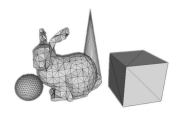
Introduction to Computer Graphics



Programming with OpenGL: 3D and Interaction

上节内容回顾

• OpenGL简介

- OpenGL是什么
 - 是开放图形程序库,应用程序接口(API),图形硬件的软件接口,不是一种编程语言
- 从不同角度理解OpenGL
 - 程序员视点(API), 状态机(State Machine), 图形绘制流水线(Rendering Pipeline)
- OpenGL的实现方式
 - 软件实现
 - 硬件实现
- OpenGL三个主要的库及彼此关系
 - GL, GLU, GLUT

上节内容回顾

- OpenGL完整程序
 - 第一个OpenGL程序解析
 - 一个简单的程序, 大量使用默认参数
 - OpenGL编程基础知识
 - OpenGL程序的结构:
 - 状态机初始化,回调函数注册,定义回调函数
 - 控制函数
 - GLUT库函数: 窗口管理、事件处理循环、回调函数机制
 - 视图
 - 设置相机的内部属性、设置相机的外部属性
 - OpenGL的图元
 - 基本图元设置, 用简单图元实现复杂物体
 - 属性
 - 颜色、宽度、实线虚线等

本节内容

- •三维绘制 (3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - Zbuffer概念
 - GLUT/GLU相关函数
- 交互 (Interaction)
 - GLUT回调函数
 - 菜单
 - 利用异或操作实现橡皮条技术

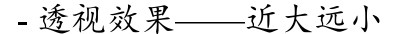
本节内容

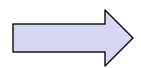
- •三维绘制 (3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - Zbuffer概念
- 交互 (Interaction)
 - GLUT回调函数
 - 菜单
 - 利用异或操作实现橡皮条技术

如何呈现三维效果

·在计算机2D屏幕上产生和增强3D效果







产生3D效果

- 隐藏面消除
- 颜色和着色
- 光照和阴影
- 雾效

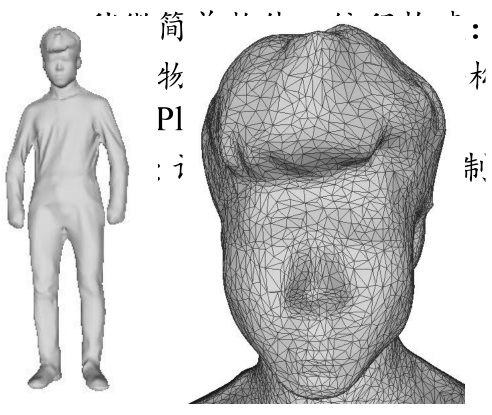




增强3D效果

3D几何

- •基本几何图元
- 用基本几何图元构建



球体笙

format ascii 1.0 comment VCGLIB generated element vertex 37702 property float x property float y property float z property float nx property float ny property float nz element face 75404 property list uchar int vertex indices end header -109.85 -585.583 -913.65 -0.990883 0.0898327 -0.1004 -80.8779 -589.489 -965.09 -0.547469 0.203695 -0.811656 -97.4846 -599.833 -853.546 -0.516241 -0.175639 0.83824 -49.3773 -947.479 -786.993 0.475753 0.717751 0.508421 -97.3486 -588.504 -851.651 -0.529533 -0.183035 0.828307 -85.3551 -596.765 -847.027 -0.382764 -0.209772 0.899715 -30.7061 -959.997 -794.619 0.662137 0.512276 0.546944 -103.878 -957.321 -787.054 -0.565117 0.781235 0.265169 -91.6018 -948.06 -791.949 -0.465062 0.861006 0.205878 -83.9699 -946.093 -787.644 -0.324549 0.912479 0.249098 -81.7526 -943.729 -792.817 -0.296337 0.935378 0.193007 -27.2919 -593.142 -857.568 0.42749 -0.321394 0.84496 -26.6596 -586.995 -855.36 0.457365 -0.374257 0.80669 -45.2669 -594.426 -976.194 0.345885 0.188408 -0.919166 11.3998 -588.406 -906.555 0.992747 0.119602 -0.0121996 -11.6815 -590.988 -867.936 0.672804 -0.178577 0.717945

