

管理



目录

- <u>1 linux中</u> youtube-dl 命令下载
- 2 使用java代码

之所以称这类视频为blob格式的格式,是因为视频在一个 <video> 标签中,类似于这样:

<video preload="preload" autoplay="autoplay" src="blob:https://player.bilibili.com/afa68414-faa3-496f-a560-94b2ac1d5928"</pre> style="width: 100%; height: 100%;"></video>

话不多说,有2种方法。

1 linux中 youtube-dl 命令下载

首先我参考了这篇文章: https://blog.csdn.net/weixin 42875245/article/details/109097082

其中,其他方法都无效,就 youtube-dl 这个方法有效。github地址: https://github.com/ytdl-org/youtube-dl/blob/master/README.md#readme 但是其中也有一个坑,我填平了。

下载方法:

- 1 # 下载该文件即可使用,不用安装
- 2 sudo wget -c https://yt-dl.org/downloads/latest/youtube-dl -0 /usr/local/bin/youtube-dl
- 3 # 给下载下来的youtube-dl 文件 追加 读和执行的权限

班级

- 4 sudo chmod a+rx /usr/local/bin/youtube-dl
- 5 # 真正的下载一个blob格式视频
- 6 # (注意:下面的链接是我随便写的例子,无法使用,只是一个这种类型链接的格式,大家一定要在网页源代码中找到这种格式的链接)
- 7 youtube-dl -o fileName1 https://www.bilibili.com/20211019/adsfjsdf/test.m3u8 # -o参数自定义下载的文件名称
- 8 # 此时有一个坑,报错内容为: ERROR: m3u8 download detected but ffmpeg or avconv could not be found. Please install one.
- 9 # 需要安装 ffmpeg 或 avconv,安装命令如下:
- 10 sudo apt-get install -y ffmpeg
- 11 # 之后继续执行youtube-dl命令即可成功下载

昵称: mediocrep 园龄: 5年3个月 粉丝: 13 关注: 3 -取消关注

<		2023年5月					>	
	日	_	=	Ξ	四	五	六	
	30	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	

搜索



最新随笔

- 1.OutSystems Training
- 2.Springboot组件: RedisTemplate的set方法不 会重复执行
- 3.Springboot组件: 日志: log.error()源码解析
- 4.Springboot组件: redis的使用和限流
- 5.Springboot组件:国际化 6.linux下更新谷歌浏览器
- 7.Springboot组件:全局异常处理
- 8.Springboot组件:校验(@Valid, @Validate
- d的使用)
- 9.swagger的使用说明 10.扯一扯Git的标签Tag









CNblogs





我的标签 java(38) linux(34) bigdata(28) rdb(15) springboot(15) db(15) ide(11) operation(11) spring(11) ubuntu(10) 更多 积分与排名 积分 - 163352 排名 - 7229 随笔分类 azkaban(2) bd(3) buildtool(2) C(4)centos(2) docker(6) dos(2) druid(1) elk(1) en(1) fineReport(3) flink(1) flume(1) freemarker(1) frontend(2) 更多 随笔档案 2022年6月(10) 2022年5月(7) 2022年4月(8) 2022年3月(12) 2022年2月(3) 2022年1月(4) 2021年12月(7) 2021年11月(3) 2021年10月(3) 2021年9月(2) 2021年8月(100) 2019年11月(7) 2019年10月(4)

2019年9月(6)

优点:使用相对简单,谁都能会用。

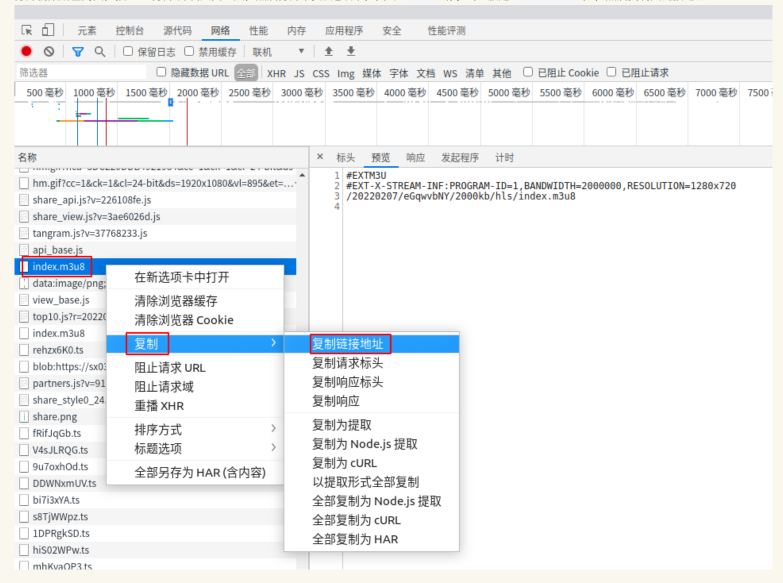
缺点:1 需要在linux命令行环境下使用(windows的git-bash应该也可以安装该命令使用,不过我没试过,我的电脑直接就是Ubuntu系统);2 下载速度比

