# **廖 我的开源视音频项目汇总**

置顶 2015年01月13日 01:17:34 阅读数:72777

本文汇总一下自己视音频编解码学习方面的开源项目。这些开源项目大体上可以分成专业领域程序,FFmpeg示例程序,FFmpeg移植程序,多媒体项目示例程序,视音频编解码原理学习工程几个类别。这些类别的详细含义如下所列。

- 专业领域程序:一些有专业性质的程序。
- FFmpeg示例程序:FFmpeg的类库的各种示例程序。
- FFmpeg移植程序:FFmpeg项目中移植到Windows的VC平台下的程序。
- 多媒体项目示例程序:除了FFmpeg之外其他多媒体项目的示例程序。
- 视音频编解码学习工程:用于学习视音频编解码原理的示例程序。

下面按照类别分别记录每个项目。每个程序的介绍分成"简介","文章","项目主页"三个部分:

- "简介"使用几句简短的话介绍开源项目。
- "文章"则是我自己写的有关该项目的文章。
- "项目主页"则是该项目的主页地址。

此前一直以SourceForge作为各个项目的主页地址。后来受到不少人的建议,将代码在Github上也保存了一份;国内的开源中国的代码托管做的也不错,因此也在开源中国上保存了一份代码。此外,在SourceForge上做了一个简单的Wiki,在Github上做了一个简单的Blog,方便对这两个网站上的项目进行查找和访问。上述三个网站上的项目列表可以通过下列地址访问。

- 我的SourceForge主页: https://sourceforge.net/u/leixiaohua1020/wiki/
- 我的Github主页: http://leixiaohua1020.github.com/
- 我的开源中国主页: http://git.oschina.net/leixiaohua1020

#### 1.

# 专业领域程序

专业领域程序指的是主要应用于科学实验方面的程序。这类程序并不是视音频技术开发必须的,主要用于研究工作。

## 1.1

# VideoEye

### 简介

VideoEye是一个开源的实时视频分析的软件。本软件可以播放和分析视频数据。它支持多种视频流输入方式:HTTP,RTMP,RTSP以及文件等等。该软件可以实时分析视频流并能以图形化的方式呈现其分析结果。

# 文章

《开源实时视频码流分析软件:VideoEye》

### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/videoeye/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/VideoEye

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/VideoEye

## 1.2

## **TlandSI**

#### 简介

本工具用于计算视频的时间信息(TI,也称为时间复杂度),以及空间信息(SI,也称为空间复杂度),以上两个指标取自于ITU-R BT.1788标准

#### 文章

《视频特性TI(时间信息)和SI(空间信息)的计算工具:TlandSI》

《视频特性TI(时间信息)和SI(空间信息)的计算工具:TlandSI-压缩码流版》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/tiandsi/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/TlandSI

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/TlandSI

2.

# FFmpeg示例程序

FFmpeg示例程序是我做的最多的一类程序。这些示例程序展示了利用FFmpeg的类库进行视音频程序开发的方法,比较适合新手学习FFmpeg。目 前这些示例程序已经覆盖了从流媒体接收,解封装,解码,像素转换,编码,封装,流媒体发送所有这些流程。

FFmpeg示例程序在视频处理的流程中的位置如下图所示。

### 单击查看更清晰的图片

图中显示了一个完整的视频处理流程。按照蓝色箭头指向的顺序,从外部协议接收下来的数据依次经过解协议,解封装,解码,像素转换,编码,封装,发送这几个步 骤。这些步骤按照处理数据类型的不同,可以分成几个层次:

• 协议层(Protocol Layer):该层处理的数据为符合特定流媒体协议规范的数据,例如http,rtmp,file等。

• 封装层(Format Layer):该层处理的数据为符合特定封装格式规范的数据,例如mkv,mp4,flv,mpegts,avi等。

• 编码层(Codec Layer):该层处理的数据为符合特定编码标准规范的数据,例如h264,h265,mpeg2,mpeg4等。

• 像素层(Pixel Layer):该层处理的数据为符合特定像素格式规范的数据,例如yuv420p,yuv422p,yuv444p,rgb24等。

下面我们上述几个层次对FFmpeg示例程序进行归类。

## 协议层处理包含以下项目:

• simplest ffmpeg device:使用FFmpeg读取设备中的媒体数据。

• simplest ffmpeg mem handler:使用FFmpeg读取内存中的数据。

• simplest ffmpeg streamer:使用FFmpeg发送流媒体数据。

## 封装层处理包含以下项目:

• simplest ffmpeg format:使用FFmpeg分离音视频(demux),封装音视频(mux),转换封装格式(remux)。

#### 编码层处理包含以下项目:

• simplest ffmpeg player:使用FFmpeg解码播放视频数据。

• simplest ffmpeg audio player:使用FFmpeg解码播放音频数据。

• simplest ffmpeg video encoder:使用FFmpeg编码视频数据。

• simplest ffmpeg audio encoder:使用FFmpeg编码音频数据。

• simplest ffmpeg picture encoder:使用FFmpeg编码图片。

# 像素层处理包含以下项目:

• simplest ffmpeg swscale:使用FFmpeg转换像素格式。

• simplest ffmpeg video filter:使用FFmpeg给视频添加滤镜效果。

《FFmpeg示例程序合集》可以通过Git批量获取:

## FFmpeg示例程序合集-Git批量获取脚本

《FFmpeg示例程序合集》也可以在VC++/CL.exe/MinGW/Linux GCC/Mac OS等多个平台上编译通过:

FFmpeg示例程序合集-批量编译脚本

下面逐一列出这些项目的信息。

### 2.1

# Simplest ffmpeg player

最简单的基于FFMPEG的视频播放器

#### 简介

本程序实现了视频文件的解码和显示。是最简单的FFmpeg视频解码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。

## 项目包含6个工程:

```
simplest_ffmpeg_player:标准版,FFmpeg学习的开始。
simplest_ffmpeg_player_su:SU(SDL Update)版,加入了简单的SDL的Event。
simplest_ffmpeg_decoder:一个包含了封装格式处理功能的解码器。使用了libavcodec和libavformat。
simplest_ffmpeg_decoder_pure:一个纯净的解码器。只使用libavcodec(没有使用libavformat)。
simplest_video_play_sdl2:使用SDL2播放YUV的例子。
simplest_ffmpeg_helloworld:输出FFmpeg类库的信息。
```

#### 文章

《100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器(SDL1.x)》

《最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2 (采用SDL2.0)》

《最简单的基于FFmpeg的解码器-纯净版(不包含libavformat)》

《最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器:拆分-解码器和播放器》

《最简单的基于FFMPEG的Helloworld程序》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegplayer/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_player

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_player

## 2.2

# simplest ffmpeg audio player

最简单的基于FFMPEG的音频播放器

## 简介

本程序实现了音频的解码和播放。是最简单的FFmpeg音频解码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。

## 项目包含3个工程:

```
simplest_ffmpeg_audio_player:基于FFmpeg+SDL的音频解码器
simplest_ffmpeg_audio_decoder:音频解码器。使用了libavcodec和libavformat。
simplest_audio_play_sdl2:使用SDL2播放PCM采样数据的例子。
```

# 文章

《最简单的基于FFMPEG+SDL的音频播放器》

《最简单的基于FFMPEG+SDL的音频播放器 ver2 (采用SDL2.0)》

《最简单的基于FFMPEG+SDL的音频播放器:拆分-解码器和播放器》

#### 项目主页

Source Forge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegaudioplayer/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_player

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_player

#### 2.3

# simplest ffmpeg picture encoder

最简单的基于FFMPEG的图像编码器

#### 简介

本程序实现了YUV420P像素数据编码为JPEG图片。是最简单的FFmpeg编码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。

