<u>=Q</u>

下载APP

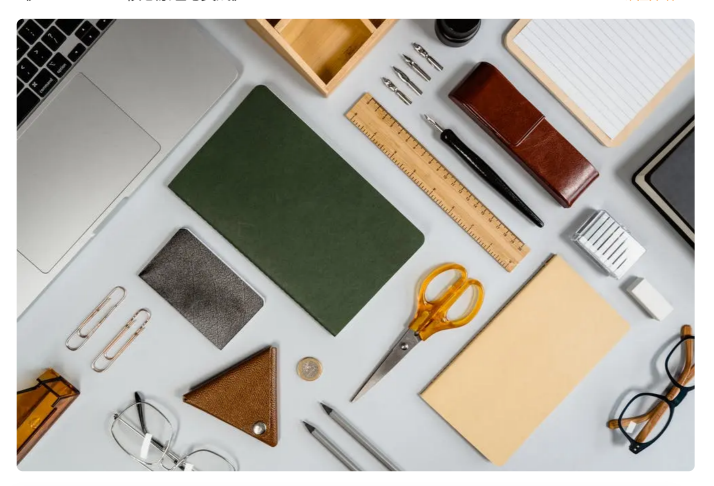


18 | 单元测试: 自定义 Hooks 应该如何进行单元测试?

2021-07-06 王沛

《React Hooks 核心原理与实战》

课程介绍 >



讲述:王沛

时长 14:10 大小 12.98M



你好,我是王沛。今天这节课我们来学习如何对 Hooks 进行单元测试。

在课程的一开始,我想首先强调一下单元测试的重要性。因为我发现很多同学在实现业务功能的时候,干劲十足,非常感兴趣。但是一旦要去写测试用例,就顿时觉得枯燥和无趣。

产生这种现象的原因,正是因为**没有意识到测试的重要性**,以及测试能给你带来的好处。要知道,最终应用的质量和稳定性在很大程度上决定着项目的成败,而**为了保证软件的质量,唯一的途径其实就是测试**。

当然,测试带来的好处不仅体现在能够保证最终发布的应用的质量,更为重要的是,它能 ** 让你在开发新功能,或者修复 Bug 时,**对自己做的改动更有信心**。只要有足够的测试覆 盖率,那么你就不用太担心自己的改动可能会破坏已有的功能。同时,单元测试还能够帮 助你在开发过程中,更好地组织代码,追求模块的松耦合。

因为如果你时刻有意识地去思考自己的每一段代码该如何去测试,那么在实现代码时,就会自觉地去做模块的隔离,反过来提升了代码的质量。这也是为什么很多团队会推崇测试驱动开发的原因。

好了,测试的重要性就不多说了。接下来我们就进入正题,看看对于自定义 Hooks,应该怎么进行单元测试。课程的学习目标仍然是以总体把握为目标,更多地还是思考测试代码是如何运行的,以及测试框架提供了哪些能力帮助我们运行单元测试。

如何使用 Jest 和 React Testing Library 进行单元测试

工欲善其事,必先利其器。要开始单元测试,要做的第一件事就是**选择你的测试框架**。这 其实包括两个部分的选择:

一个是通用的 JavaScript 测试框架,用于组织和运行你的测试用例;

另一个则是 React 的测试框架,用于在内存中渲染 React 组件并提供工具库用于验证测试的结果。

这两部分市面上其实都有挺多选择,比如通用的 JS 测试框架有 Mocha, Jasmine, ⊘ Jest 等等;而测试 React 的框架有 Enzyme, Testing Library 等。

如果你已经有一些前端开发的基础,那么可能已经熟悉某些框架。但今天我们使用的则是 Jest 和 React Testing Library 这两个,原因很简单,因为他们是 React 官方推荐的框架,这也意味这它们是可靠而且稳定的。而且通过 create-react-app 创建的 React 项目,已经默认包含了这两个框架,并做好了配置,我们只要直接开始写测试用例就可以了。

当然,如果你更倾向于其他的选择也没关系,因为这节课我更多地是去介绍测试的原理。 理解了这些原理,你就相当于拿到了使用框架的抓手,完全可以将原理用在其它框架上。

接下来,我就假设你已经使用 create-react-app 创建了项目,这样可以省去安装和配置的步骤。所以我们就直接来看看应该如何使用 Jest 和 Testing Library 进行单元测试。

使用 Jest 创建单元测试

Jest 是 Facebook 推出的 JavaScript 的单元测试框架,主要特点是开箱即用,零配置就能提供并发测试、测试覆盖率、Mock 工具、断言 API 等功能,非常易于上手。

