

# html5 canvas基础

## canvas是什么?



- ➤ HTML5 的 canvas 元素使用 JavaScript 在网页上绘制图像。
- > 画布是一个矩形区域,您可以控制其每一像素。
- > canvas 拥有多种绘制路径、矩形、圆形、字符以及添加 图像的方法。



#### canvas vs svg



#### > SVG

- SVG 是一种使用 XML 描述 2D 图形的语言。
- SVG 基于 XML, 这意味着 SVG DOM 中的每个元素都是可用的。
  您可以为某个元素附加 JavaScript 事件处理器。
- 在 SVG 中,每个被绘制的图形均被视为对象。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。
- ➤ Canvas 通过 JavaScript 来绘制 2D 图形。
  - Canvas 是逐像素进行渲染的。
  - 在 canvas 中,一旦图形被绘制完成,它就不会继续得到浏览器的 关注。如果其位置发生变化,那么整个场景也需要重新绘制,包 括任何或许已被图形覆盖的对象。



#### canvas vs svg



#### 比较

- > canvas
  - 依赖分辨率
  - 不支持事件处理器
  - 弱的文本渲染能力
  - 能够以.png 或.jpg 格式保存结果图像
  - 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
- 支持事件处理器
- 最适合带有大型渲染区域的应用程序(比如谷歌地图)
- 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标签



- > 标签属性
  - width
  - height
- > 浏览器支持情况

浏 览 器	支持情况
Chrome	从1.0版本开始支持
Firefox	从1.5版本开始支持
Internet Explorer	不支持
Opera	从9.0版本开始支持
Safari	从1.3版本开始支持

- > 替代内容
  - <canvas id="myCanvas">替代内容</canvas>



### SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

## canvas画图基本知识

#### > 画图环境

- canvas.getContext("2d")
- getContext方法会返回一个对象,这个对象给我们封装了很多的绘图方法和属性。但是他只给我们提供2d的画图环境, 她还是个少女不提供3d服务。
- ▶ 颜色的表示方式:
  - 直接用颜色名称:"red" "green" "blue"
  - 十六进制颜色值: "#EEEEFF"
  - rgb(1-255,1-255,1-255)
  - rgba(1-255,1-255,1-255,透明度)
- > 坐标系统
  - Canvas坐标系是一个二维的平面。原点坐标(0,0)在Canvas画布的左上角位置上,沿着水平方向向右是X轴正方向,垂直方向向下是Y轴正方向。



#### SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

# canvas画第一个图<矩形>

### ➤矩形API

- rect() 创建矩形

- fillRect() 绘制"被填充"的矩形

- strokeRect() 绘制矩形(无填充)

参数	描述
X	矩形左上角的 x 坐标
У	矩形左上角的 y 坐标
width	矩形的宽度,以像素计
height	矩形的高度,以像素计



#### 图形修饰



## ▶颜色、样式和阴影方法

方法	描述
createLinearGradient()	创建线性渐变 (用在画布内容上)
createPattern()	在指定的方向上重复指定的元素
createRadialGradient()	创建放射状/环形的渐变(用在画布内容上)
addColorStop()	规定渐变对象中的颜色和停止位置



### 图形修饰



## ▶颜色、样式和阴影属性

属性	描述
fillStyle	设置或返回用于填充绘画的颜色、渐变或模式
strokeStyle	设置或返回用于笔触的颜色、渐变或模式
shadowColor	设置或返回用于阴影的颜色
shadowBlur	设置或返回用于阴影的模糊级别
shadowOffsetX	设置或返回阴影距形状的水平距离
shadowOffsetY	设置或返回阴影距形状的垂直距离



