77 77 77 2E 76 69 64 65 6F 6C 61 6E; p://www.videolan
000000a0h: 2E 6F 72 67 2F 78 32 36 34 2E 68 74 6D 6C 20 2D; .org/x264.html -
000000b0h: 20 6F 70 74 69 6F 6E 73 3A 20 63 61 62 61 63 3D; options: cabac=
000000c0h: 31 20 72 65 66 3D 33 20 64 65 62 6C 6F 63 6B 3D ; 1 ref=3 deblock=
000000d0h: 31 3A 30 3A 30 20 61 6E 61 6C 79 73 65 3D 30 78 ; 1:0:0 analyse=0x
000000e0h: 33 3A 30 78 31 31 33 20 6D 65 3D 68 65 78 20 73 ; 3:0x113 me=hex s
000000f0h: 75 62 6D 65 3D 37 20 70 73 79 3D 31 20 70 73 79 ; ubme=7 psy=1 psy
00000100h: 5F 72 64 3D 31 2E 30 30 3A 30 2E 30 30 20 6D 69 ; rd=1.00:0.00 mi
00000110h: 78 65 64 5F 72 65 66 3D 31 20 6D 65 5F 72 61 6E ; xed ref=1 me ran
00000120h: 67 65 3D 31 36 20 63 68 72 6F 6D 61 5F 6D 65 3D; ge=16 chroma me=
00000130h: 31 20 74 72 65 6C 6C 69 73 3D 31 20 38 78 38 64 ; 1 trellis=1 8x8d
00000140h: 63 74 3D 31 20 63 71 6D 3D 30 20 64 65 61 64 7A; ct=1 cgm=0 deadz
00000150h: 6F 6E 65 3D 32 31 2C 31 31 20 66 61 73 74 5F 70; one=21,11 fast p
00000160h: 73 6B 69 70 3D 31 20 63 68 72 6F 6D 61 5F 71 70 ; skip=1 chroma qp
00000170h: 5F 6F 66 66 73 65 74 3D 2D 32 20 74 68 72 65 61; offset=-2 threa
00000180h: 64 73 3D 36 20 6C 6F 6F 6B 61 68 65 61 64 5F 74 ; ds=6 lookahead t
00000190h: 68 72 65 61 64 73 3D 31 20 73 6C 69 63 65 64 5F; hreads=1 sliced
000001a0h: 74 68 72 65 61 64 73 3D 30 20 6E 72 3D 30 20 64 ; threads=0 nr=0 d
000001b0h: 65 63 69 6D 61 74 65 3D 31 20 69 6E 74 65 72 6C ; ecimate=1 interl
000001cOh: 61 63 65 64 3D 30 20 62 6C 75 72 61 79 5F 63 6F; aced=0 bluray co
000001d0h: 6D 70 61 74 3D 30 20 63 6F 6E 73 74 72 61 69 6E; mpat=0 constrain
000001e0h: 65 64 5F 69 6E 74 72 61 3D 30 20 62 66 72 61 6D ; ed intra=0 bfram
000001f0h: 65 73 3D 33 20 62 5F 70 79 72 61 6D 69 64 3D 32 ; es=3 b pyramid=2
00000200h: 20 62 5F 61 64 61 70 74 3D 31 20 62 5F 62 69 61 ; b_adapt=1 b_bia
```

其中 SPS、PPS 文章开始也讲了。

SPS(Sequence Parameter Sets):序列参数集,作用于一系列连续的编码图像。 PPS(Picture Parameter Set):图像参数集,作用于编码视频序列中一个或多个独立的图像。

如上图,在H264码流中,都是以"oxoo oxoo oxoo"或者"oxoo oxoo oxoo oxoo oxoo"为开始码的,找到开始码之后,使用开始码之后的第一个字节的低 5 位判断是否为 7(sps)或者 8(pps),及 data[4] & ox1f == 7 || data[4] & ox1f == 8。然后对获取的 nal 去掉开始码之后进行 base64 编码,得到的信息就可以用于 sdp。 sps和pps需要用逗号分隔开来。

上图中,0000001是一个nalu的起始标志。后面的第一个字节,0x67,是nalu的类型, type &ox1f==0x7表示这个nalu是sps,type &ox1f==0x8表示是pps。

#### 接下来我们来讲解一下NALU语法结构:

H264基本码流由一些列的NALU组成。原始的NALU单元组成:

#### [start code] + [NALU header] + [NALU payload];

start code	1字节	00 00 01 或 00 00 00 01	需要添加的
NALU header	1字节	如下3	通过mdat定位

H264基本码流结构分两层:<mark>视频编码层VCL和网络适配层NAL</mark>,这样使信号处理和网路传输分离

VCL	负责高效视频内容表示
NAL	以网络所要求的恰当方式对数据进行打包和发送

### H.264码流在网络中传输时实际是以NALU的形式进行传输的.

每个 NALU 由一个字节的 Header 和 RBSP 组成.

NAL Header 的组成为:

#### forbidden zero bit(1bit) + nal ref idc(2bit) + nal unit type(5bit)

1, forbidden\_zero\_bit :

禁止位,初始为o,当网络发现NAL单元有比特错误时可设置该比特为1,以便接收方纠错或丢掉该单元。

2, nal ref idc:

nal重要性指示,标志该NAL单元的重要性,值越大,越重要,解码器在解码处理不过来的时候,可以丢掉重要性为o的NALU。

3、nal\_unit\_type: NALU类型取值如下表所示:

句法表中的 C 字段表示该句法元素的分类,这是为片区服务。

nal_unit_type	NAL类型	С
0	未使用	
1	非IDR图像中不采用数据划分的片段	2,3,4
2	非IDR图像中A类数据划分片段	2
3	非IDR图像中B类数据划分片段	3
4	非IDR图像中C类数据划分片段	4
5	IDR图像的片	2,3
6	补充增强信息单元 (SEI)	5
7	序列参数集	0
8	图像参数集	1
9	分界符	6
10	序列结束	7
11	码流结束	8
12	填充	9
1323	保留	
2431	不保留(RTP打包时会用到)	

不过上面这张图,我实在没有找到出处啊。但是我在 x264 里看到了这个。

```
/*******************************
   * NAL structure and functions
69 enum nal_unit_type_e
70 {
      NAL_UNKNOWN
                    = 1,
      NAL_SLICE
                    = 2,
         SLICE_DPA
  工作区
         SLICE_DPB
                    = 4,
      NAL_SLICE_DPC
      NAL_SLICE_IDR
                          /* ref_idc != 0 */
                    = 6,
      NAL_SEI
                           /* ref_idc == 0 */
                    = 7,
      NAL_SPS
      NAL_PPS
                    = 8,
                    = 9,
80
      NAL_AUD
      NAL_FILLER
                    = 12,
      /* ref_idc == 0 for 6,9,10,11,12 */
83 };
'x264.h" 962 行 --5%--
```

其中需要关注的是 SEI、SPS、PPS。我在 LIVE555 里又看到这个。

