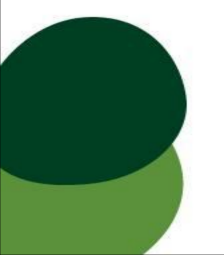


H5动画与游戏开发





课程范围概述

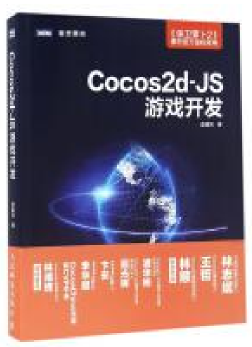
- •H5 图形图像及动画基础(15%)
 - Canvas绘图及相关API、 Canvas图像操作及动画
- •Cocos2d-JS (60%)
 - 节点、精灵、场景、层
 - 动作、动画、粒子、音效
 - 用户交互、数据存储、网络交互
- Cocos Creator (25%)
 - Cocos Creator工作流程(资源工作流程、场景制作工作流程)
 - 脚本开发、预制体、UI系统、物理系统、多平台发布

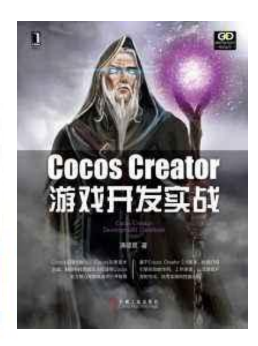




参考教材及学习工具

- •参考链接:
 - https://www.w3.org/TR/2dcontext/
 - http://www.cocos.com/
 - https://docs.cocos.com/creator/manual/zh/
- 《HTML5 Canvas开发详解》
- •《Cocos2d-JS游戏开发》
- 《Cocos Creator游戏开发实战》
- Chrome, VSCode, WebStorm









课程价值

- •通过实践开发理解软件工程化思想
- •掌握游戏开发中的基本概念
- •掌握H5小游戏的基本开发能力
- •掌握微信小游的基本开发能力





课程考核及课程资料

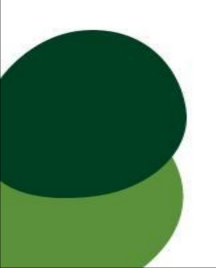
- ·平时表现(考勤、学习状态、个人Git学习仓库)
- •平时作业(在线任务、课程实践)
- •期末考试







---H5 图形图像简介



内容刚要

- ➤ Canvas 概述
- ➤ SVG 概述
- ➤ WebGL 概述



Canvas 简介

- Canvas是H5出现的新标签,用于在Web端完成图形的绘制和动画的实现,它是图形动画的容器,与其他DOM元素节点类似(拥有对应的属性、方法)
- Canvas 提供了相应的API,通过JS脚本来完成相应的图形、图像及动画操作(用程序来绘画、图像处理和生成动画)
- Canvas是基于状态绘图,采用即时模式(immediate mode) 进行位图的绘制和操作,能以 .png 或 .jpg 格式保存图像



参见案例:LS01_01.html

内容刚要

- ➤ Canvas 概述
- ➤ SVG 概述
- ➤ WebGL 概述



SVG (Scalable Vector Graphics) 概述

- •SVG 是基于可扩展标记语言XML,用于描述二维矢量图形的一种图形格式(2003年1月14日成为W3C推荐标准)
- •SVG 基于 XML, 这意味着 SVG DOM 中的每个元素都是可用的,可以为每个元素附加 JavaScript 事件处理器
- •在 SVG 中,每个被绘制的图形均被视为一个对象(SVG保留模式区别于Canvas的即时模式),如果 SVG 对象的属性发生变化,那么浏览器能够自动重现图形



SVG 的优势

- ·SVG 图像可通过文本编辑器来创建和修改
- ·SVG 图像可被搜索、索引、脚本化或压缩
- ·SVG 是可伸缩的矢量图
- · SVG 图像可在任何分辨率下被高质量打印
- SVG 图像文件尺寸更小(节省空间),可压缩性更强
- ·SVG 是开放的标准





SVG 基本案例

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/SVG



Canvas 与 SVG 对比

Canvas

- 依赖分辨率(基于像素的<mark>位图)、事件模型/用户交互是粒度(x,y)</mark>
- 单个HTML元素,仅通过脚本进行修改,即时模式(Immediate Mode)
- 最适合图像密集型的游戏, 其中的许多对象会被频繁重绘

SVG

- 不依赖分辨率(基于形状的<mark>矢量图</mark>)、事件模型/用户交互被抽象(rect, path)
- 多个图形元素,成为DOM的一部分,可通过脚本和CSS修改,保留模式(Retained Mode)
- 复杂度高会减慢渲染速度(任何过度使用 DOM 的应用都不快)
- 不适合游戏应用