3D几何

- •基本几何图元
- 用基本几何图元构建
 - 稍微简单物体, 编程构建: 球体等
 - 复杂物体:通过建模软件构建保存成模型文件, 例如Ply,Obj等模型格式
 - Task: 读入ply文件, 并绘制模型
- GLU/GLUT对象

- GLU和GLUT提供了一些高级几何对象
- 这些高级几何对象主要是一些二次曲面
 - 椭球体
 - 圆锥体
 - 圆柱体

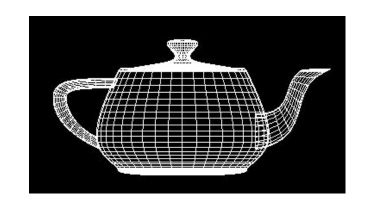
- ...

- 这些高级几何对象仍然是由多边形图元构成的。
- 用途: 主要用于在开发阶段测试程序或者简单展示
- · 自学: GLU中的二次曲面对象

- GLUT中的高级几何对象
 - GLUT在GLU的基础上增加了更多类型(Type)并更易使用的三维对象
 - 立方体
 - 球体(Sphere)
 - 圆锥(Cone)
 - 圆环(Torus)
 - 规则多面体(Tetrahedron、Octahedron、Dodecahedron)
 - 犹他壶(Teapot)
 - GLUT为每种类型的对象提供了线框图或者实体图(填充 多边形)两种绘制函数,格式为:
 - glutWire*Type*()
 - glutSolid*Type*()

- •举例1:绘制球体
 - void glutWireSphere(GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks)
 - void glutSolidSphere(GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks)
 - 其中:
 - radius——球体半径
 - slices——经线数
 - stacks——纬线数
 - 球心位于坐标原点

- •举例2:绘制犹他壶
 - 三维图形领域最著名的几何对象
 - 广泛用于测试各种绘制算法
 - void glutWireTeapot(GLdouble size)
 - void glutSolidTeapot(GLdouble size)
 - 其中:
 - size——犹他壶的尺寸
 - 犹他壶中心位于原点
 - 由192个顶点构成



本节内容

- •三维绘制 (3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - Zbuffer概念
- 输入与交互
 - GLUT回调函数
 - 菜单
 - 利用异或操作实现橡皮条技术

设置模型视图矩阵(ModelView Matrix) 与投影矩阵(Projection Matrix)

• 成像要素

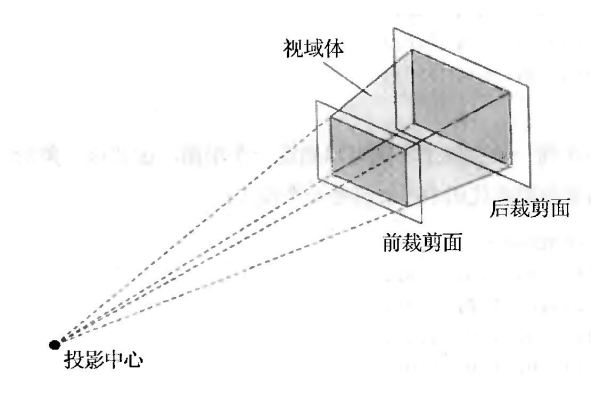
- 相机相对物体在哪里拍摄
- 相机是何种参数相机: 是否广角, 胶片多大, 相 机能看多远等等
- •模型视图矩阵
 - 用于描述物体与相机之间的相对位置、方位关系
- •投影矩阵
 - 用于描述相机内部参数

OpenGL与合成摄像机模型

- •要让OpenGL变换能够正确的模拟真实摄像机的成像过程 ,就需要提供正确的变换矩阵(如投影矩阵、模型-视图 矩阵)。
- · 这些矩阵在OpenGL内部都是预定义的状态变量;
- 如何提供正确的变换矩阵?
 - ——OpenGL提供了与投影变换、模型变换、视图 变换等相关的API函数来自动建立和修改对应 的矩阵。

OpenGL与合成摄像机模型

- OpenGL如何模拟投影过程?
 - 确定哪些对象可见, 哪些对象不可见? ——建立视域体
 - 确定对象在投影平面上的位置? ——正交投影、透视投影



OpenGL与合成摄像机模型

· OpenGL与定位、投影过程的影吟日志

- 被观察对象
 - 位置 (三个自由度)
 - 朝向 (三个自由度)
- 摄像机
 - 位置 (三个自由度)
 - 朝向(三个自由度)
 - 透镜参数(长焦、广角、…)
 - 底片尺寸

glVertex*();
glTranslate*()
glRotate*()

