廖 最简单的基于DirectShow的示例:视频播放器图形界面版

2015年01月11日 11:22:30 阅读数:7337

最简单的基于DirectShow的示例文章列表:

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

本文记录一个最简单的基于DirectShow的图形界面的视频播放器。基于DirectShow的图形界面的播放器的例子还是比较多的,但是大部分都是"层层封装"的例子。"层层封装"的例子相对来说更加稳定,但是却不是很容易理解。因为DirectShow本身的接口函数的数量就比较多,如果再加上封装 DirectShow的函数,合起来的函数数量是非常大的,很容易让人搞不清哪些才是真正的DirectShow接口函数。本播放器剥去了DirectShow例子中的"层层封装",直接调用DirectShow的接口完成视频的播放工作,更加适合DirectShow入门使用。

几个功能的实现机制

整个工程的代码比较多,不再详细记录。在这里简单记录一下代码中的几个关键点。

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Unicode编码(RenderFile()函数支持的输入是Unicode字符串)。

(2)

调用RenderFile()"智能"创建Filter Graph。

(3)

调用IMediaControl的Run()方法开始播放视频。

(4)

开启定时器,用于更新视频播放的进度(后文详细记录)

```
void CplayerGUIDlg::OnBnClickedStart()
2.
      {
3.
          CStringA cstr_urla;
4.
          CStringW cstr_urlw;
5.
          HRESULT hr;
6.
7.
          //Render
8.
     #ifdef UNICODE
         m_url.GetWindowText(cstr_urlw);
9.
     #else
10.
11.
         USES CONVERSION:
12.
          m url.GetWindowText(cstr urla);
13.
          cstr_urlw.Format(L"%s",A2W(cstr_urla));
14.
15.
          if(cstr_urlw.IsEmpty()){
          AfxMessageBox(_T("Input URL is NULL!"));
16.
17.
              return;
18.
19.
20.
      hr = pGraph->RenderFile(cstr_urlw, NULL);
21.
22.
             AfxMessageBox(_T("Can't open input file!"));
23.
              return;
24.
25.
      //Set Window
26.
27.
          HWND screen hwnd=NULL:
          RECT windowRect;
28.
29.
          screen_hwnd = this->GetDlgItem(IDC_SCREEN)->GetSafeHwnd();
30.
         ::GetClientRect(screen_hwnd, &windowRect);
31.
32.
          pWindow->put_Visible(OAFALSE);
33.
          pWindow->put_Owner((OAHWND)screen_hwnd);
34.
          pWindow->put_Left(0);
35.
          pWindow->put_Top(0);
36.
          pWindow->put Width(windowRect.right - windowRect.left);
37.
          pWindow->put_Height(windowRect.bottom - windowRect.top);
          pWindow->put WindowStyle(WS CHILD|WS CLIPCHILDREN|WS CLIPSIBLINGS|WS THICKFRAME);
38.
          pWindow->put_MessageDrain((OAHWND) screen_hwnd);//Receive Message
39.
          pWindow->put_Visible(OATRUE);
40.
41.
42.
          pEvent->SetNotifyWindow((OAHWND)screen_hwnd, WM_GRAPHNOTIFY, 0);
43.
44.
      // Run
45.
          hr = pControl->Run();
46.
47.
          playerstate=STATE_PLAY;
48.
          SetBtn(STATE_PLAY);
49.
          SetTimer(1,1000,NULL);
50.
```

暂停/继续

[cpp] 📳 📑

视频"暂停/继续"的源代码如下所示。其中调用了IMediaControl的Pause()和Run()设定"暂停"或者是"继续"。

```
[cpp] 📳 👔
      void CplayerGUIDlg::OnBnClickedPause()
2.
3.
          HRESULT hr;
4.
      if(playerstate==STATE_PLAY){
5.
             hr=pControl->Pause();
            playerstate=STATE_PAUSE;
6.
             GetDlgItem(ID_PAUSE)->SetWindowText(_T("Resume"));
7.
         }else if(playerstate==STATE_PAUSE){
8.
             hr=pControl->Run():
9.
             playerstate=STATE_PLAY;
10.
              GetDlgItem(ID_PAUSE)->SetWindowText(_T("Pause"));
11.
12.
13.
14.
```

停止

```
视频的"停止"的源代码如下所示。该部分代码完成了以下工作:
(1)
把播放的位置重新调整为0
(2)
调用IMediaControl的Pause()
(3)
关闭定时器
(4)
删除Filter Graph中的Filter
```

```
[cpp] 📳 📑
      void CplayerGUIDlg::OnBnClickedStop()
2.
      {
3.
          long long position = \theta;
 4.
          HRESULT hr;
          hr = pSeeking->SetPositions(&position, AM_SEEKING_AbsolutePositioning | AM_SEEKING_SeekToKeyFrame,
5.
6.
              0, AM_SEEKING_NoPositioning);
          KillTimer(1);
7.
8.
      hr=pControl->Stop();
9.
      // Enumerate the filters And remove them
10.
11.
          IEnumFilters *pEnum = NULL;
          hr = pGraph->EnumFilters(&pEnum);
12.
13.
          if (SUCCEEDED(hr))
14.
15.
              IBaseFilter *pFilter = NULL;
16.
              while (S_OK == pEnum->Next(1, &pFilter, NULL))
17.
18.
                   // Remove the filter.
19.
                  pGraph->RemoveFilter(pFilter);
20.
                  // Reset the enumerator.
21.
                  pEnum->Reset();
22.
                  pFilter->Release();
23.
24.
              pEnum->Release();
25.
          }
26.
          SystemClear():
27.
28.
```

