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

2015年08月01日 22:25:48 阅读数:12904

最简单的基于FFmpeg的移动端例子系列文章列表:

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

本文记录Windows Phone平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序。该示例C语言的源代码来自于《 最简单的基于FFMPEG的Helloworld程序》。相关的概念就不再重复记录了。

由于在FFmpeg移动端开发方面只有Android和IOS的实战经验,所以我一开始的时候只做了Android和IOS的示例程序。前两天要参加微软的Windows 10发布会,会前浏览信息的时候发现Windows 10在视音频处理方面已经加入了对FFmpeg的原生支持。同时微软还公布了一个开源项目FFmpegInterop,专门用于给Windows 8.1/10 App编译包含FFmpeg功能的类库。出于好奇我便下载并捣鼓了一下FFmpegInterop这个工程,最终总结了一个FFmpeg在Windows Phone 平台的 HelloWorld的示例程序。



Windows Phone平台下使用FFmpeg类库的说明

Windows Phone平台(Windows App Store,Windows应用商店)使用FFmpeg类库的流程如下所示。

1. 编译FFmpeg类库

- (1) 前提需要安装VS2013和MSYS2(最好已经可以成功使用这两个工具编译PC上使用的FFmpeg)。
- (2) 获得FFmpegInterop工程(该工程位于Github上面,地址为 https://github.com/Microsoft/FFmpegInterop)。
- (3) 加入FFmpeg源代码。从官网上下载源代码后,将源代码解压到FFmpegInterop的ffmpeg目录下。

- (4) 以管理员的身份启动"VS2013 开发人员命令提示"控制台,切换到FFmpegInterop目录。
- (5) 配置MSYS2,运行下面命令设置MSYS2 BIN环境变量(这里根据MSYS2的安装路径不同而不同):

- (6) 处理一个小Bug。需要把MSYS2中的link.exe改个名字(随便改一个即可,例如"link_msys.exe")。由于MSYS2中的link.exe和VS2013中的link.exe重名了,如果不改名字的话会系统就会错误地使用MSYS2的link.exe(而不是VS2013的link.exe),从而导致编译失败。不知道是不是所有的机子都有这个问题,当时确实卡了我一段时间。
- (7) 执行命令编译类库。直接执行BuildFFmpeg.bat会打印帮助菜单。执行下面这条语句就可以编译Windows8.1 x86平台的类库。编译成功后的类库位于"ffmpeg\Build \Windows8.1\x86"目录下。

[plain]
☐ ☐

1. BuildFmpeg win8.1 x86

执行下面的语句会同时编译Windows8.1 x86和x64平台的类库。

1. BuildFFmpeg win8.1 x86 x64

其它的编译命令不再详述,可以查看帮助菜单。本步骤获得的FFmpeg类库就可以用于Windows App Store程序的开发了。

PS:这里生成的dll与平时用于控制台或者MFC程序中的dll是不一样的。这里的dll是加了AppContainer 的flag的dll。如果使用普通的控制台程序调用这里生成的dll,就会报错"0xc000a200":

Error 0xc000a200: shows up when regular process (not inside an AppContainer) tries to load DLL that was marked with AppContainer flag

(8)打开samples文件夹下的sln解决方案[可选]。这一步sln解决方案中包含了FFmpegInterop库源代码工程以及一些示例程序。这部分的源代码还没有细看(本文暂不 涉及这部分代码的内容)。

2. 编写Windows Phone平台下的程序

- (1) 新建一个"Windows应用商店"程序。 位于"文件->新建->项目->Visual C++->Windows应用商店->空白应用程序(XAML)"。
- **(2) 将编译后的类库拷贝至该项目目录下(注意x86、x64等这些平台要对应)。** 新建include文件夹存储头文件(*.h); lib文件夹存储导入库文件(*.lib);并将动态库文件(*.dll)直接拷贝至目录下。
- **(3) 配置类库。** 分成以下3步:

a) 头文件配置

解决方案资源管理器->右键单击项目->属性面板

属性面板->C/C++->常规->附加包含目录,输入"include"(刚才拷贝头文件的目录)

b) 导入库配置

属性面板->链接器->常规->附加库目录,输入"lib"(刚才拷贝库文件的目录)

属性面板->链接器->输入->附加依赖项,输入"avcodec.lib; avformat.lib; avutil.lib; avdevice.lib; avfilter.lib; swresample.lib; swscale.lib"(导入库的文件名)

c) 动态库配置(重要而有特色的一步)