摄像机定位、定向和调焦对准 gluLookAt()

摄像机镜头投影 glOrtho() gluOrtho2D() glFrustum() gluPerspective()

OpenGL 虚拟摄像机的定位与定向

- 何为定位和定向?
 - ——确定摄像机与被观察对象之间的相对位置和朝向
- 定位和定向方法一—— 相对于被观察对象调整摄像机
 - 可以使用视图变换gluLookAt()来定位和定向;
 - gluLookAt()将修改OpenGL内部的模型-视图矩阵;
 - void gluLookAt (

GLdouble eyex, GLdouble eyez,

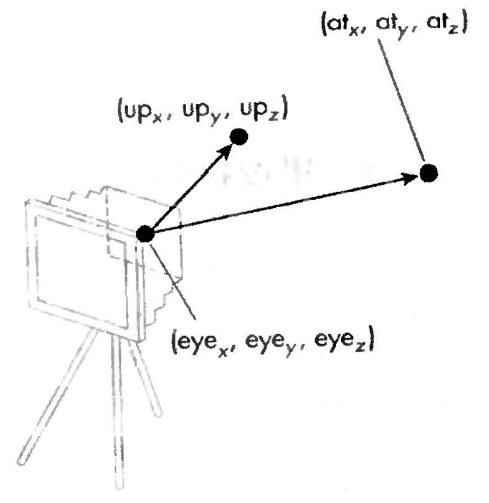
GLdouble atx, GLdouble atz,

GLdouble upx, GLdouble upy, GLdouble upz)

其中: (eyex, eyey, eyez)——视点 (atx, aty, atz)——被观察点 (upx, upy, upz)——向上向量

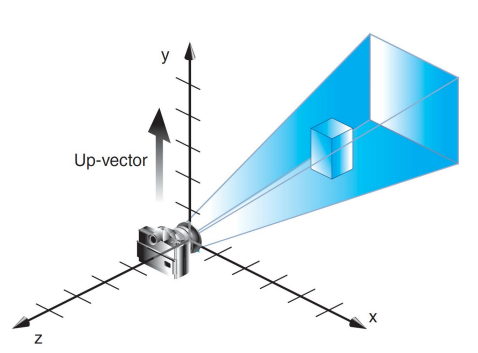
OpenGL 虚拟摄像机的定位与定向

• gluLookAt()的几何意义

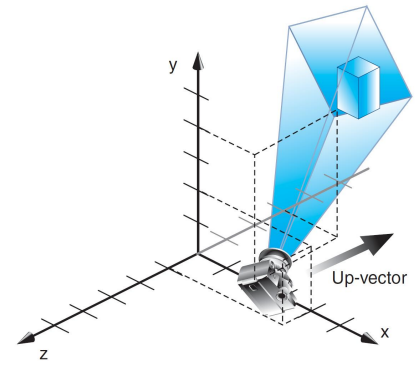


OpenGL 虚拟摄像机的定位与定向

• gluLookAt()的几何意义



默认的摄像机位置



利用gluLookAt对摄像 机进行对位和定向

OpenGL 虚拟摄像机的定位和定向

- 定位和定向方法二 —— 相对于摄像机调整被观察对象
 - 可以使用与模型变换(平移、旋转和缩放)相关的API函数
 - void glTranslate<fd>(type dx, type dy, type dz)
 - void glRotate<fd>(type angle, type dx, type dy, type dz)
 - void glScale<fd>(type sx, type sy, type sz)

