

Hello 视觉全训班

OpenGL ES
GPUImage
Metal

视觉全训班. OpenGL 纹理

@ CC老师 全力以赴.非同凡"想"



- 一.原始图像数据
 - 1.像素包装

图像存储空间 = 图像的高度 * 图像宽度 * 每个像素的字节数

二.认识函数

```
//改变像素存储方式
void glPixelStorei(GLenum pname, GLint param);

//恢复像素存储方式
void glPixelStoref(GLenum pname, GLfloat param);

//举例:

//参数1: GL_UNPACK_ALIGNMENT 指定OpenGL 如何从数据缓存区中解包图像数据

//参数2: 表示参数GL_UNPACK_ALIGNMENT 设置的值

//GL_UNPACK_ALIGNMENT 指内存中每个像素行起点的排列请求,允许设置为1
(byte排列)、2(排列为偶数byte的行)、4(字word排列)、8(行从双字节边界开始)
glPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT,1);
```



2.2. 认识函数 从颜色缓存区内容作为像素图直接读取

```
//参数1: x,矩形左下角的窗口坐标
//参数2: y,矩形左下角的窗口坐标
//参数3: width,矩形的宽,以像素为单位
//参数4: height,矩形的高,以像素为单位
//参数5: format,OpenGL 的像素格式,参考 表6-1
//参数6: type,解释参数pixels指向的数据,告诉OpenGL 使用缓存区中的什么数据类型来存储颜色分量,像素数据的数据类型,参考 表6-2
//参数7: pixels,指向图形数据的指针
void glReadPixels(GLint x,GLint y,GLSizei width,GLSizei height, GLenum format, GLenum type,const void * pixels);
```

glReadBuffer(mode);-> 指定读取的缓存 glWriteBuffer(mode);-> 指定写入的缓存



2.3. 认识函数 载入纹理

void glTexImage1D(GLenum target,GLint level,GLint
internalformat,GLsizei width,GLint border,GLenum
format,GLenum type,void *data);

void glTexImage2D(GLenum target,GLint level,GLint
internalformat,GLsizei width,GLsizei height,GLint
border,GLenum format,GLenum type,void * data);

void glTexImage3D(GLenum target,GLint level,GLint
internalformat,GLSizei width,GLsizei height,GLsizei
depth,GLint border,GLenum format,GLenum type,void *data);

- * target: GL_TEXTURE_1D \ `GL_TEXTURE_2D \ `GL_TEXTURE_3D \ .
- * Level:指定所加载的mip贴图层次。一般我们都把这个参数设置为0。
- * internal format:每个纹理单元中存储多少颜色成分。
- * width、height、depth参数:指加载纹理的宽度、高度、深度。==注意! ==这些值必须是 2的整数次方。(这是因为OpenGL 旧版本上的遗留下的一个要求。当然现在已经可以支持不是 2的整数次方。但是开发者们还是习惯使用以2的整数次方去设置这些参数。)
- * border参数:允许为纹理贴图指定一个边界宽度。
- * format、type、data参数:与我们在讲glDrawPixels 函数对于的参数相同 课程研发:CC老师 课程授课:CC老师



2.4 更新纹理

void glTexSubImagelD(GLenum target,GLint level,GLint xOffset,GLsizei width,GLenum
format,GLenum type,const GLvoid *data);

void glTexSubImage2D(GLenum target,GLint level,GLint xOffset,GLint yOffset,GLsizei
width,GLsizei height,GLenum format,GLenum type,const GLvoid *data);

void glTexSubImage3D(GLenum target,GLint level,GLint xOffset,GLint yOffset,GLint
zOffset,GLsizei width,GLsizei height,GLsizei depth,Glenum type,const GLvoid * data);

2.5 插入替换纹理

void glCopyTexSubImage1D(GLenum target,GLint level,GLint xoffset,GLint x,GLint y,GLsize
width);

void glCopyTexSubImage2D(GLenum target,GLint level,GLint xoffset,GLint yOffset,GLint x,
y,GLsizei width,GLsizei height);

void glCopyTexSubImage3D(GLenum target,GLint level,GLint xoffset,GLint yOffset,GLint
zOffset,GLint x,GLint y,GLsizei width,GLsizei height);

