# React全家桶02-React-Redux

```
React全家桶02-React-Redux
   课堂目标
   资源
   知识要点
      Hooks API
          useReducer
          useEffect
          useLayoutEffect
      使用react-redux
          API
             <Provider store>
             connect([mapStateToProps], [mapDispatchToProps], [mergeProps], [options])
      实现react-redux
      react-redux hooks API及实现
      react-router简介
          安装
          基本使用
      使用Router
          404页面
   回顾
   作业
   下节课内容
```

## 课堂目标

- 1. 掌握所有Hooks方法
- 2. 掌握高阶组件
- 3. 掌握react-redux使用和原理

### 资源

- 1. React Redux API
- 2. react-redux
- 3. react-router

### 知识要点

### **Hooks API**

useReducer

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialArg, init);
```

useState 的替代方案。它接收一个形如(state, action)=> newState 的 reducer, 并返回当前的 state 以及与其配套的 dispatch 方法。(如果你熟悉 Redux 的话, 就已经知道它如何工作了。)

```
import React, {useReducer, useLayoutEffect, useEffect} from "react";
import {counterReducer} from "../store";
const init = initArg => {
  return initArg - 0;
};
export default function HooksPage(props) {
  const [state, dispatch] = useReducer(counterReducer, "0", init);
  useEffect(() => {
    console.log("useEffect"); //sy-log
  });
  useLayoutEffect(() => {
    console.log("useLayoutEffect"); //sy-log
  });
  console.log("---"); //sy-log
  return (
    <div>
      <h3>HooksPage</h3>
      {state}
      <button onClick={() => dispatch({type: "ADD"})}>add</button>
    </div>
  );
}
```

#### useEffect

```
useEffect(didUpdate);
```

该 Hook 接收一个包含命令式、且可能有副作用代码的函数。

在函数组件主体内(这里指在 React 渲染阶段)改变 DOM、添加订阅、设置定时器、记录日志以及执行其他包含副作用的操作都是不被允许的,因为这可能会产生莫名其妙的 bug 并破坏 UI 的一致性。

使用 useEffect 完成副作用操作。赋值给 useEffect 的函数会在组件渲染到屏幕之后**延迟**执行。你可以把 effect 看作从 React 的纯函数式世界通往命令式世界的逃生通道。

默认情况下,effect将在每轮渲染结束后执行,但你可以选择让它在只有某些值改变的时候才执行。

官网地址: https://zh-hans.reactjs.org/docs/hooks-reference.html#useeffect

#### useLayoutEffect

其函数签名与 useEffect 相同,但它会在所有的 DOM 变更之后**同步**调用 effect。可以使用它来读取 DOM 布局并同步触发重渲染。在浏览器执行绘制之前, useLayoutEffect 内部的更新计划将被同步刷新。

尽可能使用标准的 useEffect 以避免阻塞视觉更新。

### 使用react-redux

每次都重新调用render和getState太low了,想用更react的方式来写,需要react-redux的支持。

yarn add react-redux

#### 提供了两个api

- 1. Provider 为后代组件提供store
- 2. connect 为组件提供数据和变更方法

#### **API**

#### <Provider store>

connect([mapStateToProps], [mapDispatchToProps], [mergeProps],
[options])

连接 React 组件与 Redux store。

返回一个新的已与 Redux store 连接的组件类。

#### 参数

- mapStateToProps(state, [ownProps]): stateProps](Function)
   该回调函数必须返回一个纯对象,这个对象会与组件的 props 合并。
   如果定义该参数,组件将会监听 Redux store 的变化,否则 不监听。
   ownProps 是当前组件自身的props,如果指定了,那么只要组件接收到新的 props,
   mapStateToProps 就会被调用,mapStateToProps 都会被重新计算,mapDispatchToProps 也会被调用。注意性能!
- mapDispatchToProps(dispatch, [ownProps]): dispatchProps](Object or Function):
   如果你省略这个 mapDispatchToProps 参数,默认情况下,dispatch 会注入到你的组件 props中。

如果传递的是一个对象,那么每个定义在该对象的函数都将被当作 Redux action creator,对象所定义的方法名将作为属性名;每个方法将返回一个新的函数,函数中 dispatch 方法会将action creator的返回值作为参数执行。这些属性会被合并到组件的 props 中。

如果传递的是一个函数,该函数将接收一个 dispatch 函数,然后由你来决定如何返回一个对象。

ownProps 是当前组件自身的props,如果指定了,那么只要组件接收到新的 props,mapDispatchToProps 就会被调用。注意性能!

mergeProps(stateProps, dispatchProps, ownProps): props](Function)
如果指定了这个参数, mapStateToProps() 与 mapDispatchToProps() 的执行结果和组件自身的 props 将传入到这个回调函数中。该回调函数返回的对象将作为 props 传递到被包装的组件中。你也许可以用这个回调函数,根据组件的 props 来筛选部分的 state 数据,或者把 props 中的某个特定变量与 action creator 绑定在一起。如果你省略这个参数,默认情况下返回 Object.assign({}, ownProps, stateProps, dispatchProps) 的结果。

全局提供store, index.js

#### 获取状态数据, ReactReduxPage.js