其中: (dx, dy, dz)——平移向量 angle——旋转角度 (sx, sy, sz)—— 放缩向量

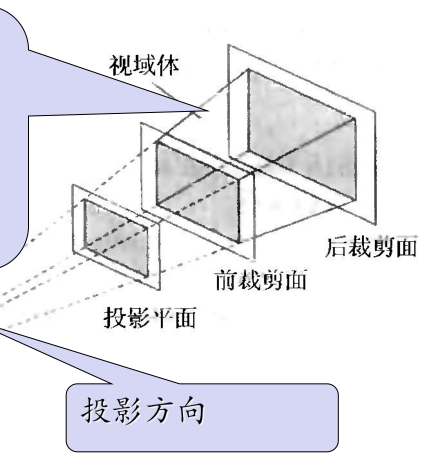
OpenGL 虚拟摄像机的定位和定向

- ·总结:实现定位和定向的原理——模型变换、视图变换
- OpenGL实现定位和定向的途径——设置模型-视图矩阵
- 为什么OpenGL不单独设置模型矩阵和视图矩阵 两种状态变量?
 - 原因: 上述两种定位和定向方法(分别对应视图变换和模型变换)从根本上是统一的。
- 用户可以根据需要和便利性灵活选用模型变换、 视图变换函数来实现定位和定向。

OpenGL 虚拟摄像机的定位和定向

```
· OpenGL中如何设置和修改模型-视图矩阵
                          指定当前矩阵为模型-视
                          图矩阵
 glMatrixMode (GL MODELVIEW);
                             将当前矩阵设置为单
                             位矩阵(初始化)
 glLoadIdentity();
 gluLookAt(1.0,1.0,1.0, // 视点位置
        0.0, 0.0, 0.0, // 被观察点位置
        0.0, 1.0, 0.0 ); //
 //glTranslatef(1.0, 0.0, 0.0);
 glBegin(...)
                       修改当前矩阵为我们期望
                       的矩阵
 glEnd()
          提供几何图元顶点在世界
           坐标系中的位置
```

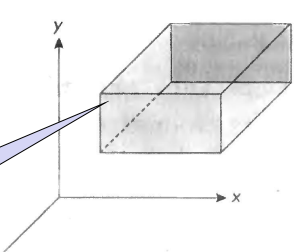
- · OpenGL投影取景的实现——设置视域体(视域四棱锥)
- 1. 视域体为六面体;
- 2. 摄像机投影取景变换由 视域体决定,视域体会对 三维场景进行裁剪,因此 只有位于视域体中的对象 才能被观察到。



●投影中心

- OpenGL提供两种投影取景方式——正交投影、透视投影
- •正交投影——物距无穷大,可以理解为投影中心在 无穷远处
 - 模拟长焦镜头
 - 优点: 保持距离和形状
 - 缺点: 缺乏立体感(没有透视效果

正交投影的视域体为平行六面体,也即长方体;



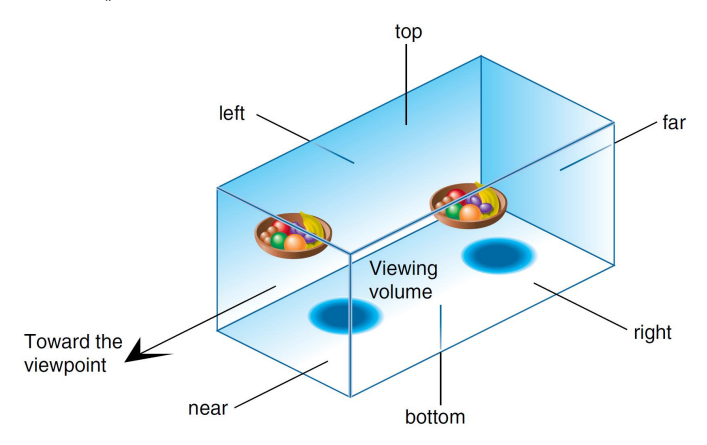
- OpenGL的正交投影变换
 - 通过六个参数设定正交视域体
 - void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right, GLdoublt bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far)

参数必须满足的约束条件:

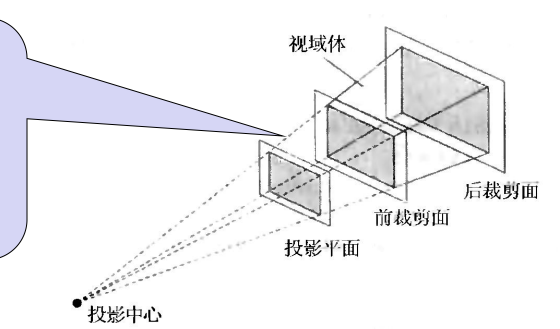
其中:

right > left, top > bottom, far > near glOrtho的二维简化版本 (相当于near = -1, far = 1) void gluOrtho2D (GLdouble left, GLdouble right, GLdoublt bottom, GLdouble top)

