DOM事件与事件委托

JS 编程接口

版权声明

本内容版权属杭州饥人谷教育科技有限公司(简称饥人谷)所有。

任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴,或以其他方式复制、发布和发表。

已获得饥人谷授权的媒体、网站或个人在使用时须注明「资料来源: 饥人谷」。

对于违反者,饥人谷将依法追究责任。

联系方式

如果你想要购买本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

如果你发现有人盗用本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

点击事件

从这个东西开始研究

代码

HTML

件监听 fnYe / fnBa / fnEr

• 提问1: 点击了谁

- √ 点击文字,算不算点击儿子?
- ✓ 点击文字,算不算点击爸爸?
- 点击文字,算不算点击爷爷?
- ✓ 答案:都算

• 提问2:调用顺序

- ✓ 点击文字,最先调用 fnYe / fnBa / fnEr 中的哪一个函数?
- ✓ 答案:都行。
- ✓ IE 5 认为先调 fnEr,网景认为 先调 fnYe,然后掐上了
- ✓ 最后闹到了 W3C

和事佬 W3C

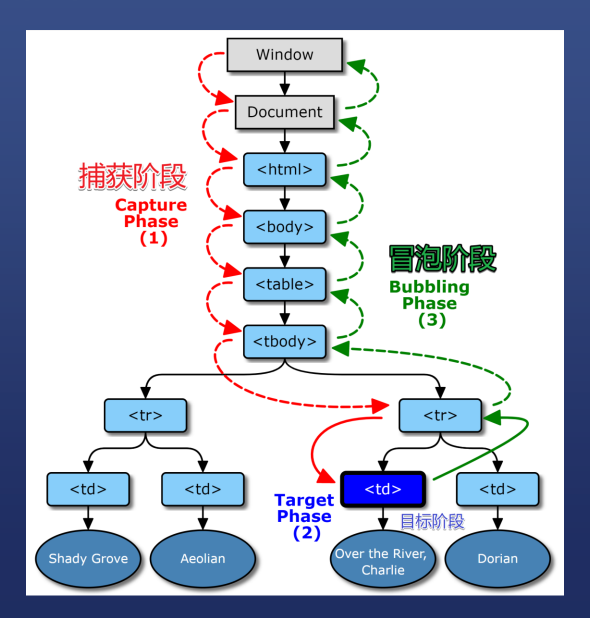
- 2002年,W3C发布标准
- ✓ 文档名为 DOM Level 2 Events Specification
- 规定浏览器应该同时支持两种调用顺序
- 首先按爷爷=>爸爸=>儿子顺序看有没有函数监听
- 然后按儿子=>爸爸=>爷爷顺序看有没有函数监听
- ✓ 有监听函数就调用,并提供事件信息,没有就跳过

• 术语

- 从外向内找监听函数,叫事件捕获
- 从内向外找监听函数,叫事件冒泡

疑问:那岂不是 fnYe / fnBa / fnEr 都调用两次?非也! 开发者自己选择把 fnYe 放在捕获阶段还是放在冒泡阶段

示意图



addEventListener

• 事件绑定 API

- ✓ IE 5*: baba.attachEvent('onclick', fn) // 冒泡
- ✓ 网景: baba.addEventListener('click',fn) // 捕获
- W3C: baba.addEventListener('click', fn, bool)

