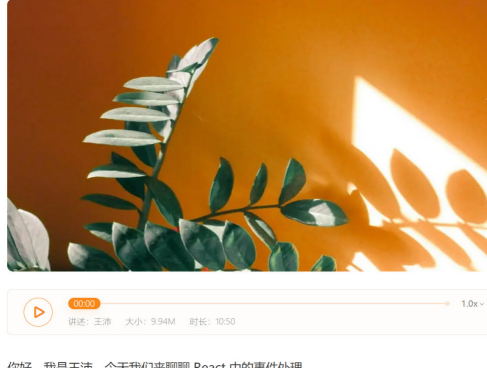
## 11 | 事件处理: 如何创建自定义事件?

王沛 2021-06-19



与 退出沉



我们知道,在 React 中,父子组件的交互是通过 props。这个机制其实是双向的,父组件 通过 props 把值传递给子组件,而子组件则通过暴露一些事件,给父组件反馈到一些状态

我们前面的课程已经有很多通过 props 从父组件传递参数的子组件的场景了,那么今天这

或数据。这两个环节是组件之间通信的基础,所以都需要熟练掌握。

节课,我们就来看看在 React 中事件的机制是怎样的,从原理出发,帮助你深入理解。同 时呢,也来学习一下对于自定义事件,一般都有哪些典型的应用场景,帮助你学以致用。 在 React 中使用原生事件

点上加一个回调函数的属性来实现。比如下面的方式: ■ 复制代码 1 <button onClick={handler}>Hello</button>

在 React 中进行事件监听的语法,和原生 DOM 事件的写法是非常类似的,都是在一个节

体 (Camel Case)。

useCallback 进行封装。

在前面的课程中我们已经看到了很多类似的例子。不过还要特别说明一点,对于原生 DOM 的事件,标准的的写法可能是都小写,比如 onclick。但是在 React 中,都是约定使用骆驼

```
通过这个规律,我们基本上不用刻意去记事件的名称。我们要始终记得,只要原生 DOM
有的事件,在 React 中基本都可以使用,只是写法上采用骆驼体就可以了,比如
onMouseOver、onChange 等。
```

此外,关于事件处理函数,那就要回到很多同学之前在留言区提到的一个问题:是不是所有 的回调函数都需要用 useCallback 进行封装呢? 是不是简单的回调函数就可以不用封装了 呢?

其实是否需要 useCallback ,和函数的复杂度没有必然关系,而是**和回调函数绑定到哪个** 

组件有关。这是为了避免因组件属性变化而导致不必要的重新渲染。

##React 原生事件的原理: 合成事件 (Synthetic Events)

管理,获取事件后再分发到具体的虚拟 DOM 节点上。

具体来说, React 这么做的原因主要有两个。

示,就展示了事件机制冒泡模型的原理:

法绑定事件。

节点的事件。

模型。

而对于原生的 DOM 节点,比如 button、input 等,我们是不用担心重新渲染的。所以 呢,如果你的事件处理函数是传递给原生节点,那么不写 callback,也几乎不会有任何性 能的影响。

但是如果你使用的是自定义组件,或者一些 UI 框架的组件,那么回调函数还都应该用

因为原生事件的机制比较特别,所以我在这里要特别强调一下它的原理。 由于虚拟 DOM 的存在,在 React 中即使绑定一个事件到原生的 DOM 节点,事件也并不

是绑定在对应的节点上,而是**所有的事件都是绑定在根节点上**。然后由 React 统一监听和

在 React 17 之前,所有的事件都是绑定在 document 上的,而从 React 17 开始,**所有的** 事件都绑定在整个 App 上的根节点上,这主要是为了以后页面上可能存在多版本 React 的 考虑。

第二, React 可以屏蔽底层事件的细节, 避免浏览器的兼容性问题。同时呢, 对于 React Native 这种不是通过浏览器 render 的运行时,也能提供一致的 API。 这里有一点我要多解释下。那就是为什么事件绑定在某个根节点上,也能触发实际 DOM

我们知道,在浏览器的原生机制中,事件会从被触发的节点往父节点冒泡,然后沿着整个路 径一直到根节点,所以根节点其实是可以收到所有的事件的。这也称之为浏览器事件的冒泡