```
import React, { Component } from "react";
import { connect } from "react-redux";
class ReactReduxPage extends Component {
  render() {
    const { num, add, minus, asyAdd } = this.props;
    return (
      <div>
        <h1>ReactReduxPage</h1>
        {num}
        <button onClick={add}>add</putton>
        <button onClick={minus}>minus
      </div>
   );
  }
}
const mapStateToProps = state => {
  return {
   num: state,
 };
};
const mapDispatchToProps = {
```

```
add: () => {
    return { type: "add" };
},
minus: () => {
    return { type: "minus" };
};

export default connect(
    mapStateToProps, //状态映射 mapStateToProps
    mapDispatchToProps, //派发事件映射
)(ReactReduxPage);
```

```
import React, {Component} from "react";
// import {connect} from "react-redux";
// import {bindActionCreators} from "redux";
import {bindActionCreators, connect} from "../kReactRedux";
// connect用于连接React组件与store, 返回一个新的已经与store连接的组件类(HOC)
export default connect(
 // mapStateToProps Fucntion
 //!慎重定义ownProps,因为你一旦定义ownProps,那么每当ownProps发生改变的时候,当前的
mapStateToProps都会被调用,
 // !这里的state也会被重新计算,容易影响性能
 state => {
   // console.log("mapStateToProps"); //sy-log
   return {
     count: state
   };
 },
 // mapDispatchToProps Object Fucntion
 // Object 此时props中没有dispacth,但是有action creators,内部实现dispatch
 // {
    add: () => ({type: "ADD"}),
 // minus: () => ({type: "MINUS"})
 // }
 // Fucntion 参数是dispatch与ownProps
 //!慎重定义ownProps,因为你一旦定义ownProps,那么每当ownProps发生改变的时候,当前的
mapStateToProps都会被调用,容易影响性能
  (dispatch, ownProps) => {
   console.log("mapDispatchToProps--", ownProps); //sy-log
   let creators = {
     add: payload => ({type: "ADD", payload}),
     minus: () => ({type: "MINUS"})
   creators = bindActionCreators(creators, dispatch);
   return {dispatch, ...creators};
 }
)(
 class ReactReduxPage extends Component {
   add = () => {
     this.props.dispatch({type: "ADD"});
   };
```

### 实现react-redux

实现kReact-redux.js

```
import React, {useContext, useReducer, useLayoutEffect} from "react";
const Context = React.createContext();
export const connect = (
  mapStateToProps = state => state,
  mapDispatchToProps
) => WrappendComponent => props => {
  const store = useContext(Context);
  const {dispatch, getState, subscribe} = store;
  const stateProps = mapStateToProps(getState());
  let dispatchProps = {dispatch};
  const [ignored, forceUpdate] = useReducer(x => x + 1, 0);
  if (typeof mapDispatchToProps === "function") {
    dispatchProps = mapDispatchToProps(dispatch);
  } else if (typeof mapDispatchToProps === "object") {
    dispatchProps = bindActionCreators(mapDispatchToProps, dispatch);
  }
  useLayoutEffect(() => {
    const unsubscribe = subscribe(() => {
      forceUpdate();
    });
    return () => {
      if (unsubscribe) {
        unsubscribe();
      }
   };
  }, [store]);
  return <WrappendComponent {...props} {...stateProps} {...dispatchProps} />;
};
export function Provider({store, children}) {
  return <Context.Provider value={store}>{children}</Context.Provider>;
```

```
function bindActionCreator(creator, dispatch) {
  return (...args) => dispatch(creator(...args));
}

function bindActionCreators(creators, dispatch) {
  const obj = {};
  for (let key in creators) {
    obj[key] = bindActionCreator(creators[key], dispatch);
  }
  return obj;
}
```

reactredu hoos

### 及实现