•glOrtho()中各参数的几何意义



- OpenGL的透视投影变换
 - 模拟各种透视镜头(广角、...)
 - 优点: 具有立体感 (透视效果)
 - 缺点: 不保持距离和形状 (近大远小)
- 1. 投影平面可以设置在 投影中心与前裁剪面 之间的任何位置
- 2. 投影中心通常也称为 视点



- OpenGL的透视投影变换
 - 通过六个参数设定透视视域体
 - void glFrustum (GLdouble left, GLdouble right,

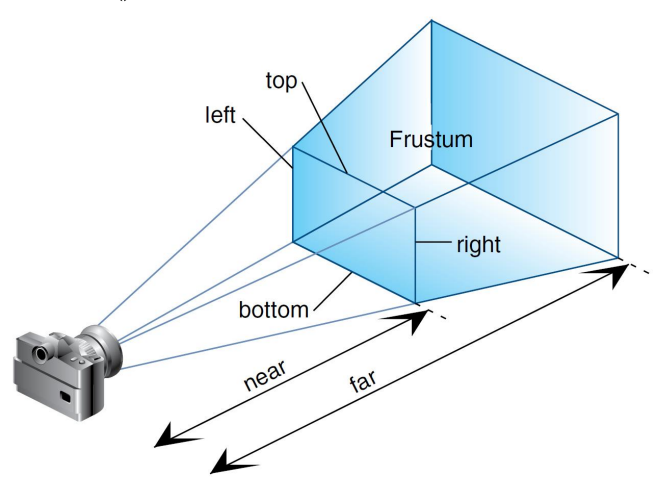
GLdoublt bottom, GLdouble top,

GLdouble near, GLdouble far)

其中:

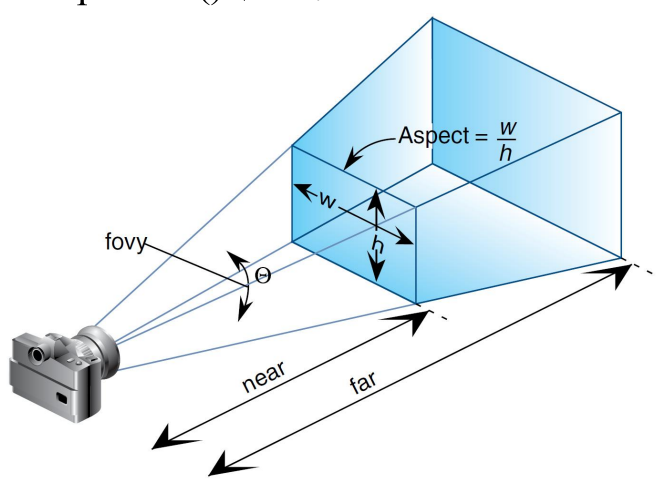
- 1. 前裁剪面和后裁剪面分别由near和far确定,这些值是相对于投影中心来度量的,且满足 far > near > 0
- 2. 前裁剪面的左下角和右上角在摄像机坐标系中的坐标分别为(left, bottom, near)和 (right, top, near)。
- 注意: 正交投影中, 摄像机可以位于裁剪体中, 而在透视投影中, 视域体必须位于摄像机前面。

•glFrustum()中各参数的几何意义



- glFrustum()是设置透视视域体最通用的方法
- GLU库在glFrustum()基础上提供了另一个辅助函数来简化设置视域体
 - 通过四个参数设定透视视域体
 - void gluPerspective (GLdouble fovy, GLdouble Aspect, GLdouble near, GLdouble far)
 - 相比glFrustum(), gluPerspective()所设置的透视视域体更为特殊, 但却更为常用;
 - 在应用程序中是选择glFrustum() 还是gluPerspective()来设置视域体要根据应用对透视视域体的要求而定。

•gluPerspective()中各参数的几何意义



• OpenGL实现投影变换的途径——设置投影 矩阵 指定当前矩阵为投影

glOrtho(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0);

. . .

```
glMatrixMode (GL_PROJECTION);

将当前矩阵设置为单

glLoadIdentity();

位矩阵(初始化)

//等价于gluOrtho2D(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0);
```

矩阵

. . .

