

[首页](#) [博问](#) [闪存](#) [新随笔](#) [管理](#)

js-addEventListener()第三个参数useCapture

概述:

第3个参数叫做useCapture，是一个boolean值，就是true or false。如果送出true的话就是浏览器会使用Capture方式，false的话是Bubbling，只有在特定状况下才会有影响，通常建议是false，而会有影响的情形是目标元素(target element)有祖先元素(ancestor element)，而且也有同样的事件对应函数

html片段

```
<div id="div1" style="background: blue;width: 100px;
height: 100px;">
  <div id="div2" style="background: red;width: 70px;
height: 70px;">
    <div id="div3" style="background: yellow;width:
50px; height: 50px;"></div>
  </div>
</div>
```

js代码



```
var oDvi1 = document.getElementById('div1'),
    oDvi2 = document.getElementById('div2'),
    oDvi3 = document.getElementById('div3');

// 123 -> 456 -> 345
oDvi1.addEventListener('click', xx1, true);
oDvi2.addEventListener('click', xx2, false);
oDvi3.addEventListener('click', xx3, true);

function xx1() { //蓝
    alert(123);
}

function xx2() { //红
    alert(345);
}
```

2017年9月						
日	一	二	三	四	五	六
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

最新随笔

- [1. python调试工具pdb](#)
- [2. python-作用域](#)
- [3. python:在for遍历list时使用re move出现的问题以及解析 \(转\)](#)
- [4. Python中新式类 经典类的区别 \(即类是否继承object\)](#)
- [5. 问与答Python中 all 的作用?](#)
- [6. python中 name 及 main\(\) 的妙处](#)
- [7. python学习-\(new 方法和单例模式\)](#)
- [8. python学习-类属性和实例属性](#)
- [9. python学习-名字管理](#)
- [10. phalcon安装-遇坑php-config is not installed 解决方法](#)

随笔分类

[c语言\(14\)](#)
[docker\(10\)](#)
[DZ学习\(2\)](#)
[elastic\(4\)](#)
[go\(1\)](#)
[Jquery\(5\)](#)
[lua](#)
[mysql\(17\)](#)
[node\(3\)](#)
[nosql\(4\)](#)
[php技术\(80\)](#)
[php与linux配置\(20\)](#)

```
function xx3() { //黄
    alert(456);
}
```



总结:

在div3上触发点击事件

捕获阶段: 外-》里 * 在div1处检测 useCapture 是否为 true,是则执行程序, div2同理。

目标阶段: 目标到div3处,发现div3就是鼠标点击的节点,所以这里是目标阶段。若有事件处理程序,则执行该程序,这里不论 useCapture 为 true 还是 false。

冒泡阶段: 里-》外 在div2处检测useCapture 是否为 false, 是则执行该程序。div1同理

分类: [Jquery](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



睡着的糖葫芦

关注 - 1

粉丝 - 6

0

0

+加关注

« 上一篇: [memcache简单操作](#)

» 下一篇: [jquery源码学习-初始\(1\)](#)

posted on 2014-08-16 13:47 [睡着的糖葫芦](#) 阅读(5408) 评论(0) [编辑](#) [收藏](#)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论,请 [登录](#) 或 [注册](#), [访问网站首页](#)。

最新IT新闻:

- [富士康美国建厂 员工工资高于当地平均水平](#)
 - [亚马逊盯上药品供应链 已开始接洽药房福利经理](#)
 - [FB在旧金山市中心租下整栋摩天大楼 可容纳3000名员工](#)
 - [为什么说谷歌收购HTC比收购摩托罗拉更合理?](#)
 - [HTC部分“卖身” Google, 11亿美元的交易意味着什么?](#)
- » [更多新闻...](#)

最新知识库文章:

- [Google 及其云智慧](#)
 - [做到这一点,你也可以成为优秀的程序员](#)
 - [写给立志做码农的大学生](#)
 - [架构腐化之谜](#)
 - [学会思考,而不只是编程](#)
- » [更多知识库文章...](#)

[php与mysql安全\(4\)](#)

[python\(9\)](#)

[Thinkphp学习\(基于3.0\)\(14\)](#)

[正则表达式\(2\)](#)

随笔档案

[2017年9月 \(3\)](#)

[2017年8月 \(6\)](#)

[2017年7月 \(4\)](#)

[2017年6月 \(8\)](#)

[2017年5月 \(10\)](#)

[2017年4月 \(6\)](#)

[2017年3月 \(2\)](#)

[2017年2月 \(3\)](#)

[2016年11月 \(7\)](#)

[2016年10月 \(7\)](#)

[2016年9月 \(5\)](#)

[2016年8月 \(14\)](#)

[2016年7月 \(7\)](#)

[2016年6月 \(13\)](#)

[2016年5月 \(13\)](#)

[2016年4月 \(6\)](#)

[2015年1月 \(2\)](#)

[2014年12月 \(1\)](#)

[2014年11月 \(2\)](#)

[2014年9月 \(1\)](#)

[2014年8月 \(3\)](#)

[2014年2月 \(4\)](#)

[2013年8月 \(2\)](#)

[2013年6月 \(1\)](#)

[2013年5月 \(1\)](#)

[2013年4月 \(1\)](#)

[2013年3月 \(1\)](#)

[2013年1月 \(2\)](#)

[2012年12月 \(36\)](#)

[2012年11月 \(16\)](#)