# ■ 最简单的视音频播放示例3: Direct3D播放YUV, RGB (通过Surface)

2014年10月21日 00:14:27 阅读数:24382

\_\_\_\_\_

#### 最简单的视音频播放示例系列文章列表:

最简单的视音频播放示例1:总述

最简单的视音频播放示例2:GDI播放YUV, RGB

最简单的视音频播放示例3:Direct3D播放YUV, RGB(通过Surface)

最简单的视音频播放示例4:Direct3D播放RGB(通过Texture)

最简单的视音频播放示例5:OpenGL播放RGB/YUV

最简单的视音频播放示例6:OpenGL播放YUV420P(通过Texture,使用Shader)

最简单的视音频播放示例7:SDL2播放RGB/YUV

最简单的视音频播放示例8: DirectSound播放PCM

最简单的视音频播放示例9:SDL2播放PCM

\_\_\_\_\_

上一篇文章记录了GDI播放视频的技术。打算接下来写两篇文章记录Direct3D(简称D3D)播放视频的技术。Direct3D应该Windows下最常用的播放视频的技术。实际上视频播放只是Direct3D的"副业",它主要用于3D游戏制作。当前主流的游戏几乎都是使用Direct3D制作的,例如《地下城与勇士》,《穿越火线》,《英雄联盟》,《魔兽世界》,《QQ飞车》等等。使用Direct3D可以用两种方式渲染视频:Surface和Texture。使用Surface相对来说比使用Texture要简单一些,但是不如使用Texture灵活。鉴于使用Surface更加容易上手,本文记录使用Direct3D中的Surface显示视频的技术。下一篇文章再记录使用Direct3D中的Texture显示视频的技术。



## Direct3D简介

下面下简单记录一下背景知识。摘录修改了维基上的一部分内容(维基上这部分叙述貌似很不准确...):

Direct3D(简称:D3D)是微软公司在Microsoft Windows系统上开发的一套3D绘图API,是DirectX的一部份,目前广为各家显示卡所支援。1995年2月,微软收购了英国的Rendermorphics公司,将RealityLab 2.0技术发展成Direct3D标准,并整合到Microsoft Windows中,Direct3D在DirectX 3.0开始出现。后来在DirectX 8.0发表时与DirectDraw编程介面合并并改名为DirectX Graphics。Direct3D与Windows GDI是同层级组件。它可以直接调用底层显卡的功能。与OpenGL同为电脑绘图软件和电脑游戏最常使用的两套绘图API。

## 抽象概念

Direct3D的抽象概念包括:Devices(设备),Swap Chains(交换链)和Resources(资源)。

Device(设备)用于渲染3D场景。例如单色设备就会渲染黑白图片,而彩色设备则会渲染彩色图片。Device目前我自己了解的有以下2类(还有其他类型,但不是很熟、·

HAL(Hardware Abstraction Layer):支持硬件加速的设备。在所有设备中运行速度是最快的,也是最常用的。

Reference:模拟一些硬件还不支持的新功能。换言之,就是利用软件,在CPU对硬件渲染设备的一个模拟。

每一个Device至少要有一个Swap Chain(交换链)。一个Swap Chain由一个或多个Back Buffer Surfaces(后台缓冲表面)组成。渲染在Back Buffer中完成。此外,Device包含了一系列的Resources(资源),用于定义渲染时候的数据。每个Resources有4个属性:

Type:描述Resource的类型。例如surface, volume, texture, cube texture, volume texture, surface texture, index buffer 或者vertex

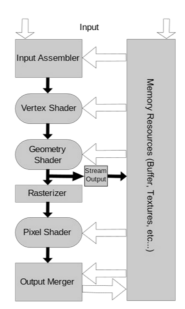
Usage:描述Resource如何被使用。例如指定Resource是以只读方式调用还是以可读写的方式调用。

Format:数据的格式。比如一个二维表面的像素格式。例如,D3DFMT\_R8G8B8的Format表明了数据格式是24 bits颜色深度的RGB数据。

Pool:描述Resource如何被管理和存储。默认的情况下Resource会被存储在设备的内存(例如显卡的显存)中。也可以指定Resource存储在系统内存中。

# 渲染流水线 (rendering pipeline)

Direct3D API定义了一组Vertices(顶点),Textures(纹理),Buffers(缓冲区)转换到屏幕上的流程。这样的流程称为Rendering Pipeline(渲染流水线),它的各阶段包括:



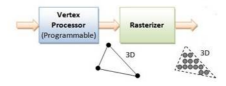
Input Assembler(输入组装):从应用程序里读取vertex数据,将其装进流水线。

· Vertex Shader(顶点着色器):对每个顶点属性进行着色。每次处理一个顶点,比如变换、贴图、光照等。注意这个地方可能需要自己编程。 Geometry Shader(几何着色器): Shader Model 4.0引进了几何着色器,处理点、线、面的几何坐标变换。此处我自己还不是很了解。 PS:上述处理完后的数据可以理解为以下图片。即包含顶点信息,但不包含颜色信息。



Stream Output(流输出):将Vertex Shader和Geometry Shader处理完成的数据输出给使用者。

Rasterizer(光栅化):把算完的顶点转成像素,再将像素(pixels)输出给Pixel Shader。这里也可执行其他工作,比如像素数据的切割,插值等。 PS:光栅化的过程可以理解为下图。即把顶点转换成像素。



Pixel Shader(像素着色器):对每个像素进行着色。注意这个地方可能需要自己编程。

Output Merger(输出混合):整合各种不同的数据,输出最后结果。

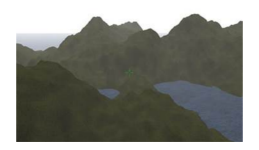
## 视频显示的基础知识

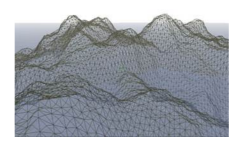
在记录Direct3D的视频显示技术之前,首先记录一下视频显示的基础知识。我自己归纳总结了以下几点知识。

1.