要快速开始使用 Jest, 主要需要了解以下三点:

- 1. Jest 从哪里寻找测试文件;
- 2. 如何创建一个测试用例,并用断言验证测试结果;
- 3. 如何运行测试。

我们可以通过一个简单的例子来了解这三点。首先,我们需要在 src 目录下创建一个 add.js 文件,包含如下内容:

```
且 复制代码 1 export default (a, b) => a + b;
```

然后,再**在 src 目录下创建一个 add.test.js 文件**。因为咋爱默认设置中,Jest 会寻找 src 目录下所有的以 .test.js(ts, jsx, tsx 等)结尾的文件,以及 **tests** 文件夹中的文件,并将其作为测试文件。

add.test.js 的文件内容如下:

```
1 import add from './add';
2
3
4 // 通过 test 函数创建一个测试用例
5 test('renders learn react link', () => {
6    // 执行 add 函数得到结果
7    const s = add(1, 2);
8    // 使用 Jest 提供的 expect 函数断言结果等于3
9    expect(s).toBe(3);
10 });
```

如代码注释中所述,这里主要利用了 test 函数来创建一个测试用例,并用 expect 函数断言了执行的结果。expect 的功能其实非常强大,在例子中,我们仅仅演示了如何断言两个值相等。完整的 API 你可以参考 ② 官方文档。

再接着,创建完测试用例后,我们就可以**在项目根目录下通过命令 npx jest --coverage** 来运行测试。

实际执行的结果如下图所示:

```
sh-3.2$ npx jest --coverage
PASS src/add.test.js

✓ 1 plus 2 should equal 3 (2 ms)
File
                                                        Uncovered Line #s
            % Stmts
                       % Branch
                                   % Funcs
                                             % Lines
All files
                 100
                                       100
                                                  100
                            100
 add.js
                 100
                            100
                                       100
                                                  100
Test Suites: 1 passed, 1 total
             1 passed, 1 total
Tests:
Snapshots:
             0 total
Time:
             3.378 s
Ran all test suites.
```

可以看到,我们的测试用例运行成功。而且,我们通过给 jest 命令加上 --coverage 参数,还得到了自动生成的覆盖率报告。

就这样,我们用 Jest 完成了我们的第一个单元测试。但这仅仅是纯 JavaScript 逻辑的测试,对于 React 应用这样的需要浏览器环境的组件,就需要引入接下来为你介绍的 Test Library 了。

使用 React Testing Library 测试 React 组件

我们可以先想一下,要对一个 React 组件进行单元测试,需要提供什么样的运行环境去运行测试用例呢?其实主要可以分为下面三点:

1. **需要有一个浏览器运行环境**。这个主要通过 jsdom 这样一个 npm 的模块去实现。它可以在 nodejs 环境中提供一个虚拟的浏览器环境,包括了几乎所有的浏览器 API, 比如

document, window 等等,从而你的组件可以在内存中运行。

- 2. **需要能够解析 JSX , 以及**项目中用到的最新的 JavaScript 语法 **。这是通过在 Jest 配置 Babel 去完成的。
- 3. **需要能够方便地渲染一个 React 组件,并对结果进行验证**。这正是 Testing Library 可以提供的功能。

为了方便你理解 Testing Library 提供的功能,我们就看一下项目中自带的 App.test.js 的文件内容,其中就使用了 Testing Library:

```
1 // 引入 testing-library 提供的相关工具
2 import { render, screen } from '@testing-library/react';
3 // 引入要测试的组件
4 import App from './App';
5
6
7 // 创建一个测试用例
8 test('renders learn react link', () => {
9    // 使用 render 方法渲染 App 组件
10    render(<App />);
11    // 通过 screen 提供的 getByText 找到页面上的 DOM 元素
12    const linkElement = screen.getByText(/learn react/i);
13    // 断言这个元素应该在页面上
14    expect(linkElement).toBeInTheDocument();
15 });
```

这里用到了 Testing Library 提供的三个 React 相关的测试 API:

- 1. **render**:用于在内存中 render 一个 React 组件。
- 2. **screen**:提供了工具方法,用于获取屏幕上的元素。比如这里的 screen.getByText,就是用来根据文本获取 DOM 元素的。
- 3. **expect 扩展**: Testing Library 扩展了 expect 的功能,以方便对 UI 元素进行断言判断。比如例子中的 toBeInTheDocument,就是用于断言 DOM 元素需要存在于Document中。

虽然这只是 Testing Library 最简单的用法,但通过这个例子,相信你能够理解 Testing Library 从哪些方面为 React 组件提供了单元测试机制,详细的 API 文档你可以参考 ⊘官