解决方案资源管理器->右键单击项目->添加->现有项,将dll文件添加进来

选中每个dll文件->右键单击->属性->常规->内容,设定为"是"

(4) 測试

a) 编辑界面

在MainPage.xaml中添加一个Button按钮,并添加一个"Button_Clicked()"响应函数。

```
[html]
 1.
      <Page
      x:Class="testApp.MainPage"
2.
3.
          xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
     xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
4.
5.
          xmlns:local="using:testApp"
     xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
6.
          xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
7.
     mc:Ignorable="d">
8.
9.
     <StackPanel Margin="120,30,0,0">
10.
11.
              <TextBlock HorizontalAlignment="Left" Text="My FFmpeg test" FontSize="36"/>
             <Button Content="Configure Info" Click="Button Clicked"/>
12.
13.
              <TextBlock x:Name="greetingOutput"/>
14.
         </StackPanel>
15. </Page>
```

b) 编辑代码

在MainPage.xaml.cpp中添加一个Button_Clicked()的代码,如下所示。

```
void MainPage::Button_Clicked(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e)
{
    //greetingOutput->Text = "Hello, Lei";

USES_CONVERSION;
String ^info = ref new String(A2W(avcodec_configuration()));
Windows::UI::Popups::MessageDialog(info).ShowAsync();
}
```

该代码调用了avcodec_configuration()获取FFmpeg类库的配置信息,然后调用MessageDialog()弹出一个对话框显示这些信息。注意其中使用了atlconv.h中的一个A2W()的宏,用于把char *转换为Platform::String。

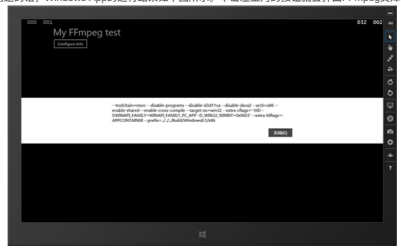
在MainPage.xaml.cpp头部添加用到的头文件,如下所示。

在MainPage.xaml.h添加响应函数的声明,如下所示。

```
public ref class MainPage sealed

public:
    public:
    MainPage();
    void Button_Clicked(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e);
};
```

如果一切配置都没有问题的话,Windows App的运行结果如下图所示。单击左上角的按钮就会弹出FFmpeg类库的配置信息。



(5) 其它资源

有关Windows App C++开发的详细资源可以参考MSDN上的《 使用 C++ 创建你的第一个通用 Windows 应用》相关的文章。

源代码

Simplest FFmpeg WinPhone HelloWorld项目的目录结构如图所示。C++源代码位于MainPage.xaml.cpp中,界面布局文件为MainPage.xaml。

```
M 解决方案"simplest_ffmpeg_winphone_helloworld"(1 个项目)
▲ a 🔁 simplest_ffmpeg_winphone_helloworld (Windows 8.1)
     ■ 通用
    % 外部依赖项
  ▶ 🗐 资产
  ■ a □ App.xaml
    ▶ a++ App.xaml.cpp
    ▶ a 🗈 App.xaml.h
    avcodec-56.dll
    avdevice-56.dll
    avfilter-5.dll
    all avformat-56.dll
    avutil-54.dll
   ▲ 🚛 MainPage.xar
     D ⊕ Mair
    🕨 🙃 🗈 MainPage.xaml.h
    Package.appxmanifest
    a++ pch.cpp
    a 🗈 pch.h
     simplest_ffmpeg_winphone_helloworld_TemporaryKey.pfx
    swresample-1.dll
    swscale-3.dll
```

MainPage.xaml是界面布局文件,内容如下所示。

```
<!-- Simplest FFmpeg WinPhone HelloWorld -->
1.
2.
3.
           x:Class="simplest_ffmpeg_winphone_helloworld.MainPage'
4.
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
 5.
           xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
      xmlns:local="using:simplest_ffmpeg_winphone_helloworld"
 6.
           xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
8.
      xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
9.
           mc:Ignorable="d">
10.
           <StackPanel Margin="120,30,0,0">
11.
              <TextBlock HorizontalAlignment="Left" Text="Simplest FFmpeg WinPhone HelloWorld" FontSize="36"/>
12.
               <TextBlock Text="Click button to see FFmpeg lib's information"/>
13.
               <StackPanel Orientation="Horizontal" Margin="0,20,0,20">
14.
                   <Button Content="Protocol" Click="click_protocol" Width="120" HorizontalAlignment="Left"/>
<Button Content="AVFormat" Click="click_avformat" Width="120" HorizontalAlignment="Left"/>
15.
16.
17.
                    <Button Content="AVCodec" Click="click_avcodec" Width="120" HorizontalAlignment="Left"/>
18.
                   <Button Content="AVFilter" Click="click_avfilter" Width="120" HorizontalAlignment="Left"/>
19.
                    <Button Content="Configuration" Click="click_configuration" Width="120" HorizontalAlignment="Left"/>
20.
               </StackPanel>
               <TextBlock x:Name="information" Margin="0,20,0,20"/>
21.
22.
           </StackPanel>
23.
      </Page>
```