## 三角形

在Direct3D中经常会出现"三角形"这个概念。这是因为在3D图形渲染中,所有的物体都是由三角形构成的。因为一个三角形可以表示一个平面,而3D物体就是由一个或多个平面构成的。比如下图表示了一个非常复杂的3D地形,它们也不过是由许许多多三角形表示的。





因此我们只要指定一个或多个三角形,就可以表示任意3D物体。

2.

# 后台缓冲表面,前台表面,交换链,离屏表面

后台缓冲表面和前台表面的概念总是同时出现的。简单解释一下它们的作用。当我们进行复杂的绘图操作时,画面可能有明显的闪烁。这是由于绘制的东西没有同时出现在屏幕上而导致的。"前台表面"+"后台缓冲表面"的技术可以解决这个问题。前台表面即我们看到的屏幕,后台缓冲表面则在内存当中,对我们来说是不可见的。每次的所有绘图操作不是在屏幕上直接绘制,而是在后台缓冲表面中进行,当绘制完成后,需要的时候再把绘制的最终结果显示到屏幕上。这样就解决了上述的问题。

实际上,上述技术还涉及到一个"交换链"(Swap Chain)的概念。所谓的"链",指的是一系列的表面组成的一个合集。这些表面中有一个是前台表面(显示在屏幕上),剩下的都是后台缓冲表面。其实,简单的交换链不需要很多表面,只要两个就可以了(虽然感觉不像"链")。一个后台缓冲表面,一个前台表面。所谓的"交换",即是在需要呈现后台缓冲表面中的内容的时候,交换这两个表面的"地位"。即前台表面变成后台缓冲表面,后台缓冲表面变成前台表面。如此一来,后台缓冲表面的内容就呈现在屏幕上了。原先的前台表面,则扮演起了新的后台缓冲表面的角色,准备进行新的绘图操作。当下一次需要显示画面的时候,这两个表面再次交换,如此循环往复,永不停止。

此外,还有一个离屏表面。离屏表面是永远看不到的表面(所谓"离屏"),它通常被用来存放位图,并对其中的数据做一些处理。本文介绍的例子中就用到了一个离屏 表面。通常的做法是把离屏表面上的位图复制到后台缓冲表面,后台缓冲表面再显示到前台表面。

# 安装DirectX SDK

使用Direct3D开发之前需要安装DirectX SDK。安装没有难度,一路"Next"即可。

Microsoft DirectX SDK (June 2010)下载地址:

http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=6812

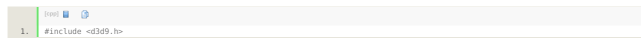
使用VC进行开发的时候,需要在项目的"属性"对话框中配置头文件和库:

头文件配置:C/C++->常规->附加包含目录

库文件配置:

- (a) 链接器->常规->附加库目录。
- (b) 链接器->输入->附加依赖项(填写一个d3d9.lib)

编程的时候,添加头文件后即可使用:



## D3D视频显示的流程

有关Direct3D的知识的介绍还有很多,在这里就不再记录了。正如那句俗话:"Talk is cheap, show me the code.",光说理论还是会给人一种没有"脚踏实地"的感觉,下文将会结合代码记录Direct3D中使用Surface渲染视频的技术。

使用Direct3D的Surface播放视频一般情况下需要如下步骤:

```
1. 创建一个窗口(不属于D3D的API)
2. 初始化
        1) 创建一个Device
        2) 基于Device创建一个Surface(离屏表面)
```

循环显示画面

1)

清理

2)

一帧视频数据 拷贝至 Surface

3)

开始一个Scene

4)

Surface 数据拷贝至 后台缓冲表面

5)

结束Scene

6)

显示 (后台缓冲表面 -> 前台表面)

下面结合Direct3D播放YUV/RGB的示例代码,详细分析一下上文的流程。

1.

## 创建一个窗口(不属于D3D的API)

建立一个Win32的窗口程序,就可以用于Direct3D的显示。程序的入口函数是WinMain(),调用CreateWindow()即可创建一个窗口。这一步是必须的,不然Direct3D绘制的内容就没有地方显示了。此处不再详述。

2.

