🕟 最简单的视音频播放示例5:OpenGL播放RGB/YUV

2014年10月27日 12:35:41 阅读数:24435

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

本文记录OpenGL播放视频的技术。OpenGL是一个和Direct3D同一层面的技术。相比于Direct3D,OpenGL具有跨平台的优势。尽管在游戏领域,DirectX的影响力已渐渐超越OpenGL并被大多数PC游戏开发商所采用,但在专业高端绘图领域,OpenGL因为色彩准确,仍然是不能被取代的主角



OpenGL简介

从网上搜集了一些有关OpenGL简介方面的知识,在这里列出来。

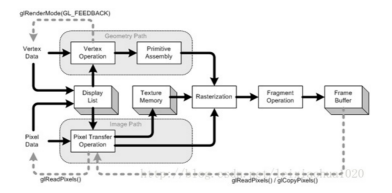
开放图形库(英语:Open Graphics Library,缩写为OpenGL)是个定义了一个跨编程语言、跨平台的应用程序接口(API)的规范,它用于生成二维、三维图像。 OpenGL规范由1992年成立的OpenGL架构评审委员会(ARB)维护。ARB由一些对创建一个统一的、普遍可用的API特别感兴趣的公司组成。根据OpenGL官方网站,2002年6月的ARB投票成员包括3Dlabs、Apple Computer、ATI Technologies、Dell Computer、Evans & Sutherland、Hewlett-Packard、IBM、Intel、Matrox、NVIDIA、SGI和Sun Microsystems,Microsoft曾是创立成员之一,但已于2003年3月退出。

OpenGL仍然是唯一能够取代微软对3D图形技术的完全控制的API。它仍然具有一定的生命力,但是Silicon Graphics已经不再以任何让微软不悦的方式推广OpenGL,因而它存在较高的风险。在高端的图形设备和专业应用方面OpenGL占据着统治地位(Direct3D目前还不支持)。开放源码社区(尤其是Mesa项目)一直致力于提供OpenGL支持。

OpenGL渲染管线

下文也是网上看的,搞懂了一部分,但是由于3D方面基础不牢固有些方面还没有完全弄懂。

OpenGL渲染管线(OpenGL Pipeline)按照特定的顺序对图形信息进行处理,这些图形信息可以分为两个部分:顶点信息(坐标、法向量等)和像素信息(图像、纹理等)。图形信息最终被写入帧缓存中,存储在帧缓存中的数据(图像),可以被应用程序获得(用于保存结果,或作为应用程序的输入等,见下图中灰色虚线)。



Display List (显示列表)

显示列表是一组OpenGL命令,被存储(编译)起来用于后续的执行。所有数据,几何(顶点)数据和像素数据都可以存入显示列表。数据和命令缓存到显示列表中可 以提高性能。

Vertex Operation (顶点处理)

顶点坐标和法线坐标经过模式视图矩阵从物体坐标系(object coordinates)转换为观察坐标系(eye coordinates)。若启用了光照,对转换后的定点和法线坐标执行光 照计算。光照计算更新了顶点的颜色值。



Primitive Assembly (图元装配)

顶点处理之后,基本图元(点、线、多边形)经过投影矩阵变换,再被视见体裁剪平面裁剪,从观察坐标系转换为裁剪坐标系。之后,进行透视除法(除以w)和视口变换(viewport transform),将3d场景投影到窗口坐标系。

Pixel Transfer Operation (像素操作)

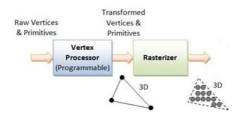
像素从客户内存中解包出来之后,要经过缩放、偏移、映射、箝拉(clamping)。这些处理即为像素转换操作。转换的数据存在纹理内存或直接经过光栅化转为片段(fragment)。

Texture Memory (纹理内存)

纹理图像载入到纹理内存中,然后应用到几何对象上。

Raterization (光栅化)

光栅化就是把几何(顶点坐标等)和像素数据转换为片段(fragment)的过程,每个片段对应于帧缓冲区中的一个像素,该像素对应屏幕上一点的颜色和不透明度信息。片段是一个矩形数组,包含了颜色、深度、线宽、点的大小等信息(反锯齿计算等)。如果渲染模式被设置为GL_FILL,多边形内部的像素信息在这个阶段会被填充。



