3DEngine 技术文档

1. 资源管理类采用单例模式

单例模式的使用抄袭了 OGRE 的实现方式,即用一个单例模板类来实现。该类将拷贝构造函数和赋值函数设置成 private 成员,构造函数中采用 assert 来判断是否进行了创建,如果没有则正常执行构造函数,否则 assert 失败,程序会退出。

这样的设计的优点是,所有的资源管理类只有在需要的时候才会去创建,如果没有创建则会报错退出。同时,我们的资源管理子类就不需要考虑单例模式的问题,只需要提供一个构造函数和析构函数即可,同时对获取单例的函数进行重写。

我们创建资源管理类的策略是在 SceneManager 的构造函数中进行创建。

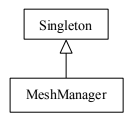


图 1 单例模式示意图

目前 MeshManager 是 Singleton 模式的一个例子,它负责所有 Mesh 的创建和销毁。为了能够复用 Mesh,我们创建了一个 map 来进行 Mesh 文件名到 MeshPtr 的映射,如果在 MeshManager 中已经存在了当前 Mesh 文件名的 MeshPtr,则直接返回;否则会创建这样的一个实例供用户使用。

对于上述提到的 MeshPtr, 它是对 Mesh 进行封装的一个智能指针,采用 c++11 (c++0x) 的 std::shared_ptr 进行, 所以编译时需要加上-std=c++0x 选项。采用对象对指针进行封装的好处是, 我们只管 new, 不管 delete。当所有的智能指针对象销毁后, 其中的指针会被调用 delete 进行销毁。其中的基本原理是采用计数的方式。OGRE 的源码中使用了自己实现的智能指针。

2. SceneManager 以及渲染流程

我们的渲染必须在渲染窗口中才能进行,所以必须要和宿主操作系统建立管理建立一个可支持 OpenGL 渲染的窗口。这里我们目前采用的是第三方库的实现方案,采用的是 SDL (Simple DirectMedia Layer),这是一个跨平台的多媒体开发库,支持 Linux、Windows、Mac OS X 等,类似 Windows 环境中的 DirectX。它提供了图形、声音和用户输入输出的良好支持,目前这个项目仅仅使用了其图形和 IO 的功能。

未来,这个窗口的支持需要自己通过 EGL 来实现,因为我们未来的环境中没有图形系统的支持,我们的项目就是要构建一个图形系统的。关于 EGL 的配置是今后学习的一个东西。

创建摄像机是为了能够在场景中进行漫游,根据当前摄像头的位置渲染不同的场景。从 这里开始就要接触关于数学方面的知识了。 首先是投影变换:

投影变换的目的是将视椎体变换成正规化空间(所有坐标范围从-1到1), OpenGL的投影变换分成了两步,一步是设置投影变换矩阵进行变换,另一步是进行透视除法。为什么将透视除法单独提取出来的原因是,该变换和坐标的z值相关,而z值是始终在变化的。而我们希望的结果是它只和我们的摄像机的设置有关。所以,把透视除法作为投影变换后的一个步骤来进行。并且,该步骤是OpenGL状态机自动为我们执行的。

投影变换的四个参数:竖直方向的视角(FOV),宽高比(AR),进裁剪面(zNear),远裁剪面(zFar)。

最后的投影矩阵可以参考 sgi 的 gluPerspective 的实现,如下所示:

$$\frac{1}{\mathbf{AR*tan}(FOV/2)} \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad \frac{1}{\tan(FOV/2)} \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad \frac{1}{\tan(FOV/2)} \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad \frac{zNear + zFar}{zNear - zFar} \quad \frac{2*zNear*zFar}{zNear - zFar}$$

$$0 \quad 0 \quad -1 \quad 0$$

其次是视图变换:

视图变换的目的是将物体从世界坐标系中变换到摄像机的坐标系中,两个坐标系之间的 转换直接使用线性代数中的基变换就可以解决,比较简单:

令 U 是摄像机空间中 X 轴在世界坐标系中的单位向量, V 是摄像机空间中 Y 轴在世界坐标系中的单位向量, N 是摄像机的 Z 轴在世界坐标系中的单位向量,则有:

$$\begin{bmatrix} Ux & Uy & Uz & 0 \\ Vx & Vy & Vz & 0 \\ Nx & Ny & Nz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} Xworld \\ Yworld \\ Zworld \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Xcamera \\ Ycamera \\ Zcamera \\ 1 \end{bmatrix}$$

