

OpenGL 编程

《OpenGL 入门教程》 https://learnopenglcn.github.io/01%20Getting% 20started/06%20Textures/



OpenGL 编程

几何图形的绘制



点、直线和多边形

- 数学上的点只有位置没有大小,计算机中用一个像素近似
- 数学上的直线没有宽度,无限延长, 计算机中的直线对应于线段
- 多边形:多条线段首尾相连而形成的闭合区域。OpenGL规定必须为凸多边形,可由其顶点来确定





如何指定顶点?

- OpenGL提供了一系列函数。它们都以glVertex开头,后面跟一个数字和1~2个字母: glVertex2d/glVertex2f/glVertex3f
 - 数字表示参数的个数
 - 字母表示参数的类型





如何指定顶点

前缀	数据类型	相应 C 语言类型	OpenGL 类型
b	8-bit integer	signed char	GLbyte
S	16-bit integer	short	GLshort
i	32-bit integer	long	GLint, GLsizei
f	32-bit floating-point	float	GLfloat, GLclampf
d	64-bit floating-point	double	GLdouble, GLclampd
ub	8-bit unsigned integer	unsigned char	GLubyte, GLboolean
us	16-bit unsigned integer	unsigned short	GLushort
ui	32-bit unsigned integer	unsigned long	GLuint, GLenum, GLbitfield

如何指定顶点

- 这些函数除了参数的类型和个数不同以外,功能是相同的
 - glVertex2i(1, 3);
 - glVertex2f(1.0f, 3.0f);
 - glVertex3f(1.0f, 3.0f, 0.0f);
 - glVertex4f(1.0f, 3.0f, 0.0f, 1.0f);
 - GLfloat VertexArr3[] = {1.0f, 3.0f, 0.0f}, glVertex3fv(VertexArr3);





- 假设指定了若干顶点,那么OpenGL是如何知道我想拿这些顶点来干什么呢?
 - glBegin(GL_POINTS); glVertex2f(0.0f, 0.0f); glVertex2f(0.5f, 0.0f); glEnd();





类型	说明			
GL_POINTS	单个顶点集	• ∨4 ∨0 • • ∨3		
GL_LINES	多组双顶点线段	v1• •v2 GL_POINTS		
GL_POLYGON	单个简单填充凸多边形	V1 V2~		V0 V5
GL_TRAINGLES	多组独立填充三角形	v0 v4 v7 v3 v6 v5	v0 v3 v4 v1	V1 V2 V2
GL_QUADS	多组独立填充四边形	GL_LINES	GL_LINE_STRIP ✓ v6	GL_LINE_LOOP
GL_LINE_STRIP	不闭合折线	v0v1 v4v2	v ₀ v ₃ v ₅	V1 V3 V5 V4 V6
GL_LINE_LOOP	闭合折线	v3 GL_POLYGON	v4 ^{™™™} ∨7 GL_QUADS	VU V2 14 GL_QUAD_STRIP
GL_TRAINGLE_STRIP	线型连续填充三角形串	V4 V5	v0	V1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
GL_TRAINGLE_FAN	扇形连续填充三角形串	V1 V0 V2 V3	v1 v3 v5	v0 V3
GL_QUAD_STRIP	连续填充四边形串	GL_TR IANGLES	GL_TRIANGLE_STRIP	GL_TR IANGLE_FAN

● 举例方式

```
- myDisplay(void)
{
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    glBegin( /* 在这里填上你所希望的模式 */ );
    /* 在这里使用glVertex*系列函数 */
    /* 指定你所希望的顶点位置 */
    glEnd();
    glFlush();
}
```





● 例1 画一个圆

- 正四边形,正五边形,正六边形..., 直到正n 边形,当n越大时,这个图形就越接近圆,当n 大到一定程度后,人眼将无法把它跟真正的圆 相区别
- 修改下面的const int n的值,观察当n=3,4,5,8,
 10,15,20,30,50等不同数值时输出的变化情况将GL_POLYGON改为GL_LINE_LOOP、GL_POINTS等其它方式,观察输出的变化情况







