■ 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)

2015年01月09日 12:51:15 阅读数: 21245

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开发的一个简单的图形界面的视频播放器。由于是示例程序,只包含了最简单的媒体播放方面的功能。其中有一些功能还不完善,有时间以后再做修改。

最简单的基于libVLC的视频播放器(图形界面版)

这是使用libVLC基于MFC开发的一个示例播放器。实现了一个播放器的基本功能:播放,暂停/继续,停止,播放时间轴的显示,以及从任一点开始播放媒体。并且支持将媒体文件拖拽至播放器进行播放。播放前将媒体文件的路径输入到"URL"栏中,然后单击"Start"即可开始播放。

播放时候的效果截图如下所示。

源代码比较长,不再详细记录。简单记录一下其中几个主要功能的实现机制。

视频的播放/暂停/继续/停止

播放

视频"播放"的源代码如下所示。简单来说,完成了以下视频播放的初始化工作:

(1)

输入的URL转换为UTF-8编码(后文详细记录)

(2)

将显示视频画面的控件的句柄提供给libVLC

(3)

初始化libVLC并开始播放

(4)

开启定时器,用于更新视频播放的进度(后文详细记录)

```
[cpp] 📳 📑
      void CplayerGUIDlg::OnBnClickedStart()
 2.
      {
 3.
          CStringW cstr url;
 4.
      #ifdef UNICODE
 5.
 6.
         m_url.GetWindowText(cstr_url);
 7.
      #else
      USES CONVERSION;
 8.
          CStringA cstr urla;
 9.
10.
      m url.GetWindowText(cstr urla):
          cstr_url.Format(L"%s",A2W(cstr_urla));
11.
      #endif
12.
13.
14.
      std::string str_url;
15.
          UNICODE_to_UTF8(cstr_url, str_url);
      const char *char_url=str_url.c_str();
16.
17.
18.
      if(strcmp(char url,"")==0){
19.
              AfxMessageBox(_T("Input URL is NULL!"));
20.
21.
          }
22.
23.
          HWND screen_hwnd=NULL;
      screen_hwnd = this->GetDlgItem(IDC_SCREEN)->m_hWnd;
24.
25.
      if(playerstate!=STATE PREPARE){
26.
27.
              AfxMessageBox(_T("Media is playing now."));
28.
              return;
29.
          }
30.
31.
32.
      /* Create a new item */
33.
           //m = libvlc_media_new_location (libvlc_inst, "http://mycool.movie.com/test.mov");
34.
35.
           libvlc_m = libvlc_media_new_path (libvlc_inst, char_url);
36.
37.
            /* Create a media player playing environement */
          libvlc_mp = libvlc_media_player_new_from_media (libvlc_m);
38.
39.
           /* No need to keep the media now */
40.
           libvlc_media_release (libvlc_m);
41.
42.
          //on windows
43.
44.
          libvlc_media_player_set_hwnd (libvlc_mp,screen_hwnd);
45.
46.
          /* play the media_player */
47.
           int x=libvlc_media_player_play (libvlc_mp);
48.
49.
           //_sleep (30000); /* Let it play a bit */
50.
51.
          playerstate=STATE_PLAY;
52.
          SetBtn(STATE PLAY);
53.
          SetTimer(1,1000,NULL);
54.
55.
      }
```

暂停/继续

视频"暂停/继续"的源代码如下所示。其中调用了libvlc_media_player_set_pause()设定"暂停"或者是"继续"。

```
[cpp] 📳 👔
 1.
       void CplayerGUIDlg::OnBnClickedPause()
 2.
      {
          if(playerstate==STATE_PLAY){
 3.
              libvlc_media_player_set_pause(libvlc_mp,1);
 4.
              playerstate=STATE_PAUSE;
 5.
              GetDlgItem(ID_PAUSE)->SetWindowText(_T("Resume"))
 6.
 7.
          }else if(playerstate==STATE_PAUSE){
 8.
          libvlc_media_player_set_pause(libvlc_mp,0);
 9.
              playerstate=STATE_PLAY;
10.
              GetDlgItem(ID_PAUSE)->SetWindowText(_T("Pause"));
 11.
12. }
```

停止

视频"停止"的源代码如下所示。其中调用了libvlc_media_player_stop()停止视频播放,并且调用libvlc_media_player_release()释放相应的libvlc_media_player_t结构体

```
[cpp] 📳 📑
1.
      void CplayerGUIDlg::OnBnClickedStop()
2.
      {
3.
          if(libvlc_mp!=NULL){
4.
              libvlc_media_player_stop (libvlc_mp);
5.
              libvlc_media_player_release (libvlc_mp);
6.
              KillTimer(1);
7.
8.
          SystemClear();
9.
10.
```

