网站首页 生活与创作

# 从天猫某活动视频不必要的3次请求说起

这篇文章发布于 2018年12月24日,星期一,15:23,归类于 Mobile相关。 阅读 3180 次,今日 10 次 17 条评论

本文地址: https://www.zhangxinxu.com/wordpress/?p=8332

本文授权贵阅文前端团队所有,若要转载请联系公众号(id: yuewen\_YFE)获取授权,并注明作者、出处和链接。

//zxx: 本文首发于阅文集团**前端团队公众号**,内容源自阅文前端团队**踹歪**的一次面授分享,我代笔变成文字版,欢迎关注这位"精通 javascript 单词拼写"小伙伴。内容很有价值,所以我自己博客也发一遍,免得湮没。

### 一、视频加载的3次请求

在座诸位,请打开浏览器,新开一个标签页,打开开发者工具,切换到 network 面板  $\rightarrow$  Media选项,然后——

复制下面地址(天猫某活动备份地址)到地址栏,回车:

http://ali-tmhly.h5.neone.com.cn/

此时, 你会看到一个名为 video2 的 mp4, 前前后后发送了 3 次请求:

☐ Element	ts Console	Audits 5	Sources Net	work Perforn	nance Memo	ry Security	Application		
<ul><li> </li><li> <td>Q View:</td><td>===</td><td>Group by frame</td><td>Preserve</td><td>log 🗹 Disable</td><td>cache 🗌 🗎 Offlir</td><td>ne Online ▼</td><td></td><td></td></li></ul>	Q View:	===	Group by frame	Preserve	log 🗹 Disable	cache 🗌 🗎 Offlir	ne Online ▼		
Filter		Hide data URLs	AII XHR JS	CSS Img Me	dia Font Doc	WS Manifest C	ther		
500 ms	1000 ms	1500 ms	2000 ms	2500 ms	3000 ms	3500 ms	4000 ms	4500 ms	
-									
Name				Status	Туре	Initiator		Size	
bq.mp3				206	media	(index)		4.0	KB
video2.mp4				206	media	(index)		4.0	ΚB
video2.mp4				206	media	(index)		34.2	ΚB
video2.mp4				206	media	Other		4.6	МВ

//zxx: 注意, 一定要按上面步骤操作, 因为只会在第一次时候出现

这是糟糕的!应该只有1次请求才是最佳的!

更糟糕的是,这种视频3次请求的现象非常普遍!

更更糟糕的是, 很多前端开发都没有意识到有这个问题。

### 二、3次请求的原因

一个MP4视频文件,不单单是视频内容,还有很多其他信息,尺寸,时长,字幕,版权信息等。

这些信息被放在一个一个的 box 中,换句话说就是,一个 MP4 文件由很多个 box 组成的,用以存储媒体信息。

box类型			类型		说明		
ftyp					file type ,表明文件类型		
moo	,				metadata container, 存放媒体信息的地方		
	mvhd			movie header,文件的总体信息,如时长,创建时间等			
trak			track or stream container, 存放视频/音频流的容器				
tkhd			track header, track的总体信息,如时长,宽高等				
mdia			trak media information container , 不解释				
mdhd			media header, 定义TimeScale, trak需要通过TimeScale换算成真实时间				
	hdlr			handler,表明本trak类型,指明是video/audio/还是hint			
	minf			media information container,数据在子box中			
	stbl		stbl	sample table box,存放时间/偏移的映射关系表,数据在子box中			
stsd		sts	d sample descriptions				
				stt	(decoding) time-to-sample, "时戳-sample序号"的映射表		
stsc		sts	sample-to-chunk, sample和chunk的映射表,这里的算法比较巧妙				
stsz		sts	sample size,每个sample的大小				
				stz	2 sample size , 另一种sample size的存储算法 , 更节省空间		
				sts	sync sample table , 可随机访问的sample列表 (关键帧列表 )		
				sto	o chunk offset,每个chunk的偏移,sample的偏移可根据其他box推算出来		
					64-bit chunk offset		
mdat					media data container, 具体的媒体数据		

其中,有个与请求数有关的box名叫MOOV BOX。

#### **MOOV BOX**

Moov box 存放的是如何播放视频的信息,如尺寸和每秒的帧数,则存储在叫做 moov 的特殊 box 中。你可以认为 moov box 是某种意义上的 MP4 文件目录。

当你播放视频时,程序会查找 MP4 文件,定位 moov box 的位置,然后借此去查找视频和音频的起始位置来开始播放。

Box 可能以任意顺序排列,所以程序一开始并不知道 moov box 哪里。如果是本地播放,没有任何问题,因为你已经拥有整个视频文件;但如果在线观看,也就是流传输 HTML5 视频时,就会有问题了。

#### 读取 MOOV 过程

浏览器直接发起 HTTP MP4 请求,读取响应 body 的开头,如果发现 moov 在开头,就接着往下读 mdat。如果发现开头没有,先读到 mdat,立马 RESET 这个连接,节省流量,通过 Range 头读取文件末 尾数据,因为前面一个 HTTP 请求已经获取到了 Content-Length ,知道了 MP4 文件的整个大小,通过 R ange 头读取部分文件尾部数据也是可以读取到的。

