

更多

我试着在这里尽可能简化代码。 使用更多行可以创建有用的类来操作视频文件，例如我为视频编辑软件编写的FFmpeg_VideoReader和FFmpeg_VideoWriter。 在这些文件中特别是如何解析视频信息，如何使用FFmpeg保存/加载图片等。

这篇文章知识与官方知识档案匹配，可进一步学习相关知识

Python入门技能树 > 首页 > 概览 277283 人正在系统学习中

Python3 ffmpeg视频转换工具使用方法解析 09-16
主要介绍了Python3 ffmpeg视频转换工具使用方法解析,文中通过示例代码介绍的非常详细，对大家的学习或者工作具有一定的参考学习价值,需要的朋友可...

python ffmpeg任意提取视频帧的方法 09-17
主要介绍了python ffmpeg任意提取视频帧的方法，文中通过示例代码介绍的非常详细，对大家的学习或者工作具有一定的参考学习价值，需要的朋友门下...

评论 7 条 >

写评论

小白/ 热评 ffmpeg -s 的图像尺寸参数必须与要传输的图像大小一致吗？

FFmpeg之Pipe:让FFmpeg和Python相得益彰_ffmpeg pipe_iBobbyTS的博客... 4-10
FFmpeg之Pipe:让FFmpeg和Python相得益彰 为了把处理完的视频帧写入视频真是让我挠破了头,cv2.VideoWriter没法选择编码器(只能选编码).PyAV没法...

Python(使用ffmpeg完美解决方案(避坑必看))_python ffmpeg_二哥不像... 4-18
想要正确的使用我们需要安装的包为ffmpeg-python 正确命令为: pip install ffmpeg-python 1 四、配置文件让Python能够使用 安装好了之后,一些简单的语...

python-ffmpeg读取视频关键帧以及逐帧读取视频 weixin_44339190的博客 5388
读取视频关键帧 import ffmpeg import numpy import cv2 i = 0 while True: stream = ffmpeg.input('file_path', skip_frame='nokey') stream = stream.filter('s...

[常用工具箱] 多媒体视频处理工具 ffmpeg 安装使用详解 最新发布 qq_51577576的博客 389
[常用工具箱] 多媒体视频处理工具 ffmpeg 安装使用详解 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...

python ffmpeg pipe_ffmpeg-python通过pipe与librosa进行数据流交互_we... 4-6
通过不断查资料和测试,ffmpeg库可以通过pipe将数据写入到内存中,然后在读取内存里的音频数据流时,使用soundfile.read()函数,而不是librosa.load(), au...

ffmpeg推流_明白了以下5点思路,你也能用Python实现直播推流效果(技术... 4-14
在将此帧写入pipe管道 利用ffmpeg进行推流直播 中间遇到的问题 在处理本地视频时,并没有延时卡顿的情况。但对实时视频流的时候,出现了卡顿延时的效...

[总结]FFMPEG命令行工具之ffprobe详解 ice_ly000的博客 9285
目录 0 前言 1 语法 Synopsis 2 描述 Description 3 选项 Options 3.1 流指定器 Stream specifiers 3.2 通用选项 Generic options 3.2.1 -h, -?, -help, --...

python 视频流分析,通过ffmpeg管道将视频输出流到Python脚本中进行分析。如何导入python? ... weixin_42356811的博客 461
我正在与其他库一起编写一个脚本，它需要RGB24格式的帧或图像。为了提高兼容性，我决定允许外部管道将帧流式传输到这个程序中。每次在代码中使...

ffmpeg推流及python管道控制ffmpeg推流_python ffmpeg 推流_大饼... 4-16
首先说一下推流,主要使用ffmpeg命令进行本地摄像头推流,为了实现首屏秒开使用-g设置gop大小,同时使用-b降低网络负载,保证流畅度。2、ffmpeg -i3...

树莓派Python+ffmpeg+opencv实现推流并解决报错:BrokenPipeError... 3-28
最近在用ffmpeg+Python+opencv的方法实现采集摄像头实时视频并完成推流。实现思路是:cv2先获取摄像头视频数据,然后建立一个subprocess.pope...