所以需要用户给出 target 和 up 向量,我们在程序中默认的 target 和 up 是(0,0,-1)和(0,1,0),target 向量是摄像机空间中的-Z 方向,up 向量是摄像机中的 Y 方向。

这个也是参考 sgi 的源码, 见 gluLookAt 函数实现。其中的 eye 表示当前 camera 的位置, center 表示朝向的位置, 不要搞反了。

将这两个数学中的大难点搞定,其他的数学方面的计算就是比较小的了。摄像机负责渲染它所"看到"的场景:设置投影视图矩阵,根据渲染的节点设置模型矩阵,然后就是渲染节点上挂接的实体(Entity)。

基本渲染流程如下图:

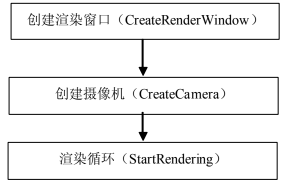


图 2 基本渲染流程

3. 场景节点模块(Node & SceneNode & SkeletonBone)

Node 类的功能较为单一但是不简单,它就是用来控制场景中的节点的位置信息的。记录一个节点的位置信息需要记录两组位置信息:一组是从世界坐标系变换信息,另一个是局部坐标系变换的信息。

世界坐标系变换信息会随着父亲节点的变动而变动。当本节点的位置信息发生移动时如果不通知其孩子结点,则其孩子结点无法知道父亲节点是否发生移动。这里的策略是:绘制循环中,显式调用_Update 函数,如果自身发生变动则主动通知孩子结点更改继承而来的位置信息。这个可以见 Camera 的 RenderNode 循环。

自身的变动始终是累加的,这种累加可以依据三种策略: TS_LOCAL. TS_PARENT, TS_WORLD。然后根据移动类型,又有不同策略,如下表所示:

	TS_LOCAL	TS_PARENT	TS_WORLD
	局部移动+=	局部移动+=移动量	局部移动+=(移动量*父节
移动	移动量*局部旋转		点世界变换之旋转的逆方
			向)/父亲的全局缩放量
	局部旋转=	局部旋转=	局部旋转=局部旋转*世界
旋转	局部旋转*旋转量	旋转量*局部旋转	变换之旋转的逆旋转*旋转
			量*世界变换之旋转变换
缩放	局部缩放*=缩放量		

对其解释:

TS_WORLD 形式的 translate: 在世界坐标系中进行移动,就应该按照原始的坐标轴进行移动,但是经过父亲节点的变换,全局坐标系已经进行了变换,如何恢复到原始的坐标系。只能乘以父节点变换的逆变换。Translate 只需要考虑方向,因此乘以的是父节点世界变换的逆旋转变换。

rotate 需要详细描述:

首先,旋转是用四元数来表示的,关于四元数的介绍可以参见相关文档。我的理解是用它表示旋转,可以利用乘法来表示两次连续的旋转,且插值也比较方便。如果仅仅记录三个角度的变换,无法描述上述的两次旋转合在一起的效果;矩阵的话,插值比较困难。

其次,两个四元数 a,b 相乘,a*b 表示 a 先起作用,b 后起作用。这个跟矩阵有用不同。 所以,上面的 TS_LOCAL 是局部旋转*旋转量,表示局部变换先起作用,当前的旋转量后起 作用; TS_PARENT 同样进行理解即可。

最后,TS_WORLD 形式需要好好理解:可以和TS_LOCAL 进行对照,将"旋转量"变成"世界变换之旋转的逆旋转*旋转量*父节点世界变换之旋转变换",前面的"世界变换之旋转的逆旋转"目的是变回原始的世界坐标系方向,然后再进行当前的旋转变动,最后在将"世界变换之旋转变换"的作用加回去。

