

OpenGL 编程

混合



混合

- 场景:透过红色的玻璃去看绿色的物体。
- 混合: 把某一像素原来的颜色和将要画上去的颜色,通过某种方式混在一起,实现半透明效果:
 - 可先绘制绿色的物体,再绘制红色玻璃,在绘制红色玻璃时,利用"混合"功能,把将 要绘制上去的红色和原来的绿色进行混合,从而得到一种新的颜色
 - 使用混合功能: glEnable(GL BLEND)
 - 关闭混合功能: glDisable(GL BLEND)



混合

- 使用混合功能前提条件:
 - 颜色模型为RGB模型
 - 颜色索引模型下无法使用
- 混合需要将原来的颜色和将要画上去的颜色找出来,经过某种方式处理后得到一种新颜色:
 - 将要画上去的颜色: 源颜色
 - 原来的颜色: 目标颜色





目标因子和源因子

- OpenGL将源颜色和目标颜色各自取出, 并乘各自的系数(因子),然后相加, 得到新颜色:
 - -运算种类较多:加,减,大和小
 - 数学表达式: (Rs*Sr+Rd*Dr, …)
 - 如果颜色某分量超过1.0,自动取值1.0
 - -源因子和目标因子的设定函数: glBlendFuc(s,o)





目标因子和源因子

- glBlendFuc(s, o)函数:
 - GL ZERO: 不使用这种颜色
 - -GL ONE: 完全使用这种颜色
 - -GL SRC(DST) ALPHA:源颜色的alpha值
 - -GL DST ALPHA: 目标颜色的alpha值
 - GL_ONE_MINUS_DST_ALPHA: (1-a1pha)
 - GL_SRC_COLOR:源颜色的四个分量分别作为因子的四个分量
 - 其它有些设置因子的方法







目标因子和源因子

• 举例:

- glBlendFuc(GL_ONE, GL_ZERO): 使用源颜色,不使用目标颜色(默认)
- g1B1endFuc (GL_ZERO, GL_ONE)
- glBlendFuc (GL_ONE, GL_ONE)
- glBlendFuc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA), alpha值可 理解为"透明度",混合中的常用方式
- 源颜色和目标颜色跟绘制有关: 先绘制目标颜色, 再在其上绘制源颜色, 绘制时要注意顺序, 保证颜色和因子对应



二维图形混合举例

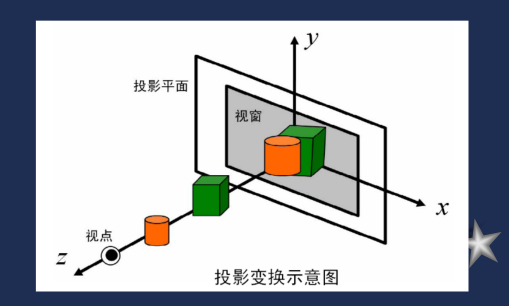
- 例子:实现将两种不同颜色的混合
 - 绘制有重叠区域的两个矩形
 - glBlendFunc (GL_ONE, GL_ZERO) 结果与 不使用混合时相同
 - glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MI NUS_SRC_ALPHA),矩形都是半透明
 - glBlendFunc(GL_ONE, GL_ONE), 红色和绿色相加得到黄色 ★







- 深度缓存:记录了每一个像素距离观察 者有多近,如起用深度缓存
 - 要绘制像素比原来像素更近,则被绘制 否则不进行绘制
 - 不易显示半透明效果: 近物体遮挡远物体





• 如何实现半透明效果:

- 绘制半透明物体时将深度缓冲区设置为只读: 虽然半透明物体被绘制上去了,但深度缓冲 区还保持原来的状态
- 如果再有个物体出现在半透明物体之后,不 透明物体之前,可被绘制
- 如何绘制一部分透明一部分不透明物体:分成两个部分,分别绘制



- 半透明效果绘制顺序:
 - 假设背景为蓝色,近处一块红色玻璃,中间一个绿色物体,如先绘制玻璃,则红色与蓝色混合,再绘制绿色物体时,无法与红色玻璃实现混合
 - 先绘制所有不透明物体,将深度缓冲区设为只读,绘制所有半透明物体,最后将深度缓冲区设置为可读可写形式
- ●三维混合的实现:
 - glDepthMask(GL_FALSE): 将深度缓冲区 设置为只读形式