如上图中的三角形,输入三角形的三个顶点坐标以及其颜色,顶点操作会对三角形的顶点坐标以及法向量进行变换,颜色信息不需要经过变换,但光照计算会影响顶点 的颜色信息。经过光栅化后,三角形被离散为一个个点,不在是三个坐标表示,而是由一系列的点组成,每个点存储了相应的颜色、深度和不透明度等信息。

Fragment Operation (片段操作)

这是将片段转为帧缓冲区中的像素要进行的最后处理。首先是纹理单元(texel)生成。一个纹理单元由纹理内存中的数据生成,然后应用到每个片段上。之后进行雾计算。 雾计算完成后,还要按序进行若干片段测试,依次为蒙板(scissor)测试,alpha测试,模版(stencil)测试,深度测试。最后,执行混合,抖动,逻辑操作和遮蔽操作,最终的像素存入framebuffer。

OpenGL与Direct3D的对比

有关视频显示的技术在《Direct3D》文章中已经有过叙述,在这里不再重复。在网上看了一下有关于他们不同点的文章,写得简单明了,在这里引用一下:

OpenGL与Direct3D的一点点对比

OGL比D3D好的地方:

OGL是业界标准,许多非Windows操作系统下还找不到D3D

OGL的色彩比D3D的要好,表面更光滑

OGL的函数很有规律,不像D3D的,都是指针method,函数名太长了!!

OGL是右手坐标系,这是数学里用惯了的.D3D虽然也可以改变成右手坐标系,但是需要d3dx9_36.dll的支持

OGL的常用Matrix,如WorldMatrix都封装好了,D3D要自己写。

OGL的绘图方式很灵活,而D3D的则要事先定义好FVF,要等所有信息写进Stream中才绘制。这就使它产生了VertexBuffer和IndexBuffer.好象微软嫌D3D的Buffer不够多?搞的多不好学??看人家OGL,哪里要这个东西?

D3D有好多版本,要是显卡不支持就废柴一垛了。而OGL从几年前就一直没变过,所以大部分显卡都支持。

还有,我发现D3D的半透明功能有很大的问题!! 就是两个半透明的物体前后顺序的问题——前面的会被后面的挡住。

但是D3D也有比OGL好的地方:

D3D支持许多格式的图片文件,而OGL载入jpg都得自己写代码。

因为D3D是指针调用模式,所以做D3D的钩子有难度,从而增加了外挂的制作难度。

D3D是DirectX的成员。程序员要实现声音播放可以用DirectMusic,配套用总是好的,而OGL则只能画画

D3D是被微软大力推广的连接库。相反,微软则大力压制OGL(都是Microsoft参与研制出来的产品,待遇怎这么大?)

正因为此,D3D已成为中国大型游戏界的主流(我觉得他们是盲目跟风。其实国外很多游戏都是用OGL)

OpenGL视频显示的流程

使用OpenGL播放视频最简单的情况下需要如下步骤:

1. 初始化

- 1) 初始化
- 2) 创建窗口
- 3) 设置绘图函数
- 4) 设置定时器
- 5) 进入消息循环

2. 循环显示画面

- 1) 调整显示位置,图像大小
- 2) 画图
- 3) 显示

在这里有一点需要说明。即OpenGL不需要使用Direct3D那种使用WinMain()作为主函数的程序初始化窗口。在Direct3D中是必须要这样做的,即使用Win32的窗口程序并且调用CreateWindow()创建一个对话框,然后才可以在对话框上绘图。OpenGL只需要使用普通的控制台程序即可(入口函数为main())。当然,OpenGL也可以像Direct3D那样把图像绘制在Win32程序的窗口中。

下面结合OpenGL播放YUV/RGB的示例代码,详细分析一下上文的流程。

在详述播放流程之前,再说一点自己学习OpenGL时候的一个明显的感觉:OpenGL的函数好多啊。OpenGL的函数的特点是数量多,但是每个函数的参数少。而Direct 3D的特点和它正好反过来,函数少,但是每个函数的参数多。

1. 初始化

1) 初始化

glutInit()用于初始化glut库。它原型如下:

它包含两个参数:argcp和argv。一般情况下,直接把main()函数中的argc,argv传递给它即可。

在这里简单介绍OpenGL中的3个库:glu, glut, glew

glu是实用库,包含有43个函数,函数名的前缀为glu。Glu 为了减轻繁重的编程工作,封装了OpenGL函数,Glu函数通过调用核心库的函数,为开发者提供相对简单的 用法,实现一些较为复杂的操作。

glut是实用工具库,基本上是用于做窗口界面的,并且是跨平台的。

glew是一个跨平台的扩展库。不是必需的。它能自动识别当前平台所支持的全部OpenGL高级扩展函数。还没有深入研究。

glutInitDisplayMode()用于设置初始显示模式。它的原型如下。

1. void glutInitDisplayMode(unsigned int mode)