较慢;3中途可能会断开,然后就会卡住,然后需要重新下载。

-- 2022-03-19

2 使用iava代码

打开视频所在网页,按 F12 打开 开发人员工具,然后打开"网络"选项卡,找到 .m3u8 请求(一般是 index.m3u8),然后复制其链接地址:



2019年8月(5) 更多

文章档案

2022年5月(1) 2019年6月(1)

友情链接

B站

码云

开源中国

GitHub

博客园

阅读排行榜

- 1. TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有效) (66822)
- 2. mysql创建数据库并设置字符集编码(12202)
- 3. 安装ubuntu18.04.3全过程(8838)
- 4. nohup command 2>&1 & 的含义(7112)
- 5. 下载网页中blob格式视频的方法(6117)

推荐排行榜

- 1. TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有效) (2)
- 2. 下载网页中blob格式视频的方法(1)
- 3. problems_microservice(1)
- 4. linux中利用fstab实现磁盘分区自动挂载(1)

最新评论

- 1. Re:TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有
- @省身不过我现在觉得阿里云腾讯云的服务器 也挺好的,主要是方便。费用方面,家里的电 费和云服务器的租金差不多...

--mediocrep

- 2. Re:TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有 效)
- @省身 很快的, 一两天吧...

--mediocrep

- 3. Re:TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有
- 您与运行商沟通 多久给您的公网IP

--省身

- 4. Re:TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有
- @省身客气了,相互学习! ...

--mediocrep

5. Re:TP-LINK路由器端口映射全套教程(亲测有 效)

复制出来的链接地址示例如下: https://ukzy.ukubf3.com/20220207/eGgwvbNY/index.m3u8

然后把这个链接地址放到下面的Java类中(具体放在哪里,你一看代码就知道了):

https://gitee.com/mediocrep/javaUtils/blob/master/src/main/java/com/util/m3u8/main/M3u8Main.java

然后就直接运行main方法即可下载。

这种方法的下载速度只要1分钟左右,比第一种方法快了十几20倍,如果会Java的小伙伴们强烈建议用第二种方法,不会的话就用第一种方法。

我打算再优化下这个代码,使他能够循环遍历多个网页的内容,自动寻找网页中的。m3u8链接,然后下载。优化好了会在这里更新。

66

注: 我的代码也不是自己写的,是参考这个链接: https://blog.csdn.net/qq494257084/article/details/103551293 。 在这个链接的代码 的基础上做了优化。

-- 20220320

代码已经优化,从 单次下载m3u8视频 优化为 一次下载多个m3u8视频。

分类: java

标签: java, linux, m3u8







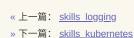








我在关注他 取消关注







您已推荐过,<u>取消</u>

posted @ 2021-12-18 13:30 mediocrep 阅读(6118) 评论(2) 编辑 收藏 举报

Post Comment 按时间 | 按支持数 ₹

#1楼 2022-04-13 19:29 | 0000800000000000

回复 引用

Blob视频如何下载

支持(0) 反对(0)

#2楼 [楼主 🔊] 2022-04-14 09:23 | mediocrep

回复 引用

@0000800000000000

上面解释得很清楚了,如果不会java,就用第一种方法,也能下载,如果会java,就用第二种方法,因为java可以多线程并发下载,所以速度非常快。

支持(0) 反对(0)

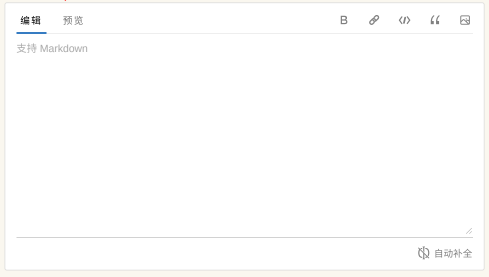
--省身



刷新评论 刷新页面 返回顶部

😽 发表评论

感谢您的回复:) 服务器端执行耗时333毫秒



提交 退出 订阅评论 我的博客

感谢您的回复:) 服务器端执行耗时333毫秒

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】园子的商业化努力-AI人才服务:招募AI导师,一起探索AI领域的机会

【推荐】中国电信天翼云: 算力普惠,释放红利,核心产品让利90%低至1折

【推荐】中国云计算领导者:阿里云轻量应用服务器2核2G低至108元/年

【推荐】第五届金蝶云苍穹低代码开发大赛正式启动,百万奖金等你拿!

编辑推荐:

- · [MAUI] 在 .NET MAUI 中复刻苹果 Cover Flow
- · 记一次 Visual Studio 2022 卡死分析
- · 异常体系与项目实践
- ·.NET 通过源码深究依赖注入原理
- · [趣话计算机底层技术] 一个故事看懂各种锁

即构专区:

- · 快速实现 CDN 直播
- · 热情空前,家长纷纷变身"寒假规划师",如何抓住这波热潮?
- · WebGL 及其在 WebRTC 中的应用

- · 【活动预告】实战解读,超多人实时音视频互动方案的探索与实现
- ·即构SDK支持对焦、变焦、曝光调整,让直播细节清晰呈现



Copyright © 2023 mediocrep Powered by .NET 7.0 on Kubernetes

既然选择了远方,便只顾风雨兼程!