FFmpeg示例程序合集-Git批量获取脚本

2015年02月23日 13:51:58 阅读数:6291

此前做了一系列有关FFmpeg的示例程序,组成了《 FFmpeg示例程序合集 》,其中包含了如下项目:

simplest ffmpeg player: 最简单的基于FFmpeg的视频播放器 simplest ffmpeg audio player: 最简单的基于FFmpeg的音频播放器 simplest ffmpeg video encoder: 最简单的基于FFmpeg的视频编码器 simplest ffmpeg audio encoder: 最简单的基于FFmpeg的音频编码器

simplest ffmpeg streamer: 最简单的基于FFmpeg的推流器(推送RTMP) 最简单的基于FFmpeg的内存读写例子 最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子 最简单的基于FFmpeg的AVDevice例子 最简单的基于FFmpeg的封装格式方面的例子 simplest ffmpeg video filter: 最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加) simplest ffmpeg swscale: 最简单的基于FFmpeg的libswscale的示例

为了方便今后代码的升级,将上述工程的代码统一上传到了Git代码托管平台(SourceForge,Github,开源中国),并且做了几个简单的脚本用于获取代码,如下所列

克隆(simplest_ffmpeg_demos_git_clone_all.sh):把代码从远端复制到本机(类似于下载)。 更新(simplest_ffmpeg_demos_git_pull_all.sh):把代码从远端更新到本机(类似于升级)。 重置(simplest_ffmpeg_demos_git_reset_all.sh):回退本机的代码到上一个版本(类似于还原)。 且档(simplest_ffmpeg_demos_git_archive_all.sh):将本机的项目代码归档(例如打包为zip)。

这些脚本的下载地址:

[Github] https://github.com/leixiaohua1020/leixiaohua1020.github.io/tree/master/batch

