2020 年秋季《计算机图形学基础》课程作业

成绩评定

作业 100x 权重 1+上课考勤 100x 权重 2+优秀作业互评 100x 权重 3

作业安排

本学期作业分三种类型, 难度由 A 至 C 递减

- A 类作业每道题 20 分, 共 40 分, 可从 6 道题里任选
- B 类作业每道题 15 分, 共 45 分, 可从 15 道题里任选
- C 类作业每道题 5 分, 共 15 分, 可从 12 道题里任选

A 类可抵 B、C 类的分,B 类可抵 C 类的分。总分值须达 100 分。(比如可以做 2 道 A 类和 4 道 B 类,也可以做 5 道 A 类)。

作业要求

作业的考核方式包括两项:

- (一) 现场检查作业的实现效果, 提问相关问题;
- (二) 在网络学堂上分别提交 A、B、C 类作业内容。

网络学堂上提交的内容:

- 1. Illustrator 作业提交内容
 - 1) AI 设计文件
 - 2) 说明文档,包括作业的实现步骤、实现效果等,说明文档中写明个人信息(姓名、学号、联系方式等)
- 2. Flash 作业提交内容
 - 1) FLA 文件和 SWF 文件
 - 2) 导出的可播放的视频文件
 - 3) 说明文档,包括作业的实现步骤、实现效果等,说明文档中写明个人信息(姓名、学号、联系方式等)
- 3. 编程作业提交内容
 - 1) 源码文件
 - 2) 实验效果录屏
 - 3) 实验文档(包括实验原理、实验步骤、实验效果、实验环境等),实验文档中写明个人信息(姓名、学号、联系方式等)

选题目录

A 类 (每道题 20 分, 共 40 分)

1. 使用 Flash, 根据自己的选择,制作某个主题的动画(Flash 20 分)

- 1) 有背景音乐
- 2) 有文字特效
- 3) 动画中大部分物体自己绘制,只可以使用少量的下载的图片
- 4) 有形状补间动画、传统补间
- 5) 要使用影片剪辑
- 6) 参考效果见附件"过年.swf"。
- 2. 魔方 (OpenGL 20 分)
 - 1) 可以用鼠标对魔方整体旋转任意角度
 - 2) 实现用鼠标放大缩小效果
 - 3) 实现层次的转动(比如点击一层则旋转一层),包括水平层的转动和垂直层的转动
 - 4) 可以选择灯光
 - 5) 可以选择 2-6 阶魔方的显示
- 3. Physical Engine (OpenGL 20 分)

这个题目来自 CMU 的计算机系课程, 你可以在 CMU 的网站上找到它的材料: http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15462-f12/www/。 为了更好地帮助同学们完

成这个题目,我们将给出源说明文档 addtionalMaterial.pdf。

实验需要的初始的工程框架见附件 Physical Engine 文件夹,或者自己也可以参考源文档下载。要求利用工程框架,添加代码,正确模拟出工程框架中给出的 6 种场景。

实现 references 中的 6 种效果: collision, collision_stress, damping_test, newtons_cradle, rotation_test, spring_rotation。

- 4. 使用半边结构实现网格加密算法-Loop scheme (OpenGL 20 分)
 - 1) 具体方法参见下面的链接:

http://multires.caltech.edu/pubs/sig99notes.pdf 第 46 页, 3.1 节; 或者直接参考附件"sig99notes.pdf"。

- 2) 可以选择网格加密选项
- 5. 实现以下材料中的光线跟踪算法(OpenGL 20 分)
 - 1) 材料见附件 RayTracing 文件夹
 - 2) 使用代码框架,添加代码实现所需效果
 - 3) 可从下面的网址下载参考资料:

http://www.ics.uci.edu/~gopi/CS211B/RayTracing%20tutorial.pdf

- 6. 实现以下材料中的 Terrain Engine。(OpenGL 20 分)
 - 1) 材料见附件 TerrainEngine 文件夹。
 - 2) 摄像机坐标系与全局坐标系之间的变换;
 - 3) 海面的波浪效果;
 - 4) 地形的读取、绘制及纹理贴图;
 - 5) 天空和地形的倒影效果。

- B 类 (每道题 15 分, 共 45 分)
- 1、 绘制出星星旋转的效果(OpenGL 15 分)
 - 1) 多个星星绕着一个中心旋转;
 - 2) 星星的颜色不同;
 - 3) 效果类似螺旋的效果, 星星不断向外圈扩散;
 - 4) 至少实现阿基米德螺线、对数螺线、费马螺线中一种的效果;
 - 5) 具体效果参考下图, 其中使用的星星图片见附件 Star.bmp。