```
import React, {useCallback} from "react";
import {useSelector, useDispatch} from "react-redux";
export default function ReactReduxHookPage({value}) {
 const dispatch = useDispatch();
  const add = useCallback(() => {
   dispatch({type: "ADD"});
 }, []);
  const count = useSelector(({count}) => count);
  return (
    <div>
     <h3>ReactReduxHookPage</h3>
      {count}
      <button onClick={add}>add</putton>
   </div>
 );
}
```

### 实现:

```
export function useSelector(selector) {
  const store = useStore();
  const {getState, subscribe} = store;
  const selectedState = selector(getState());

const [ignored, forceUpdate] = useReducer(x => x + 1, 0);

useLayoutEffect(() => {
  const unsubscribe = subscribe(() => {
    forceUpdate();
  });
```

```
return () => {
    if (unsubscribe) {
        unsubscribe();
    }
    };
    }, [store]);

return selectedState;
}

export function useDispatch() {
    const store = useStore();
    return store.dispatch;
}

export function useStore() {
    const store = useContext(Context);
    return store;
}
```

#### 拓展

#### function组件中有类似 forceUpdate 的东西吗?

如果前后两次的值相同 , useState 和 useReducer Hook <u>都会放弃更新</u>。原地修改 state 并调用 setState 不会引起重新渲染。

通常,你不应该在 React 中修改本地 state。然而,作为一条出路,你可以用一个增长的计数器来在 state 没变的时候依然强制一次重新渲染:

```
const [ignored, forceUpdate] = useReducer(x => x + 1, 0);
function handleClick() {
forceUpdate();
}
```

可能的话尽量避免这种模式。

### react-router简介

react-router包含3个库,react-router、react-router-dom和react-router-native。react-router提供最基本的路由功能,实际使用的时候我们不会直接安装react-router,而是根据应用运行的环境选择安装react-router-dom(在浏览器中使用)或react-router-native(在rn中使用)。react-router-dom和react-router-native都依赖react-router,所以在安装时,react-router也会自动安装,创建web应用,使用:

### 安装

### 基本使用

react-router中奉行一切皆组件的思想,路由器-Router、链接-Link、路由-Route、独占-Switch、重定向-Redirect都以组件形式存在

创建RouterPage.js

```
import React, { Component } from "react";
import { BrowserRouter, Link, Route } from "react-router-dom";
import HomePage from "./HomePage";
import UserPage from "./UserPage";
export default class RouterPage extends Component {
  render() {
    return (
      <div>
        <h1>RouterPage</h1>
        <BrowserRouter>
          <nav>
            <Link to="/">首页</Link>
           <Link to="/user">用户中心</Link>
          </nav>
          {/* 根路由要添加exact,实现精确匹配 */}
          <Route exact path="/" component={HomePage} />
          <Route path="/user" component={UserPage} />
        </BrowserRouter>
      </div>
   );
 }
}
```

### 使用Router

#### 404页面

设定一个没有path的路由在路由列表最后面,表示一定匹配

```
{/* 添加Switch表示仅匹配一个*/}

<Switch>
{/* 根路由要添加exact,实现精确匹配 */}

<Route exact path="/" component={HomePage} />

<Route path="/user" component={UserPage} />

<Route path="/search/:id" component={Search} />

<Route render={() => <h1>404</h1>} />

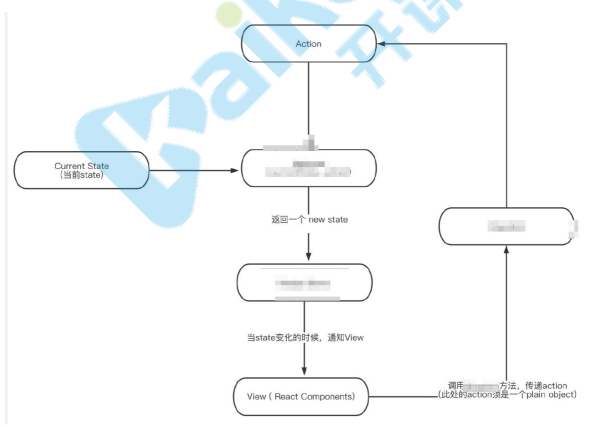
</Switch>
```

### 回顾

使用

# 作业

画 数据流向图,就交这个图,自己画,不要交网图。



# 下节课内容

实现 : 动态路由、实现 、 和 方

