■ SDL2源代码分析8:视频显示总结

2014年11月18日 00:25:14 阅读数:10450

SDL源代码分析系列文章列表:

SDL2源代码分析1:初始化(SDL_Init())

SDL2源代码分析2:窗口(SDL_Window)

SDL2源代码分析3:渲染器(SDL_Renderer)

SDL2源代码分析4:纹理(SDL_Texture)

SDL2源代码分析5:更新纹理(SDL_UpdateTexture())

SDL2源代码分析6:复制到渲染器(SDL_RenderCopy())

SDL2源代码分析7:显示(SDL_RenderPresent())

SDL2源代码分析8:视频显示总结

本文简单总结一下SDL显示视频的源代码。

SDL显示视频的结构体

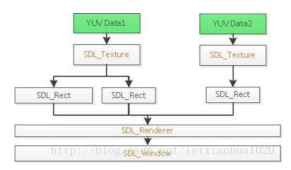
SDL显示视频涉及到下列结构体:

SDL_Window:代表了窗口 SDL_Renderer:代表了渲染器 SDL_Texture:代表了纹理

SDL_Rect:一个矩形框,用于确定纹理显示的位置。

上述几个结构体之间的关系如下图所示。

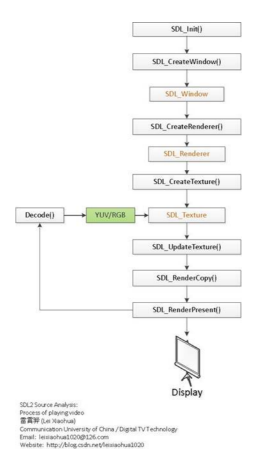
PS:该图源自于文章《 最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2 (采用SDL2.0)》



由图可见,YUV/RGB像素数据首先加载至SDL_Texture,然后通过SDL_Render渲染至SDL_Window。其中SDL_Rect可以指定显示的位置。

SDL显示视频的流程

SDL显示视频的流程如下图所示。



更清晰的图片链接(右键保存): http://my.csdn.net/leixiaohua1020/album/detail/1795751

从图中可以看出,整体的流程可以概括为如下步骤:

1.

初始化: SDL_Init()

2. 创建SDL_Window:SDL_CreateWindow()

3.

创建SDL_Render:SDL_CreateRenderer()

创建SDL_Texture: SDL_CreateTexture()

5.

更新SDL_Texture:SDL_UpdateTexture() 6.

渲染SDL_Texture: SDL_RenderCopy()

7.

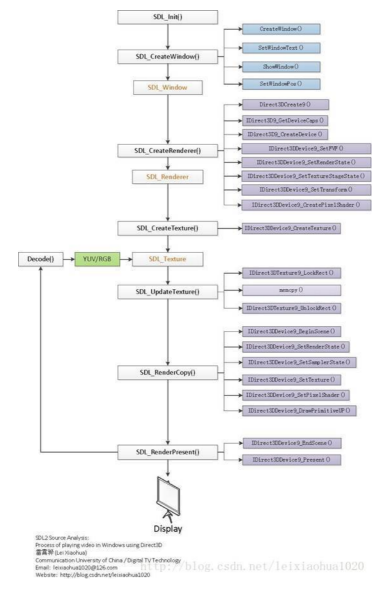
显示:SDL_RenderPresent() 8. 返回步骤4继续执行

上图中显示了SDL播放视频的时候API的调用流程。下文总结一下在不同的系统以及渲染技术下,这些SDL的API和系统底层API之间的调用关系。

SDL-Windows-Direct3D

SDL在Windows系统下,使用Direct3D渲染视频的时候的函数调用关系如下图所示。

PS:白色背景函数为SDL的API;蓝色背景的函数为Win32的API;紫色背景的函数Direct3D的API。



更清晰的图片链接(右键保存): http://my.csdn.net/leixiaohua1020/album/detail/1795753

从图中可以看出,SDL在Windows下使用Direct3D渲染视频的时候。函数之间的调用关系如下所列:

SDL_CreateWindow()调用了如下Win32的API:

CreateWindow()

SetWindowText()

ShowWindow()

SetWindowPos()

SDL_CreateRenderer()调用了如下Direc3D的API:

Direct3DCreate9()

IDirect3D9_GetDeviceCaps()

IDirect3D9_CreateDevice()

IDirect3DDevice9_SetFVF()

IDirect3DDevice9_SetRenderState()

 $IDirect 3 DDevice 9_Set Texture Stage State ()$

IDirect3DDevice9_SetTransform()

IDirect3DDevice9_CreatePixelShader()

SDL_CreateTexture()调用了如下Direc3D的API:

IDirect3DDevice9_CreateTexture()

SDL_UpdateTexture()调用了如下Direc3D的API:

IDirect3DTexture9_LockRect()

memcpy():这个不算D3D的,用于拷贝像素数据。

IDirect3DTexture9_UnlockRect()

SDL_RenderCopy()调用了如下Direc3D的API:

IDirect3DDevice9_BeginScene()

IDirect3DDevice9_SetRenderState()

IDirect3DDevice9_SetSamplerState()
IDirect3DDevice9_SetTexture()

IDirect3DDevice9_SetPixelShader()

IDirect3DDevice9 DrawPrimitiveUP()

SDL RenderPresent()调用了如下Direc3D的API:

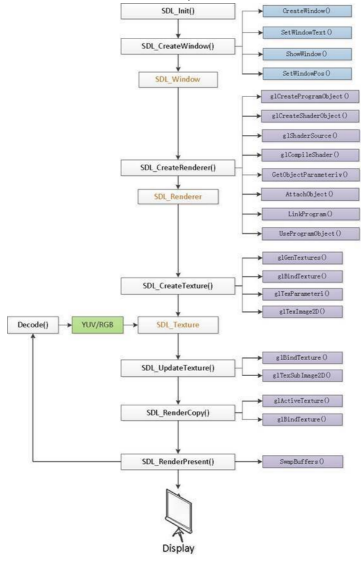
IDirect3DDevice9_EndScene()

IDirect3DDevice9_Present()

SDL-Windows-OpenGL

SDL在Windows系统下,使用OpenGL渲染视频的时候的函数调用关系如下图所示。

PS:白色背景函数为SDL的API;蓝色背景的函数为Win32的API;紫色背景的函数OpenGL的API。



SDL2 Source Analysis:
Process of playing video in Windows using OpenGL
富賞等(Lei Xiaohua)
Communication University of China / Digital TVTechnology
Email: leixiaohua1020@126.com http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
Website: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

更清晰的图片链接 (右键保存) : http://my.csdn.net/leixiaohua1020/album/detail/1795755

从图中可以看出,SDL在Windows下使用OpenGL渲染视频的时候。函数之间的调用关系如下所列:

SDL_CreateWindow()调用了如下Win32的API:

CreateWindow()

SetWindowText()

ShowWindow()

SetWindowPos()

SDL_CreateRenderer()调用了如下OpenGL的API:

glCreateProgramObject()

glCreateShaderObject()

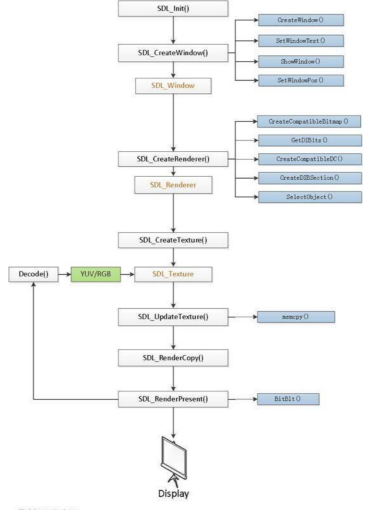
```
glShaderSource()
    glCompileShader()
    GetObjectParameteriv()
    AttachObject()
    LinkProgram()
    UseProgramObject()
SDL_CreateTexture()调用了如下OpenGL的API:
     glGenTextures()
    glBindTexture()
    glTexParameteri()
    glTexImage2D()
SDL_UpdateTexture()调用了如下OpenGL的API:
     glBindTexture()
    glTexSubImage2D()
SDL_RenderCopy()调用了如下OpenGL的API:
     glActiveTexture()
    glBindTexture()
SDL_RenderPresent()调用了如下OpenGL的API:
     SwapBuffers()
```

SDL-Windows-Software

SDL在Windows系统下,使用Software渲染视频的时候的函数调用关系如下图所示。

PS1:白色背景函数为SDL的API;蓝色背景的函数为Win32的API。

PS2:Software渲染目前还没有透彻分析。



SDL2 Source Analysis:

SDL2 Source Analysis:
Process of playing video in Windows using Software
雷雷骅(Lei Xiaohua)
Communication University of China / Digital TVTechnology
Email: leixiaohua1020@126.com http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
Website: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

更清晰的图片链接 (右键保存) : http://my.csdn.net/leixiaohua1020/album/detail/1795757 从图中可以看出,SDL在Windows下使用Software渲染视频的时候。函数之间的调用关系如下所列: SDL_CreateWindow()调用了如下Win32的API: CreateWindow() SetWindowText() ShowWindow() SetWindowPos() SDL_CreateRenderer()调用了如下Win32的API: CreateCompatibleBitmap() GetDIBits() CreateCompatibleDC() CreateDIBSection() SelectObject() SDL_UpdateTexture()调用了memcpy()填充像素数据。 SDL_RenderPresent()调用了如下Win32的API: BitBlt() 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/41207787 个人分类: SDL 所属专栏: 开源多媒体项目源代码分析 此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com