## 初始化

1)

创建一个Device

这一步完成的时候,可以得到一个IDirect3DDevice9接口的指针。创建一个Device又可以分成以下几个详细的步骤:

(a)

通过 Direct3DCreate9()创建一个IDirect3D9接口。

获取IDirect3D9接口的关键实现代码只有一行:

IDirect3D9接口是一个代表我们显示3D图形的物理设备的C++对象。它可以用于获得物理设备的信息和创建一个IDirect3DDevice9接口。例如,可以通过它的GetAdapterDisplayMode()函数获取当前主显卡输出的分辨率,刷新频率等参数,实现代码如下。

```
    D3DDISPLAYMODE d3dDisplayMode;
    Ret = m_DDirect3D9->GetAdapterDisplayMode( D3DADAPTER_DEFAULT, &d3dDisplayMode );
```

由代码可以看出,获取的信息存储在D3DDISPLAYMODE结构体中。D3DDISPLAYMODE结构体中包含了主显卡的分辨率等信息:

```
[cpp] 📳 👔
     /* Display Modes */
    typedef struct _D3DDISPLAYMODE
2.
3.
     UINT
4.
                       Width;
5.
        UINT
                       Height;
    UINT
                       RefreshRate:
6.
        D3DFORMAT
                       Format:
8.
   } D3DDISPLAYMODE;
```

也可以用它的GetDeviceCaps()函数搞清楚主显卡是否支持硬件顶点处理,实现的代码如下。

```
[cpp] 📳 📑
     D3DCAPS9 d3dcaps;
1.
     lRet=m_pDirect3D9->GetDeviceCaps(D3DADAPTER_DEFAULT,D3DDEVTYPE_HAL,&d3dcaps);
2.
3.
     int hal vp = 0:
    if( d3dcaps.DevCaps & D3DDEVCAPS_HWTRANSFORMANDLIGHT ){
4.
5.
         // yes, save in 'vp' the fact that hardware vertex
     // processing is supported.
6.
7.
         hal_vp = D3DCREATE_HARDWARE_VERTEXPROCESSING;
8.
```

出该设备是否支持硬件顶点处理。

(b)

设置D3DPRESENT\_PARAMETERS结构体,为创建Device做准备。

接下来填充一个D3DPRESENT\_PARAMETERS结构的实例。这个结构用于设定我们将要创建的IDirect3DDevice9对象的一些特性,它的定义如下。

```
[cpp] 📳 👔
 1.
      typedef struct _D3DPRESENT_PARAMETERS_
 2.
     {
         UINT
                            BackBufferWidth:
 3.
         UINT
 4.
                          BackBufferHeight;
         D3DF0RMAT
                            BackBufferFormat:
 5.
      UINT
 6.
                          BackBufferCount;
 7.
 8.
 9.
         D3DMULTISAMPLE_TYPE MultiSampleType;
     DWORD
10.
                     MultiSampleQuality;
11.
12.
13.
         D3DSWAPEFFECT
                            SwapEffect;
         HWND
14.
                          hDeviceWindow;
15.
         B00L
                            Windowed:
                           EnableAutoDepthStencil;
         B00L
16.
         D3DF0RMAT
17.
                            AutoDepthStencilFormat:
         DWORD
18.
                        Flags;
19.
20.
21.
          /* FullScreen_RefreshRateInHz must be zero for Windowed mode */
22.
         UINT FullScreen_RefreshRateInHz;
23.
                            PresentationInterval;
    } D3DPRESENT PARAMETERS;
24.
```

D3DPRESENT PARAMETERS这个结构体比较重要。详细列一下它每个参数的含义:

BackBufferWidth:后台缓冲表面的宽度(以像素为单位)。 BackBufferHeight:后台缓冲表面的高度(以像素为单位)。

BackBufferFormat:后台缓冲表面的像素格式(例如:32位像素格式为D3DFMT:A8R8G8B8)。

BackBufferCount:后台缓冲表面的数量,通常设为"1",即只有一个后备表面。 MultiSampleType:全屏抗锯齿的类型,显示视频没用到,不详细分析。 MultiSampleQuality:全屏抗锯齿的质量等级,显示视频没用到,不详细分析。

SwapEffect:指定表面在交换链中是如何被交换的。支持以下取值:

\*D3DSWAPEFFECT\_DISCARD:后台缓冲表面区的东西被复制到屏幕上后,后台缓冲表面区的东西就没有什么用了,可以丢弃了。

\*D3DSWAPEFFECT FLIP:

\*D3DSWAPEFFECT\_COPY:

同上。当后台缓冲表面等于1个时使用。 -般使用D3DSWAPEFFECT DISCARD。

hDeviceWindow:与设备相关的窗口句柄,你想在哪个窗口绘制就写那个窗口的句柄

Windowed:BOOL型,设为true则为窗口模式,false则为全屏模式 EnableAutoDepthStencil:设为true,D3D将自动创建深度/模版缓冲。

AutoDepthStencilFormat:深度/模版缓冲的格式

Flags:一些附加特性

FullScreen\_RefreshRateInHz:刷新率,设定D3DPRESENT\_RATE\_DEFAULT使用默认刷新率

PresentationInterval:设置刷新的间隔,可以用以下方式:

\*D3DPRENSENT\_INTERVAL\_DEFAULT,则说明在显示一个渲染画面的时候必要等候显示器刷新完一次屏幕。例如显示器刷新率设为80Hz的话,则一秒最多可以 显示80个渲染画面。

\*D3DPRENSENT\_INTERVAL\_IMMEDIATE:表示可以以实时的方式来显示渲染画面。

下面列出使用Direct3D播放视频的时候D3DPRESENT\_PARAMETERS的一个最简单的设置。

(c)

通过IDirect3D9的CreateDevice ()创建一个Device。

最后就可以调用IDirect3D9的CreateDevice()方法创建Device了。

CreateDevice()的函数原型如下:

### 其中每个参数的含义如下所列:

Adapter:指定对象要表示的物理显示设备。D3DADAPTER\_DEFAULT始终是主要的显示器适配器。

DeviceType:设备类型,包括D3DDEVTYPE\_HAL(Hardware Accelerator,硬件加速)、D3DDEVTYPE\_SW(SoftWare,软件)。

hFocusWindow:同我们在前面d3dpp.hDeviceWindow的相同

BehaviorFlags:设定为D3DCREATE\_SOFTWARE\_VERTEXPROCESSING(软件顶点处理)或者D3DCREATE\_HARDWARE\_VERTEXPROCESSING(硬件顶点

处理),使用前应该用D3DCAPS9来检测用户计算机是否支持硬件顶点处理功能。

pPresentationParameters:指定一个已经初始化好的D3DPRESENT\_PARAMETERS实例

ppReturnedDeviceInterface:返回创建的Device

下面列出使用Direct3D播放视频的时候CreateDevice()的一个典型的代码。

2)

基于Device创建一个Surface

通过IDirect3DDevice9接口的CreateOffscreenPlainSurface ()方法即可创建一个Surface (离屏表面。所谓的"离屏"指的是永远不在屏幕上显示)。CreateOffscreenPlainSurface ()的函数原型如下所示:

```
1. HRESULT CreateOffscreenPlainSurface(UINT width,
2. UINT height,
3. D3DFORMAT format,
4. D3DPOOL pool,
5. IDirect3DSurface9 ** result,
6. HANDLE * unused
7. );
```

## 其中每个参数的含义如下所列:

Width:离屏表面的宽。 Height:离屏表面的高。

Format:离屏表面的像素格式(例如:32位像素格式为D3DFMT\_A8R8G8B8)

Pool: D3DPOOL定义了资源对应的内存类型,例如如下几种类型。 D3D3POOL\_DEFAULT: 默认值,表示存在于显卡的显存中。

D3D3POOL\_MANAGED:由Direct3D自由调度内存的位置(显存或者缓存中)。

D3DPOOL\_SYSTEMMEM: 表示位于内存中。

Result:返回创建的Surface。 Unused:还未研究。

下面给出一个使用Direct3D播放视频的时候CreateTexture()的典型代码。该代码创建了一个像素格式为YV12的离屏表面,存储于显卡的显存中。

```
IDirect3DDevice9 * m_pDirect3DDevice;
     IDirect3DSurface9 *m_pDirect3DSurfaceRender;
2.
3.
4.
     m_pDirect3DDevice->CreateOffscreenPlainSurface(
             lWidth,lHeight,
5.
             (D3DFORMAT)MAKEFOURCC('Y', 'V', '1', '2'),
6.
             D3DPOOL DEFAULT,
7.
             &m pDirect3DSurfaceRender,
8.
9.
             NULL);
```

3.

## 循环显示画面

循环显示画面就是一帧一帧的读取YUV/RGB数据,然后显示在屏幕上的过程,下面详述一下步骤。

1)

清理

在显示之前,通过IDirect3DDevice9接口的Clear()函数可以清理Surface。个人感觉在播放视频的时候用不用这个函数都可以。因为视频本身就是全 屏显示的。显示下一帧的时候自然会覆盖前一帧的所有内容。Clear()函数的原型如下所示:

```
[cpp] 📳 📑
     HRESULT Clear(
1.
     DWORD Count.
2.
      const D3DRECT *pRects.
3.
     DWORD Flags,
4.
5.
      D3DCOLOR Color,
6.
     float Z,
7.
     DWORD Stencil
8. );
```

### 其中每个参数的含义如下所列:

Count:说明你要清空的矩形数目。如果要清空的是整个客户区窗口,则设为0;

pRects:这是一个D3DRECT结构体的一个数组,如果count中设为5,则这个数组中就得有5个元素。

Flags:一些标记组合。只有三种标记:D3DCLEAR\_STENCIL, D3DCLEAR\_TARGET, D3DCLEAR\_ZBUFFER。

Color:清除目标区域所使用的颜色。

float:设置Z缓冲的Z初始值。Z缓冲还没研究过。 Stencil:这个在播放视频的时候也没有用到。

下面给出一个使用Direct3D播放视频的时候IDirect3DDevice9的Clear()的典型代码。

```
    IDirect3DDevice9 *m_pDirect3DDevice;
    m_pDirect3DDevice->Clear(0, NULL, D3DCLEAR_TARGET, D3DCOLOR_XRGB(0, 0, 255), 1.0f, 0);
```

上述代码运行完后,屏幕会变成蓝色(R.G.B取值为0.0.255)。

2)

### 一帧视频数据拷贝至Surface

操作Surface的像素数据,需要使用IDirect3DSurface9的LockRect()和UnlockRect()方法。使用LockRect()锁定纹理上的一块矩形区域,该矩形区域被映射成像素数组。利用函数返回的D3DLOCKED\_RECT结构体,可以对数组中的像素进行直接存取。LockRect()函数原型如下。

```
I. HRESULT LockRect(
D3DLOCKED_RECT *pLockedRect,
const RECT *pRect,
DWORD Flags
);
```

## 每个参数的意义如下:

pLockedRect: 返回的一个D3DLOCKED\_RECT结构体用于描述被锁定的区域。pRect: 使用一个 RECT结构体指定需要锁定的区域。如果为NULL的话就是整个区域。