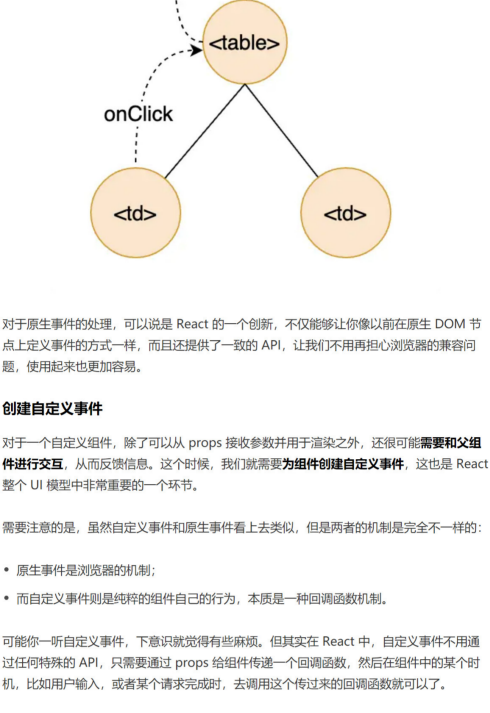
第一,虚拟 DOM render 的时候, DOM 很可能还没有真实地 render 到页面上,所以无

API 暴露出来。 这样的话,我们在写原生事件的时候,就再也不用再担心浏览器兼容性的问题了。如下图所

因此,无论事件在哪个节点被触发, React 都可以通过事件的 srcElement 这个属性,知 道它是从哪个节点开始发出的,这样 React 就可以收集管理所有的事件,然后再以一致的

<div>

root



下面就是实现的代码,你也可以通过文末的链接在线查看代码和运行效果: ■ 复制代码 import { useState } from "react";

<button style={{ width: "60px" }} onClick={handleClick}>

函数给这个组件,在某个时机去调用这个回调函数,从而实现事件的功能。

当然,习惯上我们都会**将这样的回调函数命名为 onSomething 这种以" on "开头的名** 

其实在 ≥ 第 6 讲中,我们在创建一个价格输入组件时已经实现了自定义事件,但是并没有 具体地解释。那么在这里再给你举一个简单的例子,实现一个 on/off 的切换按钮,那么理

字,方便在使用的时候理解。

解自定义事件,其实就非常简单了。

3 // 创建一个无状态的受控组件

</button>

11 < 12 );

6 return (

8

11 ); 12 };

13 }

const handleClick = () => { onChange(!value);

4 function ToggleButton({ value, onChange }) {

<span>{value ? "On" : "Off"}</span>

那么下面的代码就演示了如何使用这样一个组件:

const [on, setOn] = useState(true);

<h1>Toggle Button</h1>

使用 Hooks 封装键盘事件

面又可以带来哪些新的思路呢?

使用了。下面就是这个 Hook 的实现代码:

import { useEffect, useState } from "react";

const [key, setKey] = useState(null);

const handleKeyPress = (evt) => {

比如下面就是去显示当前按键的一个简单使用例子:

import useKeyPress from './useKeyPress';

3 function UseKeyPressExample() => { const key = useKeyPress();

<h1>UseKeyPress</h1>

面的事件,而自定义事件则是纯组件实现的一种机制。

<label>Key pressed: {key || "N/A"}</label>

return (

</div>

也让代码更容易理解和维护。

hooks-course-20vzg.

思考题

9 (

11 };

4 const useKeyPress = (domNode = document.body) => {

}; // 监听按键事件 domNode.addEventListener("keypress", handleKeyPress); return () => {

domNode.removeEventListener("keypress", handleKeyPress);

有了这个 Hook,我们在使用的时候就非常方便,无需做任何事件的绑定,而是只要把键盘 按键看做是一个不断变化的数据源,这样,就可以去实时监听某个 DOM 节点上触发的键

3 // 使用 document.body 作为默认的监听节点

setKey(evt.keyCode);

//接触监听按键事件

useEffect(() => {

9

18 };

