# React.js 高级用法

npx create-react-app my-app --template typescript

## 一、高阶组件用法及封装

## 什么是高阶组件

高阶组件简称 HOC, 即为 High Order Components.

A higher-order component is a function that takes a component and returns a new component.

咱们稍微分解一下官方定义,可以得到以下信息:

- 1. 高阶组件是一个函数
- 2. 入参: 原 react 组件
- 3. 出参: 新 react 组件
- 4. 高阶组件是一个纯函数, 它不应该有任何副作用, 比如修改传入的 react 组件(当然这个不是上面那句话能看出来的, 这一点称之为约束或者规范更合理一些)

所以,高阶组件是一个函数,接收一个组件,返回一个组件。

## 先来写一个高阶函数

在写高阶组件之前,咱们根据上面的 4条信息,先写一个简单的高阶函数的实现试一下。

比如现在有两个函数,

```
function helloWorld() {
   const myName = sessionStorage.getItem("qiuku");
   console.log("hello, beautiful world !! my name is " + myName);
}

function byeWorld() {
   const myName = sessionStorage.getItem("qiuku");
   console.log("bye, ugly world !! my name is " + myName);
}

helloWorld();
byeWorld();
```

两个函数一个表达了对世界的渴望与好奇,是一种新生;一个表达了对世界的失望与无奈,是一种死去;文艺的一匹

但是我们可以发现, myName 的获取逻辑都是一样的, 而我们重复写了两遍, 只有 console.log 的逻辑

是不同的。

万一以后 myName 的获取逻辑变了怎么办?? 我们能不能封装一下?

所以我们可以写一个中间函数, 里面包含获取 myName 的逻辑。

```
function helloWorld(myName) {
    console.log("hello, beautiful world !! my name is " + myName);
}

function byeWorld(myName) {
    console.log("bye, ugly world !! my name is " + myName);
}

function wrapWithUserName(wrappedFunc) {
    const tempFunction = () => {
        const myName = sessionStorage.getItem("qiuku");
        wrappedFunc(myName);
    };
    return tempFunction;
}

wrapWithUserName(helloWorld)();
wrapWithUserName(byeWorld)();
```

## 怎样写一个高阶组件

平时看到的大概是这样的

export const NewComponent = hoc(WrappedComponent);

1. 普通方式

接下来咱们用普通方式写一个类的高阶组件

2. 装饰器

接下来咱们用装饰器方式写一个类的高阶组件

3. 多个高阶组件组合

会发现用普通方式书写的话,逻辑会显得非常乱,所以建议使用装饰器的写法。

#### 高阶组件能用来做什么

- 1. 属性代理
  - 1.1 操作 props 其实上面的这几个例子, 就是在操作 props
  - 1.2 操作组件实例
- 2. 继承/劫持

## 二、react hooks

#### 什么是 react hooks

Hook 即为"钩子", 是 react 16.8 的新特性, 你可以在不写 class 的情况下使用 state 和其他的 react 特性。

凡是 use 开头的 React API 都是 Hooks.

那么为什么要不写 class 呢? hook 相对于 class 又有什么优势呢?

## react hooks 有什么优势

先来看一下 class 写组件有什么不足之处吧!

#### 1. 组件间的状态逻辑很难复用

组件间如果有 state 的逻辑是类似的话, class 模式下基本都是用高阶组件来解决的,。 虽然能够解决问题, 但是你会发现, 我们可能需要在组件外部再包一层元素, 会导致层级非常冗余

#### 2. 复杂业务的有状态组件会越来越复杂

比如类组件中都是通过更改 this.state 来达到状态修改的目的的, 但是组件内部太多对 state 的访问和 修改, 很难在后期给拆成更细粒度的组件, 就会导致组件越来越庞大。

还有比如设置监听, 比如添加定时器, 我们需要在两个生命周期里完成注册和销毁, 很有可能漏写导致内存问题

```
componentDidMount() {
  const timer = setInterval(() => {});
  this.setState({timer})
}

componentWillUnmount() {
  if (this.state.timer) {
    clearInterval(this.state.timer);
  }
}
```