#### 文章

《最简单的基于FFMPEG的图像编码器(YUV编码为JPEG)》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegpictureencoder/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder

### 2.4

# simplest ffmpeg video encoder

最简单的基于FFMPEG的视频编码器

#### 简介

本程序实现了YUV像素数据编码为视频码流(H.265,H264,MPEG2,VP8等等)。是最简单的FFmpeg视频编码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。

## 它包含以下两个子项目:

simplest\_ffmpeg\_video\_encoder:普通版编码器。使用libavcodec和libavformat编码并且封装视频。

simplest\_ffmpeg\_video\_encoder\_pure:纯净版编码器。仅使用libavcodec编码视频,不使用libavformat。

## 文章

《最简单的基于FFMPEG的视频编码器(YUV编码为H.264)》

《最简单的基于FFmpeg的视频编码器-更新版(YUV编码为HEVC(H.265))》

《最简单的基于FFmpeg的编码器-纯净版(不包含libavformat)》

### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegvideoencoder/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_video\_encoder

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_video\_encoder

### 2.5

# simplest ffmpeg audio encoder

最简单的基于FFMPEG的音频编码器

#### 简介

本程序实现了音频PCM采样数据编码为压缩码流(MP3,WMA,AAC等)。是最简单的FFmpeg音频编码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。

### 文章

《最简单的基于FFMPEG的音频编码器(PCM编码为AAC)》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegaudioencoder/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder

#### 2.6

# simplest ffmpeg format

最简单的基于FFMPEG的封装格式处理

#### 简介

该解决方案包含了使用FFmpeg进行封装格式处理的各种例子:

simplest ffmpeg demuxer:视音频分离器。

simplest\_ffmpeg\_demuxer\_simple:视音频分离器(简化版)。

simplest\_ffmpeg\_muxer:视音频复用器。

simplest\_ffmpeg\_remuxer: 封装格式转换器。

#### 文章

《最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频分离器简化版(demuxer-simple)》

《最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频分离器(demuxer)》

《最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频复用器(muxer)》

《最简单的基于FFMPEG的封装格式处理:封装格式转换(remuxer)》

### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegformat/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_format

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_format

# 2.7

# simplest ffmpeg streamer

最简单的基于FFmpeg的推流器(推送RTMP)

## 简介

本例子实现了推送本地视频至流媒体服务器(以RTMP为例)。是使用FFmpeg进行流媒体推送最简单的教程。

## 文章

《最简单的基于FFmpeg的推流器(以推送RTMP为例)》

《最简单的基于FFMPEG的推流器附件:收流器》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegstreamer/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_streamer

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_streamer

# 2.8

# simplest ffmpeg video filter

最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加)

## 简介

#### 本程序使用包含下面两个项目:

simplest\_ffmpeg\_video\_filter:可以将一张PNG图片作为水印叠加到视频上,结合使用了libavfilter,libavcodec等类库。simplest\_ffmpeg\_video\_filter\_pure:可以给YUV像素数据加特效,只用了libavfilter库。

#### 文章

《最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加)》

《最简单的基于FFmpeg的AVfilter的例子-纯净版》

### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegvideofilter/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_video\_filter

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_video\_filter

## 2.9

# simplest ffmpeg swscale

最简单的基于FFmpeg的libswscale的示例

### 简介

本程序是最简单的基于FFmpeg的libswscale进行像素处理的示例。它包含了两个工程:

simplest\_ffmpeg\_swscale: 最简单的libswscale的教程。

simplest\_pic\_gen: 生成各种测试图片的工具。

#### 文章

《最简单的基于FFmpeg的libswscale的示例(YUV转RGB)》

《最简单的基于FFmpeg的libswscale的示例附件:测试图片生成工具》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegswscale/

 $\textbf{Github:} \ \ \, \textbf{https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_swscale}$ 

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_swscale

## 2.10

# simplest ffmpeg device

最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子

### 简介

本工程包含两个基于FFmpeg的libavdevice的例子:

 $simplest_ffmpeg_grabdesktop:$ 屏幕录制。

simplest ffmpeg readcamera:读取摄像头。

# 文章

《最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子(屏幕录制)》

《最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子(读取摄像头)》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegdevice/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_device

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_device

#### 2.11

# simplest ffmpeg mem handler

最简单的基于FFmpeg的内存读写例子

#### 简介

本程序实现了对内存中的视频数据的读写。包含两个工程:

simplest\_ffmpeg\_mem\_player:播放内存中视频数据的播放器。simplest\_ffmpeg\_mem\_transcoder:转码内存中数据的转码器。

#### 文章

《最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子:内存播放器》

《最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子:内存转码器》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegmemhandler/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mem\_handler

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest ffmpeg mem handler

## 2.12

# simplest ffmpeg avutil

最简单的基于FFmpeg的AVUtil例子 (AVLog, AVOption等)

## 简介

本程序是FFmpeg中的libavutil的示例,目前包含:

AVLog AVOption (AVClass) AVDictionary

ParseUtil

#### 文章

《最简单的基于FFmpeg的AVUtil例子 (AVLog, AVOption等)》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegavutil/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_avutil

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_avutil

# 2.12

# simplest ffmpeg mobile

最简单的基于FFmpeg的移动端的例子

## 简介

# 本解决方案包含了使用FFmpeg在移动端处理多媒体的各种例子:

```
[Android]
```

simplest\_android\_player: 基于安卓接口的视频播放器

simplest\_ffmpeg\_android\_helloworld: 安卓平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序

simplest\_ffmpeg\_android\_decoder: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器

simplest\_ffmpeg\_android\_decoder\_onelib: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器-单库版

simplest\_ffmpeg\_android\_streamer: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的推流器 simplest\_ffmpeg\_android\_transcoder: 安卓平台下移植的FFmpeg命令行工具

simplest\_sdl\_android\_helloworld: 移植SDL到安卓平台的最简单程序

[IOS]

simplest\_ios\_player: 基于IOS接口的视频播放器

simplest\_ffmpeg\_ios\_helloworld: IOS平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序 simplest\_ffmpeg\_ios\_decoder: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器 simplest\_ffmpeg\_ios\_streamer: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的推流器 simplest\_ffmpeg\_ios\_transcoder: IOS平台下移植的ffmpeg.c命令行工具

simplest\_sdl\_ios\_helloworld: 移植SDL到IOS平台的最简单程序

[Windows]

simplest\_ffmpeg\_windowsphone\_helloworld: Windows Phone平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序

### 文章

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频解码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频解码器-单个库版

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 推流器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频转码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:Android 自带播放器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:SDL Android HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 视频解码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 推流器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 视频转码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:IOS自带播放器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Windows Phone HelloWorld

## 项目主页

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mobile

开源中国: https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mobile

3.

# FFmpeg移植程序

FFmpeg移植程序是将FFmpeg项目中的命令行工具"ffplay"和"ffmpeg"的源代码(ffplay.c和ffmpeg.c)移植到VC下后编写的程序。移植后的程序保留了原本命令行工具的大部分功能,并且使用MFC做了一套界面,使用起来相对方便一些。其实相比与实际应用来说,这两个工程更加适合作为学习材料。可以通过它们研究播放器,转码器的原理。

### 3.1

# **FFPLAY for MFC**

## 简介

本工程将ffmpeg项目中的ffplay播放器(ffplay.c)移植到了VC的环境下。并且使用MFC做了一套简单的界面。

#### 文章

《ffplay播放器移植VC的工程:ffplay for MFC》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/ffplayformfc/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/ffplaymfc

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/ffplay-for-MFC

### 3.2

## **FFMPEG for MFC**

#### 简介

本工程将ffmpeg工程中的ffmpeg转码器(ffmpeg.c)移植到了VC环境下。并且使用MFC做了一套简单的界面。

#### 文章

《ffmpeg转码器移植VC的工程:ffmpeg for MFC》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/ffmpegformfc/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/ffmpegmfc

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/ffmpeg-for-MFC

4.

