# H264码流中SPS PPS详解

DaveBobo 关注互联网发展

- 111 人特同了该文章
- 1 SPS和PPS从何处而来?2 SPS和PPS中的每个参数起什么作用?3 如何解析SDP中包含的H.264的SPS和PPS串?

在做客户端视频解码时,一般都会使用Wireshark抓包工具对接收的H264码流进行分析,如下所

那么从上面的sps中我们知道图像的宽,高。

高= (14+1) \*16=240

2 SPS PPS详解

2 1 SPS语法元表及其含义

在H 264标准协议中规定了多种不同的NAI

tdr.Cdfwfiziby以中成定 J 9中外へ同识が以 いい対象。其中型型表示域外AL UnityMR存的数据为Sequence Paramater Set、在12-64的各种固括元素中、SPS中的信息至全重要、如果其中的数据是失或出现情况。形么 解例过程度可能全快观、SPS及后线管理技术的概念数据PPSC煤率平台的视频处理框架(比如 iOS的VideoToolBox等) 还通常作为解码据实例的初始化信息使用。

SPS即Sequence Paramater Set,又称作序列参数集。SPS中保存了一组编码视频序列(Coded

video sequence)的全局参数、所谓的编码视频序列则原始视频的一帧一帧的像素数据经过编码之后的结构组成的序列。而每一帧的编码品数据所依赖的参数保存于图像参数集中。一般情况SPSRIPPS的 NAL

Unit通常位于整个码流的起始位置。但在某些特殊情况下,在码流中间也可能出现这两种结构,主

- 解码器需要在码流中间开始解码;编码器在编码的过程中改变了码流的参数(如图像分辨率等);

在做視频播放器时,为了让后续的解码过程可以使用SPS中包含的参数,必须对其中的数据进行解析。其中H.264标准协议中规定的SPS格式位于文档的7.3.2.1.1部分,如下圈所示:

seq_parameter_set_data( ) {	C	Descriptor
profile_idc	0	u(8)
constraint_set0_flag	0	u(1)
constraint_set1_flag	0	u(1)
constraint_set2_flag	0	u(1)
constraint_set3_flag	0	u(1)
constraint_set4_flag	0	u(1)
constraint_set5_flag	0	u(1)
reserved_zero_2bits /* equal to 0 */	0	u(2)
level_idc	0	u(8)
seq_parameter_set_id	0	ue(v)
if(profile_idc == 100    profile_idc == 110    profile_idc == 122    profile_idc == 244    profile_idc == 44    profile_idc == 83    profile_idc == 86    profile_idc == 118    profile_idc == 128)		
chroma_format_idc	0	ue(v)
if( chroma_format_idc == 3 )		
separate_colour_plane_flag	0	u(1)
bit_depth_luma_minus8	0	ue(v)
bit_depth_chroma_minus8	0	ue(v)
qpprime_y_zero_transform_bypass_flag	0	u(1)
seq scaling matrix present flag	0	u(1)

if( seq_scaling_matrix_present_flag )		
for( i = 0; i < ( ( chroma_format_idc != 3 ) ? 8 : 12 ); i++ ) {		
seq_scaling_list_present_flag[ i ]	0	u(1)
if( seq_scaling_list_present_flag[ i ] )		
if( i < 6)		
scaling_list( ScalingList4x4[ i ], 16, UseDefaultScalingMatrix4x4Flag[ i ])	0	
else		
scaling_list( ScalingList8x8[ i - 6 ], 64, UseDefaultScalingMatrix8x8Flag[ i - 6 ] )	0	
}		
}		
log2_max_frame_num_minus4	0	ue(v)
pic_order_cnt_type	0	ue(v)
if(pic_order_ent_type == 0)		
log2_max_pic_order_ent_lsb_minus4	0	ue(v)
else if( pic_order_cnt_type == 1 ) {		
delta_pic_order_always_zero_flag	0	u(1)
offset_for_non_ref_pic	0	se(v)
offset_for_top_to_bottom_field	0	se(v)
num_ref_frames_in_pic_order_cnt_cycle	0	ue(v)
for( i = 0; i < num_ref_frames_in_pic_order_cnt_cycle; i++)		
offset_for_ref_frame[ i ]	0	se(v)
}		
max_num_ref_frames	0	ue(v)
gaps_in_frame_num_value_allowed_flag	0	u(1)
pic_width_in_mbs_minus1	0	ue(v)
pic_height_in_map_units_minus1	0	ue(v)
frame_mbs_only_flag	0	u(1)
if( !frame_mbs_only_flag )		
mb_adaptive_frame_field_flag	0	u(1)
direct_8x8_inference_flag	0	u(1)
frame_cropping_flag	0	u(1)
if( frame_cropping_flag ) {		
frame_crop_left_offset	0	ue(v)
frame_crop_right_offset	0	ue(v)
frame_crop_top_offset	0	ue(v)
frame_crop_bottom_offset	0	ue(v)
}		
vui_parameters_present_flag	0	u(1)
if(vui_parameters_present_flag)		
vui parameters()	0	