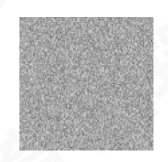


2.3. 认识函数 使用颜色缓存区加载数据,形成新的纹理使用

void glCopyTexImage1D(GLenum target, GLint level, GLenum
internalformt, GLint x, GLint y, GLsizei width, GLint border);

void glCopyTexImage2D(GLenum target,GLint level,GLenum
internalformt,GLint x,GLint y,GLsizei width,GLsizei
height,GLint border);

x,y 在颜色缓存区中指定了开始读取纹理数据的位置; 缓存区里的数据,是源缓存区通过glReadBuffer设置的。



注意:不存在glCopyTextImage3D ,因为我们无法从2D 颜色缓存区中获取体积数据。



3.0 纹理对象

```
//使用函数分配纹理对象
//指定纹理对象的数量 和 指针(指针指向一个无符号整形数组,由纹理对象标识符填充)。
void glGenTextures(GLsizei n,GLuint * textTures);

//绑定纹理状态
//参数target:GL_TEXTURE_1D、GL_TEXTURE_2D、GL_TEXTURE_3D
//参数texture:需要绑定的纹理对象
void glBindTexture(GLenum target,GLunit texture);

//删除绑定纹理对象
//纹理对象 以及 纹理对象指针(指针指向一个无符号整形数组,由纹理对象标识符填充)。
void glDeleteTextures(GLsizei n,GLuint *textures);

//测试纹理对象是否有效
//如果texture是一个已经分配空间的纹理对象,那么这个函数会返回GL_TRUE,否则会返回GL_FALSE。
GLboolean glIsTexture(GLuint texture);
```



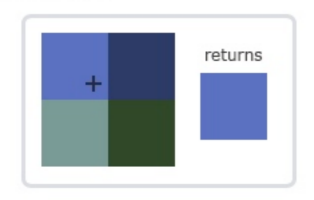
3.1 设置纹理参数

```
glTexParameterf(GLenum target,GLenum pname,GLFloat param);
glTexParameteri(GLenum target,GLenum pname,GLint param);
glTexParameterfv(GLenum target,GLenum pname,GLFloat *param);
glTexParameteriv(GLenum target,GLenum pname,GLint *param);
```

参数1:target,指定这些参数将要应用在那个纹理模式上,比如GL_TEXTURE_1D、GL_TEXTURE_2D、GL_TEXTURE_3D。

参数2:pname,指定需要设置那个纹理参数 参数3:param,设定特定的纹理参数的值

3.2 设置过滤方式



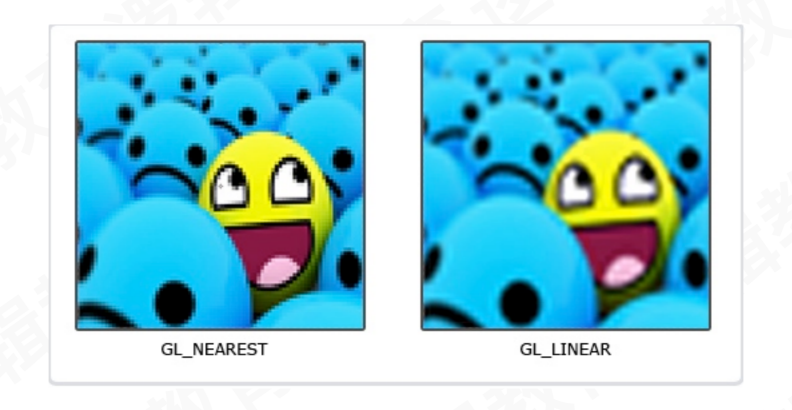
邻近过滤(GL_NEAREST)



线性过滤(GL_LINEAR)



2种纹理过滤方式比较





纹理参数设置函数

glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_MAG_FILTER,GL_LINEAR) 纹理放大时,使用线性过滤

```
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_MAG_FILTER,GL_NEAREST);
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_MIN_FILTER,GL_NEAREST);
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_MAG_FILTER,GL_LINEAR);
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_MIN_FILTER,GL_LINEAR);
```