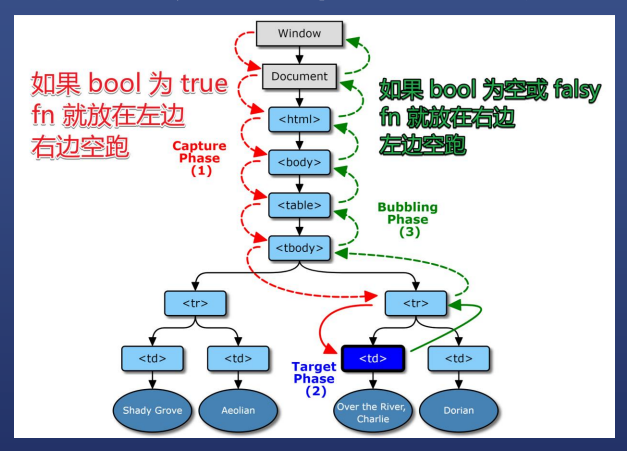
• 如果 bool 不传或为 falsy

就让 fn 走冒泡,即当浏览器在冒泡阶段发现 baba 有 fn 监听函数,就会调用 fn,并提供事件信息

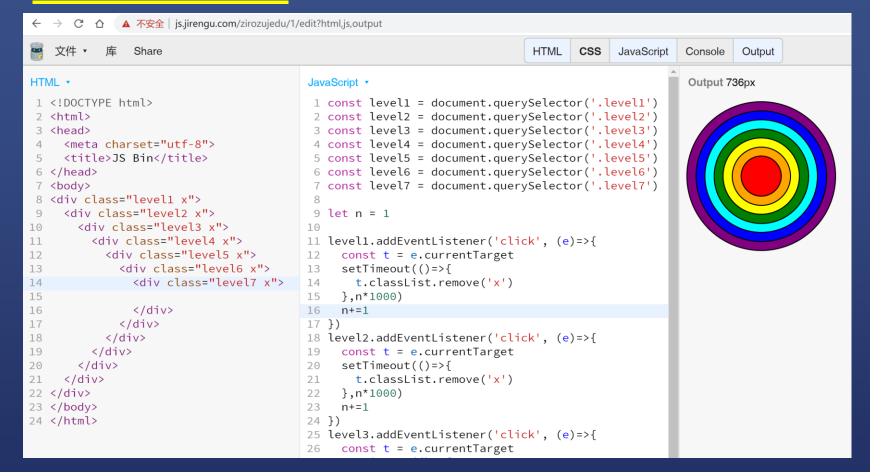
• 如果 bool 为 true

✓ 就让 fn 走捕获,即当浏览器在捕获阶段发现 baba 有 fn 监听函数,就会调用 fn ,并提供事件信息

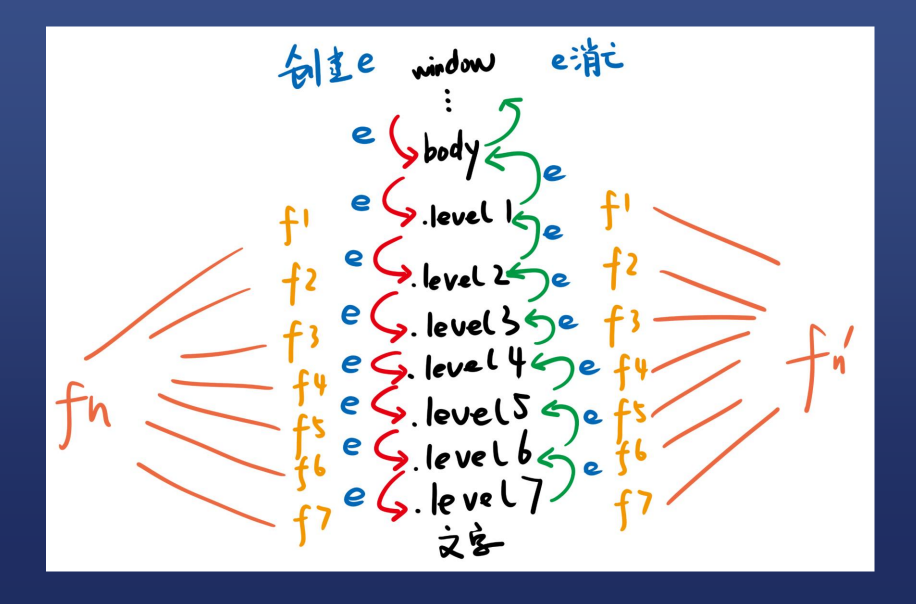
你可以选择把fn放在哪边



代码示例



代码图解



小结

• 两个疑问

- 儿子被点击了,算不算点击老子?
- 那么先调用老子的函数还是先调用儿子的函数?