修改当前矩阵为我们期望的投影矩阵

本节内容

- 三维绘制(3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - 隐藏面消除概念
- 交互 (Interaction)
 - GLUT回调函数
 - 菜单
 - 利用异或操作实现橡皮条技术

隐藏面消除

- •消除不可见表面的两种途径
- •第一种途径:多边形拣选
- •目的:将多边形图元的不可见表面剔除
- 例子:启用多边形拣选并剔除多边形的反面(当反面是不可见表面)
 - glEnable(GL_CULL_FACE)
 - glCullFace(GL_BACK)

隐藏面消除

- ·第二种途径:深度缓存算法(Zbuffer)
- •目的:沿着投影方向,距离摄像机近的几何对象应该遮挡距离摄像机更远的几何对象
- 算法原理:
- •1. 增加额外的深度缓存空间来保存在绘制过程中 绘制器已经绘制图元的深度信息;
- 2. 依据深度值比较结果,判断当前图元的颜色信息是否更新颜色缓存中对应像素的颜色值:若图元离投影机更近则更新颜色缓存,否则图元颜色将被丢弃。

隐藏面消除

• 结论:

1. 启用OpenGL深度缓存功能后,离摄像机更近的几何对象的绘制结果将保留在颜色缓存中,并最终可见;

2. 不启用OpenGL深度缓存缓存功能(默认) ,那么几何图元的绘制顺序(即程序中提交 图元的顺序)将决定最终在屏幕上是否可见

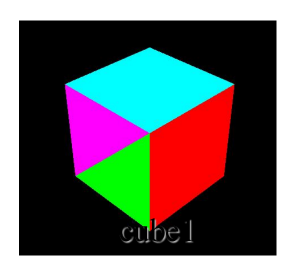
隐藏面消除

- 使用方法(三步):
 - 1.在main()中的窗口初始化阶段,请求一个深度缓存 glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH)
 - 2.在init()中OpenGL的初始化阶段, 启用深度缓存功能 glEnable(GL_DEPTH_TEST)
 - 3.在display()中绘制开始前,清空颜色缓存的同时,通常也清空深度缓存

glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)

多边形拣选VS深度缓存

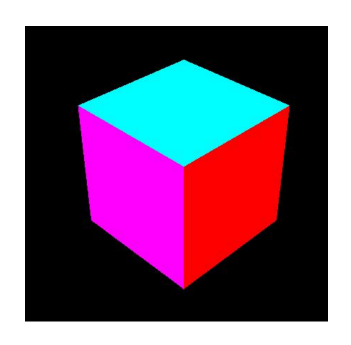
- CullFace VS DepthTest
- CullFace 和 DepthTest 功能都关闭



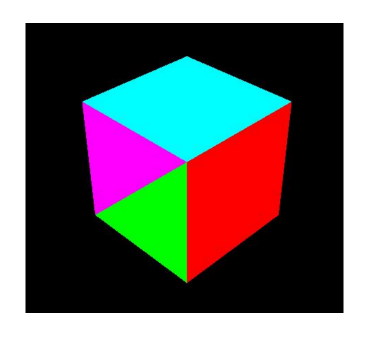


多边形拣选VS深度缓存

• CullFace 和 DepthTest 功能任一开启



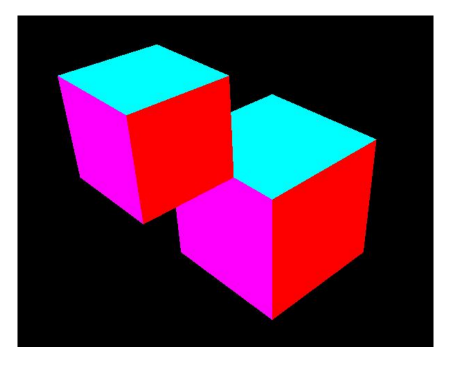
开启



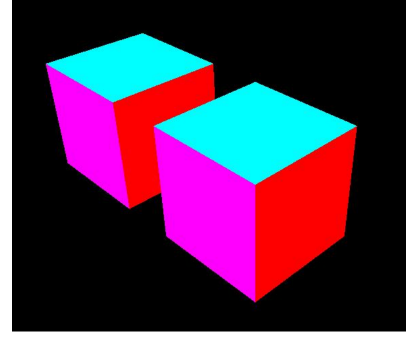
未开启

多边形拣选VS深度缓存

CullFace VS DepthTest



CullFace



DepthTest

本节内容

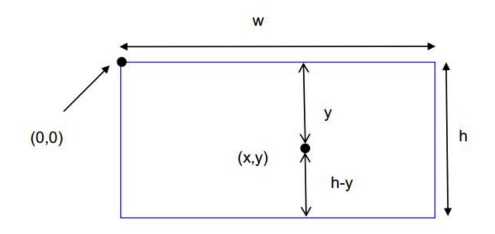
- 三维绘制(3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - 隐藏面消除概念
- 交互 (Interaction)
 - GLUT回调函数
 - 菜单