3.3 设置环绕方式

环绕方式	描述
GL_REPEAT	对纹理的默认行为。重复纹理图像。
GL_MIRRORED_REPEAT	和GL_REPEAT一样,但每次重复图片是镜像放置的。
GL_CLAMP_TO_EDGE	纹理坐标会被约束在0到1之间,超出的部分会重复纹理坐标的边缘,产生一种边缘被拉伸的效果。
GL_CLAMP_TO_BORDER	超出的坐标为用户指定的边缘颜色。

当纹理坐标超出默认范围时,每个选项都有不同的视觉效果输出。我们来看看这些纹理图像的例子:





3.3 设置环绕方式

```
参数1: GL_TEXTURE_1D、GL_TEXTURE_2D、GL_TEXTURE_3D
参数2: GL_TEXTURE_WRAP_S、GL_TEXTURE_T、GL_TEXTURE_R,针对s,t,r坐标
参数3: GL_REPEAT、GL_CLAMP、GL_CLAMP_TO_EDGE、GL_CLAMP_TO_BORDER
GL_REPEAT:OpenGL 在纹理坐标超过1.0的方向上对纹理进行重复;
GL_CLAMP:所需的纹理单元取自纹理边界或TEXTURE_BORDER_COLOR.
GL_CLAMP_TO_EDGE环绕模式强制对范围之外的纹理坐标沿着合法的纹理单元的最后一行或者最后一列来进行采样。
GL_CLAMP_TO_BORDER:在纹理坐标在0.0到1.0范围之外的只使用边界纹理单元。边界纹理单元是作为围绕基本图像的额外的行和列,并与基本纹理图像一起加载的。
```

glTextParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_WRAR_S,GL_CLAMP_TO_EDGE);
glTextParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_WRAR_T,GL_CLAMP_TO_EDGE);



表6-1 OpenGL 像素格式

	常量	描述
	GL_RGB	描述红、绿、蓝顺序排列的颜色
	GL_RGBA	按照红、绿、蓝、Alpha顺序排列的颜色
	GL_BGR	按照蓝、绿、红顺序排列颜色
	GL_BGRA	按照蓝、绿、红、Alpha顺序排列颜色
	GL_RED	每个像素只包含了一个红色分量
	GL_GREEN	每个像素只包含了一个绿色分量
	GL_BLUE	每个像素只包含了一个蓝色分量
	GL_RG	每个像素依次包含了一个红色和绿色的分量
	GL_RED_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的红色分量
	GL_GREEN_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的绿色分量
	GL_BLUE_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的蓝色色分量
	GL_RG_INTEGER	每个像素依次包含了一个整数形式的红色、绿色分量
	GL_RGB_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的红色、蓝色、绿色分量
	GL_RGBA_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的红色、蓝色、绿色、Alpah分
	GL_BGR_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的蓝色、绿色、红色分量
	GL_BGRA_INTEGER	每个像素包含了一个整数形式的蓝色、绿色、红色、Alpah分
GL_STENCIL_INDEX		每个像素只包含了一个模板值
	GL_DEPTH_COMPONENT	每个像素值包含一个深度值
	GL_DEPTH_STENCIL	每个像素包含一个深度值和一个模板值

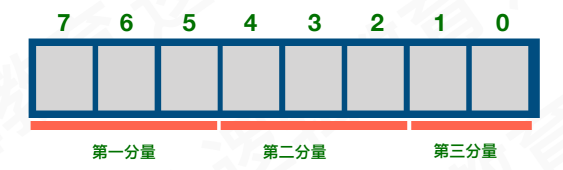


表6-2 像素数据的数据类型

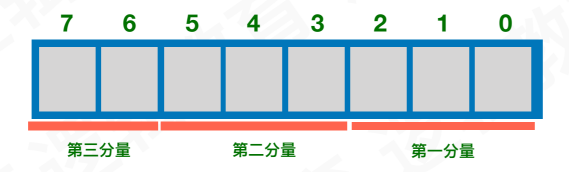
常量	描述
GL_UNSIGNED_BYTE	每种颜色分量都是一个8位无符号整数
GL_BYTE	8位有符号整数
GL_UNSIGNED_SHORT	16位无符号整数
GL_SHORT	16位有符号整数
GL_UNSIGNED_INT	32位无符号整数
GL_INT	32位有符号整数
GL_FLOAT	单精度浮点数
GL_HALF_FLOAT	半精度浮点数
GL_UNSIGNED_BYTE_3_2_2	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_BYTE_2_3_3_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_5_6_5	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_5_6_5_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_4_4_4_4	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_4_4_4_4_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_5_5_5_1	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_SHORT_1_5_5_5_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_8_8_8_8	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_8_8_8_8_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_10_10_10_2	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_2_10_10_10_REV	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_24_8	包装的RGB值
GL_UNSIGNED_INT_10F_11F_REV	包装的RGB值
GL_FLOAT_24_UNSIGNED_INT_24_8_REV	包装的RGB值