盘事件了。

}; 16 }, [domNode]);
17 return key;

```
■ 复制代码
1 import { useState } from "react";
2 import ToggleButton from './ToggleButton';
4 function ToggleButtonExample() {
```

<ToggleButton value={on} onChange={(value) => setOn(value)} />

这里可以看到,ToggleButton 组件内部调用了 on Change 这个通过属性传递进来的回调

开篇词就提到,整个课程我们都是围绕 React Hooks 展开的,那么 Hooks 在事件处理方

函数,并传递了当前值给回调函数,从而实现了子组件到父组件的通信。

可以看到,所谓自定义事件,就是定义了一个 on Change 这样的属性,允许传递一个回调

```
在 ≥ 第 6 讲我们已经看到了一个 useScroll 的例子,通过 Hooks 绑定了滚动条位置这个数
据源。那么这里再给大家看一个绑定键盘按键的例子,看看如何使用 Hooks,让代码语义
更加清晰。
相比 useScroll,键盘事件可能看上去更加和 Hooks 没有关系。因为滚动条位置至少在直
观上是一个很明显的数据,但是键盘呢,却完全是一个个独立的事件。
不过,如果你充分认识到 Hooks 具备绑定任何数据源的能力,那你就会知道,键盘输入正
是一个非常常见的数据源。这样,我们就可以把键盘输入变成某个状态,方便在组件中使
用。
在没有 Hooks 的时候,比如说我们要让某个显示表格的页面,支持通过左右键进行翻页的
功能。那么我们就需要在 useEffect 里去做 window.addEventListner,然后在返回的回调
函数里去 window.removeEventListner, 实现起来就很麻烦。
```

但是,如果我们用一个 Hook 来实现这个功能,那么只要实现一次,就可以在多个组件中

■ 复制代码

■ 复制代码

小结 在这节课,我们主要学习了 React 中的事件机制。事件其实分为两种。

一种是原生的 DOM 事件,在用法上和标准的 DOM API 是基本——映射的,通过事件合

另一种事件则是自定义事件,所谓的自定义事件,其实就是利用了属性传递回调函数给子组 件,实现事件的触发。本质上,它和原生事件的机制是完全不一样的,原生事件是浏览器层

最后呢,我们分析了一个例子:如何用 Hooks 去简化事件的处理。将键盘按键这个事件封 装成了一个 Hook,就可以简化键盘事件的使用,也很好地展示了 Hooks 的思路带给我们 的惊喜,可以让本来很技术的一些实现,比如事件的监听和解绑,变得更加具有语义,从而

最后,附上这节课所有的代码和运行结果的链接: ②https://codesandbox.io/s/react-

在键盘按键的例子中,我们只是实现了单个按键的监听,如果我们要实现同时两个按键的监

这节课的题目有点难度,但是会对你的学习很有帮助,希望你可以深度思考一下,并在评论 区分享你的想法和思考。同时,我也会把一些不错的回答进行置顶,供大家学习交流。

听呢?比如同时按下A和B,那么用Hooks怎么去比较好的实现?

Linux 性能优化实战

10 分钟帮你找到系统瓶颈

成的机制,React 能够提供统一的 API 来抹平浏览器之间的差异,让开发更加简单。

倪朋飞 微软资深工程师 Kubernetes 项目维护者 <mark>冲刺40,000订阅♀</mark> 新人仅¥69.9 原价¥199

◎ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法 律责任。 志恒Z 由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。 Ctrl + Enter 发表 0/2000字 提交留言

精选留言(5)

<

前端小猪

数组就行了:

useEffect(() => {

setKeys(prevKeys => { if (prevKeys.length !== 2) { return [...prevKeys, evt.keyCode] } else { return prevKeys }) domNode.addEventListener('keypress', handleKeyPress) domNode.removeEventListener('keypress', handleKeyPress) }, [domNode]) return keys

因为点击了两个按钮会触发两个事件,所以我的想法是:使用数组的方式存储key值,keyup的时候清空

const useKeyPress = (domNode = document.body) => {

const [keys, setKeys] = useState([])

const handleKeyPress = evt => {

Free fall 可以按多个

2021-06-20 ... **6** 4 吴小丽 不太理解[domNode]有啥作用,不用它,例子也能成 ... 2021-06-21