其中mode可以选择以下值或组合:

GLUT_RGB: 指定 RGB 颜色模式的窗口 GLUT_RGBA: 指定 RGBA 颜色模式的窗口 GLUT_INDEX: 指定颜色索引模式的窗口 GLUT_SINGLE: 指定单缓存窗口 GLUT_DOUBLE: 指定双缓存窗口

GLUT_ACCUM: 窗口使用累加缓存

GLUT ALPHA: 窗口的颜色分量包含 alpha 值

GLUT DEPTH: 窗口使用深度缓存

GLUT_STENCIL: 窗口使用模板缓存

GLUT_MULTISAMPLE: 指定支持多样本功能的窗口

GLUT_STEREO: 指定立体窗口

GLUT_LUMINANCE: 窗口使用亮度颜色模型

需要注意的是,如果使用双缓冲(GLUT_DOUBLE),则需要用glutSwapBuffers ()绘图。如果使用单缓冲(GLUT_SINGLE),则需要用glFlush()绘图。 在使用OpenGL播放视频的时候,我们可以使用下述代码:

```
1. | glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB );
```

2) 创建窗口

glutInitWindowPosition()用于设置窗口的位置。可以指定x,y坐标。 glutInitWindowSize()用于设置窗口的大小。可以设置窗口的宽,高。 glutCreateWindow()创建一个窗口。可以指定窗口的标题。 上述几个函数十分基础,不再详细叙述。直接贴出一段示例代码:

```
glutInitWindowPosition(100, 100);
glutInitWindowSize(500, 500);
glutCreateWindow("Simplest Video Play OpenGL");
```

3) 设置绘图函数

glutDisplayFunc()用于设置绘图函数。操作系统在必要时刻就会调用该函数对窗体进行重新绘制操作。类似于windows程序设计中处理WM_PAINT消息。例如,当把窗口移动到屏幕边上,然后又移动回来的时候,就会调用该函数对窗口进行重绘。它的原型如下。

```
1. void glutDisplayFunc(void (*func)(void));
```

其中(*func)用于指定重绘函数。

例如在视频播放的时候,指定display()函数用于重绘:

```
[cpp] [ ] []
1. glutDisplayFunc(&display);
```

4) 设置定时器

播放视频的时候,每秒需要播放一定的画面(一般是25帧),因此使用定时器每间隔一段时间调用一下绘图函数绘制图形。定时器函数glutTimerFunc()的原型如下。

```
[cpp] [ ]

1. void glutTimerFunc(unsigned int millis, void (*func)(int value), int value);
```

它的参数含义如下:

millis:定时的时间,单位是毫秒。1秒=1000毫秒。 (*func)(int value):用于指定定时器调用的函数。 value:给回调函数传参。比较高端,没有接触过。

如果只在主函数中写一个glutTimerFunc()函数的话,会发现只会调用该函数一次。因此需要在回调函数中再写一个glutTimerFunc()函数,并调用回调函数自己。只有这样才能实现反反复复循环调用回调函数。

例如在视频播放的时候,指定每40毫秒调用一次timeFunc ()函数:

主函数中:

```
[cpp] [ ] []

1. glutTimerFunc(40, timeFunc, 0);
```

而后在timeFunc()函数中如下设置。

```
copy image is a second of the control of the c
```

这样就实现了每40ms调用一次display()。

5) 进入消息循环

gluttMainLoop()将会进入GLUT事件处理循环。一旦被调用,这个程序将永远不会返回。视频播放的时候,调用该函数之后即开始播放视频。

2. 循环显示画面

1) 调整显示位置,图像大小

这一步主要是调整一下图像的大小和位置。如果不做这一步而直接使用glDrawPixels()进行绘图的话,会发现图像位于窗口的左下角,而且是上下颠倒的(当然,如果窗口和图像一样大的话,就不存在图像位于角落的问题)。效果如下图所示。



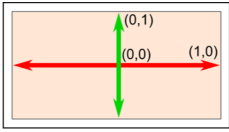
为了解决上述问题,需要调用有关的函数对图像进行变换。变换用到了两个函数:glRasterPos3f()和glPixelZoom()。glRasterPos3f()可以平移图像。它的原型如下。