Flags: 暂时还没有细研究。

其中D3DLOCKED\_RECT结构体定义如下所示。

### 两个参数的意义如下:

Pitch:surface中一行像素的数据量(Bytes)。注意这个的值并不一定等于实际像素数据一行像素的数据量(通常会大一些),它取值一般是4的整数倍。

pBits:指向被锁定的数据。

使用LockRect()函数之后,就可以对其返回的D3DLOCKED\_RECT中的数据进行操作了。例如memcpy()等。操作完成后,调用UnlockRect()方法。

下面给出一个使用Direct3D的Surface播放视频的时候IDirect3DSurface9的数据拷贝的典型代码。该代码拷贝了YUV420P的数据至Surface。

```
[cpp] 📳 📑
      {\tt IDirect3DSurface9 *m\_pDirect3DSurfaceRender;}
2.
      HRESULT lRet;
3.
      D3DLOCKED_RECT d3d_rect;
4.
      lRet=m_pDirect3DSurfaceRender->LockRect(&d3d_rect,NULL,D3DLOCK_D0NOTWAIT);
6.
      if(FAILED(lRet))
         return -1;
      byte *pSrc = buffer;
8.
      byte * pDest = (BYTE *)d3d rect.pBits;
9.
      int stride = d3d_rect.Pitch;
10.
11.
      unsigned long i = 0;
12.
13.
      //Copy Data (YUV420P)
14.
      for(i = 0;i < pixel_h;i ++){</pre>
15.
          memcpy(pDest + i * stride,pSrc + i * pixel_w, pixel_w);
16.
17.
      for(i = 0;i < pixel_h/2;i ++){</pre>
18.
        memcpy(pDest + stride * pixel_h + i * stride / 2,pSrc + pixel_w * pixel_h + pixel_w * pixel_h / 4 + i * pixel_w / 2, pixel_w / 2)
19.
20.
     for(i = 0;i < pixel_h/2;i ++){</pre>
21.
          memcpy(pDest + stride * pixel_h + stride * pixel_h / 4 + i * stride / 2,pSrc + pixel_w * pixel_h + i * pixel_w / 2, pixel_w / 2);
22.
23.
24.
    lRet=m pDirect3DSurfaceRender->UnlockRect();
```

3)

开始一个Scene

使用IDirect3DDevice9接口的BeginScene()开始一个Scene。Direct3D中规定所有绘制方法都必须在BeginScene()和EndScene()之间完成。这个函数没有参数。

4)

Surface数据拷贝至后台缓冲表面

使用IDirect3DDevice9接口的GetBackBuffer() 可以获得后台缓冲表面。然后使用StretchRect()方法可以将Surface的数据拷贝至后台缓冲表面中,等待显示。 GetBackBuffer()函数原型如下。

```
I. HRESULT GetBackBuffer(
2. UINT iSwapChain,
3. UINT BackBuffer,
4. D3DBACKBUFFER_TYPE Type,
5. IDirect3DSurface9 ** ppBackBuffer
6. );
```

## 函数中参数含义如下:

iSwapChain:指定正在使用的交换链索引。 BackBuffer:后台缓冲表面索引。 Type:后台缓冲表面的类型。

ppBackBuffer:保存后台缓冲表面的LPDIRECT3DSURFACE9对象。

StretchRect()可以将一个矩形区域的像素从设备内存的一个Surface转移到另一个Surface上。StretchRect()函数的原型如下。

```
Interpretation | I
```

### 函数中参数含义如下:

pSourceSurface:指向源Surface的指针。

pSourceRect:使用一个 RECT结构体指定源Surface需要复制的区域。如果为NULL的话就是整个区域。

pDestSurface:指向目标Surface的指针。

pDestRect:使用一个 RECT结构体指定目标Surface的区域。

Filter:设置图像大小变换的时候的插值方法。例如:

D3DTEXF\_POINT:邻域法。质量较差。 D3DTEXF\_LINEAR:线性插值,最常用。

下面给出的代码将离屏表面的数据传给了后台缓冲表面。一但传给了后台缓冲表面,就可以用于显示了。

```
1. IDirect3DDevice9 *m_pDirect3DDevice;
2. IDirect3DSurface9 *m_pDirect3DSurfaceRender;
3. IDirect3DSurface9 * pBackBuffer;
4.
5.
6. m_pDirect3DDevice->GetBackBuffer(0,0,D3DBACKBUFFER_TYPE_MONO,&pBackBuffer);
7. m_pDirect3DDevice->StretchRect(m_pDirect3DSurfaceRender,NULL,pBackBuffer,&m_rtViewport,D3DTEXF_LINEAR);
```

5)

结束Scene

EndScene()和BeginScene()是成对出现的,不再解释。

6)

显示

使用IDirect3DDevice9接口的Present ()显示结果。Present ()的原型如下。

```
1. HRESULT Present(
2. const RECT *pSourceRect,
3. const RECT *pDestRect,
4. HWND hDestWindowOverride,
5. const RGNDATA *pDirtyRegion
6. );
```