也就说,之所以上面天猫某活动 MP4 视频会发起 3 次请求,就是因为视频的 moov box 放在了文件末尾。我画了个图示意了下:

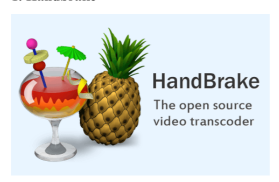


## 三、如何避免视频的3次请求

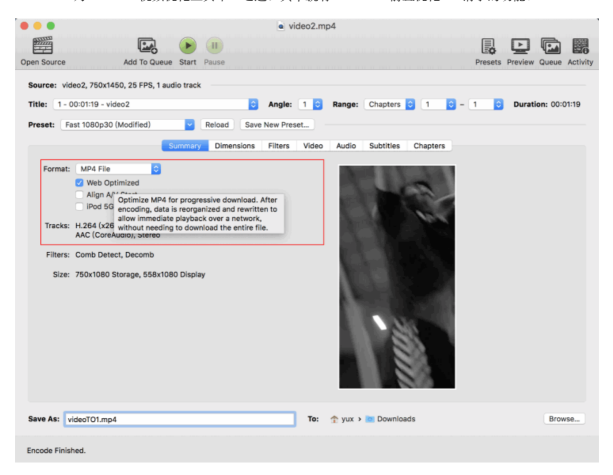
很简单,使用工具把 Moov box 提到视频的前面就好了。

具体可以:

#### 1. Handbrake



HandBrake乃Web MP4视频优化工具不二之选,其中就有 moov box 前置优化web请求的功能。



HandBrake MAC, Windows均支持,免费开源,更多能力,如视频压缩等,可以参见我之前写的这篇文章:"HandBrake乃Web MP4视频免费压缩工具不二之选"。

#### 2. ffmpeg指令

如下:

ffmpeg -i 你的视频.mp4 -movflags faststart -acodec copy -vcodec copy 输出的视频.mp4

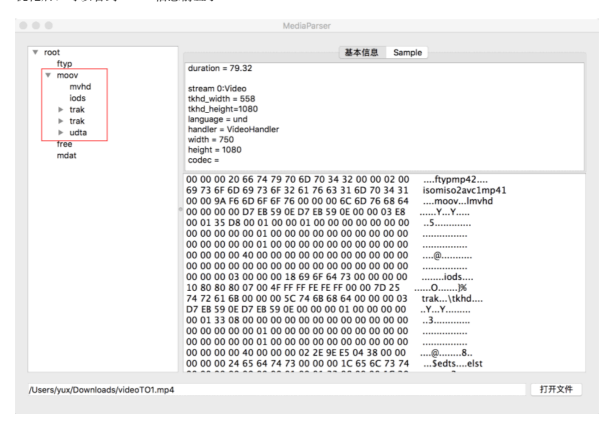
FFmpeg官网地址: http://ffmpeg.org/

FFmpeg是一套可以用来记录、转换数字音频、视频,并能将其转化为流的开源计算机程序。采用LGPL或GPL许可证。它提供了录制、转换以及流化音视频的完整解决方案。

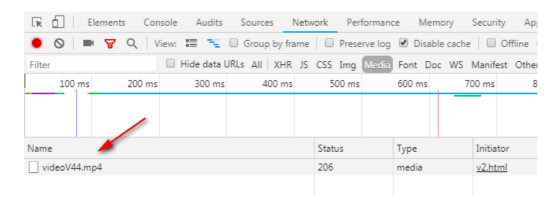
总之, 很强, 大家有兴趣可以自行探索一番。

### 四、优化之后

优化后,可以看到 Moov 信息前置了:



此时,视频请求就只有一次了,口说无凭,直接看证据,狠戳这个demo,起点某视频活动。 可以看到,加载的时候,就只会有1个请求:



赶快看看自己项目中的视频有没有3次请求的问题吧!



《CSS世界》签名版独家发售,包邮,可指定寄语,点击显示购买码

(本篇完) // 想要打赏?点击这里。有话要说?点击这里。



« CSS vector-effect与SVG stroke描边缩放

CSS:placeholder-shown伪类实现Material Design占位符交 互效果»

#### 猜你喜欢

- HandBrake乃Web MP4视频免费压缩工具不二之选
- 玩转HTML5 Video视频WebVTT字幕使用样式与制作
- 翻译 CSS Sprites:实用技术还是生厌之物?
- 让所有浏览器支持HTML5 video视频标签
- 炫酷H5中序列图片视频化播放的高性能实现
- 揭秘视频网站video视频倍速播放的实现
- HTML5 video视频播放Picture-in-Picture画中画技术
- 翻译 高性能网站需避免的7个错误
- 小tip: base64:URL背景图片与web页面性能优化
- 梳理: 提高前端性能方面的处理以及不足
- 移动页面加速google的AMP和百度的MIP简介