每个节点的当前移动信息通过下表所述来生成,这个在渲染节点时用到,可以见 Node::updateFromParentImpl函数实现。

移动量=(父节点世界缩放量*当前节点局部移动量*父节点世界旋转)+ 父节点世界移动量旋转量=父节点世界旋转量*当前节点局部旋转量

缩放量=父节点世界缩放量*当前节点局部缩放量

其次是 SceneNode 类,这个类拿出来的目的是为了让他能够附加实体以便渲染,而骨骼节点则不需要附加实体。这个类对创建孩子结点的函数进行了重写。

SkeletonBone 继承 Bone 的目的是为了继承 Bone 的节点的父子关系,和每个节点之间

的变换信息。SkeletonBone 与 Bone 的区别是,Bone 的父节点的变换会改变孩子结点的变换信息,但是 SkeletonBone 每个节点的变换信息是不变的,骨骼动画中存放的都是如同节点动画中的静态变换信息,只是在节点动画中以三个变换的形式存在,而这里以一个变换矩阵的形式存在。最后根据时间来进行插值,得到最后的变换信息。

场景节点模块的几个关键类的关系如下图所示:

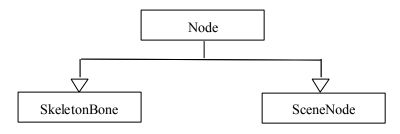


图 3 场景节点模块 UML 图

4. 动 画 模 块 (AnimationState & Animation & AnimationTrack & KeyFrame)

动画的加入为场景的加入增色不少,目前我们的 3DEngine 仅仅支持两种类型的动画:场景节点动画和骨骼动画。骨骼动画的内容由于和实体的关系很大,因此和实体模块一起进行了介绍。这一小节仅仅介绍场景节点动画。

动画的控制分为两个部分,一个是时间控制的部分,这个是有 AnimationState 类来实现的;另一个部分是真正的动画部分,这个由另外的三个类来实现。

AnimationState 类的实现由于只管理时间相关的部分,因此它的实现较为简单:记录动画的总长度以及当前时间,动画是否循环播放以及是否使能。当给这个动画增加时间的时候,它就会通过计算得到动画当前的时间位置。

Animation 类是多个 AnimationTrack 类的集合,AnimationTrack 类是当前动画中关于某 SceneNode 的动画信息,包含了多个 KeyFrame,这些 KeyFrame 是该 SceneNode 的轨迹。

如何使得这些动画生效呢?有上面的 AnimationState 可以得到当前动画的时间位置,该时间位置用来给后来的 Animation 来使用,Animation 中的每个 AnimationTrack 利用该时间找到两个 KeyFrame,使得当前动画时间位置在这两个 KeyFrame 的时间值中间。再根据三个时间位置对两个关键帧进行插值,得到节点的偏移后对节点进行偏移即可。

动画模块的一个关键问题在于插值算法的实现,目前我的程序中只提供了线性的插值方式,样条插值的方式还没有进行研究。线性插值的基本思想如下:

首先取得待插值的两个关键帧,设为 keyFrame1 和 keyFrame2,两关键帧的时间分别是 t1 和 t2。当前的时间是 t。于是得到插值结果 keyFrame:

$$keyFrame = keyFrame !*(1 - \frac{t - t1}{t2 - t1}) + keyFrame 2 * \frac{t - t1}{t2 - t1}$$

这种普通的插值对于 IM_LINEAR 方式的平移,旋转有效,对 RIM_LINEAR 方式也有效。当插值方式和旋转插值方式两者分别是 IM_LINEAR 和 RIM_SPHERICAL 时,旋转分量的插值采用的是球形插值的方式,这样可以保证插值的结果在角度之间是平滑的插值的。

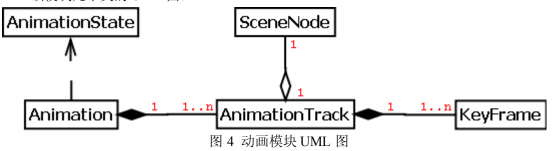
四元数的球形插值的基本思想如下:

首先令两个四元数之间的角度是 θ ,待插值的两个四元数分别是 q1 和 q2,最后的插值结果是 q,时间依然如上所述,于是有:

$$q = q1 * \sin(\theta * (1 - \frac{t - t1}{t2 - t1})) / \sin\theta + q2 * \sin(\theta * \frac{t - t1}{t2 - t1}) / \sin\theta$$

另外,需要保证一个节点当前只能参与一个节点动画,这个需要研究别人的代码如何实现。为何要作此限制呢?因为节点动画的实现是以动画开始之前的位置为基础的,如果同时执行两个动画,那么第一个动画做完后,第二个动画还是以第一个动画之前的位置为基础,从而忽视第一个动画的效果。最后的效果就是只有一个节点动画的效果会体现出来。