• 捕获与冒泡

- 捕获说先调用爸爸的监听函数
- ✓ 冒泡说先调用儿子的监听函数

• W3C 事件模型

- 人 先捕获(先爸爸=>儿子)再冒泡(再儿子=>爸爸)
- ✓ 注意 e 对象被传给所有监听函数
- ✓ 事件结束后, e 对象就不存在了

target v.s. currentTarget

区别

- ✓ e.target 用户操作的元素
- ✓ e.currentTarget 程序员监听的元素
- ✓ this 是 e.currentTarget, 我个人不推荐使用它

举例

- ✓ div > span{文字},用户点击文字
- ✓ e.target 就是 span
- ✓ e.currentTarget 就是 div

一个特例

• 背景

- ✓ 只有一个 div 被监听(不考虑父子同时被监听)
- ✓ fn 分别在捕获阶段和冒泡阶段监听 click 事件
- ✓ 用户点击的元素就是开发者监听的

• 代码

- div.addEventLisenter('click', f1)
- div.addEventLisenter('click', f2, true)
- ✓ 请问,f1 先执行还是 f2 先执行?
- 如果把两行调换位置后,请问哪个先执行?
- √ 错误答案: f2 先执行
- · 正确答案: 谁先监听谁先执行
- ✓ 总结:这是一个特例

取消冒泡

- 捕获不可取消,但冒泡可以
- 🗸 e.stopPropagation() 可中断冒泡,浏览器不再向上走
- · 通俗来说: 有人打我,我自己解决,别告诉我老子
- ✓ 一般用于封装某些独立的组件

不可取消冒泡

- 有些事件不可取消冒泡
- ✓ MDN 搜索 scroll event,看到 Bubbles 和 Cancelable
- ✓ Bubbles 的意思是该事件是否冒泡
- ✓ Cancelable 的意思是开发者是否可以取消冒泡
- ✓ 推荐看 MDN 英文版,中文版内容不全

The **scroll** event fires when the document view or an element has been scrolled.

Bubbles Yes

Cancelable No
Interface Event

Event handler property onscroll

插曲: 如何阻止滚动

• scroll 事件不可取消冒泡

- ✓ 阻止 scroll 默认动作没用,因先有滚动才有滚动事件
- ✓ 要阻止滚动,可阻止 wheel 和 touchstart 的默认动作
- ✓ 注意你需要找准滚动条所在的元素,<mark>示例</mark>
- ✓ 但是滚动条还能用,可用 CSS 让滚动条 width: 0

· CSS 也行

- ✓ 使用 overflow: hidden 可以直接取消滚动条
- ✓ 但此时 JS 依然可以修改 scrollTop

小结

- target 和 currentTarget
- 一个是用户点击的,一个是开发者监听的
- 取消冒泡
- e.stopPropagation()
- 事件的特性
- ✓ Bubbles 表示是否冒泡
- ✓ Cancelable 表示是否支持开发者取消冒泡
- ✓ 如 scroll 不支持取消冒泡
- 如何禁用滚动
- ✓ 取消特定元素的 wheel 和 touchstart 的默认动作

自定义事件

- 浏览器自带事件
- √ 一共100多种事件,<mark>列表</mark>在 MDN 上
- 提问
- ✓ 开发者能不能在自带事件之外,自定义一个事件
- ✓ 答案:可以,见示例



事件委托

• 场景一

- √ 你要给 100 个按钮添加点击事件, 咋办?
- ✓ 答: 监听这 100 个按钮的祖先,等冒泡的时候判断 target 是不是这 100 个按钮中的一个

场景二

- ✓ 你要监听目前不存在的元素的点击事件,咋办?
- 答: 监听祖先,等点击的时候看看是不是我想要监听的元素即可

优点

- √ 省监听数(内存)
- ✓ 可以监听动态元素

封装事件委托

要求

- ✓ 写出这样一个函数 on('click', '#testDiv', 'li', fn)
- ✓ 当用户点击 #testDiv 里的 li 元素时,调用 fn 函数
- 要求用到事件委托

答案一

- ✓ 判断 target 是否匹配 'li'
- 答案二
- ✓ <u>递归判断</u> target / target的爸爸 / target的爷爷
- 整合进 jQuery
- ✓ 有兴趣可以自己实现 \$('#xxx').on('click', 'li', fn)

JS 支持事件吗

- 答JS是浏览器的功能之一,DOM事件是浏览器的第二个功能
- ✓ 支持,也不支持。本节课讲的 DOM 事件不属于 JS 的功能,术语浏览器提供的 DOM 的功能
- ✓ JS 只是调用了 DOM 提供的 addEventListener 而已

追问

- √ 如何当 JS 支持事件? 请手写一个事件系统。
- ✓ 目前大家的水平还写不出来,可以先思考一段时间。

再见

希望你对 DOM 事件,有一个完整的了解