```
unsigned numSPropRecords;

SPropRecord* sPropRecords = parseSPropParameterSets(sPropParameterSetsStr, numSPropRecords);

for (unsigned i = 0; i < numSPropRecords; ++i) {

    if (sPropRecords[i].sPropLength == 0) continue; // bad data

    u_int8 t nal_unit type = (sPropRecords[i].sPropBytes[0])&0x1F;

    if (nal_unit_type == 7/*SPS*/) {

        sps = sPropRecords[i].sPropBytes;

        spsSize = sPropRecords[i].sPropLength;

    } else if (nal_unit_type == 8/*PPS*/) {

        pps = sPropRecords[i].sPropBytes;

        ppsSize = sPropRecords[i].sPropLength;

    }

    propRecords[i].sPropLength;

    }

IliveMedia/H264VideoRTPSink.cpp" [只读] 131 行 --51%--
```

这不就是上面我们讲到的,nalu的类型 type &ox1f==0x7表示这个nalu是sps,type &ox1f==0x8表示是pps。

### 接下来我们来举个例子,来讲解下:

该视频下载: H.264 示例视频和工具

```
slamtv60.264 ×
                     67 4D
                                                       _; ....gM@3扵..?..
          00 00
               0.0
                             33 92
                                   54
                                      OC 04 B4 20
                                                    0.0
00000010h: 03 00 40 00 00 0C D1 E3 06 54 00 00 00 01 68 EE
00000020h: 3C 80 00 00 00 01 41 9A A5 4B 24 FF 00 62 0C
                                                    DF ;
               5F
                                      84 72 9C 65 1B F7 ; .礯?%?.縿r渆.?
00000030h: 0A B5
                  96 29
                        25
                             11 0A BF
                          B9
                                                       ; . 4模數kS. 鏨者窗b
00000040h: 17 26 8E BF 94 B5 6B 53 01 E7 59 D5 DF D9 F5
                                                    62
00000050h: 70 12 84 91 91 53 E6 FA C3 BA A6 35 1F 3C 47
                                                    3D; p. 剳慡纡煤?.<G=
00000060h: 59 8B E3 02 33 41 84 5A 9D 1C 17 8D A9 67 0A F7; y嬨.3A刏?.瘫g.?
00000070h: 4F E7 D8 86 91 BB 34 2B 51 38 AB 82 5A 37 12 A4; 0缲唪?+Q8珎Z7.?
00000080h: 61 F8 01 72 8B 81 05 23 76 23 4D 03 67 30 D4 70; a?r媮.#v#M.gO詐
00000090h: 19 DA 23 DD B4 DE 98 50 C3 69 CD 20 BA 6A CF C1; .?蒆迾p胕?簧狭
                                           4F 18 32 E5 ; 蟏贤V刋始媰餙.2?
000000a0h: CF 5D CF CD 56 84 58 CA BC 8B 83 F0
000000b0h: 5C 7B 0C 6B 80 18 8F AE A2 3F F1 FE D5 46 95 76; \{.k€.影?颃誇晇
000000c0h; 36 7A 0E DA 5E 5E 71 78 86 9D DD 4B A0 CD 65 22; 6z.赹^ax啙輩犕e"
                                                    19 : P.E&. \ INb. 撞?
000000d0h: 50 01 A6 A5 26 02 DB 73 6C 4E 62 14 D7 B2 B5
000000e0h: AB 60 43 FD EB DA C4 94 28 D8 2E 2C 3C C7 A2 07 ; 玚C 谀??,<洽.
000000f0h: 3A 53 12 6E 8D 31 7A 7C 33 0E 72 65 0A F3 28
                                                    B0 ; :S.n?z|3.re.??
00000100h: 0A AD 1A 69 27 06 30 F6 87 61 24 D0 E0 34 5D
                                                    9F ; .?i'.0鰢a$朽4]?
00000110h: 27 53 63 F3 BA 76 8C 0C 59 76 F1 2B 12 1E B5 E8; 'Sc蠛v?Yv?..佃
00000120h: 1E C5 5A D0 CE A6 B8 3E CA 71 7C 2C 65 B3 F6 26; .臵形Ω>蕅|,e出α
00000140h: 45 A2 8A 5E AA 95 9E 57 C8 A6 50 BD F7 05 BD 24 ; E
                                                           ^獸灑圈p谨.?
00000150h: FD C1 74 7A 18 AE C5 E4 D9 F3 C0 A9 B8 BC 61 3E ;
                                                               滟罄L糰>
                                                           tz.
00000160h: 0B 5A E9 0B D7 EA F3 F5 88 E0 FD EC F5 DC 61 2C; .Z?钻篚堗 踯a,
00000170h: B4 E3 D7 0E 02 39 35 A4 F3 22 49 9B 45 9E 5A CE;淬?.95ん"I汦澛?
00000180h: 12 A7 7D D4 37 74 68 7C 88 13 E1 B2 D3 B8 92 1D; .
                                                            ?th!?岵痈?
00000190h: EE E8 6E F9 D5 6E A5 A1 BA 28 09 7A 15 26 5E 72 ; 铊n nプ?.z.&^r
                                                      ; h躜樺vP烩?警翔?
000001a0h: 68 F5 F2 93 E7 79 50 BB E2 B6 16 BE AF CF E8
                                                    FE
