# **廖 最简单的基于lib∨LC的例子:最简单的基于lib∨LC的视频播放器**

2015年01月08日 22:33:00 阅读数:58855

\_\_\_\_\_

最简单的基于libVLC的例子文章列表:

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

\_\_\_\_\_

本文记录使用libVLC的开发的最简单的视频播放器示例。VLC Media Player是一款优秀的播放器,但是由于它的源代码编译的难度比较大,一直没有深入研究过它的开发方面的技术。此前触到了一些VLC开发方面的东西,因此总结了一下libVLC的开发示例程序。

# 如何获取VLC的SDK

VLC开发所需的库文件可以有2种获取方法:

1.

自行编译

2.

直接从安装目录里面拷贝出来

第一种方法难度要大一些。尤其是在Windows下编译VLC是个比较麻烦的事情。一般情况下可以选择第二种方法获取VLC开发所需的文件。 开发VLC所需的文件的位置:

1.

动态链接库\*.dll:安装目录下的libvlc.dll,libvlccore.dll以及plugins目录下的所有文件。

PS:VLC支持非常多的plugin。因此plugins目录的体积确实是非常大的。

2

静态链接库\*.lib:安装目录/sdk/lib

3.

头文件\*.h:安装目录/sdk/include

新建一个VC工程后,把上述三类文件分别拷贝至新工程目录下,并且配置它们的路径之后,就可以使用libVLC进行开发了。

### 最简单的基于libVLC的视频播放器

使用libVLC开发一个播放器十分的容易。最简单的基于libVLC的视频播放器的流程图如下图所示。

流程图中包含了3个结构体:

libvlc\_instance\_t:代表一个libVLC的实例。 libvlc\_media\_t:代表一个可以播放的媒体。

libvlc\_media\_player\_t:代表一个VLC媒体播放器(一个视频播放器播放一个视频)。注意VLC并不仅仅用于媒体播放。

创建或者以上3个结构体通过以下6个函数:

libvlc\_new(): 创建libvlc\_instance\_t。

libvlc\_media\_new\_path(): 创建libvlc\_media\_t。

libvlc\_media\_player\_new\_from\_media(): 创建libvlc\_media\_player\_t。

libvlc\_media\_player\_release():释放libvlc\_media\_player\_t

libvlc\_media\_release():释放libvlc\_media\_t。

libvlc release():释放libvlc instance t。

可以已通过下面的函数控制媒体的播放或者暂停,这些函数都需要使用libvlc\_media\_player\_t作为参数。这里处于简化的目的,只使用了播放和停止函数:

libvlc\_media\_player\_play():播放。 libvlc\_media\_player\_pause():暂停。

libvlc\_media\_player\_stop():停止。

除了上述3个函数之外,还包括libvlc\_media\_player\_set\_position()等函数,这里不再一一记录。

### 几点注意事项

## libvlc\_media\_t的创建

创建libvlc\_media\_t有两种方法:libvlc\_media\_new\_path()和libvlc\_media\_new\_location()。简单描述一下这两个函数的区别:libvlc\_media\_new\_location()用于打开协议,而libvlc\_media\_new\_path()用于打开文件。因而传递给libvlc\_media\_new\_path()的就是普通的文件路径(绝对路径例如D:\xxx.flv,或者相对路径例如xxx.flv),而传递给libvlc\_media\_new\_location()的就是协议地址(例如"udp://....","http://")。但是这里有一点需要注意,在VLC中"文件"也属于一种广义上的"协议"。因此使用libvl c\_media\_new\_location()也可以打开文件,但是必须在文件路径前面加上"文件协议"的标记"file:///"。例如打开"F:\movie\cuc\_ieschool.flv"下的视频,实际使用的代码如下所示。

此外,VLC还支持很多"神奇"的协议,比如输入"screen://"协议就可以进行屏幕录制,代码如下。

1. libvlc\_media\_new\_location (inst, "screen://");

# 把libVLC的弹出窗口嵌入到程序中

在这里我只实践过Windows下把libVLC的弹出窗口嵌入到程序中。将窗口或者控件的句柄传递给libvlc\_media\_player\_set\_hwnd()函数即可。这里有一点需要注意,如果把libVLC弹出窗口嵌入到程序中的话,"全屏"功能就不能使用了。

#### 关于libVLC加载的问题

在libVLC中可以通过libvlc\_media\_player\_get\_length(),libvlc\_video\_get\_width(),libvlc\_video\_get\_height()等函数获取到视频的时长,宽,高等信息。但是有一个很奇怪的现象:如果在调用完libvlc\_media\_player\_play()之后立即调用上述3个函数的话,返回的值都是0,只有"等待"一段时间(例如调用sleep())后再调用上述函数,才能得到正确的数值。对于这种现象,我觉得可能是libVLC加载完成之后,才能通过上述几个函数获得正确的值(自己推测的,还没有深究)。

## 代码

```
[cpp] 📳 📑
2.
      * 最简单的基于libVLC的播放器
3.
       * Simplest libVLC Player
4.
       * 雷霄骅 Lei Xiaohua
5.
      * leixiaohua1020@126.com
6.
       * 中国传媒大学/数字电视技术
7.
      * Communication University of China / Digital TV Technology
8.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
       * 本程序是一个最简单的基于libVLC的视频播放器。
11.
      * 适合初学者学习libVLC。
12.
13.
      * This example is the simplest Video Player based on libVLC.
14.
15.
       * Suitable for the beginner of libVLC.
16.
17.
      #include <Windows.h>
18.
      #include "vlc/vlc.h"
19.
20.
      int main(int argc, char* argv[])
21.
22.
           libvlc instance t * inst;
23.
           libvlc_media_player_t *mp;
24.
           libvlc_media_t *m;
25.
26.
           libvlc_time_t length;
           int width:
27.
28.
           int height;
29.
           int wait_time=5000;
30.
31.
           //libvlc_time_t length;
32.
33.
           /* Load the VLC engine */
34.
          inst = libvlc_new (0, NULL);
35.
36.
          //Create a new item
37.
           //Method 1:
           //m = libvlc_media_new_location (inst, "file:///F:\\movie\\cuc_ieschool.flv");
38.
39.
           //Screen Capture
           //m = libvlc_media_new_location (inst, "screen://");
40.
41.
           //Method 2:
42.
           m = libvlc_media_new_path (inst, "cuc_ieschool.flv");
43.
44.
           /* Create a media player playing environement */
45.
           mp = libvlc_media_player_new_from_media (m);
46.
47.
48.
           /* No need to keep the media now */
49.
           libvlc_media_release (m);
50.
51.
           // play the media player
52.
           libvlc_media_player_play (mp);
53.
           //wait until the tracks are created
54.
55.
            sleep (wait time):
56.
           length = libvlc_media_player_get_length(mp);
57.
           width = libvlc_video_get_width(mp);
58.
           height = libvlc_video_get_height(mp);
59.
           printf("Stream Duration: %ds\n",length/1000);
60.
           printf("Resolution: %d x %d\n", width, height);
61.
           //Let it play
62.
           _sleep (length-wait_time);
63.
64.
           // Stop playing
65.
           libvlc media player stop (mp);
66.
67.
           // Free the media player
           libvlc_media_player_release (mp);
68.
69.
           libvlc release (inst);
70.
71.
72.
           return 0;
73.
```

### 运行结果

程序运行后,会弹出一个窗口播放"cuc\_ieschool.flv"文件。

# 下载

#### 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

CDSN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8342413

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。

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/42363079

文章标签: libvlc vlc 播放器 开发

个人分类: VLC 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