方文档。

如何对自定义 Hooks 进行单元测试

介绍完单元测试的框架 Jest 和 React Testing Library, 你应该对在 React 中如何进行单元测试有大概的了解了。那下面我们就进入今天的主题:**如何对 React Hooks 进行单元测试**。

提到 Hooks 的单元测试,可能很多同学会觉得那很简单啊,Hooks 不就是普通的函数嘛,肯定要比组件的测试要容易多了。

事实上,虽然我在之前的课程中曾多次提到,我们要把 Hooks 看成普通函数,但这是有一个前提的:Hooks 只有在函数组件中使用时,我们才可以把它看成普通的函数。因为 Hooks 的使用是需要有 React 运行的上下文的。这也是 Hooks 的使用原则:Hooks 只能在函数组件或者自定义 Hooks 中调用。

所以,在单元测试的运行环境中,要想脱离函数组件,单独运行 Hooks 进行单元测试,那是不可行的。

到这里,你应该就能理解了。要对 Hooks 进行单元测试,我们还是要借助函数组件。

比如说,我们要对第6讲的 useCounter 这个自定义的计数器 Hook 进行单元测试,应该怎么去做呢?

首先,我们来回顾下 useCounter 的示意代码:

```
import { useState, useCallback } from 'react';

export default function useCounter() {
   const [count, setCount] = useState(0);
   const increment = useCallback(() => setCount(c => c + 1), []);
   const decrement = useCallback(() => setCount(c => c - 1), []);

return { count, increment, decrement };
```

可以看到,这个 Hook 就是管理了 count 这个变量,并提供了对其加一减一的方法。而我们要做的测试,就是要能够调用这两个方法,并检测 count 值是否能正确地发生变化。

为此,一个思路上比较直观的做法就是**创建一个测试组件,在这个测试组件内部使用这个Hook**。因此对于 Hook 的测试,就可以转换为对组件的测试,那么实现的代码如下:

```
■ 复制代码
 1 import { render, fireEvent, screen } from '@testing-library/react';
 2 import useCounter from './useCounter';
4
 5 test('useCounter', () => {
6
     // 创建一个测试组件,使用 useCounter 的所有逻辑
 7
     const WrapperComponent = () => {
       const { count, increment, decrement } = useCounter();
9
       return (
         <>
10
11
           <button id="btnMinus" onClick={decrement}>-</button>
12
           <span id="result">{count}</span>
13
           <button id="btnAdd" onClick={increment}>+</button>
         </>
15
       );
     };
16
17
18
     // 渲染这个测试组件
19
     render(<WrapperComponent />);
20
21
22
     // 找到页面的三个 DOM 元素用于执行操作以及验证结果
23
     const btnAdd = document.querySelector('#btnAdd');
     const btnMinus = document.querySelector('#btnMinus');
24
25
     const result = document.guerySelector('#result');
26
27
28
     // 模拟点击加一按钮
29
    fireEvent.click(btnAdd);
     // 验证结果是不是 1
30
31
     expect(result).toHaveTextContent('1');
32
    // 模拟点击减一按钮
33
    fireEvent.click(btnMinus);
     // 验证结果是不是 0
     expect(result).toHaveTextContent('0');
35
36 }
```

可以看到,通过创建一个测试组件来使用要测试的 Hooks,再通过测试组件的功能,我们可以间接完成对 Hooks 的测试。

但是呢,这样做的缺点也是显而易见的:我们需要写很多与 Hooks 测试本身无关的代码。 比如页面上的这些 DOM 元素。

这么说来,我们能否更直接地操作 Hooks 的 API 呢?其实也是可以的。我们可以将 useCounter 这个 Hook 的返回值暴露到函数组件之外,然后由测试代码直接调用这些 API 并验证结果。下面的代码就演示了这种做法:

```
■ 复制代码
1 import { render, act } from '@testing-library/react';
2 import useCounter from './useCounter';
3
4
5 test('useCounter', () => {
6
   const hookResult = {};
7
    // 创建一个测试组件,仅运行 Hook,不产生任何 UI
    const WrapperComponent = () => {
9
       // 将 useCounter 的返回值复制给外部的 hookResult 对象
       Object.assign(hookResult, useCounter());
10
     return null;
12
    };
13
     // 渲染测试组件
    render(<WrapperComponent />);
15
16
    // 调用 hook 的 increment 方法
17
    act(() => {
     hookResult.increment();
18
19
     });
20
    // 验证结果为 1
     expect(hookResult.count).toBe(1);
21
     // 调用 hook 的 decrement 方法
22
23
    act(() => {
     hookResult.decrement();
24
25
     });
26
    // 验证结果为 0
27
   expect(hookResult.count).toBe(0);
28 });
```