000001b0h: 3C 3D 00 0E 4A 7B E0 D6 26 A9 AD 7E B0 17 B4
                                                    30
                                                      ; <=..J{嘀&...~??
000001c0h: D6 6F 38 1B 2E 18 C1 D4 69 01 8D 09 AD A3 D9
                                                    7E ; 謔8...猎i.?
000001d0h: 17 F1 72 6A 72 95 EA 75 2F 19 2D 84 C1 D3 01 D6 ; .駕ir曣u/.-劻??
000001e0h: 05 64 FD 34 97 F2 64 85 E2 E8 B6 52 F8 53 CE 60 ; .d?楎d呪瓒R鳶蝋
000001f0h: 6F 4B 37 5B 9A 6B 80 F1 7D 51 DF F4 26 E7 FE 73 ; oK7[歬€駗Q唪&琬s
00000200h: B5 D8 59 8D F0 C7 E2 AF 08 90 FF 87 96 CD 02 E6; 地Y嶐氢??嚃??
```

oo oo oo o1 为起始符,67 即 nal\_unit\_type。

0x67的二进制是 0110 0111

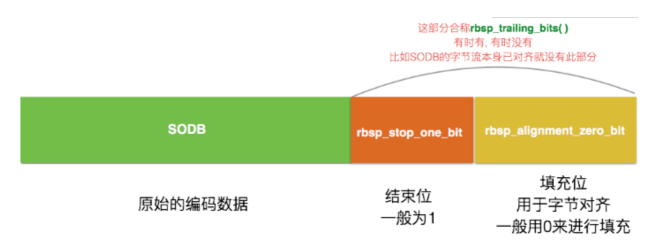
则 forbidden\_zero\_bit(1bit) = 0; nal\_ref\_idc(2bit) = 3; nal\_unit\_type(5bit) = 7;即 SPS 类型。

### 然后看另一部分 RBSP

这里提一下 SODB 和 RBSP 关系

SODB(String Of Data Bits):最原始的编码数据RBSP,长度不一定是8的倍数,此时需要对齐.

RBSP: 在SODB的后面填加了结尾比特 (RBSP trailing bits 一个bit"1") 若干比特"0",以便字节对齐。



## **RBSP**

我们知道码流是由一个个的NAL Unit组成的,NALU是由NALU头和RBSP数据组成,而RBSP可能是SPS,PPS,Slice或SEI,目前我们这里SEI不会出现,而且SPS位于第一个NALU,PPS位于第二个NALU,其他就是Slice(严谨点区分的话可以把IDR等等再分出来)了。

而上面这个h.264文件,相当于包含两个 NALU吧,第一个是SPS,第二个是PPS。

我们先看第一个NALU (SPS) 的 RBSP (10个字节)

67 4D 40 33 92 54 oC 04 B4 20

转换成二进制:

0110 0111

0100 1101

0100 0000

0011 0011

1001 0010

0101 0100

0000 1100

0000 0100 1011 0100 0010 0000

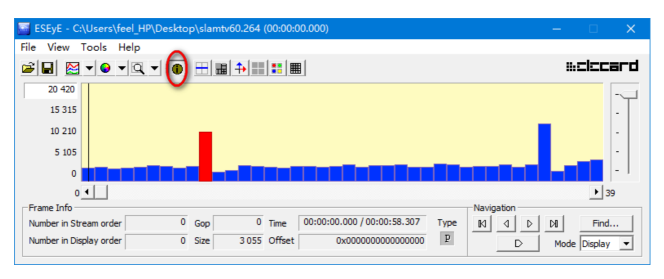
## 先看NALU头,解析结果如下:

forbidden\_zero\_bit = 0 // 0 u(1)
nal\_ref\_idc = 3 // 11 u(2)
nal\_unit\_type = 7 // 00111 u(5)
这就对了,看看 NAL\_SPS = 7;

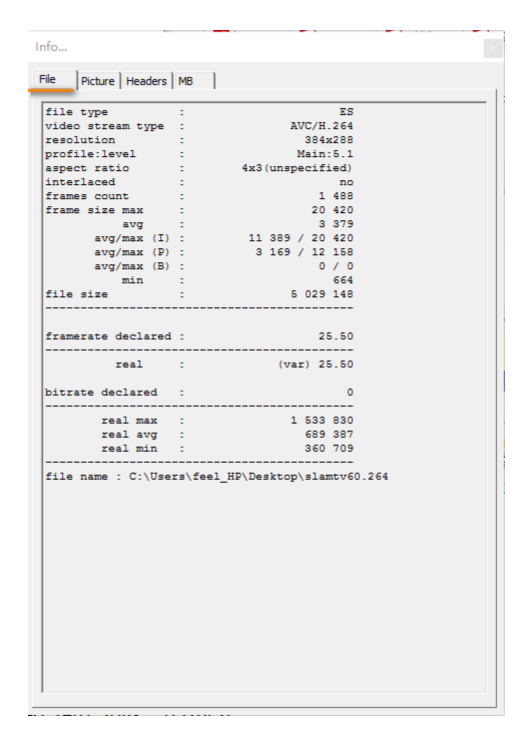
## 接下来进入 RBSP, 先讲SPS的

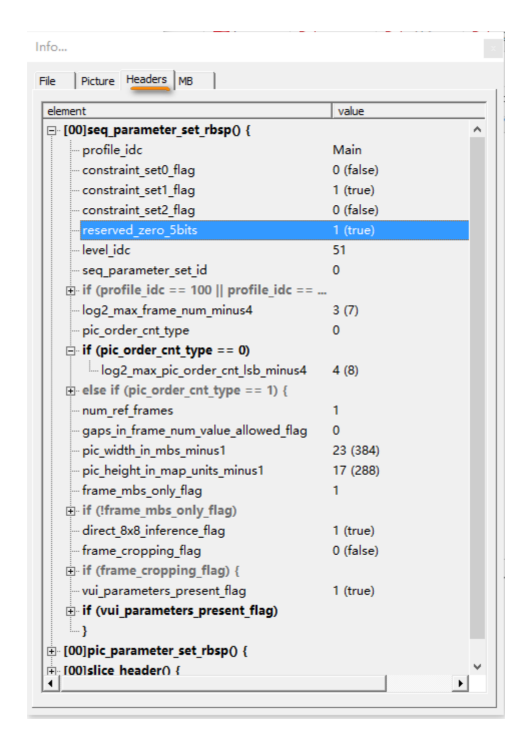
还记得视频编码数据工具 Elecard Stream Eye

## 参看: FFmpeg再学习 -- 视音频基础知识

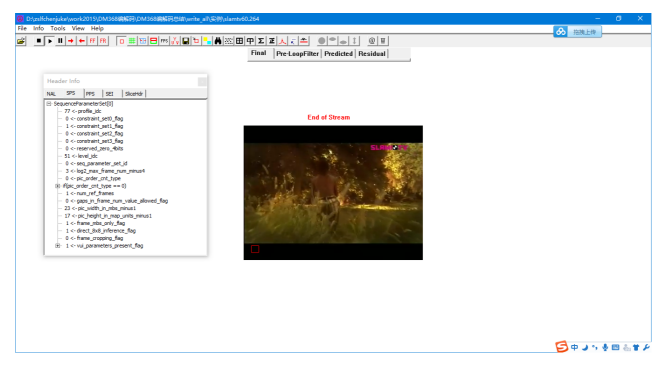


点击 show\hide info 可查看 File 和 Headers (重点)





这里在推荐一款软件 下载:视频分析工具H264Visa



我们就是根据上图里的内容来进行分析。

profile\_idc = 77 // 0100 1101 u(8) Main 参看: <u>H264 各profiles</u>用途和特点

constraint\_seto\_flag = 0 //o u(1)

constraint\_set1\_flag = 1//1 u(1)

 $constraint_set1_flag = o //o u(1)$ 

reserved zero 5bits = 1//1 u(5)

level idc = 51 //0011 0011 u(8)

-----

对于 seq\_parameter\_set\_id,我们看到它是ue(v),这是一种指数哥伦布编码

#### 扩展:

#### 参看:<u>指数哥伦布码</u>

指数哥伦布编码是一种在编码技术中经常用到的编码,其是无损编码,在HEVC中以及之前的编码技术H.264/AVC中,由于其可以由编码直接解得码字的变长码,所以广受欢迎。 HM源码中的SPS/PPS和每个片的头部分都是用哥伦布编码进行编码。

对于一个需要编码的数 x , 按照以下的几步进行编码:

- 1. 按照二进制形式写下 x+1,
- 2. 根据写下的数字,计算出当前数值的位数,然后在该数的前面加上当前数值位数减一后得到的数值个数的零。

例如:编码"3"

- 1. 该数加一后(即4)的二进制为100,
- 2. 当前数值的位数是三位, 3减去1后得到2, 所以在"100"的前方加上两个零,

得"00100"即为3的哥伦布码。

下面列出1-8的哥伦布码:

0=>1=>1

1=> 10=> 010

2=> 11=> 011

3=> 100=> 00100

4=> 101=> 00101

5=> 110=> 00110

6=> 111=> 00111

7=> 1000=> 0001000

8=> 1001=> 0001001

#### 哥伦布码扩展到负数范围

每一个负数进行编码的时候,将其映射到其绝对值的两倍。即-4映射为8进行编码;正数的映射为其两倍减一进行编码,即4映射为7进行编码。

#### 例如:

0 => 0 => 1 => 1

1 => 1 => 10 => 010

=>1 => 2 => 11 => 011

2 => 3 => 100 => 00100

=>2 => 4 => 101 => 00101

3 => 5 => 110 => 00110

=>3 => 6 => 111 => 00111

4 => 7 => 1000 => 0001000

=>4 => 8 => 1001 => 0001001

#### K阶指数哥伦布码

为了用更少的比特表示更大的数值,可以使用多阶指数哥伦布编码(代价是相比起之前的o) 阶哥伦布码来书,小的数值可能需要更多的比特去表示)

进行K阶哥伦布编码的步骤是

- 1. 确定进行编码的阶数K
- 2. 将原数映射到" $X + (2^k) -1$ " (即如果在3阶条件下编码4,则其将被映射到 $4+2^3-1=11$ )
- 3. 将上一步骤得到的数值进行o阶编码得到o阶哥伦布码(11->0001100)
- 4. 去掉码的前部分k个前导零(0001100->1100)

在进行解码的时候,从bit stream中寻找第一个非零比特值,然后把之前遇到的零的个数存在leadingzerobit参数中,即可根据该参数去被编码值了。

上面讲到的只是 ue(v), 但是还有其他的像是 se(v), 又是什么?

### 参看: <u>H264的句法和语义(二)</u>

H264定义了如下几种描述子:

ae(v)	基于上下文自适应的二进制算术熵编码;

b(8)	读进连续的8个比特;
ce(v)	基于上下文自适应的可变长熵编码;
f(n)	读进连续的n个比特;
i(n)/i(v)	读进连续的若干比特,并把他们解释为有符号整数;
me(v)	映射指数Golomb熵编码;
se(v)	有符号指数Golomb熵编码;
te(v)	截断指数Golomb熵编码;
u(n)/u(v)	读进连续的若干比特,并将它们解释为无符号整数;
ue(v)	无符号指数Golomb熵编码。

我们看到,描述子都在括号中带有一个参数,这个参数表示需要提取的比特数。

当参数是n时,表明调用这个描述子的时候回指明n的值,也即该句法元素是定长编码。

当参数是v时,对应的句法元素是变成编码,这时有两种情况:

i(v)和u(v)两个描述子的v由以前的句法元素指定,也就是说在前面会有句法元素指定当前句法元素的比特长度;陈列这两个描述子外,其他描述子都是熵编码,他们的解码算术本身能够确定当前句法元素的比特长度。