鼠标回调函数

- glutMouseFunc(mouse)
 void mouse(int button, int state, int x, int y)
 - 其中button的值可能是GLUT_LEFT_BUTTON, GLUT_MIDDLE_BUTTON, GLUT_RIGHT_BUTTON表示哪个按钮导致了事件发生
 - state表示相应按钮的状态: GLUT_UP, GLUT DOWN
 - -x,y表示在窗口中的位置(以窗口左上角为原点的坐标)

鼠标定位

- •在屏幕上的位置通常是以像素为单位的,原点在左上角-因为显示器自顶向下刷新显示内容
- 在OpenGL中使用的世界坐标系, 其原点在左下角
- •在这个坐标系中的y坐标需要从窗口高度中减去 回调函数返回的y值: y=h-y



获取窗口尺寸

- 为了完成y坐标的转换, 需要知道窗口的尺寸: 在程序执行过程中, 高度可能发生改变
 - 需要利用一个全局变量跟踪其变化
 - 新高度值返回给形状改变回调函数(见后)
 - 也可以用查询函数glGetIntegerv()和glGetFloatv()获取,因为高度是状态的一部分例如: glGetIntegerv (GL_VIEWPORT, viewport)将视口大小传入viewport数组中

结束程序

- •在以前的程序中没有办法通过OpenGL结束 当前程序
- •可以利用简单的鼠标回调函数做到这一点

```
void mouse(int btn, int state, int x, int y)
{
    if(btn==GLUT_RIGHT_BUTTON &&
        state==GLUT_DOWN)
        exit(0);
}
```

在指针处画方框

```
void mouse(int btn, int state, int x, int y) {
        if(btn == GLUT RIGHT BUTTON && state == GLUT DOWN)
        exit(0);
        if(btn == GLUT_LEFT_BUTTON && state == GLUT_DOWN)
        drawSquare(x, y);
}
void drawSquare(GLint x, GLint y) {
        v = h-v; //转化v坐标
        glColor3ub((char)rand()%256, (char) rand()%256,
        (char)rand()%256); // 随机颜色
        glBegin(GL_POLYGON);
                 glVertex2f(x - size, y - size);
                 glVertex2f(x + size, y - size);
                 glVertex2f(x + size, y + size);
                 glVertex2f(x - size, y + size);
        glEnd();
}
```

鼠标移动回调函数的 应用

- 通过利用移动回调函数可以在不释放鼠标按钮的情况下,连续画一系列方框 (square.c)
 - glutMotionFunc(drawSquare)
- •应用被动移动回调函数,可以不用按鼠标按钮就可以连续画方框
 - glutPassiveMotionFunc(drawSquare)

- void glutMotionFunc(void (*f)(int x,int y))
- void glutPassiveMotionFunc(void (*f)(int x,int y))

键盘的使用

当鼠标位于窗口内,并且键盘有某个键被按下或释放,就会产生键盘事件

```
glutKeyboardFunc(keyboard) void keyboard(unsigned char key, int x, int y)
```

- 返回键盘上被按下键的ASCII码和鼠标位置
- 注意在GLUT中并不把释放键做为一个事件

```
void keyboard(unsigned char key, int x, int y)
{// 按下Q、q或ESC键时,终止程序
    if(key == 'Q' || key == 'q' || key == '\27')
    exit(0);
```

特殊按键

- •GLUT在glut.h中定义了特殊按键:
 - 功能键1: GLUT KEY F1
 - 向上方向键: GLUT_KEY_UP void glutSpecialFunc(void (*func)(int key, int x, int y))
 - 回调函数内

```
if(key == GLUT_KEY_F1) .....
if(key == GLUT_KEY_UP) .....
```