C++源码 使用Ffmpeg 获取 视频流中的关键帧 06-22
使用Ffmpeg，VS 2010 C++ 获取视频流中的关键帧，原来下载，直接可以编译

python ffmpeg pipe,管道的ffmpeg的输入和输出在python weixin_35988311的博客 1148
I'm using ffmpeg to create a video, from a list of base64 encoded images that I pipe into ffmpeg Outputting to a file (using the attached code below) wo...

python ffmpeg pipe交互__pureheart的博客 1-11
http://zulko.github.io/blog/2013/09/27/read-and-write-video-frames-in-python-using-ffmpeg/ (这个代码有错) https://stackoverflow.com/questions/381562...

【C#】使用ffmpeg image2pipe将图片保存为mp4视频 catshitone的专栏 2218
在使用原生ffmpeg之前，笔者使用了几个第三方的nuglet库，如：FFmpeg AutoGen、Xabe.FFmpeg、Accord.Video.FFMPEG。前两个库要么只支持将文...

ffmpeg的基本用法 热门推荐 hackett的博客 2万+
title: ffmpeg的基本用法 categories: [ffmpeg] tags: [音视频编程] date: 2021/11/18 作者: hackett 微信公众号: 加班班 一、ffmpeg的安装 1.Centos安装 FF...

FFMPEG通过管道将图片推送流媒体 8492
最近遇到个需求，将私有协议的码流，就是比较老的视频设备啦，新设备都支持标准H264,H265了，或者私有平台协议的视频，将这些私有协议视频通过...

python stdout.read()阻塞.Python：如何以非阻塞方式读取子流程的stdout weixin_33185261的博客 703
I am trying to make a simple python script that starts a subprocess and monitors its standard output. Here is a snippet from the code:process = subpro...

python通过ffmpeg从视频中抽帧的方法 01-21
ffmpeg -i test_baofeng.wmv -y -f image2 -ss 00:00:03 -vframes 1 myframe.jpg ffmpeg -i test.mp4 -y -f mjpeg -ss 3 -i 1 test1.jpg -f fmt 强迫采用格式fmt -...

使用Python实现跳帧截取视频帧 12-31
本文实例为大家分享了Python跳帧截取视频帧的具体代码，供大家参考，具体内容如下 可以自由设定时长来截取视频，经实测效果理想。期间遇到的一个...

python+ffmpeg视频并发直播压力测试 09-20
主要为大家详细介绍了python+ffmpeg视频并发直播压力测试，具有一定的参考价值，感兴趣的小伙伴们可以参考一下

python直接操作ffmpeg处理视频 weixin_46085748的博客 1713
文章目录python操作ffmpeg处理视频视频视频切割将mp4转换为ts文件ts文件合并为一个mp4文件 python操作ffmpeg处理视频 ffmpeg的安装及基本使用看上一...

Python 调用ffmpeg 实现简单的视频编辑 司马沉渊的专栏 2499
1、准备工作 1、安装python 环境。 2、下载ffmpeg，下载解压即可使用。 链接: https://pan.baidu.com/s/110bc7TWNnPaP8lKa6tarGH6g 提取码: 1q2w 2...

Python处理视频文件的实用姿势 程一初的博客 2126
这是'Python1024-自动化办公'的第8篇：视频文件处理。整个系列涵盖Python处理文本文件、PDF、Word、Excel、PPT、图像、音频、视频、邮件、企...

python使用imageio库将视频中的一帧转为numpy图片数组 02-07
可以使用 imageio 库中的 imread 函数来将视频中的一帧转为 numpy 图片数组。例如： ``` import imageio # 读取视频文件 video = imageio.get_reader('vi...

“相关推荐”对你有帮助？

😞 没帮助 😞 没帮助 😞 一般 😞 有帮助 😞 非常有帮助

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服 工作时间 8:30-22:00
公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务
中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照 ©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司

oneDjango 关注

👍 4 🗨 14 📖 7 📄 专栏目录