点

• 关于点

- 点的大小默认为1个像素,但也可以改变之。改变的命令为glPointSize,其函数原型如下: void glPointSize(GLfloat size);
- size必须大于0.0f, 默认值为1.0f, 单位为"像素"。
- 对于具体的OpenGL实现,点的大小都有个限度的,如果设置的size超过最大值,则设置可能会有问题。
- 举例: 画点







直线

• 关于直线

- 直线可以指定宽度 void glLineWidth(GLfloat width); 其用法跟glPointSize类似。
- 虚线:
 - 使用glEnable(GL_LINE_STIPPLE)来启动虚线模式
 - 使用glLineStipple来设置虚线的样式 void glLineStipple(GLint factor, GLushort pa ttern);





直线

- 虚线:

- pattern是由1和0组成的长度为16的序列,从最低位开始看,如为1则直线上接下来应该画的factor(1-255)个点将被画为实的;如果为0则直线上接下来应该画的factor个点将被画为虚的。
- ●举例: 画虚线

1 1/4 -	
PATTERN	FACTOR
0x00FF	1 — — — — —
0x00FF	2 — — — —
0x0C0F	1 — — — — —
0x0C0F	3 ———
0xAAAA	1
0xAAAA	2 — — — — — — — — —
0xAAAA	3 — — — — — — —
0xAAAA	4 — — — — — —





多边形

- 关于多边形
 - 从三维的角度来看,一个多边形具有两个面
 - 绘制方式:填充、边缘轮廓线、顶点
 - 可为两个面分别设置不同的方式
 - glPolygonMode(GL FRONT, GL FILL);
 - glPolygonMode(GL_BACK, GL_LINE);
 - glPolygonMode(GL_FRONT_AND_BACK, GL_POINT);
 - 正面: 顶点以逆时针顺序出现在屏幕上的面
 - oglFrontFace函数交换"正面"和"反面"
 - glFrontFace(GL_CCW); // 设置CCW方向为"正面" CCW即CounterClockWise, 逆时针
 - glFrontFace(GL_CW); // 设置CW方向为"正面"
 - ●例:将glFrontFace(GL CCW)改为GL CW



多边形

- -剔除多边形表面
 - ●提高处理图形的效率
 - 多边形虽然有两个面,但无法看见背面
 - 一些多边形虽然是正面的,但被其他多边形所遮挡
 - 无需同等对待无法看见的多边形和可见的多边形
 - ●使用glCullFace来进行剔除
 - glCullFace的参数: GL_FRONT, GL_BACK或者 GL_FRONT_AND_BACK, 分别表示剔除正面、剔除反面、剔除正反两面的多边形
 - 剔除功能只影响多边形,而对点和直线无影响
 - 例: glCullFace(GL_FRONT_AND_BACK),所有的的多边形都将被剔除,所以看见的就只有点和直线。



多边形

- 镂空多边形
 - glEnable(GL_POLYGON_STIPPLE)
 - glPolygonStipple设置镂空的样式void glPolygonStipple(const GLubyte *mask);
 - 参数mask指向一个长度为128字节的空间,它表示了一个32*32的矩形应该如何镂空
 - 第一个字节表示了最左下方的8个像素是否镂空; 最后一个字节表示了最右上方的8个像素是否镂空。
 - ●多边形的镂空无法设置factor因子。
 - 请用鼠标改变窗口的大小,观察镂空效果的变化情况
 - ●举例: 苍蝇图像



小结

- 学习了绘制几何图形的一些细节
 - OpenGL中点、直线和多边形的概念
 - 点可以设置大小
 - 直线可以设置宽度; 可以将直线画成虚线
 - 多边形的两个面的绘制方法可以分别设置;在三维空间中,不可见的多边形可以被剔除;可以将填充多边形绘制成镂空的样式

了解这些细节会使我们在一些图象绘制







OpenGL 编程

颜色模式

颜色模式?