UNSIGNED_BYTE_3_3_2

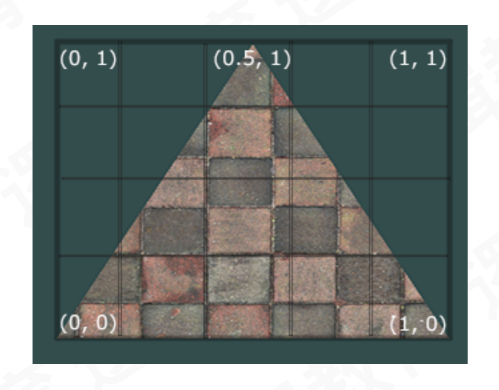


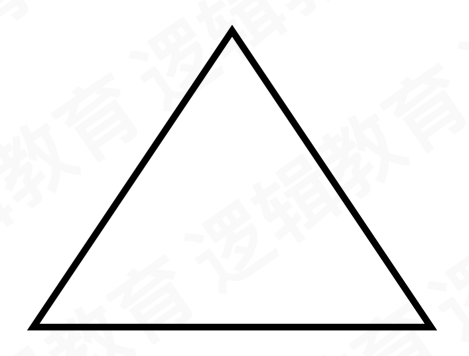
UNSIGNED_BYTE_2_3_3_REV



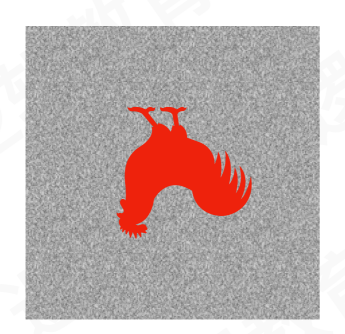
指定分量RGBA的排列顺序根据format参数确定。分量是按照分量高位到低位排列





