廖 最简单的基于DirectShow的示例:视频播放器自定义版

2015年01月11日 18:05:19 阅读数:10752

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

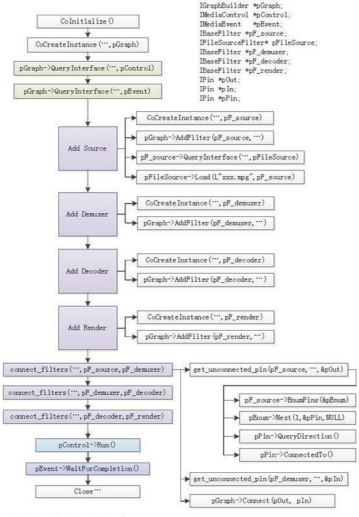
最简单的基于DirectShow的示例:获取Filter信息

本文记录一个简单的基于DirectShow的自定义的视频播放器。这里所说的"自定义播放器",实际上指的是自己在Filter Graph中手动逐个添加Filter,并且连接这些Filter的后运行的播放器。这么做相对于使用RenderFile()这种"智能"创建Filter Graph的方法来说要复杂不少,但是可以让我们更加了解DirectShow的体系。



流程图

最简单的基于DirectShow的自定义的视频播放器的流程如下图所示。



Simplest DirectShow Player (Custom)

雷雪骅 (Lei Xiaohua)

Communication University of China / Digital TV Technology

Email: leixiaohua1020@126.com //blog.csdn.net/leixiaohua1020

Website: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

该流程图中包含如下变量:

IGraphBuilder *pGraph:继承自IFilterGraph,用于构建Filter Graph。

IMediaControl*pControl:提供和播放控制有关的一些接口。 IMediaEvent *pEvent:用来处理Filter Graph发出的事件。

IBaseFilter *pF_source:源Filter。

IFileSourceFilter* pFileSource:源Filter的暴露的接口,用于设置输入文件的路径。

IBaseFilter *pF_demuxer:解复用Filter。 IBaseFilter *pF_decoder:解码Filter。 IBaseFilter *pF_render: 渲染Filter。

IPin *pOut:输出Pin。 IPin *pIn:输入Pin。 IPin **pPin:内部变量Pin。

该流程图大体上可以分成以下步骤:

初始化DirectShow (1)

包括以下几个步骤:

CoInitialize():初始化COM运行环境。 a)

- b) CoCreateInstance(...,pGraph):用指定的类标识符创建一个Com对象。在这里创建IGraphBuilder。
- pGraph->QueryInterface(...,pControl):通过QueryInterface()查询某个组件是否支持某个特定的接口。在这里查询IMediaControl接口 c)
- d) pGraph->QueryInterface(...,pEvent):同上。在这里查询IMediaEvent接口。

(2) 添加Source Filter

包括以下几个步骤:

- CoCreateInstance(...,pF_source): 创建Source Filter。 a)
- b) pGraph->AddFilter(pF_source,...): 将Source Filter加入Filter Graph。
- pF_source->QueryInterface(...,pFileSource): 查找Source Filter的IFileSourceFilter接口。 c)
- pFileSource->Load(L"xxx.mpg",pF_source):调用IFileSourceFilter的Load()方法加载视频文件。

添加Demuxer Filter (3)

包括以下几个步骤:

CoCreateInstance(...,pF_demuxer): 创建Demuxer Filter。

b) pGraph->AddFilter(pF_demuxer,...):将Demuxer Filter加入Filter Graph。

(4) 添加Decoder Filter

包括以下几个步骤:

- a) CoCreateInstance(...,pF_decoder): 创建Decoder Filter。
- b) pGraph->AddFilter(pF_decoder,...):将Decoder Filter加入Filter Graph。

(5) 添加Render Filter

包括以下几个步骤:

- a) CoCreateInstance(...,pF_render): 创建Render Filter。
- b) pGraph->AddFilter(pF_render,...):将Render Filter加入Filter Graph。

(6) 连接Source Filter和Demuxer Filter

调用了一个函数connect_filters()用于连接2个Filter。

connect_filters()的执行步骤如下:

- a) 调用get_unconnected_pin()从源Filter中选择一个没有链接的输出Pin。
- b) 调用get_unconnected_pin()从目的Filter中选择一个没有链接的输入Pin。
- c) 连接这两个Pin

get_unconnected_pin()的执行步骤如下:

- a) 枚举Filter上的Pin。
- b) 遍历这些Pin,查找符合输出方向(通过IPin的QueryDirection()方法),而且没有在使用的Pin(通过IPin的ConnectedTo()方法)。
- (7) 连接Demuxer Filter和Decoder Filter

过程同上。

(8) 连接Decoder Filter和Render Filter

过程同上。

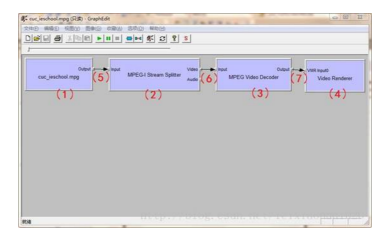
(9) 开始播放

包括以下步骤:

pControl->Run():开始运行Filter Graph中的所有Filter。

pEvent->WaitForCompletion():等待Filter Graph处理完所有数据。

上述步骤可以理解为在GraphEdit软件中分别按照步骤添加以下控件。其中(1)、(2)、(3)、(4)为先添加的4个Filter,(5)、(6)、(7)为Filter之间的连接线。



源代码

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * 最简单的基于DirectShow的视频播放器(Custom)
2.
       * Simplest DirectShow Player (Custom)
3.
4.
5.
      * 雷霄骅 Lei Xiaohua
6.
      * leixiaohua1020@126.com
7.
       * 中国传媒大学/数字电视技术
      * Communication University of China / Digital TV Technology
9.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10.
       * 本程序是一个简单的基于DirectShow的视频播放器。该播放器通过逐个添加
11.
      * 滤镜并连接这些滤镜实现了视频的播放。适合初学者学习DirectShow。
12.
13.
      * This software is a simple video player based on DirectShow.
14.
       * It Add DirectShow Filter Manually and Link the Pins of these filters
15.
      st to play videos.Suitable for the beginner of DirectShow.
16.
17.
18.
     #include "stdafx.h"
19.
     #include <dshow.h>
20.
21.
      //'1':Add filters manually
     //'0':Add filters automatically
22.
23.
      #define ADD_MANUAL 1
24.
     //Find unconnect pins
```

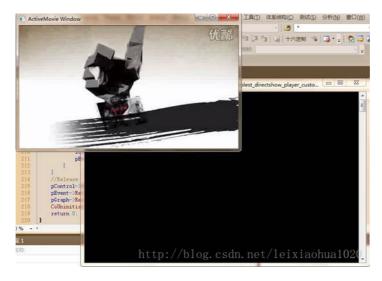
```
HRESULT get unconnected pin(
  26.
                       IBaseFilter *pFilter, // Pointer to the filter.
  27.
                      PIN DIRECTION PinDir, // Direction of the pin to find.
  28.
  29.
                      IPin **ppPin) // Receives a pointer to the pin.
  30.
  31.
                       *ppPin = 0;
  32.
                      IEnumPins *pEnum = 0;
  33.
                      IPin *pPin = 0;
  34.
                      HRESULT hr = pFilter->EnumPins(&pEnum);
  35.
                       if (FAILED(hr))
  36.
  37.
                              return hr;
  38.
  39.
                       while (pEnum->Next(1, &pPin, NULL) == S OK)
  40.
               {
                              PIN DIRECTION ThisPinDir;
  41.
  42.
                              pPin->QueryDirection(&ThisPinDir);
  43.
                              if (ThisPinDir == PinDir)
  44.
  45.
                                      IPin *pTmp = 0;
  46.
                                      hr = pPin->ConnectedTo(&pTmp);
  47.
                                      {f if} (SUCCEEDED(hr)) // Already connected, not the pin we want.
  48.
  49.
                                              pTmp->Release();
  50.
  51.
                                      else // Unconnected, the pin we want.
  52.
  53.
                                              pEnum->Release();
  54.
                                              *ppPin = pPin;
  55.
                                              return S OK;