- OpenGL支持两种颜色模式:
 - RGBA: 数据直接就代表了颜色
 - 一颜色索引模式:数据代表的是一个索引,要得到真正的颜色,还必须去查索引表

无论哪种颜色模式, 计算机都必须为每一个像素保存一些数据





- RGBA模式中,每一个像素会保存以下数据:
 - R值(红色分量)
 - **G**值(绿色分量)
 - B值(蓝色分量)
 - A值(alpha分量)。

其中红、绿、蓝三种颜色相组合可得到所需要的各种颜色,而alpha不直接影响颜色。

- RGBA模式颜色的选择:
 - glColor*系列函数
 - 三个参数的版本可以指定R、G、B的值,而 A值采用默认
 - void glColor3f(GLfloat red, GLfloat green, GLfloat blue);
 - 四个参数的版本可以分别指定R、G、B、A 的值
 - void glColor4f(GLfloat red, GLfloat green, GLfloat blue, GLfloat alpha);



- glColor*系列函数
 - 浮点数作为参数,其中0.0表示不使用该种颜色,而1.0表示将该种颜色用到最多。
 - 例如: glColor3f(1.0f, 0.0f, 0.0f); 最纯净的 红色。

glColor3f(0.0f, 1.0f, 1.0f); 表示使用绿、蓝色到最多,混合的效果就是浅蓝色。

glColor3f(0.5f, 0.5f, 0.5f); 表示各种颜色使用一半,效果为灰色。

浮点数可以精确到小数点后若干位,这并不表示计算机就可以显示如此多种颜色。





- glColor*系列函数
 - •glColor系列函数,在参数类型不同时,表示"最大"颜色的值也不同。
 - •用f和d做后缀的函数,以1.0表示最大的使用。
 - •用b做后缀的函数,以127表示最大的使用。
 - ●用ub做后缀的函数,以255表示最大的使用。
 - ●用s做后缀的函数,以32767表示最大的使用。
 - ●用us做后缀的函数,以65535表示最大的使用。





索引颜色

- 在该模式中,OpenGL需要一个颜色表
 - 一调色板:颜色表每一项等价于调色板的格子, 虽可调出多种颜色,种数将不会超过格数
 - 颜色表大小: 256~4096之间, 2的整数次幂
 - 在使用索引颜色方式进行绘图时,总是先设置颜色表,然后选择颜色
- 选择颜色
 - 用glIndex*系列函数可在颜色表中选择颜色
 - 最常用的可能是glIndexi,参数是个整形 void glIndexi(GLint c);





索引颜色

- 设置颜色表(举例)
 - OpenGL并未直接提供设置颜色表的方法, 因此设置颜色表需要使用操作系统的支持
 - Windows和其他大多数图形操作系统都具有 这个功能,但所使用的函数却不相同
 - GLUT工具包提供了设置颜色表的函数 glutSetColor
 - OpenGL工具包: auxSetOneColori, VS自带不必另外安装 #include<GL/glaux.h>



索引颜色

- 优点
 - 占用空间小,花费系统资源少,图形运算速度快
 - 小型设备例如GBA、手机等,有用武之地
- 缺点
 - 编程稍稍显得不是那么方便
 - 画面效果也会比RGB颜色差一些









指定清除屏幕用的颜色

- ●指定清除屏幕用的颜色
 - 把屏幕上的颜色清空:
 - glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT)
 - -什么才叫"空": OpenGL用下面的函数来定义清楚屏幕后屏幕所拥有的颜色
 - RGB模式下,使用glClearColor来指定"空"的颜色,它需要四个参数
 - 索引颜色模式下,使用glClearIndex来指定 "空"的颜色所在的索引,它需要一个参数





指定着色模型

- 指定着色模型:
 - 一为顶点指定颜色:系统计算其它点的颜一色,使相邻的点的颜色值都比较接近
 - RGB模式:看起来就具有渐变的效果
 - 颜色索引模式: 相邻点的索引值是接近的
 - glShadeModel函数可以关闭这种计算
 - 直线以后指定的点的颜色为准
 - 多边形将以任意顶点颜色为准,由实现决定
 - glShadeModel的使用方法
 - glShadeModel(GL_SMOOTH); <u>// 平滑方式</u>
 - glShadeModel(GL_FLAT);







小结

- 如何设置颜色
 - RGB颜色方式是目前PC机上的常用方式
 - 索引颜色在小型设备中有用武之地
- ●可设置glClear清除后屏幕所剩的颜色
- 可以设置颜色填充方式: 平滑方式或 单色方式