视频播放进度在时间轴的显示

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。

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,调用了IMediaSeeking的GetCurrentPosition()获取视频当前播放到的时间,调用了IMediaSeeking的GetDuration ()获取视频的时长。根据以上函数得到的数值,计算后把结果设置到相应的控件上。这部分的代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
1.
      void CplayerGUIDlg::OnTimer(UINT_PTR nIDEvent)
2.
      {
3.
          if (nIDEvent == 1){
4.
              CString curtimestr, durationstr;
5.
              long long curtime;
6.
              long long duration;
7.
              int tns, thh, tmm, tss;
8.
              int progress;
9.
              //ms
10.
              pSeeking->GetCurrentPosition(&curtime);
11.
              if(curtime!=0){
12.
                  //change to second
13.
                   tns = curtime/10000000;
14.
                  thh = tns / 3600;
15.
                  tmm = (tns % 3600) / 60;
16.
                  tss = (tns % 60);
17.
                   curtimestr.Format(_T("%02d:%02d:%02d"),thh,tmm,tss);
18.
                  m_curtime.SetWindowText(curtimestr);
19.
20.
              pSeeking->GetDuration(&duration);
21.
              if(duration!=0){
22.
                  tns = duration/10000000;
                   thh = tns / 3600;
23.
                  tmm = (tns % 3600) / 60;
24.
25.
                   tss = (tns % 60);
                  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.
          CDialogEx::OnTimer(nIDEvent);
```

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IMediaSeeking的SetPositions()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)
   3.
                                                if (pScrollBar->GetSafeHwnd() == m_progress.GetSafeHwnd()){
   4.
                                                                 float pos bar=0.0;
   5.
                                                                  long long duration=0.0;
   6.
                                                               long long pos time=0.0:
                                                                 if(nSBCode==SB THUMBPOSITION) {
                                                                                 pos bar=(float)nPos/100.0;
   8.
   9.
                                                                                    pSeeking->GetDuration(&duration);
10.
                                                                                   pos_time=pos_bar*duration;
 11.
12.
                                                                                 long long position = (long long)(pos_time);
 13.
                                                                                    \label{eq:hrssult} \textbf{Hr} = \textbf{pSeeking-SetPositions(\&position, AM\_SEEKING\_AbsolutePositioning} \ | \ \textbf{AM\_SEEKING\_SeekToKeyFrame, AM\_SEEKING\_SeekToKeyFrame, AM
14.
                                                                                                    0, AM_SEEKING_NoPositioning);
 15.
16.
 17.
                                                CDialogEx::OnHScroll(nSBCode, nPos, pScrollBar);
18.
```

"全屏播放"的问题

视频的全屏播放通过IVideoWindow的put_FullScreenMode()实现,代码如下所示。

同时,在"全屏模式"启动后,如果按"ESC"键的话,可以关闭"全屏模式"。这部分的代码在PreTranslateMessage()中实现,如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
      //Exit Full Screen mode when push "ESC"
 2.
      BOOL CplayerGUIDlg::PreTranslateMessage(MSG* pMsg)
 3.
 4.
         if (pMsg->message == WM_KEYDOWN){
              if (pMsg->wParam == VK_RETURN || pMsg->wParam == VK_ESCAPE){
 5.
 6.
                 // Restore form fullscreen mode
                  pWindow->put_FullScreenMode(OAFALSE);
 8.
 9.
                  return 1;
10.
11.
      return CDialogEx::PreTranslateMessage(pMsg);
12.
13. }
```

在这里有一点需要注意,IVideoWindow的put_FullScreenMode()在Win7下是有问题的。只有在设置窗口样式的的时候,在样式中指定WS_THICKFRAME后才可以正常使用。例如如下代码。

```
1. pWindow->put_WindowStyle(WS_CHILD|WS_CLIPCHILDREN|WS_CLIPSIBLINGS|WS_THICKFRAME);
```

如果没有指定WS_THICKFRAME样式的话,在退出"全屏"模式之后,视频就显示不出来了,取而代之的是一片黑色。

但是设定WS_THICKFRAME样式之后,视频窗口的外围会有一层"白边",会影响到视频显示的美观。因此我们如果希望正常使用全屏的话,可能 需要找一种更好的方法,在这里我就没有深入研究了。

运行结果

这是使用DirectShow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。在软件下方包含了"start","Pause","Stop"等按钮用于控制媒体的播放。

播放时候的效果截图如下所示。

单击"Full Screen"可以全屏播放。单击"Info"可以显示正在播放媒体的信息,包括以下两种信息:

(1) 该视频的相关信息

播放该视频的 Filter Graph中的Filter。

下载

Simplest DirectShow Example

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

CDSN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8348163

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。

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/42372631

文章标签: (DirectShow) (播放器) (MFC)

个人分类: DirectShow 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