修饰键 - Ctrl/Alt/Shift

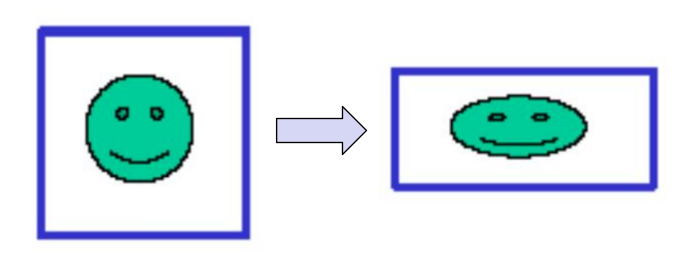
int glutGetModifiers()

- 如果在鼠标或键盘事件产生时修饰键被按下,该函数返回GLUT_ACTIVE_SHIFT, GLUT_ACTIVE_CTRL, GLUT_ACTIVE_ALT的逻辑与结果
- 例子: 让Ctrl+c或Ctrl+C终止程序, 在键盘回调 函数中

```
if (glutGetModifiers() == GLUT_ACTIVE_CTRL)
&&(key == 'c' || key == 'C'))
exit(0);
```

改变窗口大小

- 通过拖动窗口的角点可以改变窗口的形状和尺寸
 - 那么其中的显示内容该如何处理?
 - 必须由应用程序重新绘制
 - -结果可能是



形状改变回调函数

- glutReshapeFunc(reshape)void reshape(int w, int h)
 - 返回新窗口的宽度与高度(单位:像素)
 - 回调函数执行后自动发送刷新显示事件, 触发显示回调
 - -GLUT有一个缺省的形状改变的回调函数,调用glViewport(0,0,w,h)把视口设置为新窗口
- •这个回调函数是放置照相机函数的恰当地方,因为当窗口首次创建时就会调用它。
 - 当窗口形状尺寸发生改变时,可在回调函数里对观察 条件进行修改

例子

• 通过保持视口和世界窗口的长宽比一样, 使得物体不变形

```
void reshape(int w, int h) {
       glViewport(0, 0, w, h); // 设置视口为整个窗口
       glMatrixMode(GL PROJECTION); // 调整裁剪窗口
       glLoadIdentity();
       if(w<=h) // 宽小于高, 裁剪矩形宽度置为4
              gluOrtho2D(-2.0, 2.0, -2.0*(GLfloat)h/(GLfloat)w,
              2.0*(GLfloat)h/(GLfloat)w);
       else // 高小于宽, 裁剪矩形高度置为4
              gluOrtho2D(-2.0*(GLfloat)w/(GLfloat)h,
              2.0*(GLfloat)w/(GLfloat)h, -2.0, 2.0);
       glMatrixMode(GL MODELVIEW); /*return to modelview
mode*/
```

本节内容

- 三维绘制(3D Rendering)
 - 如何呈现三维效果
 - 设置模型视图矩阵与投影矩阵
 - 隐藏面消除概念
- 交互 (Interaction)
 - GLUT回调函数
 - 菜单

菜单

- •GLUT支持弹出式菜单
 - 可以有子菜单
- 创建弹出式菜单的三个步骤
 - 定义菜单内各条目
 - 定义每个菜单项的行为
 - 如果条目被选择执行的操作
 - 把菜单连接到鼠标按钮上

菜单函数

- int glutCreateMenu(void (*f)(int value))
 - 创建一个使用回调函数f()的菜单,并返回菜单的整数标识符
- void glutAddMenuEntry(char *name, int value)
 - 为当前菜单增加一个名为name的菜单项; value值在 选中时返回给菜单回调函数
- void glutAttachMenu(int button)
 - 将当前菜单关联到鼠标按钮button上(GLUT_RIGHT_BUTTON、GLUT_MIDDLE_BUTTON、GLUT_LEFT_BUTTON)

定义一个简单的菜单

e 在main()函数中 会作为参数返回给回调函数 mymenu menu_id = glutCreateMenu(mymenu); glutAddMenuEntry("Clear Screen", 1); glutAddMenuEntry("Exit", 2); glutAttachMenu(GLUT RIGHT BUTTON);

```
菜单回调函数

void mymenu(int value) {
    if(value==1)
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    if(value==2) exit(0);

    Clear Screen

Exit
```