```
______
```

```
seq_parameter_set_id = 0 // 1 ue(v)

log2_max_frame_num_minus4 = 3 //00100 ue(v)

pic_order_cnt_type = 0 //1 ue(v)

log2_max_pic_order_cnt_lsb_minus4 = 4 //00101 ue(v)

num_ref_frames = 1//010 ue(v)

gaps_in_frame_num_value_allowed_flag = 0 //0

pic_width_in_mbs_minus1 = 23 // 000011000 ue(v) (23+1)*16 = 384

pic_height_in_map_units_minus1 = 17 //000010010 ue(v) (17+1)*16 = 288

frame_mbs_only_flag = 1 //1

direct_8x8_inference_flag = 1 //1

frame_cropping_flag = 0 //0
```

vui\_parameters\_present\_flag = 1 //1

以上分析部分和视频分析工具 header info SPS 比较发现结果是一致的。

#### SPS部分讲完了,然后再看 PPS

00 00 00 01 68 EE 3C 80

首先起始符 00 00 00 01

然后 68 即 nal\_unit\_type。

ox68的二进制是 0110 1000

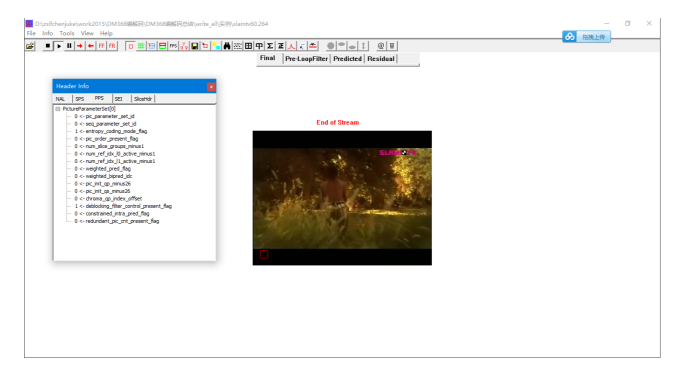
则 forbidden\_zero\_bit(1bit) = o;

 $nal_ref_idc(2bit) = 3$ ;

nal\_unit\_type(5bit) = 8;即PPS类型。

#### 然后再看 RBSP 部分

用视频分析工具得出的结果如下图:



将 EE 3C 8o

转换成二进制:

1110 1110

0011 1100

1000 0000