- 2、 实现 5 个行星围绕太阳运动的效果同时添加字体效果(OpenGL 15 分)
 - 1) 自己设定行星的运动轨道和大小以及纹理贴图;
 - 2) 添加键盘交互控制(包括特殊按键和普通按键), 如方向右键可以增大沿 X 轴旋转速度, 方向左键降低沿 X 轴旋转速度;
 - 3) 添加字体效果显示行星的名字,字体随着行星运动而运动。
- 3、 三维模型的显示 (OpenGL 15 分)
 - 1) 使用半边结构(half edge data structure)读入一个三维网格模型,并在屏幕上显示;
 - 2) 支持仅显示网格效果, 仅显示顶点效果(自己设定顶点颜色), 仅显示三角面效果(自己设定面颜色)以及同时显示面和边的效果;
 - 3) 要读入的模型见附件"eight.uniform.obj";
 - 4) 四种显示方式参考效果见附件"模型显示.png"。
- 4、 三维模型的交互与光照效果 (OpenGL 15 分)
 - 1) 对第 3 题读入的模型使用鼠标进行旋转、缩放操作;
 - 2) 利用光照模型实现简单光照效果,使用物体材质和环境光、漫反射、镜面反射结合产生光照效果;
 - 3) 光照参考效果见附件"模型光照效果.jpg"。
- 5、 实现简单的粒子效果-下雪(OpenGL 15 分)
 - 1) 实现下雪的粒子效果;
 - 2) 粒子的大小不一, 运动方向模拟雪花运动方向;
 - 3) 开始时雪花较少, 随着时间慢慢增多;
 - 4) 自己设计或者网上下载一张雪花图片即可。
- 6、 绘制贝塞尔曲面(OpenGL 15 分)

- 1) 使用细分控制着色器 TCS 设置细分等级
- 2) 使用细分控制着色器 TES 根据贝塞尔曲面的数学方程计算新顶点坐标、纹理坐标, 计算法线向量
- 3) 添加键盘控制改变曲面的平滑度。
- 7、 使用半边结构实现下列文章中的网格简化算法(OpenGL 15分)
 - 1) 可以从下面的网址下载文章 Surface Simplification Using Quadric Error Metrics, by Michael Garland and Paul Heckbert, SIGGRAPH97

http://mgarland.org/research/quadrics.html,

或者参看附件的"quadrics.pdf"。

- 2) 可交互选择控制网格简化选项。
- 8、 使用 Flash 制作圣诞节贺卡动画 (Flash 15 分)
 - 1) 制作出圣诞节到元旦新年的倒计时效果, 类似高考倒计时动态变换效果;
 - 2) 自己绘制贺卡中的圣诞老人;
 - 3) 不少于 200 帧;
 - 4) 参考效果见附件"圣诞贺卡倒计时.swf"。
- 9、 使用 Flash 制作汽车沿着路径运动动画 (Flash 15 分)
 - 1) 要求画至少 3 个路边 object;
 - 2) 自己绘制小汽车以及路径;
 - 3) 路径不能过于简单;
 - 4) 参考效果见附件"路径动画.swf"。
- 10、 使用 Flash 制作霓虹灯祝福语 (Flash 15 分)
 - 1) 添加背景音乐;
 - 2) 文字周围被不断变换色彩的星星边框围住;
 - 3) 文字背景为颜色不同的矩形条, 并且不断流动变换;
 - 4) 参考效果见附件"新年快乐.swf"。
- 11、 使用 Flash 制作简易开头动画 (Flash 15 分)
 - 1) 自己设计场景, 具有完整的情节;
 - 2) 要求使用按钮特效;
 - 3) 不少于 200 帧;
 - 4) 参考效果见附件"开头动画.swf"。
- 12、 使用 Illustrator 绘制三维苹果 Logo (Illustrator 15 分)
 - 1) 苹果具有立体效果;
 - 2) 苹果 Logo 看起来有一定倾斜效果;
 - 3) 参考效果见附件"三维苹果 logo.jpg"。
- 13、 使用 Illustrator 绘制雨后的天空 (Illustrator 15 分)
 - 1) 要求绘制彩虹、草地、云彩和天空;
 - 2) 添加渐变色彩的文字;