该模块几个类的 UML 图:



5. 实体模块(Mesh & SubMesh & Skeleton & Entity)

这个模块是和底层接触最多的模块,他们用来创建缓冲区对象并且利用缓冲区对象进行 实际的渲染。下面对这几个类进行详细的介绍。

5.1 SubMesh

首先是 SubMesh 类,简单的理解,SubEntity 就是使用一张纹理贴图的一个区域。渲染SubEntity 的过程就是设定一个纹理贴图,然后绘制 SubEntity 中的网格,这些网格是由三角形组成的。三角形则是由三个顶点组成的,每个顶点由多个字段进行描述,可看成一个多元组: 坐标,纹理坐标,以及绑定的骨骼节点 ID 和权重 weight 数组,后来可能还会加入法线坐标和多种纹理坐标等。

std::vector<Vector3f>coordVec;/*顶点数组,每个顶点是一个三维的数组*/

/*自己计算动画用的一个临时数组,计算好每个点的数据后用来改变顶点缓冲区*/

std::vector<Vector3f>finalCoordVec;

/*纹理坐标数组,纹理坐标是二维的,和上述顶点数组一一对应*/

std::vector<Vector2f>textureCoordVec;

/*每个顶点对应的骨骼的 id 和 wieight,最多对应四个。骨骼的数据有 Entity 进行保存, 渲染时由它放入缓冲区,其中保存的是当前动画该骨骼节点的变换矩阵*/

std::vector<structAttachedBone> attachedBoneVec;

/*辅助数组,记录每个节点当前已关联的骨骼数量,以便加入*/

std::vector<unsigned> boneNumVec;

/*索引数组,这个和定点不是对应的了,渲染时主要用它*/

std::vector<int> indexVec;

//该 submesh 创建的三个 Buffer Object, 有了他们就能进行绘制了

VERTEX_OBJ *vertexObject;

INDEX_OBJ *indexObject;

PIXEL_OBJ *pixelObject;

SubMesh 是构成 Mesh 类的基础,整个的 Mesh 就是由多个 SubMesh 和与该 Mesh 相关联的 Skeleton 所构成的。

5.2 Skeleton 及骨骼动画

其次是 Skeleton 类,这个类只负责记录两个东西:骨骼节点的层次关系,以及由该 Skeleton 所形成的骨骼动画信息。成员如下所示:

/*记录了和该 Skeleton 相关的骨骼动画信息,动画信息是静态的*/

AnimationVector m animationVec;

/*骨骼的层次结构*/

SkeletonBone *mp_rootBoneNode;

/*字符串到骨骼节点的 map, 便于查找*/

BoneMap m boneMap;

/*字符串到骨骼 id 的 map, 骨骼的顺序在初始化 Mesh 时就确定了*/

BoneNameIndexMap m boneNameIndexMap;

/*每个骨骼都有一个原始的的 offset 矩阵*/

BoneOffsetVector m boneInfo;

/*全局的变换逆矩阵,作用未知*/

Matrix4f m globalInverseMatrix;

上面两个类基本上就完成了骨骼动画的基础准备工作。骨骼动画看起来比较高级,其实内部的原理并不是很复杂,把它分成三个模块来想可能容易理解。

首先是骨骼信息的组织,这种组织结构类似于节点的组织,上面我们的实现也是采用公用父类的方式实现的,这种实现表示骨骼节点是一种层次关系的表示。骨骼节点与场景节点的一个不同点是,在组织关系上他们的层次关系的,但是在位置关系上他们并没有这层关系。就是说,parent 骨骼节点发生了移动,但是 child 骨骼节点则不受影响。为什么要这样实现呢?因为骨骼节点记录的移动并不是我们要的结果,我们也看不出来。我们要的是骨骼节点对我们的蒙皮顶点所产生的偏移,所以需要记住骨骼节点中的移动仅仅是自己的这种相对偏移,不需要考虑任何其他骨骼节点的移动对自己产生影响。