# 多媒体项目示例程序

除了做了基于FFmpeg的多媒体程序之外,还做了一些基于其他多媒体项目的示例。如下文所列。

### 4.1

# simplest media play

最简单的视音频播放示例

### 简介

本工程包含了使用各种API(Direct3D,OpenGL,GDI,DirectSound,SDL2)播放多媒体例子。其中音频输入为PCM采样数据。输出至系统的 声卡播放出来。视频输入为YUV/RGB像素数据。输出至显示器上的一个窗口播放出来。

通过本工程的代码初学者可以快速学习使用这几个API播放视频和音频的技术。一共包括了如下几个子工程:

simplest\_audio\_play\_directsound:使用DirectSound播放PCM音频采样数据。

simplest\_audio\_play\_sdl2:使用SDL2播放PCM音频采样数据。

simplest\_video\_play\_direct3d:使用Direct3D的Surface播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_direct3d\_texture:使用Direct3D的Texture播放RGB视频像素数据。

simplest\_video\_play\_gdi:使用GDI播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_opengl:使用OpenGL播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_opengl\_texture:使用OpenGL的Texture播放YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_sdl2:使用SDL2播放RGB/YUV视频像素数据。

## 文章

《最简单的视音频播放示例1:总述》

《最简单的视音频播放示例2:GDI播放YUV, RGB》

《最简单的视音频播放示例3:Direct3D播放YUV,RGB(通过Surface)》

《最简单的视音频播放示例4:Direct3D播放RGB(通过Texture)》

《最简单的视音频播放示例5:OpenGL播放RGB/YUV》

《最简单的视音频播放示例6:OpenGL播放YUV420P(通过Texture,使用Shader)》

《最简单的视音频播放示例7:SDL2播放RGB/YUV》

《最简单的视音频播放示例8: DirectSound播放PCM》

《最简单的视音频播放示例9:SDL2播放PCM》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestmediaplay/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_media\_play

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_media\_play

# 4.2

# simplest encoder

最简单的编码器例子

## 简介

该解决方案包含了几个常见的编码器的使用示例:

simplest\_vpx\_encoder:最简单的基于libvpx的视频编码器

simplest\_x264\_encoder:最简单的基于libx264的视频编码器

simplest\_x265\_encoder:最简单的基于libx265的视频编码器

#### 文章

《最简单的视频编码器:编译(libx264, libx265, libvpx)》

《最简单的视频编码器:基于libx264(编码YUV为H.264)》

《最简单的视频编码器:基于libx265(编码YUV为H.265)》

《最简单的视频编码器:基于libvpx(编码YUV为VP8)》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestencoder/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_encoder

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_encoder

## 4.3

# simplest libRTMP example

最简单的基于librtmp的示例

# 简介

## 本工程包含了LibRTMP的使用示例,包含如下子工程:

simplest\_librtmp\_receive: 接收RTMP流媒体并在本地保存成FLV格式的文件。

simplest\_librtmp\_send\_flv: 将FLV格式的视音频文件使用RTMP推送至RTMP流媒体服务器。

simplest\_librtmp\_send264: 将内存中的H.264数据推送至RTMP流媒体服务器。

#### 文章

《最简单的基于librtmp的示例:接收(RTMP保存为FLV)》

《最简单的基于librtmp的示例:发布(FLV通过RTMP发布)》

《最简单的基于librtmp的示例:发布H.264(H.264通过RTMP发布)》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestlibrtmpexample/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_librtmp\_example