- 例子:假设有三个球体,红色不透明,绿色半透明,蓝色半透明。红色最远,绿色在中间,蓝色最近。根据前面所讲述的内容,红色不透明球体必须首先绘制,而绿色和蓝色则可以随意修改顺序。
 - 删去两处glDepthMask,结果会看到最近的蓝色球虽然是半透明的,但它的背后直接就是红色球了,中间的绿色球没有被正确绘制。





小结

- 介绍了OpenGL混合的相关知识
 - 混合不同于覆盖,新颜色为源颜色,旧颜色 为目标颜色
 - 源因子和目标因子可分别设置,不同设置导致不同后果
 - 绘制顺序重要: 先绘制成目标, 后绘制为源
 - 一三维混合:除考虑源和目标因子,还要考虑 深度缓冲区,并注意绘制顺序







OpenGL 编程

像素操作

像索操作

- 计算机保存图像的类型:
 - 矢量图:保存图象中每个几何物体的位置、形状、大小等信息,在显示图象时,根据这些信息计算得到完整的图象
 - 进行放大、缩小时不会失真,数据量和运算 量庞大
 - 像素图: 图像由一系列像素组成,保存每一个像素的颜色就保存了整个图像
 - 放大、缩小时,数据量和运算量都不会增加
 - 会产生失真的情况







- BMP: 像素文件,可以保存单色位图、16色或256色索引模式像素图、24位真彩色图象:
 - 常见的是256色BMP和24位色BMP
 - 定义像素保存方式:不压缩、RLE压缩等
- Windows所使用的BMP文件:
 - -54字节文件头:文件格式标识、颜色数、图象大小、压缩方式等信息(24位色、无压缩的BMP);图像宽度和高度均为32位整数,在文件中的地址分别为0x0012和0x0016
 - 如果是16色或256色BMP,则还有一个颜色表
 - 实际像素数据:三个字节表示一个像素的颜色



- 读取图象的大小信息:
 - GLint width, height; // 使用OpenGL的GLint类型, 32位。
 FILE* pFile; // 在这里进行"打开文件"的操作fseek(pFile, 0x0012, SEEK_SET); // 移动到0x0012位置fread(&width, sizeof(width), 1, pFile); // 读取宽度fseek(pFile, 0x0016, SEEK_SET); // 移动到0x0016位置// 由于上一句执行后本就应该在

0x0016位置

所以这一句可省略

fread(&height, sizeof(height), 1, pFile); // 读取高度









• 注意事项:

- OpenGL常用RGB来表示颜色,但BMP文件则采用BGR
- 像素数据量不一定完全等于图象的高度乘以宽度 乘以每一像素的字节数,而是可能略大于这个值
- BMP文件采用了"对齐"机制:每行像素数据长度 若不是4的倍数,则填充一些数据使它是4的倍数
- 一幅17*15的24位BMP大小就应该是834字节
- 分配内存时,一定要小心,有可能导致分配的内存空间长度不足,造成越界访问





- 简单的计算数据长度的方法如下:
 - int LineLength, TotalLength;LineLength = ImageWidth * BytesPerPixel;

// 每行数据长度大致为图象宽度乘以

#每像素的字节数

while(LineLength % 4!= 0)

// 修正LineLength使其为4的倍数

++LineLenth;

TotalLength = LineLength * ImageHeight;

// 数据总长 = 每行长度 * 图象高度







简单的OpenGL像素操作

- OpenGL中的像素操作函数:
 - glReadPixels: 把已绘制好的像素(存储在显卡内存中)读取到内存中
 - glDrawPixels: 把内存中的数据作为像 素数据进行绘制
 - glCopyPixels: 把已绘制好的像素从一位置复制到另一位置,不需要经过内存,速度快





- glReadPixels函数(七个)参数说明:
 - 前四个参数:确定一个矩形,该矩形所包括的像素都会被读取出来
 - 第一、二个参数表示矩形的左下角坐标
 - 第三、四个参数表示矩形的宽度和高度
 - 第五个参数: 读取的内容
 - GL RGB依次读取像素的红、绿、蓝三种数据
 - GL_RGBA、GL_RED
 - 如果采用颜色索引模式,则也可以使用 GL_COLOR_INDEX来读取像素的颜色索引
 - 还可读取其它内容,如深度缓冲区的深度数据等





- 第六个参数: 读取的内容保存到内存时所使用的格式
 - GL UNSIGNED BYTE会把各种数据保存为GLubyte
 - GL FLOAT会把各种数据保存为GLfloat等
- 第七个参数: 一个指针,像素数据被读取后, 将被保存到这个指针所表示的地址
 - 需要保证该地址有足够的可以使用的空间,以容纳读 取的像素数据
 - 大小为256*256的图象,如读取RGB数据,且每一数据被保存为GLubyte,总大小: 256*256*3=192千字节