克隆

克隆脚本可以"一键下载"(clone命令)源代码至本机,并且设置本地仓库的3个远程仓库(remote):SourceForge,Github和开源中国。 该脚本有一个originstr参数需要设置。该参数决定了从哪里克隆源代码,经过测试发现开源中国的速度明显高于SourceForge和Github。 simplest_ffmpeg_demos_git_clone_all.sh内容如下所示。

```
[plain] 📳 📑
                                                                  echo "=
                                                                  echo "simplest ffmpeg demos list ---- git clone all"
                                                                echo "Lei Xiaohua'
                                                                echo "Communication University of China / Digital TV Technology"
                                                                echo "leixiaohua1020@126.com"
                                                                echo "http://blog.csdn.net/leixiaohua1020"
        6.
        8.
                                                              originstr="github'
        9.
    10.
                                                              #3 kinds of origins:
    11.
                                                              githubstr="github"
                                                                sourceforgestr="sourceforge"
  12.
    13.
                                                              oscstr="osc"
  14.
  15.
                                                              #Git Clone
  16.
                                                              #Github
    17.
                                                              #http://leixiaohua1020.github.com/
                                                                if [ "$originstr" = "$githubstr" ]
    18.
    19.
  20.
                                                              \verb|git| clone| https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_player.git| simplest_ffmpeg_player| 
  21.
                                                                git clone https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_audio_player.git simplest_ffmpeg_audio_player
  22.
                                                              \label{lem:conder} \begin{tabular}{ll} git clone $$https://github.com/leixiaohual020/simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder.git simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder.git simplest\_ffmpeg
                                                                git clone https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_video_encoder.git simplest_ffmpeg_video_encoder
  23.
                                                              {\tt git\ clone\ https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder.git\ simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder.git\ 
  24.
                                                                git clone https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_streamer.git simplest_ffmpeg_streamer
  25.
                                                              {\tt git~clone~https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git~simplest\_ffmp
  26.
                                                                git clone https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_device.git simplest_ffmpeg_device
  27.
    28.
                                                              29.
                                                                {\tt git\ clone\ https://github.com/leixiaohual020/simplest\_ffmpeg\_video\_filter.git\ simplest\_ffmpeg\_video\_filter.git\ simplest\_ffmpeg\_video\_f
    30.
                                                                {\tt git\ clone\ https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_swscale.git\ simplest\_ffmpeg\_swscale.git\ simplest\_ffmpeg\_swscale
  31.
                                                                #SourceForge
    32.
                                                                #https://sourceforge.net/u/leixiaohua1020/wiki/
  33.
                                                                elif [ "$originstr" = "$sourceforgestr" ]
  34.
  35.
                                                              git clone git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegplayer/code simplest_ffmpeg_player
                                                              git clone git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegaudioplayer/code simplest ffmpeg audio player
  36.
  37.
                                                              git clone git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegpictureencoder/code simplest_ffmpeg_picture_encoder
                                                              qit clone qit://qit.code.sf.net/p/simplestffmpeqvideoencoder/code simplest ffmpeq video encoder
  38.
  39.
                                                                git clone git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegaudioencoder/code simplest ffmpeg audio encoder
                                                                git\ clone\ git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegstreamer/code\ simplest\_ffmpeg\_streamer/code\ simplest\_ffmpeg\_streamer/c
  40.
  41.
                                                                {\tt git:clone\ git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegmemhandler/code\ simplest\_ffmpeg\_mem\_handler/code\ sim
42.
                                                                \verb|git| clone| git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegdevice/code| simplest\_ffmpeg\_device|
  43.
                                                                git \ clone \ git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegformat/code \ simplest\_ffmpeg\_format/code 
  44.
                                                                \verb|git| clone| \verb|git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegvideofilter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest\_ffmpeg\_video\_filter/code| simplest\_ffm
  45.
                                                                git clone git://git.code.sf.net/p/simplestffmpegswscale/code simplest_ffmpeg_swscale
  46.
                                                                #0SC
  47.
                                                                #http://git.oschina.net/leixiaohua1020
  48.
                                                              else
    49.
                                                                git clone https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_player.git simplest_ffmpeg_player
                                                              git \ clone \ https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_audio\_player.git \ simplest\_ffmpeg\_audio\_player.git \ simplest\_ffmpeg\_audio\_player.gi
  51.
                                                                git clone https://git.oschina.net/leixiaohual020/simplest ffmpeg picture encoder.git simplest ffmpeg picture encoder
  52.
                                                              git clone https://git.oschina.net/leixiaohual020/simplest_ffmpeg_video_encoder.git simplest_ffmpeg_video_encoder
                                                                git clone \ https://git.oschina.net/leixiaohual020/simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder.git \ simplest\_ffmpeg\_audio\_encoder.git \ simplest\_ffmp
  53.
                                                              git\ clone\ https://git.oschina.net/leixiaohual020/simplest\_ffmpeg\_streamer.git\ simplest\_ffmpeg\_streamer.git\ simplest\_ffmp
  54.
  55.
                                                                git\ clone\ https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git\ simplest\_ffmpeg\_mem\_handler.git\ simplest\_ffmp
  56.
                                                              57.
                                                                \label{lem:condition} git clone \ https://git.oschina.net/leixiaohual020/simplest\_ffmpeg\_format.git \ simplest\_ffmpeg\_format.git \
  58.
                                                              git \ clone \ https://git.oschina.net/leixiaohual 020/simplest\_ffmpeg\_video\_filter.git \ simplest\_ffmpeg\_video\_filter.git \ simplest\_ffmpeg\_video\_filter.g
  59.
                                                                \label{lem:condition} \mbox{git clone https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_swscale.git simplest\_ffmpeg\_swscale.git simples
  60.
```