MainPage.xaml.cpp是C++函数实现文件,内容如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      * 最简单的Windows Phone平台下FFmpeg的HelloWorld例子
2.
      * Simplest FFmpeg WinPhone HelloWorld
3.
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.
9.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10.
11.
      * 本程序是移植FFmpeg到Windows App平台的最简单程序。它可以打印出FFmpeg类库的下列信息:
     * Protocol: FFmpeg类库支持的协议
12.
13.
       * AVFormat: FFmpeg类库支持的封装格式
     * AVCodec: FFmpeg类库支持的编解码器
14.
15.
      * AVFilter: FFmpeg类库支持的滤镜
16.
     * Configure: FFmpeg类库的配置信息
17.
     * This is the simplest program based on FFmpeg in Windows App Platform. It can show following
18.
      \ensuremath{^{*}} informations about FFmpeg library:
19.
      * Protocol: Protocols supported by FFmpeg.
20.
       * AVFormat: Container format supported by FFmpeg.
21.
      * AVCodec: Encoder/Decoder supported by FFmpeg.
22.
23.
       * AVFilter: Filters supported by FFmpeg.
24.
      * Configure: configure information of FFmpeg.
25.
26.
27.
28.
      #include "pch.h"
      #include "MainPage.xaml.h"
29.
30.
     #include <atlconv.h>
31.
     #define __STDC_CONSTANT_MACROS
32.
     extern "C"
```