#### 几个参数的意义如下:

pSourceRect:你想要显示的后台缓冲表面区的一个矩形区域。设为NULL则表示要把整个后台缓冲表面区的内容都显示。

pDestRect:表示一个显示区域。设为NULL表示整个客户显示区。

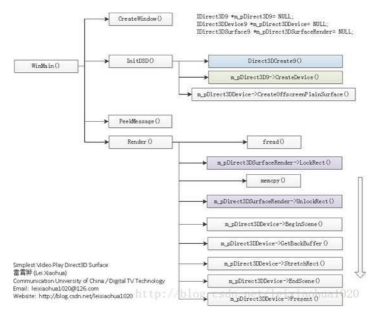
hDestWindowOverride:你可以通过它来把显示的内容显示到不同的窗口去。设为NULL则表示显示到主窗口。

pDirtyRegion:一般设为NULL

下面给出一个使用Direct3D播放视频的时候IDirect3DDevice9的Present ()的典型代码。从代码可以看出,全部设置为NULL就可以了。

## 播放视频流程总结

文章至此,使用Direct3D显示YUV/RGB的全部流程就记录完毕了。最后贴一张图总结上述流程。



# 代码

完整的代码如下所示。

```
1. /**
2. * 最简单的Direct3D播放视频的例子(Direct3D播放RGB/YUV)[Surface]
3. * Simplest Video Play Direct3D (Direct3D play RGB/YUV)[Surface]
4. *
5. * 雷霄骅 Lei Xiaohua
```

```
* leixiaohua1020@126.com
       * 中国传媒大学/数字电视技术
8.
      * Communication University of China / Digital TV Technology
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
       * 本程序使用Direct3D播放RGB/YUV视频像素数据。使用D3D中的Surface渲染数据。
11.
      * 使用Surface渲染视频相对于另一种方法(使用Texture)来说,更加简单,适合
12.
       * 新手学习。
13.
      * 函数调用步骤如下:
14.
15.
      * [初始化]
16.
       * Direct3DCreate9():获得IDirect3D9
17.
      * IDirect3D9->CreateDevice():通过IDirect3D9创建Device(设备)。
18.
19.
       * IDirect3DDevice9->CreateOffscreenPlainSurface():通过Device创建一个Surface(离屏表面)。
20.
21.
       * [循环渲染数据]
22.
      * IDirect3DSurface9->LockRect():锁定离屏表面。
23.
       * memcpy():填充数据
24.
      * IDirect3DSurface9->UnLockRect():解锁离屏表面
25.
       * IDirect3DDevice9->BeginScene():开始绘制。
26.
      * IDirect3DDevice9->GetBackBuffer():获得后备缓冲。
27.
       * IDirect3DDevice9->StretchRect():拷贝Surface数据至后备缓冲。
       * IDirect3DDevice9->EndScene():结束绘制。
28.
       * IDirect3DDevice9->Present():显示出来。
29.
30.
       * This software play RGB/YUV raw video data using Direct3D. It uses Surface
31.
      ^{st} in D3D to render the pixel data. Compared to another method (use Texture),
32.
       ^{st} it is more simple and suitable for the beginner of Direct3D.
33.
34.
      * The process is shown as follows:
35.
36.
37.
       * Direct3DCreate9(): Get IDirect3D9.
      * IDirect3D9->CreateDevice(): Create a Device.
38.
       * IDirect3DDevice9->CreateOffscreenPlainSurface(): Create a Offscreen Surface.
39.
40.
41.
       * [Loop to Render data]
42.
      * IDirect3DSurface9->LockRect(): Lock the Offscreen Surface.
43.
       * memcpy(): Fill pixel data..
      * IDirect3DSurface9->UnLockRect(): UnLock the Offscreen Surface.
44.
       * IDirect3DDevice9->BeginScene(): Begin drawing.
45.
46.
      * IDirect3DDevice9->GetBackBuffer(): Get BackBuffer.
47.
       * IDirect3DDevice9->StretchRect(): Copy Surface data to BackBuffer.
48.
      * IDirect3DDevice9->EndScene(): End drawing.
49.
       * IDirect3DDevice9->Present(): Show on the screen.
50.
51.
52.
      #include <stdio.h>
53.
      #include <tchar.h>
54.
      #include <d3d9.h>
55.
56.
      CRITICAL_SECTION m_critial;
57.
      IDirect3D9 *m pDirect3D9= NULL;
58.
      IDirect3DDevice9 *m pDirect3DDevice= NULL;
59.
60.
      IDirect3DSurface9 *m_pDirect3DSurfaceRender= NULL;
61.
62.
      RECT m rtViewport;
63.
64.
      //set '1' to choose a type of file to play
65.
      //Read BGRA data
66.
      #define LOAD_BGRA
67.
      //Read YUV420P data
      #define LOAD YUV420P 1
68.
69.
70.
71.
      //Width, Height
      const int screen w=500,screen h=500;
72.
73.
      const int pixel_w=320,pixel_h=180;
74.
      FILE *fp=NULL:
75.
76.
      //Bit per Pixel
77.
      #if LOAD BGRA
78.
      const int bpp=32;
79.
      #elif LOAD_YUV420P
80.
      const int bpp=12;
81.
82.
83.
      unsigned char buffer[pixel w*pixel h*bpp/8];
84.
85.
86.
      void Cleanup()
87.
          EnterCriticalSection(&m critial):
88.
          if(m_pDirect3DSurfaceRender)
89.
             m pDirect3DSurfaceRender->Release();
90.
          if(m_pDirect3DDevice)
91.
92.
            m_pDirect3DDevice->Release();
93.
          if(m_pDirect3D9)
94.
             m_pDirect3D9->Release();
          LeaveCriticalSection(&m_critial);
95.
96.
```

```
97.
 98.
 99.
       int InitD3D( HWND hwnd, unsigned long lWidth, unsigned long lHeight )
100.
       {
101.
           HRESULT 1Ret:
102.
           InitializeCriticalSection(&m_critial);
103.
            Cleanup();
104.
105.
            m_pDirect3D9 = Direct3DCreate9( D3D_SDK_VERSION );
106.
           if( m_pDirect3D9 == NULL )
107.
108.
            D3DPRESENT_PARAMETERS d3dpp;
109.
110.
           ZeroMemory( &d3dpp, sizeof(d3dpp) )
           d3dpp.Windowed = TRUE;
111.
           d3dpp.SwapEffect = D3DSWAPEFFECT DISCARD;
112.
           d3dpp.BackBufferFormat = D3DFMT_UNKNOWN;
113.
114.
115.
           GetClientRect(hwnd,&m rtViewport);
116.
            lRet=m_pDirect3D9->CreateDevice( D3DADAPTER_DEFAULT, D3DDEVTYPE_HAL,hwnd,
117.
118.
               D3DCREATE_SOFTWARE_VERTEXPROCESSING,
119.
               &d3dpp, &m_pDirect3DDevice );
120.
           if(FAILED(lRet))
121.
                return -1;
122.
123.
       #if LOAD BGRA
       lRet=m_pDirect3DDevice->CreateOffscreenPlainSurface(
124.
125.
                lWidth,lHeight,
126.
               D3DFMT X8R8G8B8,
               D3DPOOL DEFAULT,
127.
               &m pDirect3DSurfaceRender,
128.
129.
               NULL):
       #elif LOAD YUV420P
130.
131.
            lRet=m pDirect3DDevice->CreateOffscreenPlainSurface(
