36 | 浏览器事件: 为什么会有捕获过程和冒泡过程? winter 2019-04-16

讲述: winter 大小: 7.46M

的个人设备上,输入设备有三种:

一段有趣的故事, 我附在文末了)。

讲解的机制: 捕获与冒泡。

那么,把这个坐标转换为

类理解逻辑的: 当你按明

08:08

查,为什么会

**国**复制代码

■ 复制代码

■ 复制代码

4的过程,就是捕获过程了。而冒泡过程,则是符合人

## 鼠标; 触摸屏。 这其中,触摸屏和鼠标又有一定的共性,它们被称作 pointer 设备,所谓 pointer 设备,是指

• 键盘;

事件概述

它的输入最终会被抽象成屏幕上面的一个点。但是触摸屏和鼠标又有一定区别,它们的精度、反 应时间和支持的点的数量都不一样。

我们现代的 UI 系统,都源自 WIMP 系统。WIMP 即 Window Icon Menu Pointer 四个要素,

它最初由施乐公司研发,后来被微软和苹果两家公司应用在了自己的操作系统上(关于这个还有

信息对应到了一个逻辑上的按钮,再使得它的视图对点击事件有反应。这就引出了我们第一个要

你也按到了电视机。

你好,我是 winter。这一节课,我们进入了浏览器的部分,一起来学习一下事件。

在开始接触具体的 API 之前,我们要先了解一下事件。一般来说,事件来自输入设备,我们平时

WIMP 是如此成功,以至于今天很多的前端工程师会有一个观点,认为我们能够"点击一个按 钮",实际上并非如此,我们只能够点击鼠标上的按钮或者触摸屏,是操作系统和浏览器把这个

捕获与冒泡 很多文章会讲到捕获过程是从外向内,冒泡过程是从内向外

有捕获过程和冒泡过程。 鼠标点击 我们刚提到,实际上点击事件多 统会根据位移的累积过

所以我们可以认为, 捕获是计算机处理事件的逻辑, 而冒泡是人类处理事件的逻辑。

风开关时,

以下代码展示了事件传播顺序:

1 <body>

<input id="i"/>

console.log("key1")

console.log("key2")

console.log("key22")

}, true)

7 }, true)

15 }, false)

"key1"

"key2"

"key22"

"key11"

3 </body>

9 document.body.addEventListener("mousedown", () => { console.log("key11") 11 }, false)

document.getElementById("i").addEventListener("mousedown", () => {

5 document.getElementById("i").addEventListener("mousedown", () => {

document.body.addEventListener("mousedown", () => {

我们监听了 body 和一个 body 的子元素上的鼠标按下事件,捕获和冒泡分别监听,可以看到, 最终产生的顺序是:

这是捕获和冒泡发生的完整顺序。 在一个事件发生时,捕获过程跟冒泡过程总是先后发生,跟你是否监听毫无关联。 在我们实际监听事件时,我建议这样使用冒泡和捕获机制:默认使用冒泡模式,当开发组件时,

理解了冒泡和捕获的过程,我们 zai 看监听事件的 API,就非常容易理解了。

事件处理函数不一定是函数,也可以是个 JavaScript 具有 handleEvent 方法的对象,看下例

实际使用,在现代浏览器中,还可以不传第三个参数,我建议默认不传第三个参数,因为我认为 冒泡是符合正常的人类心智模型的,大部分业务开发者不需要关心捕获过程。除非你是组件或者

键盘事件是由焦点系统控制的,一般来说,操作系统也会提供一套焦点系统,但是现代浏览器一

在旧时代,有一个经典的问题是如何去掉输入框上的虚线框,这个虚线框就是 Windows 焦点系

现在 Windows 的焦点已经不是用虚线框表示了,但是焦点系统的设计几十年间没有太大变化。

焦点系统认为整个 UI 系统中,有且仅有一个"聚焦"的元素,所有的键盘事件的目标元素都是

Tab 键被用来切换到下一个可聚焦的元素,焦点系统占用了 Tab 键,但是可以用 JavaScript 来

遇到需要父元素控制子元素的行为,可以使用捕获机制。

addEventListener 有三个参数:

 事件处理函数; • 捕获还是冒泡。

子:

1 var  $o = {$ 

事件名称;

• once: 只执行一次。 • passive:承诺此事件监听不会调用 preventDefault,这有助于性能。

• useCapture:是否捕获(否则冒泡)。

库的使用者,那就总是需要关心冒泡和捕获了。

handleEvent: event => console.log(event)

4 document.body.addEventListener("keydown", o, false);

第三个参数不一定是 bool 值,也可以是个对象,它提供了更多选项。

我们讲完了 pointer 事件是由坐标控制,而我们还没有讲到键盘事件。

般都选择在自己的系统内覆盖原本的焦点系统。 焦点系统也是视障用户访问的重要入口,所以设计合理的焦点系统是非常重要的产品需求,尤其 是不少国家对可访问性有明确的法律要求。

统附带的 UI 表现。

这个聚焦元素。

阻止这个行为。

1 document.body.focus();

自定义事件的代码示例如下(来自 MDN):

我们可以给这个 Event 添加自定义属性、方法。

焦点

浏览器 API 还提供了 API 来操作焦点,如:

充过程,但是为了跟 pointer 设备保持一致,也规定了从外向内传播 的捕获过程

除了来自输入设备的事件,还可以自定义事件,实际上事件也是一种非常好的代码架构,但是 DOM API 中的事件并不能用于普通对象,所以很遗憾,我们只能在 DOM 元素上使用自定义事 件。

自定义事件

■ 复制代码 var evt = new Event("look", {"bubbles":true, "cancelable":false}); 2 document.dispatchEvent(evt);

这里使用 Event 构造器来创造了一个新的事件,然后调用 dispatch Event 来在特定元素上触发。

注意,这里旧的自定义事件方法(使用 document.createEvent 和 initEvent)已经被废弃。

总结 今天这一节课,我们讲了浏览器中的事件。

我们分别介绍了事件的捕获与冒泡机制、焦点机制和自定义事件。 捕获与冒泡机制来自 pointer 设备输入的处理,捕获是计算机处理输入的逻辑,冒泡是人类理解

事件的思维,捕获总是在冒泡之前发生。 焦点机制则来自操作系统的思路,用于处理键盘事件。除了我们讲到的这些,随着输入设备的不 断丰富,还有很多新的事件加入,如 Geolocation 和陀螺仪等。

最后给你留个小问题。请你找出你所知道的所有事件类型,和它们的目标元素类型。 WIMP 的小故事

WIMP 是由 Alan Kay 主导设计的,这位巨匠,同时也是面向对象之父和 Smalltalk 语言之父。 乔布斯曾经受邀参观施乐,他见到当时的 WIMP 界面,认为非常惊艳,不久后就领导苹果研究了

新一代麦金塔系统。

后来,在某次当面对话中,乔布斯指责比尔盖茨抄袭了 WIMP 的设计,盖茨淡定地回答:"史蒂

界面。

夫,我觉得应该用另一种方式看待这个问题。这就像我们有个叫施乐的有钱邻居,当我闯进去想 偷走电视时,却发现你已经这么干了。" 但是不论如何,苹果和微软的数十代操作系统,极大地发展了这个体系,才有了我们今天的 UI