```
34.
        #include "libavcodec/avcodec.h"
 35.
 36.
        #include "libavformat/avformat.h"
 37.
        #include "libavfilter/avfilter.h"
 38.
 39.
 40.
        using namespace simplest_ffmpeg_winphone_helloworld;
 41.
 42.
        using namespace Platform;
 43.
        using namespace Windows::Foundation;
 44.
        using namespace Windows::Foundation::Collections
 45.
        using namespace Windows::UI::Xaml:
        using namespace Windows::UI::Xaml::Controls;
 46.
 47.
        using namespace Windows::UI::Xaml::Controls::Primitives;
 48
        using namespace Windows::UI::Xaml::Data;
 49.
        using namespace Windows::UI::Xaml::Input;
 50.
        using namespace Windows::UI::Xaml::Media;
 51.
        using namespace Windows::UI::Xaml::Navigation;
 52.
        using namespace Windows::UI::Popups;
 53.
 54.
        MainPage::MainPage()
 55.
 56.
            InitializeComponent();
 57.
 58.
 59.
        * Protocol Support Information
 60.
 61.
 62.
       void MainPage::click_protocol(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e){
 63.
        //FIX
 64.
 65.
            struct URLProtocol;
 66.
 67.
            char info[40000] = \{0\};
       av_register_all();
 68.
 69.
 70.
       struct URLProtocol *pup = NULL;
 71.
            //Input
 72.
        struct URLProtocol **p temp = &pup;
            avio_enum_protocols((void **)p_temp, 0);
 73.
 74.
          while ((*p temp) != NULL){
 75.
                sprintf\_s(info, \textbf{sizeof}(info), \ "\$s[In ][\$10s] \setminus n", \ info, \ avio\_enum\_protocols((\textbf{void} \ **)p\_temp, \ \theta));
 76.
 77.
            pup = NULL;
        //Output
 78.
 79.
            avio_enum_protocols((void **)p_temp, 1);
 80.
           while ((*p_temp) != NULL){
 81.
                sprintf\_s(info, \ sizeof(info), \ "%s[Out][\%10s]\n", \ info, \ avio\_enum\_protocols((void \ **)p\_temp, \ 1));
 82.
 83.
 84.
            USES_CONVERSION;
 85.
            String ^infostr = ref new String(A2W(info));
 86.
            information->Text = infostr;
 87.
 88.
       }
 89.
 90.
 91.
        * AVFormat Support Information
 92.
 93.
 94.
        \textbf{void} \ \ \textbf{MainPage}:: \textbf{click\_avformat}(\textbf{Platform}:: \textbf{Object}^* \ \ \textbf{sender}, \ \ \textbf{Windows}:: \textbf{UI}:: \textbf{Xaml}:: \textbf{RoutedEventArgs}^* \ \ \textbf{e})
 95.
 96.
       char info[40000] = \{ 0 \};
 97.
 98.
       av_register_all();
 99.
100.
       AVInputFormat *if_temp = av_iformat_next(NULL);
101.
            AVOutputFormat *of temp = av oformat next(NULL);
102.
        //Input
103.
            while (if temp != NULL) {
           sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[In ] %10s\n", info, if_temp->name);
104.
105.
                if_temp = if_temp->next;
106.
107.
            //Output
108.
            while (of_temp != NULL){
109.
                 sprintf\_s(info, \verb+sizeof+(info), "%s[Out] %10s\n", info, of\_temp->name);
110.
                of_temp = of_temp->next;
111.
112.
113.
            USES_CONVERSION;
114.
            String ^infostr = ref new String(A2W(info));
115.
            information->Text = infostr;
116.
117.
        }
118.
119.
        * AVCodec Support Information
120.
121.
122.
       void MainPage::click_avcodec(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e){
123.
124.
        char info[40000] = { 0 };
```

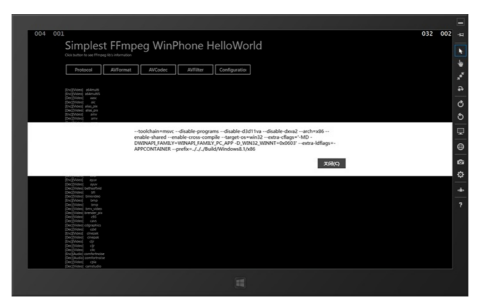
```
125.
126.
       av register all();
127.
128.
       AVCodec *c_temp = av_codec_next(NULL);
129.
130.
           while (c_temp != NULL){
               if (c temp->decode != NULL){
131.
                  sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[Dec]", info);
132.
133.
134.
               else{
135.
                   sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[Enc]", info);
136.
137.
               switch (c_temp->type){
138.
              case AVMEDIA_TYPE_VIDE0:
139.
                   sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[Video]", info);
140.
                  break;
141.
               case AVMEDIA TYPE AUDIO:
              sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[Audio]", info);
142.
143.
                   break:
               default:
144.
                   sprintf_s(info, sizeof(info), "%s[Other]", info);
145.
146.
                  break;
147.
               }
148.
               sprintf\_s(info, \textbf{sizeof}(info), "\$s \$10s\n", info, c\_temp->name);
149.
150.
151.
               c_temp = c_temp->next;
152.
153.
           USES CONVERSION;
154.
155.
           String ^infostr = ref new String(A2W(info));
           information->Text = infostr;
156.
157.
158.
159.
160.
161.
       * AVFilter Support Information
162.
163.
       void MainPage::click_avfilter(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e){
164.
165.
           char info[40000] = { 0 };
166.
       avfilter_register_all();
167.
           AVFilter *f_temp = (AVFilter *)avfilter_next(NULL);
168.
           while (f_temp != NULL){
169.
               sprintf s(info, sizeof(info), "%s[%10s]\n", info, f temp->name);
170.
171.
           USES CONVERSION;
172.
           String ^infostr = ref new String(A2W(info));
173.
           information->Text = infostr;
174.
175.
176.
       }
177.
178.
179.
       * Configuration Information
180.
181.
       void MainPage::click_configuration(Platform::Object^ sender, Windows::UI::Xaml::RoutedEventArgs^ e){
182.
183.
           char info[10000] = { 0 };
184.
       av_register_all();
185.
       sprintf_s(info, sizeof(info), "%s\n", avcodec_configuration());
186.
187.
       USES CONVERSION:
188.
           String ^infostr = ref new String(A2W(avcodec_configuration()));
189.
190.
       //information->Text = infostr;
191.
192.
           MessageDialog(infostr).ShowAsync();
193.
194.
```

运行结果

程序运行后界面如下图所示。单击不同的按钮会显示FFmpeg类库不同方面的信息。



单击"Configure"按钮的时候会以消息框的形式打印配置信息。



下载

simplest ffmpeg mobile

项目主页

 $\textbf{Github:} \ \, \textbf{https://github.com/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_mobile}$

开源中国: https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_mobile
SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegmobile/

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

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/47191283

文章标签: FFmpeg Windows 编译 个人分类: FFMPEG WinPhone多媒体

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