其中的每一个语法元素及其含义如下:

(1) profile\_idc:

标识当前H.264码流的profile。我们知道,H.264中定义了三种常用的档次profile

在H.264的SPS中,第一个字节表示profile\_idc,根据profile\_idc的值可以确定码流符合哪一种档次,判断规律为:

profile\_idc = 66 → baseline profile;

profile\_idc = 77 → main profile;

profile\_idc = 88 → extended profile

在新版的标准中,还包括了High、High 10、High 4:2:2、High 4:4:4、High 10 Intra、High 4:2:2 Intra、High 4:4:4 Intra、CAVLC 4:4:4 Intra等,每一种部由不同的profile\_idc表示。

另外,constraint\_set0\_flag ~ constraint\_set5\_flag是在编码的档次方面对码流增加的其他一些额外限制性条件。

在我们实验码流中,profile\_idc = 0x42 = 66,因此码流的档次为baseline profile\_

(2) level idc

标识当前码流的Level,编码的Level定义了某种条件下的最大视频分辨率、最大视频帧率等参数,码流所遵从的Jevel由level idd指定。

当前码流中, level idc = 0x1e = 30, 因此码流的级别为3,

(3) seq\_parameter\_set\_id

表示当前的序列参数集的id。通过该id值,图像参数集pps可以引用其代表的sps中的参数。

(4) log2\_max\_frame\_num\_minus4

用于计算MaxFrameNum的值,计算公式为MaxFrameNum = 2~(log2\_max\_frame\_num\_minus4 + 4),MaxFrameNum是frame\_num的上限值,frame\_num是图像序号的一种表示方法,在帧间编码中用用作一种参考帧标记的手段。

(5) pic order cnt type

表示解码picture order count(POC)的方法。POC是另一种计量图像序号的方式,与frame\_num 有着不同的计算方法。该语法元素的取值为0、1或2。

(6) log2\_max\_pic\_order\_cnt\_lsb\_minus4

用于计算MaxPicOrderCntLsb的值,该值表示POC的上限。计算方法为MaxPicOrderCntLsb =  $2^{\log_2 \max_i}$  grder\_cnt\_bb\_minus4 + 4)。

(7) max\_num\_ref\_frames

用于表示参考帧的最大数目。

(8) gaps\_in\_frame\_num\_value\_allowed\_flag 标识位,说明frame\_num中是否允许不连续的值。

(9) pic\_width\_in\_mbs\_minus1

(10) pic\_height\_in\_map\_units\_minus1

用于计算图像的宽度。单位为宏块个数,因此图像的实际宽度为:

 $frame\_width = 16 \times (pic\width\in\mbs\_minus1 + 1);$ 

使用PicHeightInMapUnits来度量视频中一帧图像的高度。PicHeightInMapUnits并非图像明确 的以像素或宏块为单位的高度,而需要考虑该宏块是帧编码或场编码。PicHeightInMapUnits的计 算方式为:

 $PicHeightInMapUnits = pic\end{2mm} picHeight\end{2mm} in \end{2mm} units\end{2mm} - 1;$ 

(11) frame mbs only flag

标识位,说明宏块的编码方式。当该标识位为0时,宏块可能为帧编阅或场编码;该标识位为1时, 所有宏块键采用帧编码。根据版标识位度值不同。PicHeightInMapUnits的含义也不同,为0时表 示一场数据按宏块计算的高度,为1时表示一帧数据按宏块计算的高度。

按照宏块计算的图像实际高度FrameHeightInMbs的计算方法为

FrameHeightInMbs = ( 2 - frame\_mbs\_only\_flag ) \* PicHeightInMapUnits

(12) mb adaptive frame field flag

标识位,说明是否采用了宏块级的帧场自适应编码。当该标识位为0时,不存在帧编码和场编码之 间的切换;当标识位为1时,宏块可能在帧编码和场编码模式之间进行选择。

(13) direct\_8x8\_inference\_flag

标识位,用于B\_Skip、B\_Direct模式运动矢量的推导计算。

(14) frame\_cropping\_flag

标识位,说明是否需要对输出的图像帧进行裁剪。

(15) vui\_parameters\_present\_flag

标识位,说明SPS中是否存在VUI信息。

2.2 PPS语法元素及其含义

除了序列参数集PS之外,H.264中另一重要的参数集合为图像参数集Picture Paramater Set(PPS)。通常情况下,PPS类似于SPS,在H.264的课码流中单选保存在一个NAL Unit中,只是 PPS NAL Unit的nal\_unit\_type值为8;而在封装格式中,PPS通常与SPS一起,保存在视频文件的文件头

在H.264的协议文档中,PPS的结构定义在7.3.2.2节中,具体的结构如下表所示:

c_parameter_set_rbsp() {	C	Descr
pic_parameter_set_id	1	ue(v)
seq_parameter_set_id	1	ue(v)
entropy_coding_mode_flag	1	u(1)
bottom_field_pic_order_in_frame_present_flag	1	u(1)
num_slice_groups_minus1	1	ue(v)
if( num_slice_groups_minus1 > 0 ) {	$\top$	
slice_group_map_type	1	ue(v)
if( slice_group_map_type == 0 )		
for( iGroup = 0; iGroup <= num_slice_groups_minus1; iGroup++)	+	
run length minus1[iGroup]	1	ue(v)
else if( slice group map type = = 2)	Ť	(.)
for( iGroup = 0; iGroup < num_slice_groups_minus1; iGroup++ ) {	+	
top left[iGroup]	1	ue(v)
bottom right[iGroup]	1	ue(v)
Bottom_right[ Group ]	,	uc(v)
else if( slice_group_map_type == 3    slice_group_map_type == 4    slice_group_map_type == 5 ) {		
slice_group_change_direction_flag	1	u(1)
slice_group_change_rate_minus1	1	ue(v)
} else if( slice_group_map_type == 6 ) {		
pic_size_in_map_units_minus1	1	ue(v)
for( i = 0; i <= pic_size_in_map_units_minus1; i++)		
slice_group_id[ i ]	1	u(v)
}	Т	
}		
num_ref_idx_10_default_active_minus1	1	ue(v)
num_ref_idx_l1_default_active_minus1	1	ue(v)
weighted_pred_flag	1	u(1)
weighted_bipred_idc	1	u(2)
pic_init_qp_minus26 /* relative to 26 */	1	se(v)
pic_init_qs_minus26 /* relative to 26 */	1	se(v)
chroma_qp_index_offset	1	se(v)
deblocking_filter_control_present_flag	1	u(1)
constrained_intra_pred_flag	1	u(1)
redundant_pic_cnt_present_flag	1	u(1)
if(more_rbsp_data()) {	١.	-(1)
transform_8x8_mode_flag pic_scaling_matrix_present_flag	1	u(1)
if( pic scaling matrix present flag )	1	u(1)
for( i = 0; i < 6 + ((chroma_format_idc != 3)?2:6) * transform_8x8_mode_flag; i++) {		
pic_scaling_list_present_flag[ i ]	1	u(1)
if(pic_scaling_list_present_flag[i])	$\vdash$	
if(i<6)	-	
scaling_list( ScalingList4x4[ i ], 16, UseDefaultScalingMatrix4x4Flag[ i ] ) else	1	
scaling_list( ScalingList8x8[ i - 6 ], 64, UseDefaultScalingMatrix8x8Flag[ i - 6 ] )	1	
second_chroma_qp_index_offset	1	se(v)
}	Ť	(-)
rbsp trailing bits()	1	
·	1	