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_librtmp\_example

## 4.4

# simplest libVLC example

最简单的基于libVLC的例子

#### 简介

本工程是包含了一些基于libVLC的示例程序。一共包含了如下几个子程序。

playerGUI: 最简单的基于libVLC的播放器-图形界面版。 simplest\_libvlc\_example: 最简单的基于libVLC的播放器。 simplest\_libvlc\_streamer: 最简单的基于libVLC的推流器。

#### 文章

《最简单的基于libVLC的例子:最简单的基于libVLC的视频播放器》

《最简单的基于libVLC的例子:最简单的基于libVLC的视频播放器(图形界面版)》

《最简单的基于libVLC的例子:最简单的基于libVLC的推流器》

### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestlibvlcexample/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_libvlc\_example

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_libvlc\_example

#### 4.5

# simplest directshow example

最简单的基于DirectShow的示例

#### 简介

本程序包含了DirectShow开发的示例程序。适合DirectShow初学者进行学习。

它包含了以下几个子程序:

simplest\_directshow\_player: 最简单的基于DirectShow的视频播放器。

simplest\_directshow\_player\_custom: 最简单的基于DirectShow的视频播放器(Custom)。

playerGUI: 最简单的基于DirectShow的播放器-图形界面版。 simplest\_directshow\_info: 最简单的Directshow信息显示例子。

simplest\_directshow\_filter: 目前还未完成。

## 文章

《最简单的基于DirectShow的示例:视频播放器》

《最简单的基于DirectShow的示例:视频播放器图形界面版》

《最简单的基于DirectShow的示例:视频播放器自定义版》

《最简单的基于DirectShow的示例:获取Filter信息》

## 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestdirectshowexample/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_directshow\_example

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_directshow\_example

## 5.

# 视音频编解码学习工程

视音频编解码学习工程主要用于学习编解码的原理。这几个工程都是简单的"码流分析"工具。他们可以分析不同格式的多媒体数据:TS封装格式,FLV封装格式,H.264码流,AAC码流,JPEG压缩图片。

这几个程序我完成的比较早,是我在学习视音频技术初期边看理论边实践着做出来的。因此功能上还有一些不足,一直也没有时间修正,有时间再 把它们统一更新一下。

#### 5.1

# **H264 Stream Analysis**

H.264分析器

### 文章

《视音频编解码学习工程:H.264分析器》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/h264streamanalysis/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/h264\_analysis

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/H264\_Analysis

# 5.2

# **AAC Stream Analysis**

AAC格式分析器

#### 文章

《视音频编解码学习工程:AAC格式分析器》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/aacstreamanalysis/

## 5.3

# **FLV Format Analysis**

FLV封装格式分析器

# 文章

《视音频编解码学习工程:FLV封装格式分析器》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/flvformatanalysis/

# 5.4

# **TS Format Analysis**

TS封装格式分析器

## 文章

《视音频编解码学习工程:TS封装格式分析器》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/tsformatanalysis/

# 5.5

# **JPEG Analysis**

JPEG分析器

#### 文章

《视音频编解码学习工程:JPEG分析器》

#### 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/jpeganalysis/

6.

# 其他语言工程

一些不是使用C/C++写的流媒体相关的工程。

#### 6.1

# **Simplest Video Website**

最简单的视频网站(JavaEE+FFmpeg)

简介

本程序是一个最简单的视频网站系统。基于JavaEE的SSH (Strut2 + Spring + Hibernate)和FFmpeg。

文章

《最简单的视频网站(JavaEE+FFmpeg)》

项目主页

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest video website

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_video\_website

在线演示: http://www.velab.com.cn:8080/svw/

6.2

# Simplest flashmedia example

最简单的基于Flash的流媒体示例

## 简介

本程序是一个Flash流媒体示例的合集。其中包含了使用Actionscript编写的推流器和播放器,以及网页播放器。本工程包含如下基于Flash技术的流媒体的例子:

```
simplest_as3_rtmp_player: 最简单的RTMP播放器(基于ActionScript)simplest_as3_rtmp_streamer:最简单的RTMP推流器(基于ActionScript)
```