• 注意事项:

- glReadPixels实际上是从缓冲区中读取 数据,如果使用了双缓冲区,则默认是 前缓冲中读取
- 绘制工作是默认绘制到后缓冲区
- 如果需要读取已经绘制好的像素,往往 需要先交换前后缓冲 ★



- ●解决OpenGL常用的RGB像素数据与BMP文件的BGR像素数据顺序不一致问题:
 - 用代码交换每个像素的第一和第三字节
 - 新版本的OpenGL可使用GL_RGB读取像素的 红、绿、蓝数据外,也可使用GL_BGR按照 相反的顺序依次读取像素的蓝、绿、红数 据,这样就与BMP文件格式相吻合了
 - Windows环境下各种OpenGL实现都对 GL_BGR提供了支持





- 消除BMP文件中"对齐"带来的影响:
 - glPixelStore:修改"像素保存时对齐的 方式"
 - glPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT, int
 alignment);
 - 第一个参数表示"设置像素的对齐值",第二个参数表示实际设置为多少
 - 像素可以单字节、双字节、四字节和八字节对 齐, alignment对应值分别为1,2,4,8
 - ●默认值是4,正好与BMP文件的对齐方式相吻合





glReadPixels举例

- 举例: 如何把整个窗口图象抓取出来 并保存为BMP文件:
 - 利用代码生成一幅图形,调用一函数, 把图象内容保存为BMP文件





glDrawPixels的用法

- glDrawPixels函数的参数:
 - 第1、2、3和4个参数分别对应于glReadPixels函数第3、4、5和6个参数,依次表示图象宽度、图象高度、像素数据内容、像素数据在内存中的格式
 - 第5个参数: glReadPixels表示像素读取后存放在内存中的位置, glDrawPixels则表示用于绘制的像素数据在内存中的位置





glDrawPixels的用法

- glDrawPixels Vs glReadPixels函数:
 - 前者比后者少了两个参数,这两个参数在后者中分别是表示图像的起始位置
 - 前者不必显式的指定绘制的位置,因为绘制的 位置是由另一个函数来指定的
 - glRasterPos*函数的参数与glVertex*类似,通过指定一个二维/三维/四维坐标,OpenGL将自动计算出该坐标对应的屏幕位置,并把该位置作为绘制像素的起始位置





glDrawPixels举例

- 举例:从BMP文件中读取像素数据,并 使用glDrawPixels绘制到屏幕上
 - 把选定的bmp图片放到正确的位置,在程序开始时读取该文件,从而获得图象的大小后,根据该大小来创建合适的OpenGL窗口,并绘制像素





- 例子: 绘制一个三角形后,复制像素,并同时进行水平和垂直方向的翻转,然后缩小为原来的一半,并绘制。
- 通过glReadPixels和glDrawPixels组合来 实现复制像素的功能:
 - 一幅1024*768的图象,如使用24位BGR方式表示,则需要至1024*768*3字节,即2.25兆字节
 - 对该图像进行一次读操作和写操作,由于glReadPixels和glDrawPixels中设置的数据格式不同,很可能涉及到数据格式的转换







- glCopyPixels进行像素复制的操作:
 - 直接从像素数据复制出新的像素数据,避 免了多余的数据的格式转换,效率较高
 - 通过glRasterPos*系列函数来设置绘制的位置,因不涉及到主内存,不需要指定数据在内存中的格式和使用任何指针





- glCopyPixels函数的(5个)参数:
 - 第一、二个参数表示复制像素来源矩形的左下 角坐标
 - 第三、四个参数表示复制像素来源的矩形的宽 度和高度
 - 第五个参数通常使用GL_COLOR,表示复制像素的颜色,也可以是GL_DEPTH或GL_STENCIL,分别表示复制深度缓冲数据或模板缓冲数据
 - 前两个函数中的各种操作,如glPixelZoom等, 在该函数中同样有效

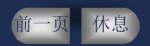






●例子:绘制一个三角形后,复制像素,并同时进行水平和垂直方向的翻转,然后缩小为原来的一半,并绘制。绘制完毕后,调用前面的grab函数,将屏幕中所有内容保存为grab.bmp





小结

- 结合Windows系统常见的BMP图象格式,简单介绍了OpenGL的像素处理功能及一些简单应用:
 - glReadPixels读取像素
 - glDrawPixels绘制像素
 - glCopyPixels复制像素
 - "外围"函数: glPixelStore*, glRasterPos*,以及glPixelZoom