更新

更新脚本可以把本地库的源代码更新到最新版本。随着FFmpeg的API的变更以及一些程序中Bug的修复,项目的源代码需要与时俱进地做一些微调。可以使用pull命令将本地库的源代码"升级"到最新版本。

simplest_ffmpeg_demos_git_pull_all.sh内容如下所示。

```
[plain] 📳 📑
      echo "==
 2.
      echo "simplest ffmpeg demos list ---- git pull all"
      echo "Lei Xiaohua"
      echo "Communication University of China / Digital TV Technology"
      echo "leixiaohua1020@126.com"
      echo "http://blog.csdn.net/leixiaohua1020"
 6.
      echo "===
 8.
      #remotestr="github"
 9.
10.
      remotestr="osc master"
11.
      #Git Pull
12.
      cd simplest_ffmpeg_player
13.
14.
      git pull $remotestr
15.
      cd ..
16.
17.
      cd simplest_ffmpeg_audio_player
18.
      git pull $remotestr
19.
20.
21.
      cd simplest_ffmpeg_picture_encoder
      git pull $remotestr
22.
23.
      cd ..
24.
      cd simplest_ffmpeg_video_encoder
25.
26.
      git pull $remotestr
27.
      cd ..
28.
29.
      cd simplest_ffmpeg_audio_encoder
30.
      git pull $remotestr
31.
      cd ..
32.
33.
      cd simplest_ffmpeg_streamer
34.
      git pull $remotestr
35.
      cd ..
36.
37.
      cd simplest_ffmpeg_mem_handler
      git pull $remotestr
38.
39.
      cd ..
40.
      cd simplest_ffmpeg_device
41.
42.
      git pull $remotestr
43.
      cd ..
44.
45.
      {\tt cd \; simplest\_ffmpeg\_format}
46.
      git pull $remotestr
      cd ..
47.
48.
49.
      cd simplest_ffmpeg_video_filter
50.
      git pull $remotestr
51.
      cd ..
52.
53. cd simplest_ffmpeg_st
54. git pull $remotestr
      cd simplest ffmpeg swscale
55. cd ..
```

重置

重置脚本用于将源代码回退到上一个版本。重置命令(reset)在两种情况会使用:

一种情况是改代码的时候改着改着忽然发现代码编译不过了,可是又难以恢复到原来可以编译通过的代码,这时候可以使用重置命令;另一种情况是改完代码之后,使用更新命令(pull)却提示错误,这时候可以先使用重置命令,然后再使用更新命令。simplest_ffmpeg_demos_git_reset_all.sh内容如下所示。

```
[plain] 📳 📑
      echo "==
 2.
      echo "simplest ffmpeg demos list ---- git reset all"
      echo "Lei Xiaohua"
     echo "Communication University of China / Digital TV Technology"
     echo "leixiaohua1020@126.com"
     echo "http://blog.csdn.net/leixiaohua1020"
 6.
     echo "=====
 7.
 8.
 9.
10.
     #Git Pull
     cd simplest_ffmpeg_player
11.
     git reset --hard
12.
13.
     cd ..
14.
15.
     cd simplest_ffmpeg_audio_player
16.
     git reset --hard
17.
      cd ..
18.
19.
      cd simplest_ffmpeg_picture_encoder
20.
     git reset --hard
21.
22.
23.
     cd simplest_ffmpeg_video_encoder
24.
     git reset --hard
25.
     cd ..
26.
     cd simplest_ffmpeg_audio_encoder
27.
28.
     git reset --hard
29.
     cd ..
30.
31.
      {\tt cd \; simplest\_ffmpeg\_streamer}
32.
     git reset --hard
33.
34.
35.
      cd simplest_ffmpeg_mem_handler
36.
     git reset --hard
37.
     cd ..
38.
     cd simplest_ffmpeg_device
39.
40.
     git reset --hard
41.
     cd ..
42.
     cd simplest_ffmpeg_format
43.
44.
     git reset --hard
45.
      cd ..
46.
47.
      cd simplest_ffmpeg_video_filter
48.
     git reset --hard
49.
     cd ..
50.
51.
     cd simplest ffmpeg swscale
52. git reset --hard
53. cd ..
```

归档

且档脚本用于将本地的代码库打包为压缩包(*.zip,*.tar.gz)。我个人感觉Git且档和直接压缩源代码文件夹最大的不同在于Git归档使用了".gitignore"文件,从而忽略掉一些无关紧要的文件。