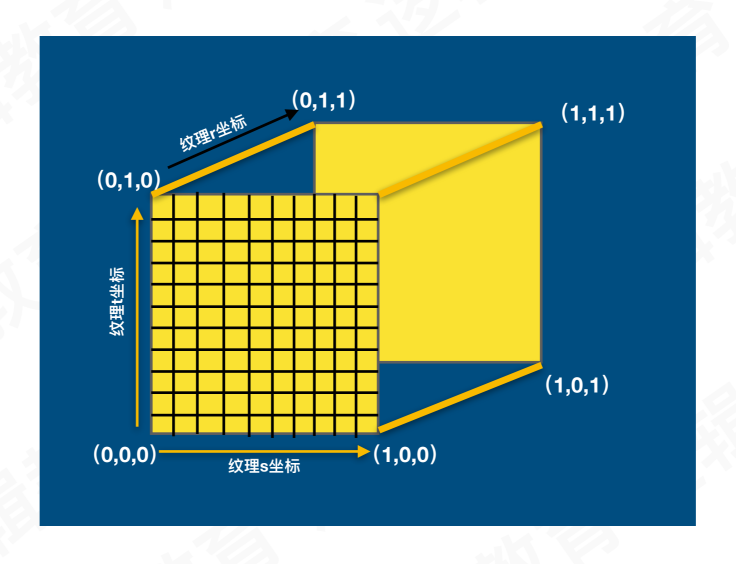


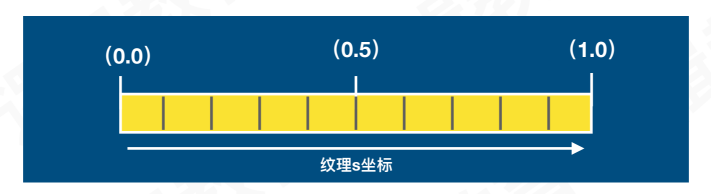






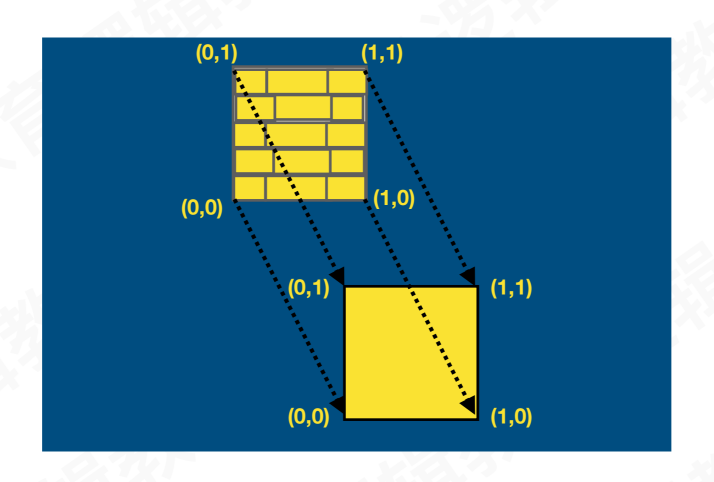




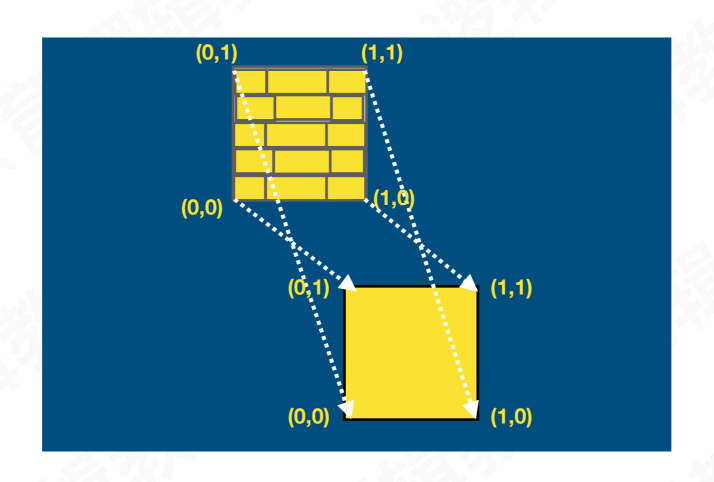


课程研发:CC老师 课程授课:CC老师











金字塔图形解析:

底部四边形 = 三角形X + 三角形Y

顶点坐标

三角形X的坐标如下:

vBackLeft(-1.0,-1.0,-1.0)

vBackRight(1.0,-1.0,-1.0)

vFrontRight(1.0,-1.0,1.0)

三角形Y的坐标如下:

vFrontLeft(-1.0,-1.0,1.0)

vBackLeft(-1.0,-1.0,-1.0)

vFrontRight(1.0,-1.0,1.0)

顶点坐标:

VBackLeft (-1.0,-1.0,-1.0)

VBackRight (1.0,-1.0,-1.0)

vFrontLeft (-1.0,-1.0,1.0)

VFrontRight(1.0,-1.0,1.0)

vApex (0,1.0,0)

纹理坐标!

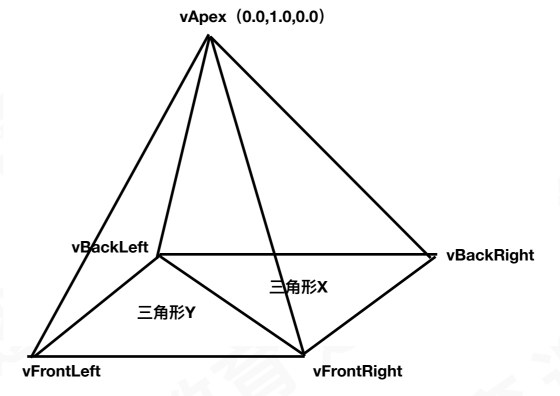
VBackLeft (0,0)