132.
               lWidth, lHeight,
133.
                (D3DFORMAT)MAKEFOURCC('Y', 'V', '1', '2'),
134.
               D3DPOOL DEFAULT.
135.
               &m pDirect3DSurfaceRender,
136.
               NULL);
137.
        #endif
138.
139.
140.
           if(FAILED(lRet))
141.
               return -1;
142.
143.
            return 0:
144.
145.
146.
147.
       bool Render()
148.
       {
149.
            HRESULT lRet;
150.
          //Read Data
151.
152.
           if (fread(buffer, 1, pixel_w*pixel_h*bpp/8, fp) != pixel_w*pixel_h*bpp/8){
153.
                // Loop
154.
               fseek(fp, 0, SEEK SET);
155.
                fread(buffer, 1, pixel_w*pixel_h*bpp/8, fp);
156.
157.
158.
       if(m pDirect3DSurfaceRender == NULL)
159.
               return -1:
           D3DLOCKED RECT d3d rect;
160.
161.
            lRet = \texttt{m\_pDirect3DSurfaceRender->LockRect(\&d3d\_rect,NULL,D3DLOCK\_D0N0TWAIT);}
162.
           if(FAILED(lRet))
163.
                return -1:
164.
            byte *pSrc = buffer;
165.
166.
           byte * pDest = (BYTE *)d3d_rect.pBits;
167.
            int stride = d3d_rect.Pitch;
168.
       unsigned long i = 0;
169.
170.
          //Copy Data
171.
       #if LOAD BGRA
172.
        int pixel w size=pixel w*4;
            for(i=0; i< pixel_h; i++){</pre>
173.
174.
              memcpy( pDest, pSrc, pixel_w_size );
175.
                pDest += stride;
176.
               pSrc += pixel_w_size;
177.
178.
       #elif LOAD YUV420P
179.
           for(i = 0;i < pixel_h;i ++){</pre>
180.
               memcpy(pDest + i * stride,pSrc + i * pixel_w, pixel_w);
181.
182.
          for(i = 0; i < pixel h/2; i ++){}
183.
               memcpy(pDest + stride * pixel_h + i * stride / 2,pSrc + pixel_w * pixel_h + pixel_w * pixel_h / 4 + i * pixel_w / 2, pixel_w
       );
184.
185.
            for(i = 0:i < pixel h/2:i ++){}
               memcpy(pDest + stride * pixel h + stride * pixel h / 4 + i * stride / 2,pSrc + pixel w * pixel h + i * pixel w / 2, pixel w /
186.
```

```
187
188.
        #endif
189.
190.
           lRet=m_pDirect3DSurfaceRender->UnlockRect();
            if(FAILED(lRet))
191.
192.
              return -1;
193.
           if (m pDirect3DDevice == NULL)
194.
195.
                return -1:
196.
197.
           m pDirect3DDevice->Clear( 0, NULL, D3DCLEAR TARGET, D3DCOLOR XRGB(0,0,0), 1.0f, 0 );
198
           m_pDirect3DDevice->BeginScene();
199.
            IDirect3DSurface9 * pBackBuffer = NULL;
200.
201.
            m_pDirect3DDevice->GetBackBuffer(0,0,D3DBACKBUFFER_TYPE_MONO,&pBackBuffer);
202.
            \texttt{m\_pDirect3DDevice->StretchRect(m\_pDirect3DSurfaceRender,NULL,pBackBuffer,\&m\_rtViewport,D3DTEXF\_LINEAR);} \\
203.
            m_pDirect3DDevice->EndScene();
204.
           m_pDirect3DDevice->Present( NULL, NULL, NULL, NULL );
205.
           pBackBuffer->Release();
206.
207.
            return true;
208.
209.
210.
211.
       LRESULT WINAPI MyWndProc(HWND hwnd, UINT msg, WPARAM wparma, LPARAM lparam)
212.
213.
            switch(msg){
214.
            case WM DESTROY:
215.
                Cleanup();
216.
                PostQuitMessage(0);
217.
                return 0;
218.
219.
            return DefWindowProc(hwnd, msg, wparma, lparam);
220.
221.
222.
       int WINAPI WinMain( _in HINSTANCE hInstance, _in_opt HINSTANCE hPrevInstance, _in LPSTR lpCmdLine, _in int nShowCmd )
223.
224.
            WNDCLASSEX wc;
225.
            ZeroMemory(&wc, sizeof(wc));
226.
227.
            wc.cbSize = sizeof(wc):
           wc.hbrBackground = (HBRUSH)(COLOR_WINDOW + 1);
228.
229.
            wc.lpfnWndProc = (WNDPROC)MyWndProc;
230.
           wc.lpszClassName = L"D3D";
231.
            wc.style = CS_HREDRAW | CS_VREDRAW;
232.
233.
            RegisterClassEx(&wc);
234.
235.
            HWND hwnd = NULL;
           hwnd = CreateWindow(L"D3D", L"Simplest Video Play Direct3D (Surface)", WS OVERLAPPEDWINDOW, 100, 500, 500, 500, NULL, NULL, hInst
236.
       nce, NULL);
237.
            if (hwnd==NULL){
238.
               return -1:
239.
           }
240.
241.
            if(InitD3D( hwnd, pixel_w, pixel_h)==E_FAIL){
242.
               return -1;
243.
244.
245.
            ShowWindow(hwnd, nShowCmd);
246.
           UpdateWindow(hwnd);
247.
248.
249.
            fp=fopen("../test_bgra_320x180.rgb","rb+");
       #elif LOAD YUV420P
250.
251.
            fp=fopen("../test yuv420p 320x180.yuv","rb+");
       #endif
252.
253.
           if(fp==NULL){
               printf("Cannot open this file.\n");
254.
255.
                return -1:
256.
257
258.
           MSG msg;
259.
            ZeroMemory(&msg, sizeof(msg));
260.
261.
            while (msg.message != WM_QUIT){
262.
              //PeekMessage, not GetMessage
                if (PeekMessage(&msg, NULL, 0, 0, PM_REMOVE)){
263.
264.
                    TranslateMessage(&msg);
265.
                    DispatchMessage(&msg);
266.
267.
                else{
                  Sleep(40);
268.
269.
                    Render();
270.
               }
271.
           }
272.
273.
274.
           UnregisterClass(L"D3D", hInstance);
275.
```

