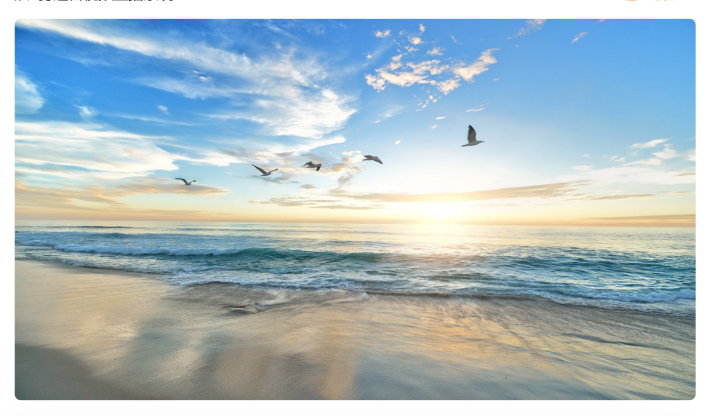
三Q 下载APP

# 32 | HLS: 实现一对多直播系统的必备协议

2019-09-26 李超

从0打造音视频直播系统

进入课程 >



讲述: 李超

时长 16:08 大小 14.79M



在<u>L一篇文章</u>中,我们对 RTMP 协议和 HLS 协议的优势与劣势进行了比较。从比较的结果我们可以看出,RTMP 作为传统的直播传输技术在实时性方面要比 HLS 好很多,所以它还是有一定优势的。

不过,随着 Chrome 浏览器宣布不再对 Flash 插件提供支持、Adobe 公司停止对 RTMP 协议更新以及苹果公司声称 iOS 上不允许使用 RTMP 协议等一系列事件的发生,我们可以 断定 RTMP 协议已失去了未来。

而 HLS 协议则恰恰相反,它在未来会有更广阔的应用前景。我们可以通过以下几点来得到这个结论:

HLS 是苹果开发的协议,苹果产品原生支持此协议;

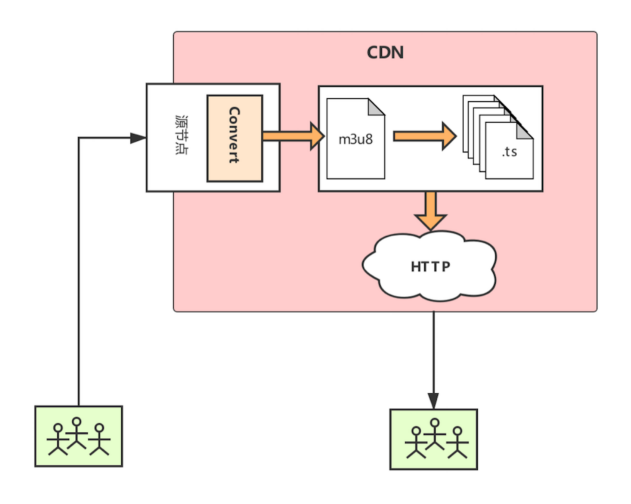
下载APP ®

有吸引力的。

基于以上原因,我们有必要从 HLS 直播架构、FFmpeg 生成 HLS 切片、HLS m3u8 格式和 HLS TS 格式这四个方面对 HLS 协议的细节做一下介绍。

### HLS 直播架构

下面我们来看一下 HLS 直播系统的架构图,如下所示:



HLS 直播架构图

我们在<u>L一篇文章</u>中讲过,传统直播系统大致分为三部分:直播客户端、信令服务和 CDN 网络,使用 HLS 协议也是如此。只不过在我们这里为了简化流程,去掉了信令服务系统。

如上图所示,客户端采集媒体数据后,通过 RTMP 协议将音视频流推送给 CDN 网络的源节点(接入节点)。源节点收到音视频流后,再通过 Convert 服务器将 RTMP 流切割为

<u>=Q</u>

下载APP



切割后的 HLS 分片文件 (.ts 文件) 和 HLS 列表文件 (.m3u8 文件) 经 CDN 网络转发后,客户端就可以从离自己最近的 CDN 边缘节点拉取 HLS 媒体流了。

在拉取 HLS 媒体流时,客户端首先通过 HLS 协议将 m3u8 索引文件下载下来,然后按索引文件中的顺序,将 .ts 文件一片一片下载下来,然后一边播放一边缓冲。此时,你就可以在 PC、手机、平板等设备上观看直播节目了。