```
pic_parameter_set_id = 0 //1 ue(v)
seq_parameter_set_id = 0 //1 ue(v)
entropy_coding_mode_flag = 1 //1
pic_order_present_flag = 0 //0
num_slice_groups_minus1 = 0 //1 ue(v)
num_ref_idx_lo_default_active_minus1 = 0 //1 ue(v)
num_ref_idx_l1_default_active_minus1 = 0 //1 ue(v)
weighted_pred_flag = 0 //0
weighted_bipred_idc = 0 //00
pic_init_qp_minus26 = 0 //1 ue(v)
pic_init_qs_minus26 = 0 //1 ue(v)
chroma_qp_index_offset = 0 //1 ue(v)
deblocking_filter_control_present_flag = 1 //1
constrained_intra_pred_flag = 0 // 0
redundant_pic_cnt_present_flag = 0 // 0
```

以上分析部分和视频分析工具 header info PPS 比较发现结果是一致的。

上面部分 **参看**:<u>一步一步解析H.264码流的NALU(SPS,PSS,IDR)</u> 同理可能还有 slice 部分的分析,这里不做介绍了

想深入了解的

参看: H.264学习笔记之一(层次结构, NAL, SPS)

参看: H.264学习笔记之二 (片及片头语法)

参看: H.264句法和语法总结系列

记得一定要看哦,讲的是真好。还是贴出两张 NAL 句法,不然上面的讲的内容没一点解释,以后再看会有点懵。

句法	c	Desc	
nal_nuit(NumBytesInNALunit){/* NumBytesInNALunit为统计出来的数据长度			
*/			
forbidden_zero_bit /* 等于0 */	All	f(1)	
nal_ref_idc/* 当前NAL的优先级,取值范围0-3 */	All	u(2)	
nal_unit_type /* NAL类型,见表2描述 */	All	<b>u</b> (5)	
NumBytesInRBSP=0			
for(i=1;i <numbytesinnalunit;i++){< td=""><td></td><td></td></numbytesinnalunit;i++){<>			
if(i+2 <numbytesinnalunit &&="" next_bits(24)="=0x000003{&lt;/td"><td></td><td></td></numbytesinnalunit>			
/* 0x000003伪起始码,需要删除0x03这个字节 */			
rbsp_byte[NumBytesInRBSP++]	All	b(8)	
rbsp_byte[NumBytesInRBSP++]	All	b(8)	
i+=2/* 取出前两个0x00后,跳过0x03 */			
emulation_prevention_three_byte/* equal to 0x03 */	All	f(8)	
}else{			
rbsp_byte[NumBytesInRBSP++] /* 继续读取后面的字节 */	A11	b(8)	
}			
}			

表3

# 2.2序列参数集(SPS)

句法	С	Desc
seq_parameter_set_rbsp(){		
profile_idc/* 指明所用的Profile */	0	u(8)
constraint_set0_flag	0	u(1)
constraint_set1_flag	0	u(1)
constraint_set1_flag	0	u(1)
reserved_zero_5bits /* equal to 0 */	0	u(5)
level_idc /* 指明所用的Level */	0	u(8)
seq_parameter_set_id/* 指明本序列参数集的id号,0-31,被图像集引用,编	0	ue(v)
码需要产生新的序列集时,使用新的id,而不是改变原来参数集的内容 */		
log2_max_frame_num_minus4/* 为读取元素frame_num服务,frame_num标识	0	ue(v)
图像的解码顺序,frame_num的解码函数是ue(v),其中		
v=log2_max_frame_num_minus4+4,该元素同时指明frame_num的最大		
值MaxFrameNum=2(log2_max_frame_num_minus4+4)*/		
pic_order_cnt_type /* 指明poc的编码方法,poc标识图像的播放顺序,poc	0	ue(v)
可以由frame_num计算,也可以显示传送。poc共三种计算方式 */		
if(pic_order_cnt_type==0)		
log2_max_pic_order_cnt_lsb_minus4 /* 指明变量MaxPicOrderCntLsb的	0	ue(v)
值,MaxPicOrderCntLsb = 2(log2_max_pic_order_cnt_lsb_minus4+4) */		
else if(pic_order_cnt_type==1){		
delta_pic_order_always_zero_flag /* 等于1时,元素delta_pic_order_cnt[0]	0	u(1)
和delta_pic_order_cnt[1]不在片头中出现,并且它们的默认值是0,等于0时,		
上述两元素出现的片头中 */		
<b>offset_for_non_ref_pic</b> /* 用来计算非参考帧或场的poc,[-2 <sup>31</sup> ,2 <sup>31</sup> -1] */	0	se(v)
offset_for_top_to_bottom_field/* 计算帧的底场的poc */	0	se(v)
num_ref_frames_inpic_order_cnt_cycle /* 用来解码poc,[0.255] */	0	ue(v)
for(i=0;i <num_ref_frames_inpic_order_cnt_cycle;i++)< td=""><td></td><td></td></num_ref_frames_inpic_order_cnt_cycle;i++)<>		
offset_for_ref_frame[i]/* 用来解码poc,对于循环中的每个元素指定一个	0	se(v)
偏移 */		
}		
num_ref_frames /* 参考帧队列可达到的最大长度,[0,16] */	0	ue(v)
gaps_in_frame_num_value_allowed_flag /* 为1,允许slice header中的	0	u(1)
frame_num不连续 */		
pic_width_inmbs_minus1 /* 本元素加1,指明以宏块为单位的图像宽度	0	ue(v)
PicWidthInMbs=pic_width_in_mbs_minus1+1 */		
pic_height_in_map_units_minus1/*本元素加1,指明以宏块为单位的图像高	0	ue(v)

宽度 PicHeightInMapUnitsMbs=pic_height_in_map_units_minus1+1 */		
frame_mbs_only_flag /* 等于0表示本序列中所有图像均为帧编码; 等于1,	0	ue(v)
表示可能是帧,也可能场或帧场自适应,具体编码方式由其它元素决定。结		
合前一元素: FrameHeightInMbs=(2-		
frame_mbs_only_flag)*PicHeightInMapUnits */		
if(frame_mbs_only_flag)		
mb_adaptiv_frame_field_flag /* 指明本序列是否是帧场自适应模	0	u(1)
式:		
frame_mbs_only_flag=1,全部是帧		
frame_mbs_only_flag=0, mb_adaptiv_frame_field_flag=0,帧场共存		
frame_mbs_only_flag=0, mb_adaptiv_frame_field_flag=1,帧场自适		
应和场共存*/		
direct_8x8_inference_flag /* 用于指明B片的直接和skip模式下的运动矢里的	0	u(1)
计算方式 */		
frame_cropping_flag /* 解码器是否要将图像裁剪后输出,如果是,后面为裁	0	u(1)
剪的左右上下的宽度 */		
if(frame_cropping_flag){		
frame_crop_left_offset	0	ue(1)
frame_crop_right_offset	0	ue(1)
frame_crop_top_offset	0	ue(1)
frame_crop_bottom_offset	0	ue(1)
}		
vui_parameters_present_flag /* 指明vui子结构是否出现在码流中,vui子结	0	u(1)
构在附录中指明,用于表征视频格式的信息 */		
if(vui_parameters_present_flag)		
vui_parameters()	0	
rbsp_trailing_bits()	0	
}		

表4

到此, NALU语法结构大致讲完了。

# 二、NAL 进阶

我们上面有提到对获取的 nal 去掉开始码之后进行 base64 编码,这里有个 base64 编码,它是怎么回事?

# 1、live 555 源码分析

查看 live555 源码 live/liveMedia/H264VideoRTPSink.cpp +109