0· | }

# 代码注意事项

1.可以通过设置定义在文件开始出的宏,决定读取哪个格式的像素数据(bgra, yuv420p)。



2.窗口的宽高为screen\_w,screen\_h。像素数据的宽高为pixel\_w,pixel\_h。它们的定义如下。

```
1. //Width, Height
2. const int screen_w=500,screen_h=500;
3. const int pixel_w=320,pixel_h=180;
```

### 3.其他要点

本程序使用的是Win32的API创建的窗口。但注意这个并不是MFC应用程序的窗口。MFC代码量太大,并不适宜用来做教程。因此使用Win32的API创建窗口。程序的入口函数是WinMain(),其中调用了CreateWindow()创建了显示视频的窗口。此外,程序中的消息循环使用的是PeekMessage()而不是GetMessage()。GetMessage() 获取消息后,将消息从系统中移除,当系统无消息时,会等待下一条消息,是阻塞函数。而函数PeekMesssge()是以查看的方式从系统中获取消息,可以不将消息从系统中移除(相当于"偷看"消息),是非阻塞函数;当系统无消息时,返回FALSE,继续执行后续代码。使用PeekMessage()的好处是可以保证每隔40ms可以显示下一帧画面。

## 运行结果

不论选择读取哪个格式的文件,程序的最终输出效果都是一样的,如下图所示。



# 下载

代码位于"Simplest Media Play"中

SourceForge项目地址: https://sourceforge.net/projects/simplestmediaplay/CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8054395

注:

该项目会不定时的更新并修复一些小问题,最新的版本请参考该系列文章的总述页面:

### 《最简单的视音频播放示例1:总述》

上述工程包含了使用各种API(Direct3D,OpenGL,GDI,DirectSound,SDL2)播放多媒体例子。其中音频输入为PCM采样数据。输出至系统的声卡播放出来。视频 输入为YUV/RGB像素数据。输出至显示器上的一个窗口播放出来。

通过本工程的代码初学者可以快速学习使用这几个API播放视频和音频的技术。

一共包括了如下几个子工程:

 $simplest\_audio\_play\_directsound:$ 

使用DirectSound播放PCM音频采样数据。

simplest\_audio\_play\_sdl2:

使用SDL2播放PCM音频采样数据。

simplest\_video\_play\_direct3d:

使用Direct3D的Surface播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_direct3d\_texture:使用Direct3D的Texture播放RGB视频像素数据。

simplest\_video\_play\_gdi:

使用GDI播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_opengl:

使用OpenGL播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_opengl\_texture:

使用OpenGL的Texture播放YUV视频像素数据。

simplest\_video\_play\_sdl2:

使用SDL2播放RGB/YUV视频像素数据。

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/40279297

个人分类: Direct3D 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