对于使用 HLS 协议的直播系统来说,最重要的一步就是**切片**。源节点服务器收到音视频流后,先要数据缓冲起来,保证到达帧的所有分片都已收到之后,才会将它们切片成 TS 流。

为了便于分析,本文是通过 FFmpeg 工具将 MP4 文件切割成 HLS 格式的文件切片。但不管选择使用哪一种切割文件的方法或工具,生成的切片和索引文件的格式都是一致的。

勿在浮沙筑高台,为了让你在工作中做到得心应手、心中有数,接下来就让我们一起探索 HLS 协议的一些具体细节吧。

### FFmpeg 生成 HLS 切片

这里我们是通过 FFmpeg 工具将一个 MP4 文件转换为 HLS 切片和索引文件的。所以,你需要预先准备一个 MP4 文件,并且下载好 FFmpeg 工具。你可以从FFmpeg 官网下载二进制包,也可以通过下载源码自行编译出 FFmpeg 工具。FFmpeg 用于将 MP4 切片成 HLS 的命令如下:

■复制代码

1 ffmpeg -i test.mp4 -c copy -start\_number 0 -hls\_time 10 -hls\_list\_size 0 -hls\_segment\_f:

#### 该命令参数说明如下:

- -i,输入文件选项,可以是磁盘文件,也可以是媒体设备。
- -c copy,表示只是进行封装格式的转换。不需要将多媒体文件中的音视频数据重新进行编码。

=Q





- -hls\_time, 表示每个.ts 文件的最大时长,单位是秒。这里设置的是 10s,表示每个切片文件的时长,为 10 秒。当然,由于没有进行重新编码,所以这个时长并不准确。
- -hls list size,表示播放列表文件的长度,0表示不对播放列表文件的大小进行限制。
- -hls segment filename, 表示指定 TS 文件的名称。

index.m3u8,表示索引文件名称。

执行完这条命令后,在当前路径下会生成一系列.ts 文件和 index.m3u8 文件。下面,我们再分别分析一下.m3u8 文件格式和.ts 文件格式。

### m3u8 格式分析

正如前面讲到, HLS 必须要有一个 .m3u8 的索引文件。它是一个播放列表文件,文件的编码必须是 UTF-8 格式。这里我们将前面生成的 .m3u8 文件内容展示一下,以便让你有个感观的认识。内容如下:

■复制代码

这里截取了分片列表文件开头部分的内容,可以看出文件内容要么是以#字母开头,要么就是没有#字母。关于文件格式规范,<u>RFC8216 草案</u>第四节有详细的说明,你可以到那里查看详细的内容。

RFC8216 规定, .m3u8 文件内容以#字母开头的行是注释和 TAG, 其中 TAG 必须是#EXT 开头, 如上面示例中的内容所示。

=Q

下载APP



EXTM3U 表示文件是第一个扩展的 M3U8 文件,此 TAG 必须放在索引文件的第一行。

EXT-X-VERSION: n 表示索引文件支持的版本号,后面的数字 n 是版本号数字。需要注意的是,一个索引文件只能有一行版本号 TAG,否则播放器会解析报错。

EXT-X-TARGETDURATION: s表示.ts 切片的最大时长,单位是秒(s)。

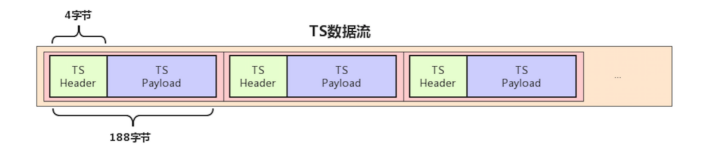
EXT-X-MEDIA-SEQUENCE: number 表示第一个.ts 切片文件的编号。若不设置此项,就是默认从 0 开始的。

EXTINF: duration, title 表示.ts 文件的时长和文件名称。文件时长不能超过#EXT-X-TARGETDURATION中设置的最大时长,并且时长的单位应该采用浮点数来提高精度。

### TS 格式分析

TS 流最早应用于数字电视领域,其格式非常复杂,包含的配置信息表多达十几个。TS 流中的视频格式是 MPEG2 TS ,格式标准是在 ISO-IEC 13818-1 中定义的。

苹果推出的 HLS 协议对 MPEG2 规范中的 TS 流做了精减,只保留了两个最基本的配置表 PAT 和 PMT,再加上音视频数据流就形成了现在的 HLS 协议。也就是说, HLS 协议是由 PAT + PMT + TS 数据流组成的。其中, TS 数据中的视频数据采用 H264 编码,而音频数据采用 AAC/MP3 编码。TS 数据流示意图如下所示:



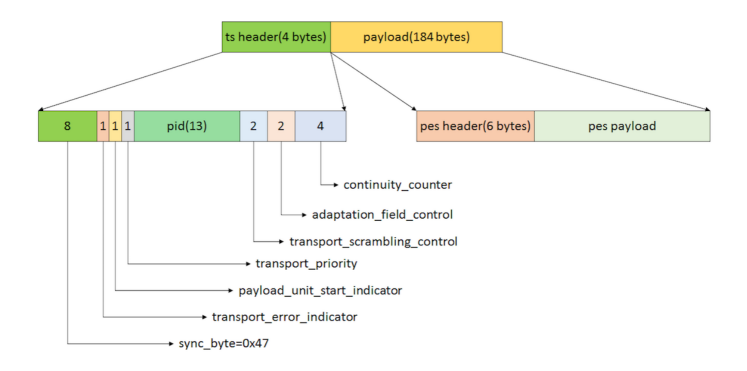
TS 数据流示意图

我们再进一步细化,TS 数据流由 TS Header 和 TS Payload 组成。其中,TS Header 占 4字节,TS Payload 占 184字节,即 TS 数据流总长度是 188字节。



PES (Packet Elementary Stream) 是将 ES 流增加 PES Header 后形成的数据包。 ES (Elementary Stream) ,中文可以翻译成**基流**,是编码后的音视频数据。

下面我们就来分析一下 TS 数据流的格式, 如下图所示:



TS 文件格式图

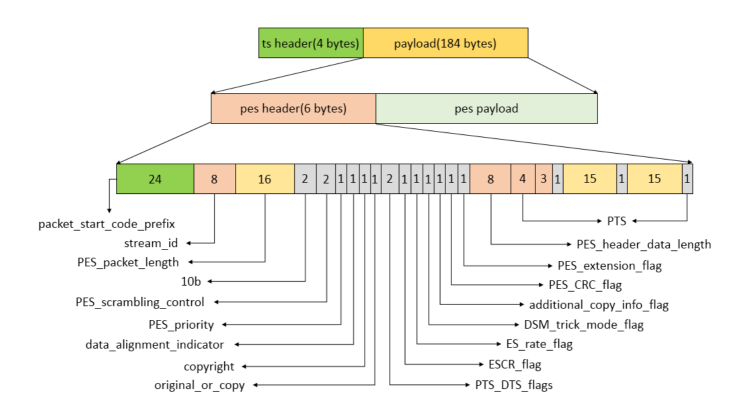
这是 TS Header 各个字段的详细说明,图中数字表示长度,如果数字后面带有 bytes ,单位就是 bytes;否则,单位都是 bit。

TS Header 分为 8 个字段,下面我们分别解释一下:

<u>三Q</u> 下载APP (E

	(DIT)	
sync_byte	8	固定值是 0x47,算是 magic 字段,用它可以判断是否是 TS 文件。
transport_error_indicator	1	传输错误指示标志,如果此标志为1,表示发生了不可纠正的错误。
payload_unit_start_indicator	1	标识 TS 数据流的 Payload 域中包含的是否是 PES 数据。 为1,表示 TS Header 后面第一个字节是 PES Header 的内容; 为0,表示后面直接是 ES 数据。
transport_priority	1	包优先级标志,设置为 1 表示高优先级。
PID	13	Packet Identifier 是每个 ES 的唯一标识。PID 的部分值是保留的,用来区分 Payload 的类型。 PID 的分配表,请参考 ISO-IEC-13818-1 2.4.3.3 节。
transport_scrambling_control	2	扰码控制模式,有四种模式: 00 表示不加扰码; 01、10、11 由用户自定义。
adaptation_field_control	2	表示在 TS Header 后面是否有适配控制字段。 00: 属于保留值; 01: 没有适配字段,只有 Payload; 10: 只有适配字段,没有 Payload; 11: 适配字段后面是 Payload。
continuity_counter	4	TS 数据包累加计数器,对于同一个 PID 的 TS 流,此字段每次都会增加,最大值是 15,溢出后,从 0 再开始计数。 此值受 adaptation_field_control 字段控制,当取值 00 或 10 时,计数不累加。这也说明累加器只对包含 Payload 的 TS 数据包起作用。

