实验一 认识WebGL程序

1. 实验目的

通过运行第一个WebGL程序,绘制纯色三角形,认识WebGL程序的运行机制,熟悉计算机图形学的基本概念,掌握配置搭建WebGL开发环境的基础知识,并能在此基础上通过修改代码实现对指定图形的显示。

2. 实验任务

2.1 配置WebGL运行环境

能够正确运行WebGL程序,关键因素有两点:一是你的显卡和驱动,二是你的浏览器。

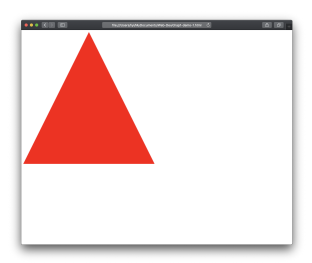
- 请检查并确保已安装最新的稳定版的显卡驱动,确保机器能够支持OpenGL。目前的机器无论是独立显 卡还是集成显卡,均能提供对OpenGL功能良好的支持
- 选择一个浏览器,Chrome, Firefox, Safari, Edge均可,注意尽量采用原版
- 检查你所使用的系统及浏览器是否支持WebGL,访问http://get.webgl.org,如果能够看到一个旋转的立方体,表明你的浏览器能够支持WebGL

2.2. 准备开发工具

- 一款趁手的文本编辑器,如VS Code, Sublime Text, Atom, Notepad++, EditPlus等,不建议用集成开 发环境,还是认真打字打基础
- 相关工具手册和参考资料,如所需的HTML, JavaScript等的手册,相关JS库的帮助说明等,可查阅 W3CSCHOOL, WebGL官方网站等
- 一组开发所需的JavaScript库,提供开发WebGL程序运行的支持环境,包括:webgl-utils.js,用于提供gl的核心功能函数库,initShaders.js,由作者提供的对于着色器代码执行输入和解析的封装工具,MV.js,用于提供矩阵计算相关功能的库。我选择的矩阵是glMatrix.js

2.3. 绘制三角形

- 首先,确定程序所在目录,建立程序运行所需环境,保证相关is库已能正常装载
- 第二步,建立网页test.html,所有代码见课件
- 第三步,建立绘制所需JavaScript脚本,放在js相关目录下,源代码见课件
- 第四步,在浏览器中打开网页test.html,如果能够看到如下图所示效果,表明所有环境已搭建正常,程序可正常运行。如果不能,请仔细检查

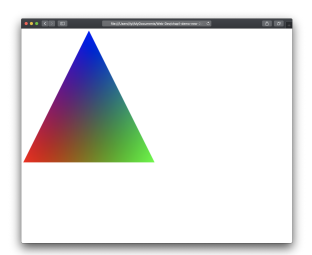


2.4 修改代码,完成以下任务

不要删除原先的代码,在源代码中将原有代码用注释标明。

以下任务均需自己搜索关于WebGL程序的相关帮助和指南

- 任务a. 修改三角形的显示颜色,比如改成蓝色或绿色
- 任务b. 绘制一个四边形, 颜色可任意设置为除红色之外的颜色
- 任务c. 同时绘制一个三角形和一个四边形, 将两者设置为相同的颜色, 要求同上
- 任务d. 将任务c中的三角形和四边形设置为不同的颜色
- 任务e ¹. 绘制如下图所示效果的三角形,三角形大小可变,颜色按照示例



3. 实验提交

实验完成后,在自己的个人网站建立链接页面,展示实验一,同时将实验一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