```
1. char const* H264VideoRTPSink::auxSDPLine() {
      // Generate a new "a=fmtp:" line each time, using our SPS and PPS (if we
    have them),
     // otherwise parameters from our framer source (in case they've changed
    since the last time that
      // we were called):
 4.
 5.
      H264or5VideoStreamFramer* framerSource = NULL;
      u_int8_t* vpsDummy = NULL; unsigned vpsDummySize = 0;
 6.
 7.
      u_int8_t* sps = fSPS; unsigned spsSize = fSPSSize;
      u_int8_t* pps = fPPS; unsigned ppsSize = fPPSSize;
 8.
      if (sps == NULL || pps == NULL) {
 9.
        // We need to get SPS and PPS from our framer source:
10.
11.
        if (fOurFragmenter == NULL) return NULL; // we don't yet have a
    fragmenter (and therefore not a source)
12.
        framerSource = (H264or5VideoStreamFramer*)(f0urFragmenter-
    >inputSource());
        if (framerSource == NULL) return NULL; // we don't yet have a source
13.
        framerSource->getVPSandSPSandPPS(vpsDummy, vpsDummySize, sps, spsSize,
14.
    pps, ppsSize);
        if (sps == NULL || pps == NULL) return NULL; // our source isn't ready
15.
16.
      }
      // Set up the "a=fmtp:" SDP line for this stream:
17.
18.
      u_int8_t* spsWEB = new u_int8_t[spsSize]; // "WEB" means "Without Emulation
    Bytes"
      unsigned spsWEBSize = removeH264or5EmulationBytes(spsWEB, spsSize, sps,
    spsSize);
20.
      if (spsWEBSize < 4) { // Bad SPS size => assume our source isn't ready
        delete[] spsWEB;
21.
22.
        return NULL;
23.
      }
      u_int32_t profileLevelId = (spsWEB[1]<<16) | (spsWEB[2]<<8) | spsWEB[3];</pre>
24.
25.
      delete[] spsWEB;
      char* sps_base64 = base64Encode((char*)sps, spsSize);
26.
27.
      char* pps_base64 = base64Encode((char*)pps, ppsSize);
```

```
28.
     char const* fmtpFmt =
29.
       "a=fmtp:%d packetization-mode=1"
       ";profile-level-id=%06X"
30.
       ";sprop-parameter-sets=%s,%s\r\n";
31.
32.
     unsigned fmtpFmtSize = strlen(fmtpFmt)
      + 3 /* max char len */
33.
    + 6 /* 3 bytes in hex */
34.
     + strlen(sps_base64) + strlen(pps_base64);
35.
     char* fmtp = new char[fmtpFmtSize];
36.
37.
     sprintf(fmtp, fmtpFmt,
             rtpPayloadType(),
38.
39.
             profileLevelId,
40.
             sps_base64, pps_base64);
     delete[] sps_base64;
41.
42.
     delete[] pps_base64;
     delete[] fFmtpSDPLine; fFmtpSDPLine = fmtp;
43.
44.
     return fFmtpSDPLine;
45. }
```

## 跳转查看 base64Encode

```
1. char* base64Encode(char const* origSigned, unsigned origLength) {
      unsigned char const* orig = (unsigned char const*)origSigned; // in case
    any input bytes have the MSB set
      if (orig == NULL) return NULL;
 3.
 4.
      unsigned const numOrig24BitValues = origLength/3;
 5.
      Boolean havePadding = origLength > numOrig24BitValues*3;
 6.
      Boolean havePadding2 = origLength == numOrig24BitValues*3 + 2;
 7.
      unsigned const numResultBytes = 4*(numOrig24BitValues + havePadding);
 8.
      char* result = new char[numResultBytes+1]; // allow for trailing '\0'
 9.
      // Map each full group of 3 input bytes into 4 output base-64 characters:
10.
      unsigned i;
      for (i = 0; i < numOrig24BitValues; ++i) {</pre>
11.
        result[4*i+0] = base64Char[(orig[3*i]>>2)&0x3F];
12.
        result[4*i+1] = base64Char[(((orig[3*i]&0x3)<<4) |
13.
    (orig[3*i+1]>>4))&0x3F];
        result[4*i+2] = base64Char[((orig[3*i+1]<<2) | (orig[3*i+2]>>6))&0x3F];
14.
15.
        result[4*i+3] = base64Char[orig[3*i+2]&0x3F];
16.
      }
17.
      // Now, take padding into account. (Note: i == numOrig24BitValues)
18.
      if (havePadding) {
        result[4*i+0] = base64Char[(orig[3*i]>>2)&0x3F];
19.
20.
        if (havePadding2) {
          result[4*i+1] = base64Char[(((orig[3*i]&0x3)<<4) |
21.
    (orig[3*i+1]>>4))&0x3F];
22.
          result[4*i+2] = base64Char[(orig[3*i+1]<<2)&0x3F];
23.
        } else {
          result[4*i+1] = base64Char[((orig[3*i]&0x3)<<4)&0x3F];
24.
          result[4*i+2] = '=';
25.
26.
        }
27.
        result[4*i+3] = '=';
28.
      }
      result[numResultBytes] = '\0';
29.
```

30. return result; 31. }



# 2、从 RTSP 协议 SDP 数据中获得二进制的 SPS、PPS

我不会告诉你,上面base64编码什么的我没看懂...

但是不妨碍,有一个**工具: Base64编码/解码器 在线解码** 可以base64编解码。

我们试一下:

#### 将代码以BASE64方式加密、解密

Base64在线编码解码GB2312 Base64在线编码解码UTF-8 PHP加密/解密

#### 请输入要进行编码或解码的字符:

67	4D	40	33	92	54	0C	04
							編码 ■ 解码结果以16进制显示 Base64编码或解码结果:
Nj	cgNE	EQgI	₹AΦ	gMzl	MgO:	ΓIgľ	VTQgMEMgMDQ=

#### 将代码以BASE64方式加密、解密

Base64在线编码解码GB2312

Base64在线编码解码UTF-8

PHP加密/解密

#### 请输入要进行编码或解码的字符:

aP48sA==		//
	編码 ■ 解码结果以16进制显示 Base64编码或解码结果:	
\x68 \xfe \x3c \xb0		,,

你用也可以用通过程序来实现 base64编解码。

## 参看:从RTSP协议SDP数据中获得二进制的SPS、PPS

我们已经知道,在RTSP协议中DESCRIBE请求回复内容的SDP部分中,如果服务端的直播流的视频是H264的编码格式的话,那么在SDP中会将H264的sps、pps信息通过Base64编码成字符串发送给客户端(也就是解码器端),sps称为序列参数集,pps称为图形参数集。这两个参数中包含了初始化H.264解码器所需要的信息参数,包括编码所用的profile,level,图像的宽和高,deblock滤波器等。这样解码器就可以在DESCRIBE阶段,利用这些参数初始化解码器的设置了。那么如何将SDP中的字符串还原成sps、pps的二进制数据呢。下面的部分代码是从live555项目中取出来的,可以作为小功能独立使用,如果大家有用的着,可以直接拿去使用在项目中:

```
1. //main.cpp的内容
2. #include <stdio.h>
3. #include "Base64.h"
4. int main()
5. {
      /*
6.
7.
          RTSP 响应的SDP的内容中sprop-parameter-sets键值:
8.
          sprop-parameter-
   9.
          其中逗号前面的内容是sps的二进制数据被base64之后的结果
          而逗号后面的内容(不要分号,分号是sdp中键值对的分隔符),是pps的内容
10.
          使用live555中的base64Decode函数分别对这两部分进行反base64解码得到的二进制数据
11.
   就是h264中的sps pps 的二进制内容
12.
          分别是以67 和 68 开头
      */
13.
      char * sps_sdp =
14.
   "Z2QAKq2wpDBSAgFxQWKQPQRWFIYKQEAuKCxSB6CKwpDBSAgFxQWKQPQRTDoUKQNC4oJHMGIemHQoL
15.
      char * pps_sdp = "aP48sA==";
16.
      unsigned int result_size=0;
      unsigned char * p = base64Decode(sps_sdp,result_size);
17.
      for(int i =0;i<result_size;i++)</pre>
18.
19.
      {
20.
          printf("%02X ",p[i]);
21.
          if((i+1)%16==0)
22.
          {
              printf("\n");
23.
          }
24.
25.
      }
26.
      printf("\n\n\n");
27.
      p = base64Decode(pps_sdp,result_size);
      for(int i =0;i<result_size;i++)</pre>
28.
29.
      {
```

```
printf("%02X ",p[i]);
30.
           if((i+1)%16==0)
31.
32.
           {
               printf("\n");
33.
34.
           }
35.
       }
36.
       printf("\n");
37.
       return 0 ;
38. }<br>
39. /*
40. 程序的解码输出如下,得到的分别是3500的sps和pps内容:
41. 67 64 00 2A AD BO A4 30 52 02 01 71 41 62 90 3D
42. 04 56 14 86 0A 40 40 2E 28 2C 52 07 A0 8A C2 90
43. C1 48 08 05 C5 05 8A 40 F4 11 4C 3A 14 29 03 42
44. E2 82 47 30 62 1E 98 74 28 52 06 85 C5 04 8E 60
45. C4 3D 30 E8 50 A4 0D 0B 8A 09 1C C1 88 7A C4 44
46. 26 21 58 A5 B1 04 56 51 44 49 B2 88 31 39 4E 10
47. 21 32 94 20 45 65 08 24 D8 41 58 41 30 94 21 30
48. 88 C6 82 05 90 24 56 88 18 12 59 04 06 84 9D A3
49. 08 0F 0B 12 59 04 0A 0B 0B 2B 44 14 18 39 64 30
50. 78 ED 18 10 16 40 48 DO 28 82 CC E5 01 40 16 EF
51. FC 1C 14 1C 0C 40 00 01 77 00 00 AF C8 38 00 00
52. 03 00 BE BC 20 00 00 77 35 94 FF FF 8C 00 00 03
53. 00 5F 5E 10 00 00 3B 9A CA 7F FF C2 80
54. 68 FE 3C B0
55. */
```

其中用到的一个主要函数 base64Decode 的实现如下:

```
1. #include "Base64.h"
 2. #include "strDup.h"
 3. #include <string.h>
 4. static char base64DecodeTable[256];
 5. static void initBase64DecodeTable() {
 6.
     int i:
 7.
      for (i = 0; i < 256; ++i) base64DecodeTable[i] = (char)0x80;
 8.
          // default value: invalid
      for (i = 'A'; i \le 'Z'; ++i) base64DecodeTable[i] = 0 + (i - 'A');
 9.
      for (i = 'a'; i \le 'z'; ++i) base64DecodeTable[i] = 26 + (i - 'a');
10.
      for (i = '0'; i \le '9'; ++i) base64DecodeTable[i] = 52 + (i - '0');
11.
      base64DecodeTable[(unsigned char)'+'] = 62;
12.
13.
      base64DecodeTable[(unsigned char)'/'] = 63;
     base64DecodeTable[(unsigned char)'='] = 0;
14.
15. }
16. unsigned char* base64Decode(char const* in, unsigned& resultSize,
17.
                    Boolean trimTrailingZeros) {
18.
      static Boolean haveInitedBase64DecodeTable = False;
     if (!haveInitedBase64DecodeTable) {
19.
20.
      initBase64DecodeTable();
       haveInitedBase64DecodeTable = True;
21.
22.
     }
      unsigned char* out = (unsigned char*)strDupSize(in); // ensures we have
23.
    enough space
24.
     int k = 0;
25.
     int const jMax = strlen(in) - 3;
         // in case "in" is not a multiple of 4 bytes (although it should be)
26.
27.
     for (int j = 0; j < jMax; j += 4) {
       char inTmp[4], outTmp[4];
28.
       for (int i = 0; i < 4; ++i) {
29.
          inTmp[i] = in[i+j];
30.
```

```
31.
          outTmp[i] = base64DecodeTable[(unsigned char)inTmp[i]];
32.
          if ((outTmp[i]\&0x80) != 0) outTmp[i] = 0; // pretend the input was 'A'
33.
        }
        out[k++] = (outTmp[0] << 2) | (outTmp[1] >> 4);
34.
35.
        out[k++] = (outTmp[1] << 4) | (outTmp[2] >> 2);
36.
        out[k++] = (outTmp[2] << 6) | outTmp[3];
37.
      }
38.
      if (trimTrailingZeros) {
        while (k > 0 \&\& out[k-1] == '\0') --k;
39.
40.
      }
41.
      resultSize = k;
42.
      unsigned char* result = new unsigned char[resultSize];
43.
      memmove(result, out, resultSize);
44.
      delete[] out;
45.
      return result;
46. }
47. static const char base64Char[] =
48. "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopgrstuvwxyz0123456789+/";
49. char* base64Encode(char const* origSigned, unsigned origLength) {
50.
      unsigned char const* orig = (unsigned char const*)origSigned; // in case
    any input bytes have the MSB set
51.
      if (orig == NULL) return NULL;
52.
      unsigned const numOrig24BitValues = origLength/3;
      Boolean havePadding = origLength > numOrig24BitValues*3;
53.
54.
      Boolean havePadding2 = origLength == numOrig24BitValues*3 + 2;
55.
      unsigned const numResultBytes = 4*(numOrig24BitValues + havePadding);
      char* result = new char[numResultBytes+1]; // allow for trailing '\0'
56.
57.
      // Map each full group of 3 input bytes into 4 output base-64 characters:
58.
      unsigned i;
59.
      for (i = 0; i < numOrig24BitValues; ++i) {</pre>
60.
        result[4*i+0] = base64Char[(orig[3*i]>>2)&0x3F];
```