[cpp] [] []

1. void glRasterPos3f (GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);

其中x用于指定x坐标;y用于指定y坐标。Z这里还没有用到。

在这里介绍一下OpenGL的坐标。原点位于屏幕的中心。屏幕的边上对应的值是1.0。和数学中的坐标系基本上是一样的。屏幕的左下角是(-1,-1),左上角是(-1,1)。



例如我们使用glRasterPos3f(-1.0f,0.0f,0),图像就会移动 $\underline{\mathbf{2}}$ (-1,0) ,如下图所示。



glPixelZoom()可以放大、缩小和翻转图像。它的原型如下。

[cpp] []

1. void glPixelZoom (GLfloat xfactor, GLfloat yfactor);

其中xfactor、yfactor用于指定在x轴,y轴上放大的倍数(如果数值小于1则是缩小)。如果指定负值,则可以实现翻转。上文已经说过,使用OpenGL直接显示像素数据的话,会发现图像是倒着的。因此需要在Y轴方向对图像进行翻转。

例如:像素数据的宽高分别为pixel_w,pixel_h;窗口大小为screen_w,screen_h的话,使用下述代码可以将图像拉伸至窗口大小,并且翻转:

glPixelZoom((float)screen_w/(float)pixel_w, -(float)screen_h/pixel_h);

结合上述两个函数,即"平移+翻转+拉伸之后",就可以得到全屏的图像了,如下图所示。



PS:这个方法属于比较笨的方法,应该还有更好的方法吧。不过再没有进行深入研究了。

2) 画图

使用glDrawPixels()可以绘制指定内存中的像素数据。该函数的原型如下。



该函数的参数的含义如下所示:

Width:像素数据的宽。 Height:像素数据的高。

Format:像素数据的格式,例如GL_RGB,GL_BGR,GL_BGRA等。

Type:像素数据在内存中的格式。 Pixels:指针,指向存储像素数据的内存。

例如绘制RGB24格式的数据,宽为pixel_w,高为pixel_h,像素数据存储在buffer中。可以使用如下代码。

```
[cpp] [ ]

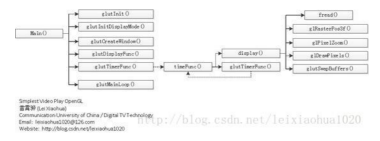
1. glDrawPixels(pixel_w, pixel_h,GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE, buffer);
```