#### 3. this 指向问题

react 里绑定事件函数有以下四种方法,如果新玩家刚接触,稍不注意就会写错,导致性能上的大大损耗。

```
class App extends React.Component<any, any> {
  handleClick2;
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      num: 1,
      title: " react study",
    };
    this.handleClick2 = this.handleClick1.bind(this);
  handleClick1() {
    this.setState({
      num: this.state.num + 1,
    });
  }
  handleClick3 = () => {
    this.setState({
      num: this.state.num + 1,
    });
  };
  render() {
    return (
      <div>
        <h2>Ann, {this.state.num}</h2>
        {/* 在render函数里绑定this,由于bind会返回一个新函数,所以每次父组件刷新都会导致子组件的
        <button onClick={this.handleClick1.bind(this)}>btn1/button>
        {/* 构造函数内绑定this, 每次父组件刷新的时候, 如果传递给子组件的其他props不变, 子组件就不
        <button onClick={this.handleClick2}>btn2</button>
        {/* 使用箭头函数, 每次都会生成一个新的箭头函数, 每次父组件刷新的时候, 如果传递给子组件的
        <button onClick={() => this.handleClick1()}>btn3</button>
        {/* 使用类里定义的箭头函数, 和handleClick2原理一样, 但是比第二种更简洁 */}
        <button onClick={this.handleClick3}>btn4</button>
      </div>
    );
  }
}
```

- 1. 能优化类组件的三大问题
- 2. 能在无需修改组件结构的情况下复用状态逻辑(自定义 Hooks)
- 3. 能将组件中相互关联的部分拆分成更小的函数(比如设置订阅或请求数据)
- 4. 副作用的概念

副作用指那些没有发生在数据向视图转换过程中的逻辑,如 ajax 请求、访问原生 dom 元素、本地持久化缓存、绑定/解绑事件、添加订阅、设置定时器、记录日志等。

以往这些副作用都是写在类组件生命周期函数中的。

而 useEffect 在全部渲染完毕后才会执行,useLayoutEffect 会在浏览器 layout 之后,painting 之前执行。

而且比如绑定/解绑事件都可以写在一个副作用函数里了,不会再散落在各地难以维护。

## react hooks 的注意事项

- 1. 只能在函数内部的最外层调用 Hook,不要在循环、条件判断或者子函数中调用
- 2. 只能在 React 的函数组件中调用 Hook,不要在其他 JavaScript 函数中调用

## react hooks 是怎么实现的

说了这么多, 优点啊, 注意事项啊, 大家可能比较懵逼。

- 1. 为什么不能在循环或者判断条件中使用??
- 2. 为什么 useEffect 的第二个参数是空数组, 就相当于 componentDidMount 只执行一次??
- 3. 自定义 hook 怎么操作组件的?

接下来我们来实现一下简单的 Hooks, 一看就懂了。

1. useState

先来看一下 useState 是怎么使用的

const [count, setCount] = useState(0);

传入一个初始值, 返回一个状态值和一个设置状态的方法。

咱们先来实现一个简易的 useState,注意怎么实现多个 useState 不出错

来看个例子

2. useEffect

来看一下最基本的用法

```
useEffect(() => {
  console.log(count);
}, [count]);
```

## 它有如下四个特点

- 有两个参数 callback 和 dependencies 数组
- 如果 dependencies 不存在,那么 callback 每次 render 都会执行
- 如果 dependencies 存在,只有当它发生了变化, callback 才会执行
- 如果 dependencies 为空数组, 则只执行一次 callback

接下来来实现一个简易 useEffect 吧!!

## react hooks 用法详解

- 1. useState
- 2. useEffect
- 3. useMemo
- 4. useReducer
- 5. useContext
- 6. useRef
- 7. 自定义 hook useInterval