```
result[4*i+1] = base64Char[(((orig[3*i]&0x3)<<4) |
    (orig[3*i+1]>>4))&0x3F];
        result[4*i+2] = base64Char[((orig[3*i+1]<<2) | (orig[3*i+2]>>6))&0x3F];
62.
63.
        result[4*i+3] = base64Char[orig[3*i+2]&0x3F];
64.
      }
      // Now, take padding into account. (Note: i == numOrig24BitValues)
65.
66.
      if (havePadding) {
        result[4*i+0] = base64Char[(orig[3*i]>>2)&0x3F];
67.
        if (havePadding2) {
68.
69.
          result[4*i+1] = base64Char[(((orig[3*i]&0x3)<<4) |
    (orig[3*i+1]>>4))&0x3F];
70.
          result[4*i+2] = base64Char[(orig[3*i+1]<<2)&0x3F];
        } else {
71.
72.
          result[4*i+1] = base64Char[((orig[3*i]&0x3)<<4)&0x3F];
          result[4*i+2] = '=';
73.
74.
        }
75.
        result[4*i+3] = '=';
76.
      }
      result[numResultBytes] = '\0';
77.
78.
      return result;
79. }
```

## 工程下载: demo decoder sdp

## 三、相关的工程

我之前讲过一个相关的工程,**参看: DM368开发--编码并实时播放** 

首先从 fwrite(Buffer\_getUserPtr(hOutBuf),Buffer\_getNumBytesUsed(hOutBuf),1,outFile)!=1) 讲起。

(1) 找到原来将获取帧保存为h.264文件部分,然后注释掉。

```
425. #if 0
426. if (fwrite(Buffer_getUserPtr(hOutBuf),
427. Buffer_getNumBytesUsed(hOutBuf), 1, outFile) != 1) {
428. ERR("Error writing the encoded data to video file\n");
429. cleanup(THREAD_FAILURE);
430.
431. #endif
```

#### (2) 查找起始符 00 00 00 01

```
while(!nFrameHeadFlag)
442.
443.
444.
                                if((*lpReadBuf == 0 ) &&
445.
                                         (*(1pReadBuf+1) == 0 ) &&
446.
                                         (*(1pReadBuf+2) == 0 ) &&
447.
                                         (*(1pReadBuf+3) == 1 )
448.
449.
450.
451.
                                    //int t = 0x1f &(*(1pReadBuf+4));
452.
                                    //if( t == 7 || t == 1 ){
453.
                                    nFrameHeadFlag = 1;
454.
                                    lpFrameBuf = lpReadBuf;
455.
456.
457.
                                else
458.
459.
                                    1pDateSize -= 1;
460.
                                    lpReadBuf++;
461.
```

### (3) 然后是 OnH264FrameDataOK 检测H264帧数据

```
193.
      //检测H264帧数据OK
194.
       void
             OnH264FrameDataOK( DATA CONTEXT * lpDataContext, unsigned char * lpDataBuf, unsigned long ulSize )
195.
196.
          if( lpDataContext && lpDataBuf && ulSize )
197.
198.
              if( !lpDataContext->nGetIDR )
199.
                   unsigned char * 1pSPS = NULL;
200.
201.
                   unsigned char * 1pSPS_E = NULL;
                   unsigned char * lpPPS = NULL;
202.
                   unsigned char * lpPPS_E = NULL;
203.
204.
205.
                   unsigned int fNalType = 0;
206.
                           ( \emptyset == *(1pDataBuf+\emptyset) ) &&
207.
208.
                          ( 0 == *(1pDataBuf+1) ) &&
                                                                   起始符 00 00 00 01
209.
                           ( 0 == *(1pDataBuf+2) ) &&
                           ( 1 == *(lpDataBuf+3) )
210.
211.
                       fNalType = (0x01f&(*(lpDataBuf+4)));
212.
                                                                      判断nal_unit_type 类型
213.
214.
                                                                      ==7 为 SPS
215.
                   if( 7 == fNalType ) /*SPS*/
                                                                         =8 为 PPS
216.
                       unsigned char * pNextNal = lpDataBuf+4;
217.
218.
                       unsigned char * pEnd = lpDataBuf+ulSize;
219.
220.
                       lpSPS = lpDataBuf:
221.
222.
                       while( pNextNal < pEnd )
223.
                                  ( 0 == *(pNextNal+0) ) &&
224.
225.
                                   ( 0 == *(pNextNal+1) ) &&
                                  ( 0 == *(pNextNa1+2) ) &&
226.
227.
                                   ( 1 == *(pNextNal+3) ) )
228.
229.
                               if( !1pSPS_E )
                                lpSPS_E = pNextNal;
230.
231.
232.
                               fNalType = (0x01f&(*(pNextNal+4)));
```

```
234.
                               if( 8 == fNalType ) /*PPS*/
235.
236.
                                  if( !lpPPS )
237.
                                       lpPPS = pNextNal;
238.
239.
                               else
240.
                                   if( lpPPS && !lpPPS_E )
241.
242.
                                   lpPPS_E = pNextNal;
243.
244.
245.
                               if( lpPPS_E )
246.
                                break;
247.
248.
249.
                           pNextNal++;
250.
251.
                       if( lpSPS && lpSPS_E && lpPPS && lpPPS_E )
252.
253.
254.
                           char szSPS[128];
                           char szPPS[32];
255.
256.
                           unsigned int profile_level_id = 0x420029;
257.
                           unsigned char spsWEB[3];
258.
259.
                           live_base64encode( szSPS, lpSPS+5, lpSPS_E-lpSPS-5 );
                                                                                      base64编码
260.
                           live_base64encode( szPPS, lpPPS+5, lpPPS_E-lpPPS-5 );
261.
                             sprintf( szSPS, "%s", "Z00AKZpmA8ARPyzUBAQFAAADA+gAAMNQBA==" );
262.
263.
                               sprintf( szPPS, "%s", "a048gA==" );
264.
265.
                           spsWEB[0] = *(1pSPS+5);
266.
                           spsWEB[1] = *(1pSPS+6);
267.
                           spsWEB[2] = *(1pSPS+7);
268.
269.
                           profile_level_id = (spsWEB[0]<<16) | (spsWEB[1]<<8) | spsWEB[2];</pre>
270.
271.
                           sprintf( lpDataContext->szVideoFmtp,
                                   "a=fmtp:%d packetization-mode=1;profile-level-id=%06X;sprop-parameter-sets=%s,%s
272.
273.
                                   g_nVideoPayloadType,
274.
                                   profile_level_id,
                                   szSPS.
275.
276.
                                   szPPS );
277.
                           lpDataContext->nGetIDR = 1;
278.
279.
280.
281.
               3
282.
283.
284.
       //管道FIFO新的一个
               LiveDeliverRTSP_FifoMediaNewOne( lpDataContext->ulFifoMediaHandle, lpDataBuf, ulSize );
285.
286.
287.
288.
```

到此结束!! 下班啦... 这个程序其实是有问题的, 明天再研究一下吧。

再者**可参看:** LIVE555**再学习 -- testRTSPClient 实例** 这个在此不讲了。

## 四、H.264 学习资源

参看: 视频编解码 (h.264)的一些资源

参看: H.264 学习建议

如需转载请注明出处:

https://blog.csdn.net/qq\_29350001/article/details/78226286