3) 显示

使用双缓冲的时候,调用函数glutSwapBuffers()进行显示。 使用单缓冲的时候,调用函数glFlush()进行显示。

视频显示的流程总结

视频显示的函数调用结构可以总结为下图



代码

贴上源代码。

```
1. /**
2. * 最简单的OpenGL播放视频的例子(OpenGL播放RGB/YUV)
3. * Simplest Video Play OpenGL (OpenGL play RGB/YUV)
4. *
```

```
* 雷霄骅 Lei Xiaohua
6.
       * leixiaohua1020@126.com
       * 中国传媒大学/数字电视技术
7.
      * Communication University of China / Digital TV Technology
8.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
       * 本程序使用OpenGL播放RGB/YUV视频像素数据。本程序实际上只能
11.
      * 播放RGB(RGB24,BGR24,BGRA)数据。如果输入数据为YUV420P
12.
       * 数据的话,需要先转换为RGB数据之后再进行播放。
13.
14.
      * 本程序是最简单的使用OpenGL播放像素数据的例子,适合OpenGL新手学习。
15.
16.
      * 函数调用步骤如下:
17.
18.
      * [初始化]
       * glutInit(): 初始化glut库。
19.
      * glutInitDisplayMode(): 设置显示模式。
20.
21.
       * glutCreateWindow(): 创建一个窗口。
       * glutDisplayFunc(): 设置绘图函数(重绘的时候调用)
22.
       * glutTimerFunc(): 设置定时器。
23.
      * glutMainLoop(): 进入消息循环。
24.
25.
      * [循环渲染数据]
26.
27.
       * glRasterPos3f(),glPixelZoom(): 调整显示位置,图像大小。
       * glDrawPixels(): 绘制。
28.
29.
       * glutSwapBuffers(): 显示。
30.
31.
       * This software plays RGB/YUV raw video data using OpenGL. This
32.
      * software support show RGB (RGB24, BGR24, BGRA) data on the screen.
       * If the input data is YUV420P, it need to be convert to RGB first.
33.
34.
      * This program is the simplest example about play raw video data
35.
       * using OpenGL, Suitable for the beginner of OpenGL.
36.
       * The process is shown as follows:
37.
38.
       * [Init]
39.
       * glutInit(): Init glut library.
40.
       * glutInitDisplayMode(): Set display mode.
41.
42.
      * glutCreateWindow(): Create a window.
       * glutDisplayFunc(): Set the display callback.
43.
44.
       * glutTimerFunc(): Set timer.
45.
       * glutMainLoop(): Start message loop.
46.
47.
       * [Loop to Render data]
48.
      * glRasterPos3f(),glPixelZoom(): Change picture's size and position.
       * glDrawPixels(): draw.
49.
50.
      * glutSwapBuffers(): show.
51.
52.
53.
      #include <stdio.h>
54.
55.
      #include "glew.h"
     #include "glut.h"
56.
57.
58.
      #include <stdlib.h>
59.
      #include <malloc.h>
60.
      #include <string.h>
61.
62.
      //set '1' to choose a type of file to play
63.
      #define LOAD RGB24
      #define LOAD_BGR24 0
64.
65.
      #define LOAD BGRA
      #define LOAD YUV420P 0
66.
67.
      int screen w=500.screen h=500:
68.
      const int pixel_w = 320, pixel_h = 180;
69.
70.
      //Bit per Pixel
71.
      #if LOAD BGRA
72.
      const int bpp=32;
73.
      #elif LOAD_RGB24|LOAD_BGR24
74.
      const int bpp=24;
75.
      #elif LOAD_YUV420P
      const int bpp=12;
76.
77.
      #endif
      //YUV file
78.
79.
      FILE *fp = NULL;
80.
      unsigned char buffer[pixel w*pixel h*bpp/8];
81.
      unsigned char buffer convert[pixel w*pixel h*31:
82.
      inline unsigned char CONVERT_ADJUST(double tmp)
83.
84.
85.
          return (unsigned char) ((tmp \geq 0 && tmp \leq 255)?tmp:(tmp < 0 ? 0 : 255));
86.
      //YUV420P to RGB24
87.
88.
      void CONVERT_YUV420PtoRGB24(unsigned char* yuv_src,unsigned char* rgb_dst,int nWidth,int nHeight)
89.
90.
          unsigned char *tmpbuf=(unsigned char *)malloc(nWidth*nHeight*3);
91.
          unsigned char Y,U,V,R,G,B;
92.
          unsigned char* y_planar,*u_planar,*v_planar;
93.
          int rgb_width , u_width;
          rgb width = nWidth * 3;
94.
          u width = (nWidth >> 1);
95.
```

```
96.
           int ypSize = nWidth * nHeight;
 97.
            int upSize = (ypSize>>2);
 98.
          int offSet = 0;
 99.
100.
          y_planar = yuv_src;
101.
            u_planar = yuv_src + ypSize;
102.
           v_planar = u_planar + upSize;
103.
104.
       for(int i = 0; i < nHeight; i++)</pre>
105.
106.
                for(int i = 0: i < nWidth: i ++)
107.
108.
                    // Get the Y value from the y planar
                    Y = *(y_planar + nWidth * i + j);
109.
                    // Get the V value from the u planar
110.
111.
                    offSet = (i>>1) * (u_width) + (j>>1);
112.
                    V = *(u_planar + offSet);
113
                    // Get the U value from the v planar
114.
                    U = *(v_planar + offSet);
115.
116.
                    // Cacular the R,G,B values
117.
                    // Method 1
118.
                    R = CONVERT_ADJUST((Y + (1.4075 * (V - 128))));
                    G = CONVERT ADJUST((Y - (0.3455 * (U - 128) - 0.7169 * (V - 128))));