  56.
  57.
                              }
                             pPin->Release();
  58.
  59.
  60.
                     pEnum->Release();
  61.
                       // Did not find a matching pin.
  62.
                      return E_FAIL;
  63.
  64.
  65.
               //Connect 2 filters
              HRESULT connect_filters(
  66.
                      IGraphBuilder *pGraph,
  67.
                      IBaseFilter *pSrc,
  68.
  69.
                      IBaseFilter *pDest)
  70.
  71.
                       if ((pGraph == NULL) || (pSrc == NULL) || (pDest == NULL))
  72.
  73.
                              return E POINTER:
  74.
  75.
                       //Find Output pin in source filter
  76.
                     IPin *p0ut = 0;
  77.
                       HRESULT hr = NULL;
  78.
                      hr=get_unconnected_pin(pSrc, PINDIR_OUTPUT, &pOut);
  79.
                       if (FAILED(hr)){
  80.
                          return hr;
  81.
                  //Find Input pin in destination filter
  82.
  83.
                       IPin *pIn = 0;
  84.
                     hr = get_unconnected_pin(pDest, PINDIR_INPUT, &pIn);
                      if (FAILED(hr)){
  85.
  86.
                          return hr:
  87.
               //Connnect them
  88.
  89.
                      hr = pGraph -> Connect(pOut, pIn);
  90.
                     pIn->Release();
  91.
                      pOut->Release();
  92.
                       return hr;
  93.
  94.
  95.
              int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
  96.
              {
  97.
                       IGraphBuilder *pGraph = NULL;
                      IMediaControl *pControl = NULL;
  98.
 99.
                       IMediaEvent *pEvent = NULL;
                      // Init COM
100.
                      HRESULT hr = CoInitialize(NULL);
101.
                     if (FAILED(hr)){
102.
103.
                              printf("Error - Can't init COM.");
104.
                              return -1;
105.
106.
107.
                       // Create FilterGraph
108.
                    \label{local_problem} $$hr=CoCreateInstance(CLSID\_FilterGraph, NULL,CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IGraphBuilder, (void **)\&pGraph); $$pr=CoCreateInstance(CLSID\_FilterGraph, NULL,CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IGraphBuilder, (void **)\&pGraph, NULL,CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IGRaphBuilder, (void **)\&pGraph, NULL,CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IGRAPH, NULL,CLSCTX\_INPROC\_SERVER,I
109.
110.
                            printf("Error - Can't create Filter Graph.");
111.
                              return -1;
112.
                    // Query Interface
113.
                    hr = pGraph->QueryInterface(IID IMediaControl, (void **)&pControl);
114.
                      hr = pGraph->QueryInterface(IID_IMediaEvent, (void **)&pEvent);
115.
116.
```