该脚本运行之后会生成一个名称为"simplest_ffmpeg_demos_list_{日期}"的文件夹,并且将归档后的文件保存在其中,归档后文件的命名方式为"simplest_ffmpeg_player __{日期}.zip"。

simplest_ffmpeg_demos_git_archive_all.sh内容如下所示。

```
[plain] 📳 📑
           echo "=
  2.
           echo "simplest ffmpeg demos list ---- git archive all"
           echo "Lei Xiaohua"
 3.
           echo "Communication University of China / Digital TV Technology"
           echo "leixiaohua1020@126.com"
 6.
           echo "http://blog.csdn.net/leixiaohua1020"
           echo "====
 7.
 8.
 9.
10.
           #save in a folder named with date
11.
12.
           #file suffix
13.
           #fsuffix="latest"
14.
           fsuffix=$(date +%y%m%d)
15.
           #folder to save files
16.
           archivefolder="simplest_ffmpeg_demos_list_"${fsuffix}
17.
           echo "Archive Folder : "${archivefolder}
18.
19.
           #if folder not exist, create it
          if [ ! -d ${archivefolder} ]; then
20.
21.
              mkdir ${archivefolder}
22.
23.
24.
           #Git Archive
           echo Archive simplest_ffmpeg_player...
25.
           {\tt cd \ simplest\_ffmpeg\_player}
26.
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_player_"${fsuffix}".zip" HEAD
27.
28.
           cd ..
29.
30.
           echo Archive simplest\_ffmpeg\_audio\_player...
31.
 32.
           cd simplest_ffmpeg_audio_player
33.
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_audio_player_"${fsuffix}".zip" HEAD
34.
35.
36.
           echo Archive simplest ffmpeg picture encoder...
37.
           cd simplest ffmpeg picture encoder
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_picture_encoder_"${fsuffix}".zip" HEAD
38.
39.
           cd ..
40.
           echo Archive simplest_ffmpeg_video_encoder...
41.
42.
           cd simplest_ffmpeg_video_encoder
43.
            \verb|git| archive -o ".../" \$ \{archivefolder\} "/simplest\_ffmpeg\_video\_encoder\_" \$ \{fsuffix\} ".zip" | HEAD | Facilities to the property of the 
44.
45.
46.
           echo Archive simplest_ffmpeg_audio_encoder...
47.
           cd simplest_ffmpeg_audio_encoder
48.
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_audio_encoder_"${fsuffix}".zip" HEAD
49.
           cd ..
50.
51.
           echo Archive simplest ffmpeg streamer...
52.
           cd simplest_ffmpeg_streamer
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest ffmpeg streamer "${fsuffix}".zip" HEAD
53.
54.
           cd ..
55.
56.
           echo Archive simplest\_ffmpeg\_mem\_handler...
57.
           {\tt cd \; simplest\_ffmpeg\_mem\_handler}
           git\ archive\ -o\ ".../"\$\{archivefolder\}"/simplest\_ffmpeg\_mem\_handler\_"\$\{fsuffix\}".zip"\ HEAD\ -o\ (archivefolder)\}
58.
59.
           cd ..
60.
           echo Archive simplest_ffmpeg_device...
61.
62.
           cd simplest_ffmpeg_device
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_device_"${fsuffix}".zip" HEAD
63.
64.
65.
66.
           echo Archive simplest_ffmpeg_format...
67.
           cd simplest ffmpeq format
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_format_"${fsuffix}".zip" HEAD
68.
69.
           cd ..
70.
71.
           echo Archive simplest\_ffmpeg\_video\_filter...
72.
           cd simplest_ffmpeg_video_filter
73.
           git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_video_filter_"${fsuffix}".zip" HEAD
74.
           cd ..
75.
76.
           echo Archive simplest_ffmpeg_swscale...
77.
           cd simplest_ffmpeg_swscale
78.
          git archive -o "../"${archivefolder}"/simplest_ffmpeg_swscale_"${fsuffix}".zip" HEAD
79.
          cd ..
```

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/43898107

个人分类: FFMPEG 所属专栏: FFmpeg

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com