标签: HandBrake, HTML5, HTTP请求, mp4, video, 字幕, 性能, 视频

### 发表评论(目前17条评论)

	名称 (必须)
	邮件地址(不会被公开)(必须)
	网站
提交评论	

#### redmed说道:

2019年01月8日 16:08



MP3文件是不是也类似?只是记得MP3文件的时长信息如果写在文件头,在文件没加载完成时就能取到正确的时长,但是如 果写在文件尾部,就要等文件完全加载后再能获取正确的时长信息。

回复

#### xue5hen说道:

2019年01月7日 09:58



嗖嘎~顺便请教个可能相关的【问题】:

我之前的项目中有个文件下载功能,实现的方式是:前端通过window.open访问api,然后后端(Java)使用Stream将文件写到前台。本 地开发时虽然没问题(vue脚手架,可能是webpack转发处理的好),但放在生产环境中会发现Chrome其实对该api发起了多次请求,因 为后端的处理逻辑是"将临时生成的压缩文件输出完成后便立刻删除临时文件",虽然文件下载实际是成功了,但后面多余的几次请求 会因文件不存在导致前台页面报错。

我尝试用wireshark抓包,发现这几个http请求内容中会出现"http request (1/2)"、"http request (2/2)"这种字样,但网上没搜索到相关解释,不知道是否跟本文所提及的文件头是类似的原因?

回复

#### 3. lalala说道:

2019年01月4日 17:13

斗破苍穹 哇咔咔

回复



#### 4. mt说道:

2018年12月30日 20:06

学到了

回复



#### 5. 土肥圆子说道:

2018年12月29日 15:59

很赞的分享, 学到了。

回复



#### 6. 长江长江我是黄河说道:

2018年12月28日 15:04

说到底: 是不是视频本身的问题?

回复



#### 7. Meathill说道:

2018年12月27日 20:17

好文, 学到了, 谢谢

回复



#### 8. shoyuf说道:

2018年12月26日 16:17

那么Moov box 提到视频的前面有什么影响吗?我看到我司的音频CDN上基本都是多请求的音频

回复



#### 9. mfk说道:

2018年12月26日 13:39

刚刚看了,阿里里还是3次请求。

阿里人这大的访问量,做网站不优化?能发现不了这个问题?

回复



2018年12月28日 14:23

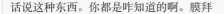
快来看,这里有个杠精

回复





2018年12月24日 15:33



回复



- »常见的CSS图形绘制合集
- »粉丝群第1期CSS小测点评与答疑
- »分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例
- »小tips: 纯CSS实现打字动画效果
- » CSS/CSS3 box-decoration-break属性简介
- »CSS:placeholder-shown伪类实现Material Design占位符交互效果
- »从天猫某活动视频不必要的3次请求说起
- »CSS vector-effect与SVG stroke描边缩放
- »CSS::backdrop伪元素是干嘛用的?
- »周知: CSS -webkit-伪元素选择器不再导致整行无效

#### 今日热门

»常见的CSS图形绘制合集(74)

- »超级强大的SVG SMIL animation动画详解(42)
- »小tips: 纯CSS实现打字动画效果 (40)
- »粉丝群第1期CSS小测点评与答疑(36)
- »找到适合自己的前端发展方向(35)
- »让所有浏览器支持HTML5 video视频标签 (32)
- »分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例(28)
- »好吧, CSS3 3D transform变换, 不过如此! (24)
- »未来必热: SVG Sprite技术介绍(23)
- » CSS/CSS3 box-decoration-break属性简介(23)

#### 今年热议

- »《CSS世界》女主角诚寻靠谱一起奋斗之人(%)
- »不借助Echarts等图形框架原生JS快速实现折线图效果(4)
- »看, for..in和for..of在那里吵架! ⑩
- »是时候好好安利下LuLu UI框架了! ⑷
- »原来浏览器原生支持JS Base64编码解码 (35)
- »妙法攻略:渐变虚框及边框滚动动画的纯CSS实现(33)
- »炫酷H5中序列图片视频化播放的高性能实现 (31)
- »CSS scroll-behavior和JS scrollIntoView让页面滚动平滑 (30)
- »windows系统下批量删除OS X系统.DS\_Store文件 26
- »写给自己看的display: flex布局教程(26)

#### 猜你喜欢

- HandBrake乃Web MP4视频免费压缩工具不二之选
- 玩转HTML5 Video视频WebVTT字幕使用样式与制作
- 翻译 CSS Sprites:实用技术还是生厌之物?
- 让所有浏览器支持HTML5 video视频标签
- 炫酷H5中序列图片视频化播放的高性能实现
- 揭秘视频网站video视频倍速播放的实现
- HTML5 video视频播放Picture-in-Picture画中画技术
- 翻译 高性能网站需避免的7个错误
- 小tip: base64:URL背景图片与web页面性能优化
- 梳理:提高前端性能方面的处理以及不足
- 移动页面加速google的AMP和百度的MIP简介

Designed & Powerd by zhangxinxu Copyright© 2009-2019 张鑫旭-鑫空间-鑫生活 鄂ICP备09015569号