- 3) 具体效果见附件"雨后的天空.png"。
- 14、 使用 Illustrator 绘制夜晚的天空 (Illustrator 15 分)
 - 1) 绘制出天空充满星星的效果, 效果要相对逼真;
 - 2) 星星个数不少于 100 个;
 - 3) 具有月光朦胧的效果;
 - 4) 根据自己想法,添加一些简单的装饰物体,比如树木、人等;
 - 5) 具体效果见"星空.ipg"。
- 15、 使用 Illustrator 绘制拿着放大镜的卡通小男孩 (Illustrator 15 分)
 - 1) 自己绘制卡通小男孩 (戴着眼镜);
 - 2) 小男孩的裤子要求使用图案着色;
 - 3) 自己绘制放大镜;
 - 4) 参考效果见附件"小男孩.jpg"。
- C 类 (每道题 5 分, 共 15 分)
- 1. 绘制三角形和四边形并着色, 同时旋转和平移 (OpenGL 5 分)
 - a) 三角形的三边长不同;
 - b) 三角形的三个顶点的颜色不同;
 - c) 三角形顺时针旋转;
 - d) 四边形长度任意,四个顶点颜色不同,逆时针旋转,要求使用两种着色模式 (smooth 和 flat 着色模式)。
- 2. 绘制一个彩色的四棱锥并添加光照效果(OpenGL 5 分)
 - a. 四棱锥边长均为 2;
 - b. 四棱锥各个顶点颜色不同;
 - c. 四棱锥的中心为(1,2,3);
 - d. 要求使用多种光,包括环境光、镜面光和散射光等,可以通过控制物体对光的反射 材质因子和不同光的因子达到不同的光照效果。
- 3. 对正方体加载纹理(OpenGL 5分)
 - 1) 使用三种纹理过滤方式加载纹理(线性采样、mipmap 和最近点采样);
 - 2) 加载纹理的图片可以自己设定;
 - 3) 各个面的纹理不同;
 - 4) 鼠标或者键盘控制纹理过滤方式的切换。
- 4. 使用 Flash 绘制卡通表情 (5 分)
 - a. 绘制出 2 种以上的不同的卡通表情;
 - b. 效果见"表情.swf"。
- 5. 使用 Flash 制作淡入淡出效果动画 (5 分)
 - a. 动画场景自己设计;
 - b. 动画中的物体全部需要自己绘制;

- c. 不少于 100 帧;
- d. 参考效果见附件"淡入淡出.swf"。
- 6. 使用 Flash 制作小鸡或者小鸭子的逐帧动画 (5 分)
 - a) 动画场景自己设计;
 - b) 自己绘制小鸡或者小鸭子;
 - c) 不少于 100 帧;
 - d) 参考效果见附件"逐帧动画_小鸡破壳.swf"。
- 7. 使用 Flash 制作遮罩动画 (5 分)
 - a) 动画中的物体全部自己绘制;
 - b) 至少有 2 种形式的遮罩。
- 8. 使用 Illustrator 绘制奔驰 logo (5 分)
 - a. 要求 logo 的颜色具有渐变效果;
 - b. 为 Logo 添加高光;
 - c. 参考效果见附件"奔驰 logo.png"。
- 9. 使用 Illustrator 绘制多彩水杯 (5 分)
 - 1) 自己绘制水杯;
 - 2) 为杯子添加倒影;
 - 3) 参考效果见附件"水杯.png"。
- 10. 使用 Illustrator 绘制奥运五环 (5 分)
 - a. 自己绘制奥运五环, 实现环之间的契合重叠;
 - b. 添加文字;
 - c. 五环具有立体效果
 - d. 参考效果见"奥运五环.png"。
- 11. 使用 Illustrator 绘制多个罐子层效果 (5 分)
 - 1) 第一层一个依次递增;
 - 2) 要求添加罐子的阴影;
 - 3) 罐子具有三维效果;
 - 4) 参考效果见附件"多个罐子层.png"。
- 12. 使用 Illustrator 绘制盘子里的苹果效果(5 分)
 - e) 自己绘制盘子和苹果;
 - f) 苹果具有三维效果;
 - g) 为苹果和盘子添加阴影;
 - h) 参考效果见附件"苹果.png"。

作业具体要求以布置时为准。有问题可联系助教 yezp17@mails.tsinghua.edu.cn。