于是自然到了骨骼动画的第二个模块,骨骼节点与蒙皮顶点如何进行联系?这就跟SubMesh类中的一个元组有关:绑定的骨骼节点ID和权重weight数组。每个蒙皮顶点与几个骨骼节点通过一定的权重产生关联:每个骨骼节点的偏移矩阵*weight对蒙皮节点进行变换。整个Mesh共享一份骨骼信息,这个信息保存在Skeleton类中。这需要对整个骨骼进行编号,并记录每个骨骼的偏移矩阵,这个矩阵数组记录在Entity类中。

最后一个模块就是骨骼动画了,所有的动画信息其实他们的整体框架都是类似的,这里的骨骼动画和上面介绍的场景节点动画其实就几乎是一样的。骨骼动画类由SkeletonAnimation类表示,每个SkeletonAnimation中有多个SkeletonNodeTrack,这里的每个track是骨骼层次结构中一个骨骼节点在该动画中的KeyFrame的组合,SkeletonNodeTrack与NodeAnimationTrack的区别是,SkeletonNodeTrack中的所有KeyFrame中间的时间间隔是相同的,所以在SkeletonNodeTrack中不需要记录时间信息,计算当前时间到哪两个SkeletonNodeTrack之间时因此也不需要考虑SkeletonNodeTrack,通过SkeletonAnimation就可以直接计算出来了。

5.3 Mesh

有了 SubMesh 类和 Skeleton 类作为基础,Mesh 的实现就变得相对简单。只是在初始化的时候需要完成对 SubMesh 类和 Skeleton 类的初始化文件读入过程。

其中的 SubMesh 初始化较为简单,将每个蒙皮顶点的坐标数组,纹理坐标数组,绑定的骨骼节点 ID 和权重 weight 数组,以及索引数组传递给 SubMesh 类即可。SubMesh 利用这些信息创建顶点缓冲,索引缓冲等。

初始化 Skeleton 分为两步,一步是初始化骨骼节点的层次关系,另一步是初始化骨骼动画。初始化骨骼节点的层析就是创建一个树形结构的骨骼节点。初始化骨骼动画则需要创建多个动画并保存在 Skeleton 中。

注意,初始化 Skeleton 的过程需要在初始化初始化 SubEntity 之前完成,因为读取 SubMesh 类的时候需要得到骨骼的 ID,而骨骼 ID 是存放在 Skeleton 中的。

std::vector<SubMesh*> m_subMeshes;/*Mesh 中的 SubMesh 数组*/
std::vector<Texture*> m_textures;/*纹理图像数组*/
unsigned m_numBones;/*骨骼数*/
Skeleton *mp_skeleton;/*骨骼信息*/

5.4 Entity

Entity 类是需要附着在 SceneNode 上的,为什么不是将 Mesh 附着在 SceneNode 上呢? 因为,虽然 SceneNode 上附着的可能是相同的 Mesh,但是每个 Mesh 对应的动画进度可能不会相同。为了保证每个 SceneNode 上的动画相对独立,因此提取出了 Entity 类来封装 Mesh和骨骼动画。

MeshPtr m_mesh;//对应的 Mesh unsigned m_numBoneMatrices://骨骼数量 BoneOffsetMatrixVector m_boneOffsetMatrixVec;//骨骼的变换矩阵数组 AnimationStateSet m_animationStateSet;//Entity 对应的骨骼动画集合

SkeletonAnimationMap m animationMap;//map<name, SkeletonAnimaion*>

渲染 SceneNode 就是渲染附着在上面的 Entity, 渲染 Entity 的过程如下: 在骨骼动画集合中遍历,找到当前使能动画,并将使能动画的偏移加到骨骼节点的偏移 矩阵中(Entity:: updateAnimation());

- 2) 将上述骨骼节点的偏移矩阵送到显存中;
- 3) 渲染每个 Mesh;

下面附上一张图来本模块类的关系:(注意关联关系中的聚合和组合关系)

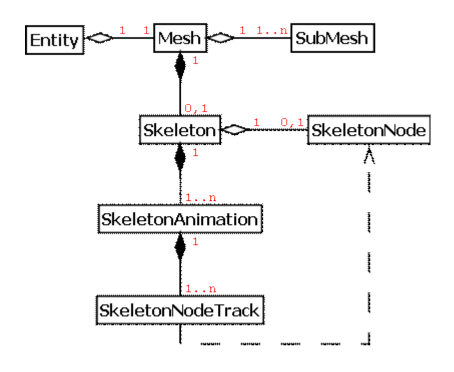


图 5 实体模块 UML 图