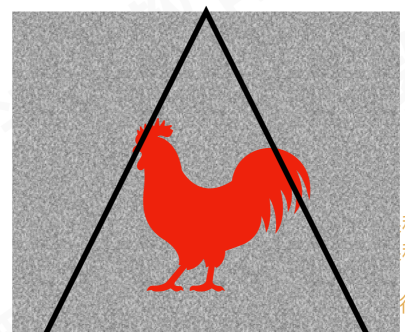
VBackRight (1,0)

vFrontLeft (0,1)

VFrontRight (1,1)

vApex (0.5,1)



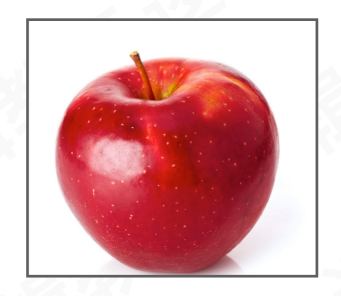


程研发:CC老师程授课:CC老师

得用于商业用途.已申请版权保护



一系列Mip贴图图像









4设置Mip 贴图

```
//设置mip贴图基层
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_BASE_LEVEL,0);
//设置mip贴图最大层
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,GL_TEXTURE_BASE_LEVEL,0);
```



经过Mip贴图的纹理过滤

常量	描述
GL_NEAREST	在Mip基层上执行最邻近过滤
GL_LINEAR	在Mip基层执行线性过滤
GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST	在最邻近Mip层,并执行最邻近过滤
GL_NEAREST_MIPMAP_LINEAR	在Mip层之间执行线性插补,并执行最邻近过滤
GL_LINEAR_MIPMAP_NEAREST	选择最邻近Mip层,并执行线性过滤
GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR	在Mip层之间执行线性插补,并执行线性过滤,又称三线性Mip贴图



floorBatch几何坐标计算

几何坐标参考右图 纹理坐标参考图6-6



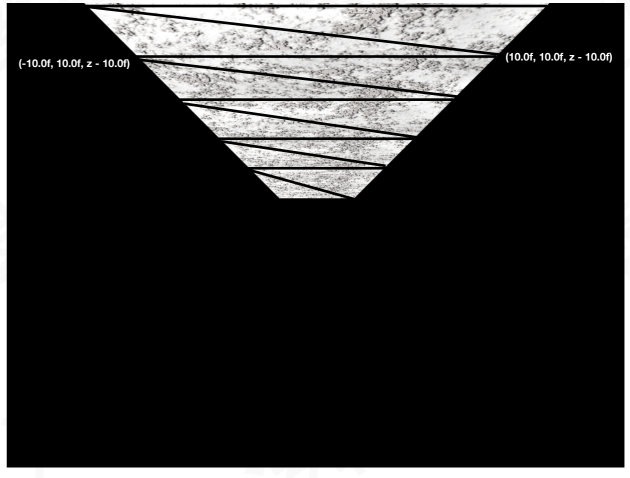


ceilingBatch几何坐标计算

几何坐标参考右图 纹理坐标参考图6-6

```
ceilingBatch.Begin(GL_TRIANGLE_STRIP, 28, 1);
    for(z = 60.0f; z >= 0.0f; z -=10.0f)
    {
        ceilingBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 1.0f);
        ceilingBatch.Vertex3f(-10.0f, 10.0f, z - 10.0f);
        ceilingBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 1.0f);
        ceilingBatch.Vertex3f(10.0f, 10.0f, z - 10.0f);
        ceilingBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 0.0f);
        ceilingBatch.Vertex3f(-10.0f, 10.0f, z);
        ceilingBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 0.0f);
        ceilingBatch.Vertex3f(10.0f, 10.0f, z);
    }
    ceilingBatch.End();
```