```
//1. Add Filters==========
117.
118.
                   //Source
119.
                     IBaseFilter *pF_source = 0;
                     \label{eq:hr} hr = \texttt{CoCreateInstance(CLSID\_AsyncReader, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \textbf{void}**)(\&pF\_source)); \\
120.
121.
122.
                           printf("Failed to create File Source.\n");
123.
                            return -1;
124.
125.
                     hr = pGraph->AddFilter(pF source, L"Lei's Source"):
              if (FAILED(hr)){
126.
                            printf("Failed to add File Source to Filter Graph.\n");
127.
128.
                            return -1;
129.
130.
              IFileSourceFilter* pFileSource;
131.
                     pF_source->QueryInterface(IID_IFileSourceFilter, (void**)&pFileSource);
132.
                     pFileSource->Load(L"cuc_ieschool.mpg", NULL);
133.
                     pFileSource->Release();
134.
              #if ADD MANUAL
135.
136.
              //Demuxer
137.
                     IBaseFilter *pF_demuxer = 0;
                     \label{eq:hr} \texttt{hr} = \texttt{CoCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) (\&pF\_demuxer)); \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISplitter, 0, CLSCTX\_INPROC\_SERVER,IID\_IBaseFilter, (} \\ \texttt{void} **) \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISPLA, CLSCTX\_INPROC\_SERVER, (} \\ \texttt{pr} = \texttt{coCreateInstance(CLSID\_MPEGISPLA, CLSCTX\_INPROC\_SE
138.
139.
                     if (FAILED(hr)){
                    printf("Failed to create Demuxer.\n");
140.
141.
                            return -1:
142.
                     hr = pGraph->AddFilter(pF_demuxer, L"Lei's Demuxer");
143.
144.
                    if (FAILED(hr)){
145.
                            printf("Failed to add Demuxer to Filter Graph.\n");
146.
                            return -1;
147.
148.
                    //Decoder
149.
                     IBaseFilter *pF decoder = 0;
150.
                     hr = CoCreateInstance(CLSID_CMpegVideoCodec, 0, CLSCTX_INPROC_SERVER,IID_IBaseFilter, (void**)(&pF_decoder));
151.
                     if (FAILED(hr)){
152.
                           printf("Failed to create Decoder.\n");
153.
                             return -1;
154.
                     hr = pGraph->AddFilter(pF decoder, L"Lei's Decoder");
155.
                     if (FAILED(hr)){
156.
157.
                            printf("Failed to add Decoder to Filter Graph.\n");
158.
                            return -1:
159.
160.
                   //Render
161.
                     IBaseFilter *pF_render = 0;
162.
                     hr = CoCreateInstance(CLSID_VideoRenderer, 0, CLSCTX_INPROC_SERVER,IID_IBaseFilter, (void**)(&pF_render));
163.
                     if (FAILED(hr)){
                     printf("Failed to create Video Render.\n");
164.
165.
                             return -1;
166.
                     hr = pGraph->AddFilter(pF render, L"Lei's Render");
167.
                     if (FAILED(hr)){
168.
                            printf("Failed to add Video Render to Filter Graph.\n");
169.
170.
                            return -1:
171.
              //2. Connect Filters==
172.
173.
                     hr = connect_filters(pGraph, pF_source, pF_demuxer);
174.
                     if (FAILED(hr)){
175.
                            printf("Failed to link Source and Demuxer.\n");
176.
                            return -1;
177.
178.
                    hr = connect_filters(pGraph, pF_demuxer, pF_decoder);
179.
                     if (FAILED(hr)){
180.
                           printf("Failed to link Demuxer and Decoder.\n");
                            return -1;
181.
182.
183.
                     hr = connect filters(pGraph, pF decoder, pF render);
              if (FAILED(hr)){
184.
185.
                            printf("Failed to link Decoder and Render.\n"):
186.
                            return -1;
187.
                     }
188.
189.
                     pF source->Release();
190.
                     pF_demuxer->Release();
191.
                     pF_decoder->Release();
                     pF_render->Release();
192.
193.
194.
              IPin*
195.
                     ULONG
                                     fetched;
196.
                    // get output pin
197.
                     IEnumPins* pEnumPins;
                    hr = pF_source->EnumPins(&pEnumPins);
198.
199.
                     hr = pEnumPins->Reset():
              hr = pEnumPins->Next(1, &Pin, &fetched);
200.
201.
                     pEnumPins->Release():
202.
                    // render pin, graph builder automatically complete rest works
203.
                     hr = pGraph->Render(Pin);
204.
             #endif
205.
                     if (SUCCEEDED(hr)){
206.
```

```
III = pcoliciot->null();
209.
                if (SUCCEEDED(hr)){
210.
                    long evCode=0:
211.
                    pEvent->WaitForCompletion(INFINITE, &evCode);
212.
213.
214.
            //Release
215.
            pControl->Release();
216.
            pEvent->Release();
217.
            pGraph->Release();
218.
            CoUninitialize();
219.
            return 0;
220.
```

运行结果

程序的运行结果如下图所示。运行后会播放"cuc_ieschool.mpg"文件。需要注意的是,本程序并没有加入音频解码和播放的Filter,所以播放视频的时候是没有声音的。



除了手动一个一个添加Filter之外,也可以在获得"源"Filter的Pin之后,直接调用IFilterGraph的Render()方法"智能"自动构建Filter Graph。注意Render()方法和RenderFil e()方法是不一样的。RenderFile()是指定一个文件路径后,自动构建整个Filter Graph,相对来说更加简单些;而Render()方法则是首先要创建一个Source Filter之后,才可以自动构建整个Filter Graph。

可以通过修改源文件首部的宏定义ADD_MANUAL来设定是否手动添加Filter,如下所示。

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/42394509

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