实验三 WebGL图案绘制

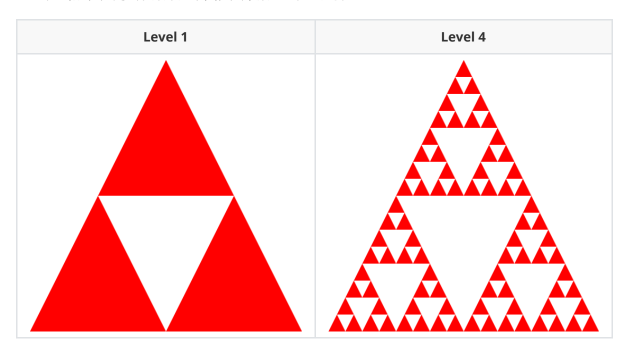
1. 实验目的

熟悉WebGL编程环境,了解WebGL程序绘制过程和绘制流水线实现。掌握基本的绘制程序编写方式,能够通过程序绘制简单图案

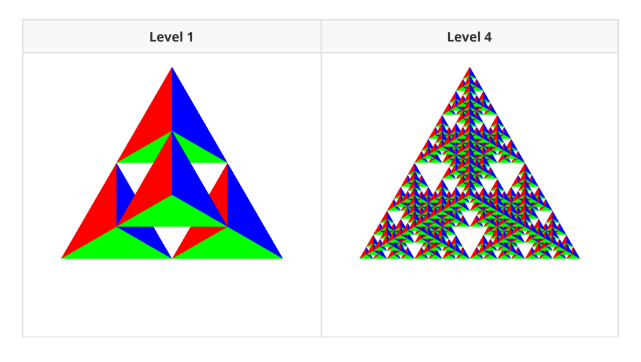
2. 实验任务

2.1 重复教材代码,完成Sierpinski Gasket的绘制

• 任务a. 要求在网页上添加交互式控件,输入剖分的层次(0-7),绘制对应图案。如输入剖分层次分别为1和4,分别绘制效果如下图,其中颜色可任意选择:

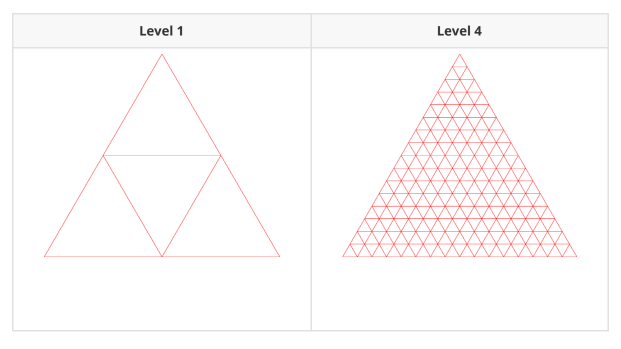


• 任务b. 绘制三维效果的Sierpinski Gasket, 要求同任务a,也可与任务a集成在同一个界面中。如输入部分层次分别为1和4,得到效果如下:

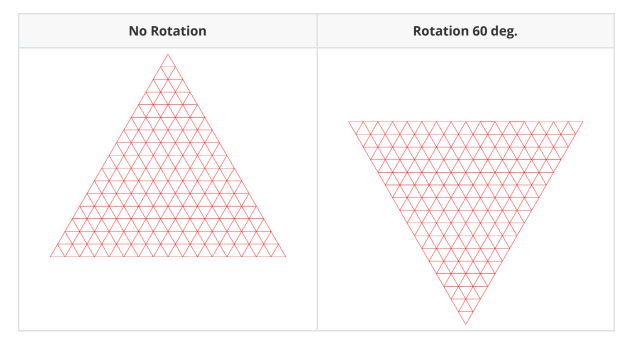


2.2 根据Sierpinski Gasket的思路,完成以下图案的绘制

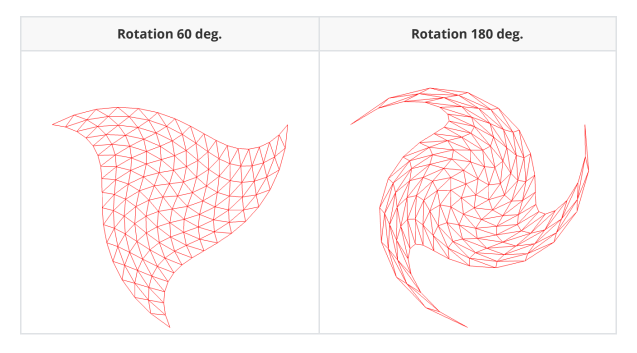
• 任务c. 完成不同层次剖分效果的绘制,这里的绘制采用线框模式,可以同任务a及任务b集成在同一个界面中。如输入剖分层次分别为1和4,得到效果如下:



• 任务d. 任务c中剖分后的三角形添加旋转效果。假设没有旋转时,图中绘制的各个点的坐标分别为 \$(x,y,z)\$,因只涉及二维平面,故有\$z=0\$。当图案在\$xoy\$平面上绕原点旋转时,即绕\$z\$轴逆时 针旋转角度\$\theta\$时,新的坐标\$(x',y',z')\$为\$x'=x\cos(\theta)-y\sin(\theta)\$, \$y'=x\sin(\theta)+y\cos(\theta)\$。例如,下图分别为\$\theta\$为0度和60度时的绘制效果:



• 任务e. 在任务d中,如果旋转角度根据点到原点的距离\$d\$设定,即有\$x'=x\cos(d\theta)-y\sin(d\theta)\$, \$y'=x\sin(d\theta)+y\cos(d\theta)\$, 其中,\$d=\sqrt{(x^2+y^2)}\$。例如,当\$\theta\$分别为60度和180度时的绘制图案分别为如下所示:



可以尝试将任务a至任务e集成在一个交互式界面中,不同的任务对应不同的选项及参数设置,用同一套 控件完成相应选项及参数的设置。在此基础上,也可自行增加所需的参数和选项,提供额外的绘制功 能。

3. 实验提交

实验完成后,在自己的个人网站建立链接页面,展示实验三,同时将实验三的所有代码按照实验要求压缩成.zip后上传至课程网站对应目录下