课程研发:CC老师 课程授课:CC老师



leftWallBatch几何坐标计算

几何坐标参考右图 纹理坐标参考图6-6

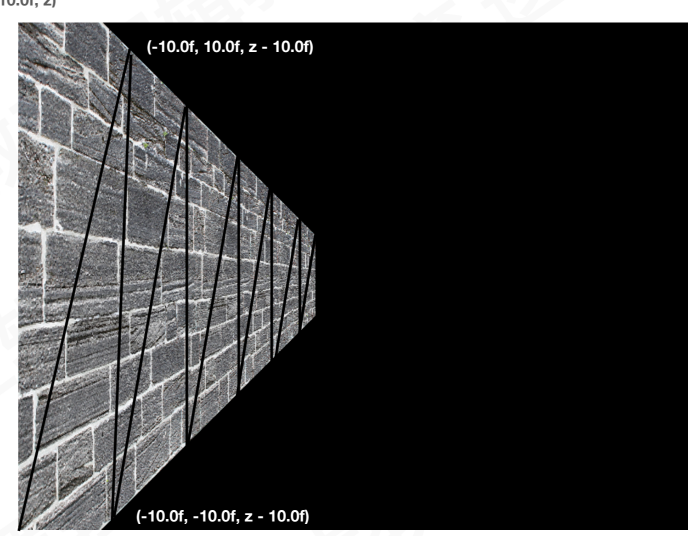
```
leftWallBatch.Begin(GL_TRIANGLE_STRIP, 28, 1);
    for(z = 60.0f; z >= 0.0f; z -=10.0f)
    {
        leftWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 0.0f);
        leftWallBatch.Vertex3f(-10.0f, -10.0f, z);

        leftWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 1.0f);
        leftWallBatch.Vertex3f(-10.0f, 10.0f, z);

        leftWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 0.0f);
        leftWallBatch.Vertex3f(-10.0f, -10.0f, z - 10.0f);

        leftWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 1.0f);
        leftWallBatch.Vertex3f(-10.0f, 10.0f, z - 10.0f);
    }
    leftWallBatch.End();
```

(-10.0f, 10.0f, z)



(-10.0f, -10.0f, z)

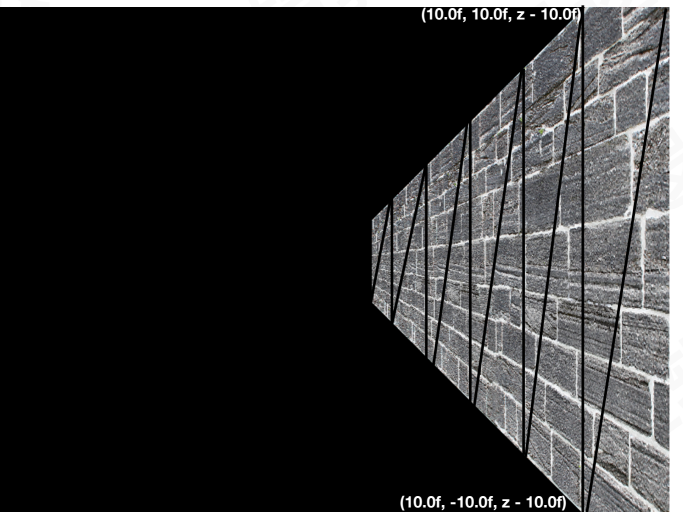


rightWallBatch几何坐标计算

几何坐标参考右图 纹理坐标参考图6-6

```
rightWallBatch.Begin(GL_TRIANGLE_STRIP, 28, 1);
  for(z = 60.0f; z >= 0.0f; z -= 10.0f)
       rightWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 0.0f);
      rightWallBatch.Vertex3f(10.0f, -10.0f, z);
       rightWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 0.0f, 1.0f);
       rightWallBatch.Vertex3f(10.0f, 10.0f, z);
      rightWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 0.0f);
       rightWallBatch.Vertex3f(10.0f, -10.0f, z - 10.0f);
      rightWallBatch.MultiTexCoord2f(0, 1.0f, 1.0f);
      rightWallBatch.Vertex3f(10.0f, 10.0f, z - 10.0f);
  rightWallBatch.End();
```

(10.0f, 10.0f, z) (10.0f, 10.0f, z - 10.0f)



(10.0f, -10.0f, z)



5 压缩纹理

通用压缩纹理格式

压缩格式	基本内部格式
GL_COMPRESSED_RGB	GL_RGB
GL_COMPRESSED_RGBA	GL_RGBA
GL_COMPRESSED_SRGB	GL_RGB
GL_COMPRESSED_SRGB_ALPHA	GL_RGBA
GL_COMPRESSED_RED	GL_RED
GL_COMPRESSED_RG	GL_RG