其中的每一个语法元素及其含义如下:

表示当前PPS的id。某个PPS在码流中会被相应的slice引用,slice引用PPS的方式就是在Slice header中保存PPS的id值。该值的取值范围为[0,255]。

表示当前PPS所引用的激活的SPS的id。通过这种方式,PPS中也可以取到对应SPS中的参数。该值的取值范围为[0,31]。

(3) entropy\_coding\_mode\_flag

编编码模式标记、该标识位表示码流中编编码/解码选择的算法、对于部分固定元素,在不同的编码配置下,选择的编编码方式不同。例如在一个宏块图法元素中,宏块类型mb\_type的语法元素描述符为 "ue(v)" \_ ae(v)",在baseline profile等设置下采用指数哥伦布编码,在main profile等设置下采用CABAC编码。

标识位entropy\_coding\_mode\_flag的作用就是控制这种算法选择。当该值为0时,选择左边的算法,通常为指数哥伦布编码或者CAVLC; 当该值为1时,选择右边的算法,通常为CABAC。

(4) bottom\_field\_pic\_order\_in\_frame\_present\_flag

标识位,用于表示另外条带头中的两个语法元素delta\_pic\_order\_cnt\_bottom和delta\_pic\_order\_cn是否存在的标识。这两个语法元素表示了某一帧的底场的POC的计算方法。

(5) num\_slice\_groups\_minus1

表示某一帧中slice group的个数。当该值为0时,一帧中所有的slice都属于一个slice group。slice group是一帧中宏块的组合方式,定义在协议文档的3.141部分。

 $(6) \ num\_ref\_idx\_l0\_default\_active\_minus1, \ num\_ref\_idx\_l0\_default\_active\_minus1$ 

表示当Slice Header中的num\_ref\_idx\_active\_override\_flag标识位为0时,P/SP/B slice的语法元素num\_ref\_idx\_10\_active\_minus1和num\_ref\_idx\_11\_active\_minus1的默认值。

(7) weighted\_pred\_flag

标识位,表示在P/SP slice中是否开启加权预测。

(8) weighted\_bipred\_idc

表示在B Slice中加权预测的方法,取值范围为[0,2]。0表示默认加权预测,1表示显式加权预测,2 表示隐式加权预测。

(9)  $pic\_init\_qp\_minus26$ Apic\\_init\\_qs\\_minus26

表示初始的量化参数。实际的量化参数由该参数、slice header中的slice\_qp\_delta/slice\_qs\_delta 计算得到。

(10) chroma\_qp\_index\_offset

用于计算色度分量的量化参数,取值范围为[-12,12]。

(11) deblocking\_filter\_control\_present\_flag

标识位,用于表示Slice header中是否存在用于去块滤波器控制的信息。当该标志位为1时,slice header中包含去块滤波相应的信息,当该标识位为0时,slice header中没有相应的信息。

(12) constrained intra pred flag

若该标识为1,表示宏块在进行帧内预测时只能使用来自师Si类型宏块的信息;若该标识位0,表示/宏块可以使用来自Inter类型宏块的信息。

(13) redundant\_pic\_cnt\_present\_flag

标识位,用于表示Slice header中是否存在redundant\_pic\_cnt语法元素。当该标志位为1时,slice header中包含redundant\_pic\_cnt; 当该标识位为0时,slice header中没有相应的信息。