rtmp\_sample\_player\_adobe: 从Adobe Flash Media Sever提取出来的测试播放器

rtmp\_sample\_player\_wowza: 从Wowza服务器中提取出来的测试播放器

rtmp\_sample\_player\_flowplayer: 基于FlowPlayer的RTMP/HTTP播放器(添加RTMP plugin)

rtmp\_sample\_player\_videojs: 基于VideoJS的RTMP/HTTP播放器rtmp\_sample\_player\_jwplayer: 基于JWplayer的RTMP/HTTP播放器

hls\_sample\_player\_flowplayer: 基于FlowPlayer的HLS播放器(添加HLS plugin)

hls\_video\_player\_html5: 基于HTML5的HLS/HTTP播放器

activex\_vlc\_player: 基于VLC的ActiveX控件的播放器

文章

《最简单的基于Flash的流媒体示例:RTMP推送和接收(ActionScript)》

《最简单的基于Flash的流媒体示例:网页播放器(HTTP,RTMP,HLS)》

# 项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestflashmediaexample/ Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_flashmedia\_example 开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_flashmedia\_example

# 附录:程序汇总表

```
1.
```

#### 专业领域程序

1 1

VideoEye

1.2

**TlandSI** 

۷.

#### FFmpeg示例程序

2.1

## Simplest ffmpeg player | 最简单的基于FFMPEG的视频播放器

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_player:标准版,FFmpeg学习的开始。

simplest\_ffmpeg\_player\_su:SU(SDL Update)版,加入了简单的SDL的Event。

simplest\_ffmpeg\_decoder\_pure:一个纯净的解码器只使用libavcodec(没有使用libavformat)。

2.2

#### simplest ffmpeg audio player | 最简单的基于FFMPEG的音频播放器

2.3

## simplest ffmpeg picture encoder | 最简单的基于FFMPEG的图像编码器

2.4

# simplest ffmpeg video encoder | 最简单的基于FFMPEG的视频编码器

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_video\_encoder:普通版编码器。使用libavcodec和libavformat编码并且封装视频。simplest\_ffmpeg\_video\_encoder\_pure:纯净版编码器。仅使用libavcodec编码视频,不使用libavformat。

2.5

# simplest ffmpeg audio encoder | 最简单的基于FFMPEG的音频编码器

2.6

## simplest ffmpeg format | 最简单的基于FFMPEG的封装格式处理

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_demuxer:视音频分离器。

simplest\_ffmpeg\_demuxer\_simple:视音频分离器(简化版)。

simplest\_ffmpeg\_muxer:视音频复用器。simplest\_ffmpeg\_remuxer:封装格式转换器。

2.7

## simplest ffmpeg streamer | 最简单的基于FFmpeg的推流器(推送RTMP)

2.8

# simplest ffmpeg video filter | 最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加)

2.9

## simplest ffmpeg swscale | 最简单的基于FFmpeg的libswscale的示例

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_swscale: 最简单的libswscale的教程。

simplest\_pic\_gen: 生成各种测试图片的工具。

# 2.10 simplest ffmpeg device | 最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_grabdesktop:屏幕录制。simplest\_ffmpeg\_readcamera:读取摄像头。

## 2.11 simplest ffmpeg mem handler | 最简单的基于FFmpeg的内存读写例子

包括了如下几个子工程:

simplest\_ffmpeg\_mem\_player:播放内存中视频数据的播放器。simplest\_ffmpeg\_mem\_transcoder:转码内存中数据的转码器。

## 2.12 simplest ffmpeg avutil | 最简单的基于FFmpeg的AVUtil例子

## 2.13 simplest ffmpeg mobile | 最简单的基于FFmpeg的移动端的例子

本解决方案包含了使用FFmpeg在移动端处理多媒体的各种例子:

[Android]

simplest\_android\_player: 基于安卓接口的视频播放器

```
simplest_ffmpeg_android_helloworld: 安卓平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序
     simplest ffmpeg android decoder: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器
     simplest_ffmpeg_android_decoder_onelib: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器-单库版
     simplest_ffmpeg_android_streamer: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的推流器
     simplest_ffmpeg_android_transcoder: 安卓平台下移植的FFmpeg命令行工具
     simplest_sdl_android_helloworld: 移植SDL到安卓平台的最简单程序
     [IOS]
     simplest_ios_player: 基于IOS接口的视频播放器
     simplest_ffmpeg_ios_helloworld: IOS平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序
     simplest_ffmpeg_ios_decoder: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器
     simplest_ffmpeg_ios_streamer: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的推流器
     simplest_ffmpeg_ios_transcoder: IOS平台下移植的ffmpeg.c命令行工具
     simplest_sdl_ios_helloworld: 移植SDL到IOS平台的最简单程序
     [Windows]
     simplest_ffmpeg_windowsphone_helloworld: Windows Phone平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序
FFmpeg移植程序
 3.1
     FFPLAY for MFC
     FFMPEG for MFC
     simplest media play | 最简单的视音频播放示例
```

#### 多媒体项目示例程序

4.1

3.2

包括了如下几个子工程:

simplest\_audio\_play\_directsound:使用DirectSound播放PCM音频采样数据。

simplest\_audio\_play\_sdl2:使用SDL2播放PCM音频采样数据。

simplest video play direct3d:使用Direct3D的Surface播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_direct3d\_texture:使用Direct3D的Texture播放RGB视频像素数据。

simplest\_video\_play\_gdi:使用GDI播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest video play opengl:使用OpenGL播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_opengl\_texture:使用OpenGL的Texture播放YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_sdl2:使用SDL2播放RGB/YUV视频像素数据。

4.2

#### simplest encoder | 最简单的编码器例子

包括了如下几个子工程:

simplest\_vpx\_encoder:最简单的基于libvpx的视频编码器 simplest x264 encoder:最简单的基于libx264的视频编码器 simplest\_x265\_encoder:最简单的基于libx265的视频编码器

4.3

# simplest libRTMP example | 最简单的基于librtmp的示例

包括了如下几个子工程:

simplest librtmp receive: 接收RTMP流媒体并在本地保存成FLV格式的文件。 simplest\_librtmp\_send\_flv: 将FLV格式的视音频文件使用RTMP推送至RTMP流媒体服务器。 simplest librtmp send264: 将内存中的H.264数据推送至RTMP流媒体服务器。

4.4

# simplest libVLC example | 最简单的基于libVLC的例子

包括了如下几个子工程:

playerGUI: 最简单的基于libVLC的播放器-图形界面版。 simplest libvlc example: 最简单的基于libVLC的播放器。 simplest\_libvlc\_streamer: 最简单的基于libVLC的推流器。

4.5

## simplest directshow example | 最简单的基于DirectShow的示例

包括了如下几个子工程:

simplest\_directshow\_player: 最简单的基于DirectShow的视频播放器。 simplest\_directshow\_player\_custom: 最简单的基于DirectShow的视频播放器(Custom)。 playerGUI: 最简单的基于DirectShow的播放器-图形界面版。 simplest directshow info: 最简单的Directshow信息显示例子。 simplest\_directshow\_filter: 目前还未完成。

# 5.视音频编解码学习工程

5.1

5.2
AAC Stream Analysis | AAC格式分析器
5.3
FLV Format Analysis | FLV封装格式分析器
5.4
TS Format Analysis | TS封装格式分析器
5.5
JPEG Analysis | JPEG分析器
6.其他语言工程
6.1
Simplest Video Website | 最简单的视频网站(JavaEE+FFmpeg)
6.2
Simplest flashmedia example | 最简单的基于Flash的流媒体示例

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/42658139

文章标签: 开源项目 ffmpeg VLC 视频 解码

个人分类: 我的开源项目

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com