# PES Packet 作为 TS 数据流的 Payload,也有自己的 Header,如下图所示:



<u>T</u>载APP 图

下面我们就对这些常用的字段——做下解释,当然也还有很多不常用的字段,我们这里就不列出来了,如有需求,可参考 ISO-IEC 13818-1 2.4.3.7 节。

### PES Header 长度是 6 字节,字段说明如下:

字段名称	长度 (bit)	字段说明
packet_start_code_prefix	24	PES 包前缀,固定值是 0x000001。
stream_id	8	节目流 ID,用于标识 ES 流。 音频取值(0xc0-0xdf),通常为 0xc0; 视频取值(0xe0-0xef),通常为 0xe0。
PES_packet_length	16	表示 PES 包长度,从 PES_packet_length 字段后的第一个字节开始计算。 如果此值为 0,表示长度不受限制。
PES_scrambling_control	2	PES 包扰码模式。
PES_priority	1	PES 包优先级,取值 1 优先级更高。
data_alignment_indicator	1	数据对齐标志,一般为0。
copyright	1	表示 PES Payload 是否受版权保护,一般为 0。
original_or_copy	1	表示 PES Payload 是否原创。 1:原创; 0:copy。
PTS_DTS_flags	2	表示 PTS 和 DTS 是否包含在 PES 包中。 10:只是包含 PTS; 11:同时包含 PTS 和 DTS。
ESCR_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 ESCR,一般为 0。
ES_rate_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 ES_rate 字段,一般为 0。
DSM_trick_mode_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 8 bit trick mode 字段,一般为 0。
additional_copy_info_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 additional_copy_info 字段,一般为 0。
PES_CRC_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 CRC 字段,一般为 0。
PES_extension_flag	1	表示 PES Packet 是否包含 extension 字段,一般为 0。
PES_header_data_length	8	表示 PES Packet 可选字段和填充位的长度。

另外, PTS (Presentation Tmestamp) 字段总共包含了 40 bit, 高 4 个 bit 固定取值是 0010; 剩下的 36 个 bit 分三部分, 分别是: 3 bit+1 bit 标记位; 15 bit+1 bit 标记位; 15 bit+1 bit 标记位。

<u>三Q</u> 下载APP

#### 小结

本文我们首先讲述了采用 HLS 协议的直播架构。实际上该直播架构与我们上文中介绍的直播架构是一致的,只不过我们这里为了强调 HLS 协议对之前的直播架构做了简化。同时,我们还通过该直播架构模型向你介绍了传统直播系统中,从用户推流到服务端切片、再到用户拉流的基本过程。

随后,我们借助 FFmpeg 工具向你讲解了如何将 MP4 文件转换成 HLS 文件,并向你展示了.m3u8 文件的基本结构。最后还重点介绍了 TS 数据流的格式。

通过本文的学习,我相信你应该已经对 HLS 协议有了非常清楚的认知了。实际上,作为应用级的开发人员来说,你并不需要了解到文中所介绍的那么细,只需要对 HLS 协议有个基本的理解就可以了。因为目前有很多不错的开源库已经完成了大部分的工作,你只需要将这些开源库使用好即可。

比如在播放 HLS 流时,就有很多开源库可用。在移动端可以使用 ljkplayer,在浏览器上可以使用 video.js,在 PC 端可以使用 VLC。而服务端的 HLS 切片则是由 CDN 网络完成的,你只需要向 CDN 网络推流就可以了,CDN 网络会直接将上传的流进行 HLS 切片。而在 CDN 网络内部,它就是使用我们上面所介绍的 FFmpeg 开源库编译好的工具来完成切片工作的。

### 思考时间

每个 TS 格式数据包是 188 字节长,不够 188 字节就需要用 Padding 填充,那为什么要限制成 188 字节呢?

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。

Ø

三Q 下载APP 8



手把手教你打造实时互动音视频直播系统

## 李超

新东方音视频直播技术专家 前沪江音视频架构师



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 31 | 一对多直播系统RTMP/HLS, 你该选哪个?

下一篇 33 | FLV: 适合录制的多媒体格式

# 精选留言(1)





**tech2ipo** 2019-09-26

思考题回答:因为高清TS数据包为204字节,标清TS数据包为188字节。当一个媒体数据流小于5个TS包时,这个媒体数据流的长度不可能同时被204和188同时整除。

不太确定,是这样吗?

展开٧