119.
                    B = CONVERT ADJUST((Y + (1.7790 * (U - 128))));
120.
121.
                    // The following formulas are from MicroSoft' MSDN
122.
123.
                    int C.D.E:
                    // Method 2
124.
125.
                    C = Y - 16;
                    D = U - 128;
126.
127.
                    E = V - 128;
128.
                    R = CONVERT\_ADJUST((298 * C + 409 * E + 128) >> 8);
129.
                    G = CONVERT_ADJUST(( 298 * C - 100 * D - 208 * E + 128) >> 8);
130.
                    B = CONVERT_ADJUST(( 298 * C + 516 * D + 128) >> 8);
                    R = ((R - 128) * .6 + 128) > 255?255:(R - 128) * .6 + 128;
131.
                    G = ((G - 128) * .6 + 128) >255;255:(G - 128) * .6 + 128;
B = ((B - 128) * .6 + 128) >255;255:(B - 128) * .6 + 128;
132.
133.
134.
135.
                    offSet = rgb width * i + j * 3;
136.
137.
                    rab dst[offSet1 = B:
                    rgb dst[offSet + 1] = G;
138.
139.
                    rab dst[offSet + 2] = R:
140.
141.
142.
           free(tmpbuf);
143.
144.
145.
        void display(void){
146.
            if (fread(buffer, 1, pixel_w*pixel_h*bpp/8, fp) != pixel_w*pixel_h*bpp/8)
147.
                // Loop
148.
                fseek(fp, 0, SEEK SET);
149.
                fread(buffer, 1, pixel_w*pixel_h*bpp/8, fp);
150.
151.
          //Make picture full of window
152.
153.
            //Move to(-1.0.1.0)
154.
           glRasterPos3f(-1.0f,1.0f,0);
155.
            //Zoom, Flip
156.
           glPixelZoom((float)screen_w/(float)pixel_w, -(float)screen_h/(float)pixel_h);
157.
158.
159.
160.
161.
           glDrawPixels(pixel_w, pixel_h,GL_BGRA, GL_UNSIGNED_BYTE, buffer);
162.
       #elif LOAD RGB24
163.
           glDrawPixels(pixel w. pixel h.GL RGB. GL UNSIGNED BYTE. buffer):
       #elif LOAD BGR24
164.
           glDrawPixels(pixel_w, pixel_h,GL_BGR_EXT, GL_UNSIGNED_BYTE, buffer);
165.
       #elif LOAD YUV420P
166.
            CONVERT_YUV420PtoRGB24(buffer,buffer_convert,pixel_w,pixel_h);
167
168.
           glDrawPixels(pixel_w, pixel_h,GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE, buffer_convert);
169
       #endif
        //GLUT_DOUBLE
170.
171.
            glutSwapBuffers();
172.
173.
            //GLUT_SINGLE
174.
          //glFlush();
175.
176.
177.
        void timeFunc(int value){
178.
         display();
179.
            // Present frame every 40 ms
180.
           glutTimerFunc(40, timeFunc, 0);
181.
182.
183.
184
185.
       int main(int argc, char* argv[])
186.
```

```
187.
       #if LOAD BGRA
188.
           fp=fopen("../test_bgra_320x180.rgb","rb+");
189.
       #elif LOAD RGB24
          fp=fopen("../test_rgb24_320x180.rgb","rb+");
190.
191.
       #elif LOAD BGR24
          fp=fopen("../test_bgr24_320x180.rgb","rb+");
192.
193.
       #elif LOAD YUV420P
194.
          fp=fopen("../test_yuv420p_320x180.yuv","rb+");
195.
       #endif
196.
       if(fp==NULL){
197.
               printf("Cannot open this file.\n");
198.
               return -1;
199.
200.
201.
           // GLUT init
       glutInit(&argc, argv);
202.
203.
           //Double, Use glutSwapBuffers() to show
204.
         glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB );
           //Single, Use glFlush() to show
205.
       //glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB );
206.
207.
          glutInitWindowPosition(100, 100);
208.
209.
           glutInitWindowSize(screen_w, screen_h);
210.
           glutCreateWindow("Simplest Video Play OpenGL");
211.
           printf("Simplest Video Play OpenGL\n");
212.
           printf("Lei Xiaohua\n");
213.
           printf("http://blog.csdn.net/leixiaohua1020\n");
214.
       printf("OpenGL Version: %s\n", glGetString(GL_VERSION));
215.
216.
           glutDisplayFunc(&display);
217.
           glutTimerFunc(40, timeFunc, 0);
218.
219.
           // Start!
           glutMainLoop();
220.
221.
222.
           return 0;
223.
```

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, rgb24, bgr24, 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. 注意显示方式的不同

BGRA,BGR24,RGB24这3种格式可以直接在glDrawPixels()中设置像素格式显示出来。而YUV420P是不能直接显示出来的。本文示例采用的方式是先将YUV420P转 换成RGB24,然后进行显示。

运行结果

无论选择加载哪个文件,运行结果都是一样的,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/40333583

文章标签:(视频) (播放) (OpenGL) (YUV) (RGB)

个人分类: OpenGL 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