React.js 小书

#### <-- 返回首页

# 前端组件化(二): 优化 DOM 操作

- 作者: 胡子大哈
- 原文链接: http://huziketang.com/books/react/lesson3
- 转载请注明出处,保留原文链接和作者信息。

看看上一节我们的代码,仔细留意一下 changeLikeText 函数,这个函数包含了 DOM 操作,现在看起来比较简单,那是因为现在只有 isLiked 一个状态。由于数据状态 改变会导致需要我们去更新页面的内容,所以假想一下,如果你的组件依赖了很多状态,那么你的组件基本全部都是 DOM 操作。

一个组件的显示形态由多个状态决定的情况非常常见。代码中混杂着对 DOM 的操作其实是一种不好的实践,手动管理数据和 DOM 之间的关系会导致代码可维护性变差、容易出错。所以我们的例子这里还有优化的空间:如何尽量减少这种手动 DOM 操作?

### 状态改变 -> 构建新的 DOM 元素更新页面

这里要提出的一种解决方案:一旦状态发生改变,就重新调用 render 方法,构建一个新的 DOM 元素。这样做的好处是什么呢?好处就是你可以在 render 方法里面使用最新的 this.state 来构造不同 HTML 结构的字符串,并且通过这个字符串构造不同的 DOM 元素。页面就更新了! 听起来有点绕,看看代码怎么写,修改原来的代码为:

```
class LikeButton {
 constructor () {
   this.state = { isLiked: false }
 setState (state) {
   this.state = state
   this.el = this.render()
 }
 changeLikeText () {
   this.setState({
     isLiked: !this.state.isLiked
   })
 }
  render () {
    this.el = createDOMFromString(`
      <button class='like-btn'>
       <span class='like-text'>${this.state.isLiked ? '取消' : '点赞'}</span>
```

#### 其实只是改了几个小地方:

- 1. render 函数里面的 HTML 字符串会根据 this.state 不同而不同(这里是用了 ES6 的模版字符串,做这种事情很方便)。
- 2. 新增一个 setState 函数,这个函数接受一个对象作为参数;它会设置实例的 state ,然后重新调用一下 render 方法。

这样的结果就是,用户每次点击, changeLikeText 都会调用改变组件状态然后调用 setState ; setState 会调用 render , render 方法会根据 state 的不同重新构建不同的 DOM 元素。

也就是说,**你只要调用** setState ,组件就会重新渲染。我们顺利地消除了手动的 DOM 操作。

## 重新插入新的 DOM 元素

上面的改进不会有什么效果,因为你仔细看一下就会发现,其实重新渲染的 DOM 元素并没有插入到页面当中。所以在这个组件外面,你需要知道这个组件发生了改变,并且把新的 DOM 元素更新到页面当中。

重新修改一下 setState 方法:

```
...
setState (state) {
  const oldEl = this.el
  this.state = state
  this.el = this.render()
  if (this.onStateChange) this.onStateChange(oldEl, this.el)
}
...
```

#### 使用这个组件的时候:

```
const likeButton = new LikeButton()
wrapper.appendChild(likeButton.render()) // 第一次插入 DOM 元素
likeButton.onStateChange = (oldEl, newEl) => {
wrapper.insertBefore(newEl, oldEl) // 插入新的元素
```

```
wrapper.removeChild(oldEl) // 删除旧的元素
}
```

这里每次 setState 都会调用 onStateChange 方法,而这个方法是实例化以后时候被设置的,所以你可以自定义 onStateChange 的行为。这里做的事是,每当 setState 中构造完新的 DOM 元素以后,就会通过 onStateChange 告知外部插入新的 DOM 元素,然后删除旧的元素,页面就更新了。这里已经做到了进一步的优化了:现在不需要再手动更新页面了。

非一般的暴力,因为每次 setState 都重新构造、新增、删除 DOM 元素,会导致浏览器进行大量的重排,严重影响性能。不过没有关系,这种暴力行为可以被一种叫 Virtual-DOM 的策略规避掉,但这不是本文所讨论的范围。

这个版本的点赞功能很不错,我可以继续往上面加功能,而且还不需要手动操作DOM。但是有一个不好的地方,如果我要重新另外做一个新组件,譬如说评论组件,那么里面的这些 setState 方法要重新写一遍,其实这些东西都可以抽出来,变成一个通用的模式。下一节我们把这个通用模式抽离到一个类当中。

因为第三方评论工具有问题,对本章节有任何疑问的朋友可以移步到 React.js 小书的论坛 发帖,我会回答大家的疑问。

下一节:前端组件化(三):抽象出公共组件类

上一节:前端组件化(一):从一个简单的例子讲起

如果你觉得小书写得还不错,可以请胡子大哈喝杯茶:)

赞赏

或者传播一下知识也是一个很好的选择

# 3条评论,4人参与。



2



我有话说...

使用社交帐号登录

发布前先点击左边的按钮登录





**cc** • 7月3日 11:24

this.state = state 这个是不是用的不好。 对象的引用变了。如果原来对象有多个成员,而setState传入的对象只有一个。原来的对象就全变了 1项 • 回复 • 分享»



阿米豆腐° • 6月21日 16:19

**\${this.state.isLiked?**'取消':'点赞'**}\$**代表什么?怎么突然冒出来了?顶。回复。分享»



Better 阿米豆腐° • 6月28日 10:47

这个是ES6的模板字符串

顶•回复•分享»

友言?