5.1 判断压缩与 选择压缩方式

```
//根据选择的压缩纹理格式,选择最快、最优、自行选择的算法方式选择压缩格式。glHint(GL_TEXTURE_COMPRESSION_HINT,GL_FASTEST);
glHint(GL_TEXTURE_COMPRESSION_HINT,GL_NICEST);
glHint(GL_TEXTURE_COMPRESSION_HINT,GL_DONT_CARE);
```



5.2 加载压缩纹理

void glCompressedTexImage1D(GLenum target,GLint level,GLenum internalFormat,GLsizei
width,GLint border,GLsizei imageSize,void *data);

void glCompressedTexImage2D(GLenum target,GLint level,GLenum internalFormat,GLsizei
width,GLint heigth,GLint border,GLsizei imageSize,void *data);

void glCompressedTexImage3D(GLenum target,GLint level,GLenum internalFormat,GLsizei
width,GLsizei heigth,GLsizei depth,GLint border,GLsizei imageSize,void *data);

target: GL_TEXTURE_1D \ GL_TEXTURE_2D \ GL_TEXTURE_3D \ .

Level:指定所加载的mip贴图层次。一般我们都把这个参数设置为0。

internal format:每个纹理单元中存储多少颜色成分。

width、height、depth参数:指加载纹理的宽度、高度、深度。==注意!==这些值必须是2的整数次方。(这是因为0g 旧版本上的遗留下的一个要求。当然现在已经可以支持不是2的整数次方。但是开发者们还是习惯使用以2的整数次方去参数。)

border参数:允许为纹理贴图指定一个边界宽度。

format、type、data参数:与我们在讲glDrawPixels 函数对于的参数相同



glGetTexLevelParameter函数提取的压缩纹理格式

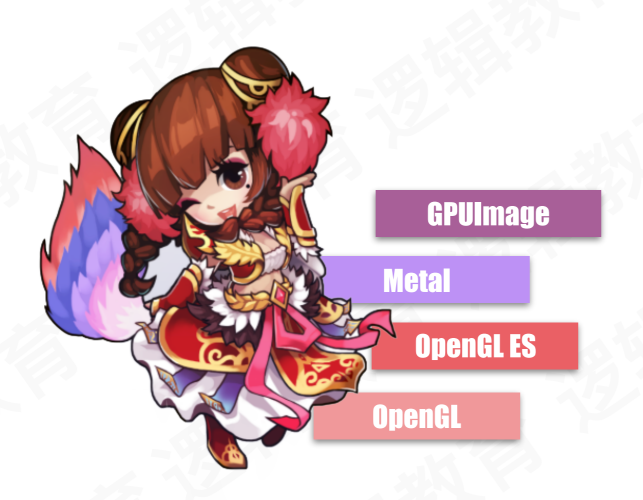
参数	返回
GL_TEXTURE_COMPRESSED	如果纹理被压缩,返回1,否则返回0
GL_TEXTURE_COMPRESSED_IMAGE_SIZE	压缩后的纹理的大小(以字节为单位)
GL_TEXTURE_INTERNAL_FORMAT	所使用的压缩格式
GL_NUM_COMPRESSED_TEXTURE_FORMATS	受支持的压缩纹理格式数量
GL_COMPRESSED_TEXTURE_FORMATS	一个包含了一些常量值的数组,每个常量值对应于一种受支持的压缩纹理格式
GL_TEXTURE_COMPRESSION_HINT	压缩纹理提示的值(GL/NICEST/GL_FASTEST)



GL_EXT_texture_compression_s3tc压缩格式

格式	描述
GL_COMPRESSED_RGB_S3TC_DXT1	RGB数据被压缩,alpha值始终是1.0
GL_COMPRESSED_RGBA_S3TC_DXT1	RGBA数据被压缩,alpha值返回1.0或者0.0
GL_COMPRESSED_RGAB_S3TC_DXT3	RGB值被压缩,alpha值用4位存储
GL_COMPRESSED_RGBA_SETC_DXT5	RGB数据被压缩,alpha值是一些8位值的加权平均值





see you next time ~

@ CC老师 全力以赴.非同凡"想"