从这段代码可以看到,我们把 Hook 的返回值暴露到了函数组件之外,这样就可以直接对 Hook 讲行操作了。

这里需要注意的是,我们使用了 act 这样一个函数来封装对 Hook 返回值的方法调用。这个其实是 React 提供的一个测试用的函数,用于模拟一个真实的 React 组件的执行步骤,从而保证在 act 的回调函数执行完成后,还会等 React 组件的生命周期都执行完毕,比如 useEffect。这样才能在随后对组件的渲染结果进行验证。

关于 act 的进一步说明,你也可以参考 React 的 ≥ 官方文档。

通过上面这种直接操作 Hooks API 的方式,我们简化了 Hooks 的测试逻辑,本质上其实也是利用了一个容器组件去使用 Hooks 来进行测试。但例子中的组件本身其实什么都没有做,只是调用了 useCounter 这个 Hook。

那么进一步来说,我们是不是能做成一个工具函数来专门测试 Hook 呢?答案是肯定的,而且这正是 Testing Library 提供的一个专门的 React Hooks 测试包:@testing-library/react-hooks。使用它的方式如下面代码所示:

```
■ 复制代码
1 import { renderHook, act } from '@testing-library/react-hooks';
2 import useCounter from './useCounter';
3 test('useCounter3', () => {
   // 使用 renderHook API 来调用一个 Hook
    const { result } = renderHook(() => useCounter());
    // Hook 的返回值会存储在 result.current 中
7
    // 调用加一方法
    act(() => {
8
9
     result.current.increment();
10
    });
    // 验证结果为 1
11
    expect(result.current.count).toBe(1);
12
    // 调用减一方法
13
    act(() => {
14
     result.current.decrement();
15
16
    });
    // 验证结果为 0
17
   expect(result.current.count).toBe(0);
18
19 });
```

可以说,有了@testing-library/react-hooks 这个包,我们就能更加语义化地去创建自定义 Hooks 的单元测试。虽然使用这个包的原理还是通过一个组件去调用 Hooks,但是测试代码中,你就不需要自己创建多余的测试组件了。

最后,还需要强调一个问题,你应该也想到了:我们是否需要对每一个 Hook 都进行单元测试呢?

其实不然。在第6讲时,我们曾经学习过自定义 Hooks 的典型使用场景。其中有一个场景是拆分复杂组件,将一个复杂组件的逻辑用自定义 Hooks 的方式进行逻辑的隔离。那么这种场景下,自定义 Hooks 其实完全可以由对组件的单元测试去覆盖,而不用去单独测试。

总结来说,只有对那些可重用的 Hooks,才需要单独的单元测试。

小结

这一课我们学习了在 React 中进行单元测试的方法。要进行 React 的单元测试,需要两块内容:一个是包含了虚拟浏览器环境的通用单元测试框架,这是由 Jest 提供的;另外一块则是对于 React 组件和 Hooks 的渲染的支持,这个则是由 React Testing Library 提供的。

课程中主要从思考 React 组件和 Hooks 的单元测试需要哪些机制为出发点,介绍了 Jest 和 Testing Library 是如何提供这些功能的。这样你就能从本质上理解测试框架的工作原理,从而在实际使用时做到心中有数,遇到问题知道该从哪里着手去解决。

当然,和上一节课一样,这节课的学习目标仍然是以入门为主,并没有复杂的使用场景介绍。如果要进一步学习,还是要参考官方文档。

思考题

在 renderHook 方法中,接收的参数 callback 是一个函数,内部调用了你要测试的 Hooks,那么你觉得 renderHook 是怎么调用这个 callback 函数的呢?

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励

© 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。

上一篇 17 | 打包部署:你的应用是如何上线的?

下一篇 19 | 第三方工具库: 最常用的第三方工具库有哪些?

更多学习推荐



精选留言 (3)





Bug般的存在

2021-07-06

道理我都懂,但就是不想写,测试代码比业务代码还多,看着都累。。。







发芽的紫菜

2021-07-06

如果要求写单元测试,那是不是在开发前,也要把写单元测试的工作量规划进去?还有后续维护单元测试的工作量?我司目前只是自测+测试来测,感觉业务都写完,根本不可能给多的时间专门让你来写单元测试的







GK

2021-07-18

请问如何在业务项目中推动单元测试的落地,大家都觉得单元测试重要,可最终都输给了业务的忙碌。

作者回复: 1. 降低单元测试成本,比如提供脚本工具自动生成单元测试模板;

2. 让覆盖率成为指标