3 解析SDP中包含的H.264的SPS和PPS串

用RTP传输H264的时候需要用到sdp协议描述其中有两项Sequence Parameter Sets (SPS)

和Picture Parameter Set (PPS)需要用到.那么这两项从哪里获取呢?答案是从H264码流中获取.在H264码流中,都是以\*0x00 0x00 0x01\*或者\*0x00

0x00 0x00 0x01\*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] & 0x1f == 7 || data[4] & 0x1f ==

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

由于SDP中的SPS和PPS都是BASE64编码形式的,不容易理解,有一个工具软件可以对SDP中的SPS和PPS进行解析,下载地址: \_\_\_\_\_download.csdn.net/downl \_\_\_\_\_\_ 用法是在命令行中输入: spsparser sps.txt pps.txt output.txt 例如sps.txt中的内容为: Z0LgFNoFgIE= pps.txt中的内容为: aM4wpIA= 最终解析得到的结果为: 这里需要特別提一下这两个参数 pic\_width\_in\_mbs\_minus1 = 21 pic\_height\_in\_mbs\_minus1 = 17 分别表示图像的宽和高,以宏块 (16x16) 为单位的值减1 因此,实际的宽为 (21+1)\*16 = 352 高为 (17+1)\*16 = 288 到这里应该知道第一部分客户端抓包计算图像宽高遗留下来的问题了吧。 cnblogs.com/lidabo/p/65 ... blog.csdn.net/heanyu/ar ... blog.csdn.net/shaqoneal ... blog.csdn.net/shaqoneal 编辑于 2020-09-17 08:43 H.264 (MPEG-4 高级视频编码) 写下你的评论。 14 条评论 默认 最新 運知不是雪 銀牙的文章,或技很多~),虽然3处parameter与成了paramater,但是问题不大,十分感谢。 2019-09-14 | 畫之 0 松阳人 应该是sdp里面用的一些参数值是从sps和pps解析获得的 2021-04-01

SDP中的H.264的SPS和PPS串,包含了初始化H.264 profile, level,图像的宽和高,deblock滤波器等。

選过 pic\_width\_in\_mbs\_minus1计算frame\_width, 16只是宏块中的亮度宽度,还有两个色度宽度要考虑进去 03-02 由景 周嘉华 謝謝博主,理解良多 2021-10-12 知 enjoy 讲得很好,很多了解的人,大多写不出来。模主棒棒 2019-05-27 ● 贾 双形 最近在你tmp分离h264规则能,用的libtmp,分离出来FLV数据第一帧是包头,第二帧就是l帧 后面能是P帧了,没有改到SPSVPPS,请问这个是什么情况 2018-04-19 本 本 对证据的大海 封接影的video Tag Data结构 06-22 由 由 知 krishy fiv中有专门的tag时装了这两个信息 2018-05-31 曲班





文章被以下专栏收录

DaveBobo的多媒体编程 视音频多媒体编程技术学习交流





5.杂度半导体——PN结
在现代社会中,几乎所有印电联
的资格的不可分的需要使用结构
现于是5.杂度 证明在5.杂度
则则等可以有力的资格性变化。度
则则等可以有力的资格性变化。
现于现于成于中分界电不可付的
(根据)。其实是2.余化
还是5.9.杂化 (NBO简单是...
这种电流,是2.50次 世历电
简单的学事体——PN结
在现代社会中,几乎所有印电联
的资格的不可分的需要使用结构
则形入重生杂度 证明空门,另
则则是可以有力等和方面付的
(形成)用作为PN结。分配由于现于对于成功的影片是一种成。
不是5.50余化 (NBO简单是...
这种电流不及度

这类于科学与技术
是5.杂度 (现于)。 是5.杂度 (现于)。

X 登录即可查看 超5亿 专业优质内容 超 5 千万创作者的优质提问、专业回答、深度文章和精彩视频尽在知乎。
立即是录注册

▲ 赞同 111 ▼ ● 14 条评论 🖈 分享 ● 喜欢 ★ 收蔵 🖾 申请转载 …