视频播放进度杂时间轴的显示

随着视频的播放,需要在视频播放进度的时间轴上更新播放进度信息。在程序中使用了一个定时器完成这个功能。 在视频开始播放的时候,调用SetTimer()开启定时器。时间间隔设置为1000ms。

```
1. SetTimer(1,1000,NULL);
```

在视频停止播放的时候,调用KillTimer()结束定时器。

在定时器的消息响应函数中,调用libvlc_media_player_get_time()获取当前视频的播放进度,此外调用libvlc_media_player_get_length()获取视频的总时长。 经过计算之后,就可以把计算的结果设置到相应的编辑框(Edit Control)以及滑动控制条(Slider Control)上。

```
[cpp] 📳 👔
      void CplayerGUIDlg::OnTimer(UINT_PTR nIDEvent)
1.
2.
3.
          if (nIDEvent == 1){
4.
              CString curtimestr, durationstr;
5.
              int curtime:
6.
              int duration;
7.
              int tns, thh, tmm, tss;
              int progress;
8.
9.
              //ms
10.
              curtime = libvlc_media_player_get_time(libvlc_mp);
11.
              if(curtime!=0){
12.
                 //change to second
                  tns = curtime/1000:
13.
                  thh = tns / 3600:
14.
                  tmm = (tns % 3600) / 60:
15.
                  tss = (tns % 60);
16.
                  curtimestr.Format(_T("%02d:%02d:%02d"),thh,tmm,tss);
17.
18.
                  m_curtime.SetWindowText(curtimestr);
19.
20.
              duration = libvlc_media_player_get_length(libvlc_mp);
21.
              if(duration!=0){
22.
                  tns = duration/1000;
23.
                  thh = tns / 3600;
24.
                  tmm = (tns % 3600) / 60;
                  tss = (tns % 60);
25.
                  durationstr.Format( T("%02d:%02d:%02d"),thh,tmm,tss);
26.
27.
                  m duration.SetWindowText(durationstr):
28.
29.
                  progress=curtime*100/duration:
30.
                  m progress.SetPos(progress);
31.
              }
32.
33.
34.
          //Stop in the end
35.
          if(libvlc_media_player_get_state(libvlc_mp)==libvlc_Ended)
36.
              OnBnClickedStop();
37.
38.
          CDialogEx::OnTimer(nIDEvent);
39.
40.
```

视频播放点的调整

当鼠标拖动滑动控制条(Slider Control)控件上的滑块的时候,需要根据拖动的位置设置视频的播放进度。此时调用libvlc_media_player_set_position()设定视频的播放进度。消息响应函数中的代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      void CplayerGUIDlg::OnHScroll(UINT nSBCode, UINT nPos, CScrollBar* pScrollBar)
2.
3.
          if (pScrollBar->GetSafeHwnd() == m_progress.GetSafeHwnd()){
4.
              float posf=0.0;
              if(nSBCode==SB_THUMBPOSITION) {
5.
6.
                 posf=(float)nPos/100.0;
                  libvlc_media_player_set_position(libvlc_mp,posf);
7.
8.
9.
         CDialogEx::OnHScroll(nSBCode, nPos, pScrollBar);
10.
11.
```

libVLC中输入中文文件路径问题

libVLC使用英文作为输入路径的时候是没有问题的。但是当我们直接传递中文路径的时候,会出现libVLC将中文解析为乱码从而导致无法播放的问题。这个问题卡了我一阵子时间。造成这一问题的原因在于VLC的输入文件路径是使用UTF-8编码的。因此我们需要将输入路径转码为UTF-8编码。转码之后这一问题即得到了解决。

Unicode转码为UTF-8的函数代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      \textbf{void} \ \ \textbf{CplayerGUIDlg::UNICODE\_to\_UTF8} \\ (\textbf{CStringW\& unicodeString, std::string\& str)} \\
1.
3.
          int stringLength = ::WideCharToMultiByte(CP_UTF8, NULL, unicodeString, wcslen(unicodeString), NULL, 0, NULL, NULL);
4.
5.
           char* buffer = new char[stringLength + 1];
      ::WideCharToMultiByte(CP_UTF8, NULL, unicodeString, wcslen(unicodeString), buffer, stringLength, NULL, NULL);
6.
7.
          buffer[stringLength] = '\0';
8.
9.
          str = buffer;
10.
11.
          delete[] buffer:
12. }
```

下载

Simplest libVLC Example

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/42363593

文章标签: libvlc vlc 播放器 MFC

个人分类: 我的开源项目 VLC

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com