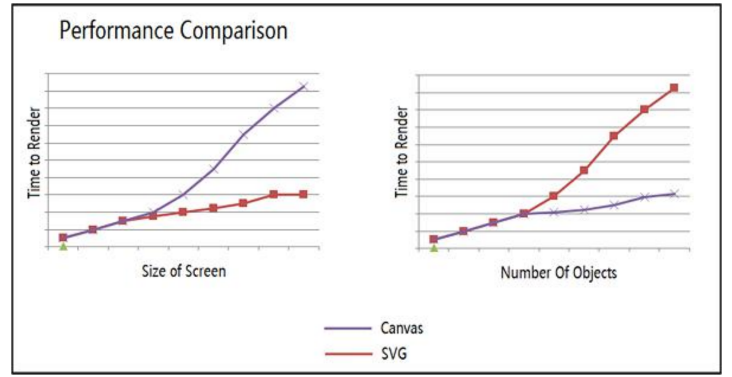




Canvas 与 SVG 对比

•尺寸与数量对性能的影响

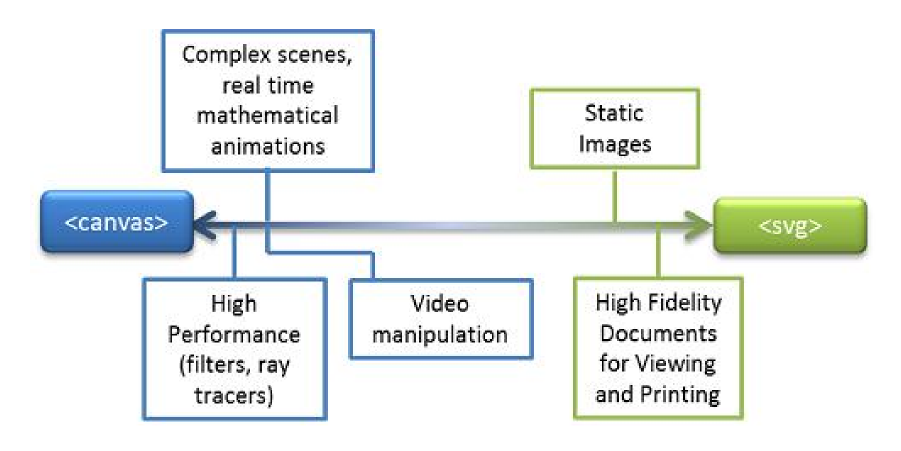
- 通常,随着屏幕尺寸的增加,Canvas效率开始降低,因为需要绘制更多的像素。随着屏幕上对象数量的增加,SVG效率开始降低,因为我们不断将它们添加到DOM





Canvas 与 SVG 的选择

•针对不同应用场景进行合理(Canvas、SVG、Canvas+SVG)





内容刚要

- ➤ Canvas 概述
- ➤ SVG 概述
- ➤ WebGL 概述

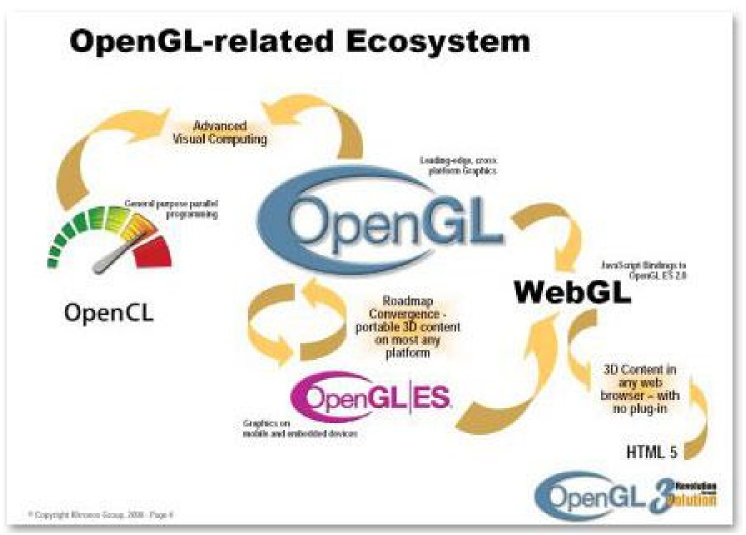


WebGL 简介

- · WebGL是一种3D绘图标准,这种绘图技术标准允许把JavaScript和OpenGLES 结合在一起,通过增加OpenGLES的一个JavaScript绑定,WebGL即可以为HTML5 Canvas提供硬件3D加速渲染,这样Web开发人员就可以借助系统显卡来在浏览器里更流畅地展示3D场景和模型了,还能创建复杂的导航和数据视觉化。WebGL技术标准免去了开发网页专用渲染插件的麻烦,可被用于创建具有复杂3D结构的网站页面,甚至可以用来设计3D网页游戏等等
- WebGL完美地解决了现有的Web交互式三维动画的两个问题:第一,它通过 HTML脚本本身实现Web交互式三维动画的制作,无需任何浏览器插件支持;第二,它利用底层的图形硬件加速功能进行的图形渲染,是通过统一的、标准的、 跨平台的OpenGL接口实现的



WebGL相关生态系统

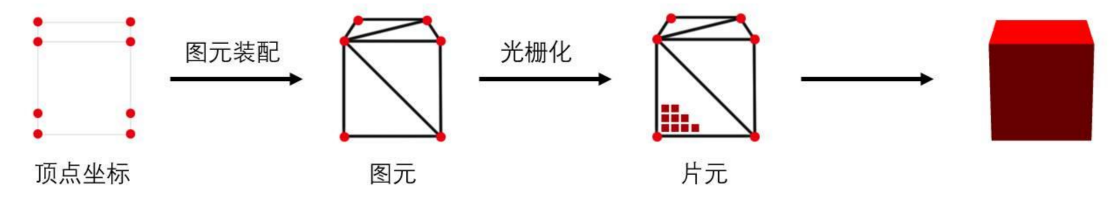




WebGL执行原理

•图形流水线

- 顶点着色器(顶点数量越多,销毁的硬件资源越多)
- 图元装配
- 光栅化
- 片元着色器
- 逐片元操作





图形游戏相关引擎概述

- •图形绘制相关引擎
 - pixi.js、Three.js、D3.js、Artisan JS、Snap.svg等
- •游戏相关引擎
 - Cocos、Egret、Laya、CreateJS等





小结

- ▶ Canvas 概述
- ➤ SVG 概述
- ➤ WebGL 概述





