React全家桶02

```
React全家桶02
   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])
              参数
       实现react-redux
      react-redux hooks API及实现
      react-router简介
          安装
          基本使用
       Route渲染内容的三种方式
          children: func
          render: func
          component: component
          注意
      使用Router
          404页面
          路由守卫
```

回顾

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
- 4. 掌握Router使用

资源

- 1. React Redux API
- 2. react-redux
- 3. react-router-这个英文文档很好

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 + 1;
};
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.ht ml#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>

<Provider store> 使组件层级中的 connect() 方法都能够获得
Redux store。正常情况下,你的根组件应该嵌套在 <Provider>
中才能使用 connect() 方法。

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。

开课吧web全栈架构师

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

```
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</button>
        <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);
```

connect中的参数: state映射和事件映射

详细使用

```
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"})
                 开课吧web全栈架构师
```

```
// }
  // 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: () => ({type: "ADD"}),
     minus: () => ({type: "MINUS"})
    };
    creators = bindActionCreators(creators,
dispatch);
    return {dispatch, ...creators};
  }
) (
  class ReactReduxPage extends Component {
    add = () => {
     this.props.dispatch({type: "ADD"});
    };
    render() {
     console.log("props", this.props); //sy-log
     const {count, dispatch, add, minus} =
this.props;
     return (
       < div >
         <h3>ReactReduxPage</h3>
         omg:{count}
         <button onClick={this.add}>add-use
dispatch</button>
         <button onClick={add}>add</putton>
         <button onClick={minus}>minus
```

```
</div>
);
}
);
```

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}</pre>
{...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;
}
```

react-redux hooks API及实现

useSelector 获取store state

useDispatch 获取dispatch

```
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</u>会放弃更新。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
开课吧web全栈架构师

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

```
yarn add react-router-dom
```

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

```
</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>
);
}
```

Route渲染内容的三种方式

Route渲染优先级: children>component>render。

三者能接收到同样的[route props],包括match, location and history,但是当不匹配的时候,children的match为null。

这三种方式互斥, 你只能用一种, 它们的不同之处可以参考下文:

children: func

有时候,不管location是否匹配,你都需要渲染一些内容,这时候你可以用children。

除了不管location是否匹配都会被渲染之外,其它工作方法与render完全一样。

```
import { BrowserRouter as Router, Link, Route } from
"react-router-dom";
function ListItemLink({ to, name, ...rest }) {
 return (
   <Route
     path={to}
     children={({ match }) => (
       <Link to={to} {...rest}>
           {name}
         </Link>
       ) }
   />
 );
}
export default class RouteChildren extends Component
{
 render() {
   return (
     <div>
       <h3>RouteChildren</h3>
       <Router>
         <u1>
           <ListItemLink to="/somewhere" name="链接</pre>
1" />
           <ListItemLink to="/somewhere-else"</pre>
name="链接2" />
         </Router>
     </div>
```

```
);
}
}
```

render: func

但是当你用render的时候,你调用的只是个函数。但是它和component一样,能访问到所有的[route props]。

```
import React from "react";
import ReactDOM from "react-dom";
import { BrowserRouter as Router, Route } from
"react-router-dom";
// 方便的内联渲染
ReactDOM.render(
 <Router>
   <Route path="/home" render={() =>
<div>Home</div>} />
  </Router>,
 node
);
// wrapping/composing
//把route参数传递给你的组件
function FadingRoute({ component: Component, ...rest
}) {
 return (
   <Route
      {...rest}
      render={routeProps => (
                  开课吧web全栈架构师
```

```
<Component {...routeProps} />
      )}
    />
  );
}
ReactDOM.render(
  <Router>
    <FadingRoute path="/cool" component={Something}</pre>
/>
  </Router>,
  node
);
```

component: component

只在当location匹配的时候渲染。

```
import React, {Component, useEffect} from "react";
import {BrowserRouter as Router, Route} from "react-
router-dom";
export default class RouteComponePage extends
Component {
  constructor(props) {
    super(props);
   this.state = {
     count: 0
    };
  }
  render() {
   const {count} = this.state;
                   开课吧web全栈架构师
```

```
return (
     <div>
       <h3>RouteComponePage</h3>
       <button
         onClick={() => {
           this.setState({count: count + 1});
         }}>
         click change count {count}
       </button>
       <Router>
         {/* 渲染component的时候会调用
React.createElement, 如果使用下面这种匿名函数的形式、每次都
会生成一个新的匿名的函数,
         导致生成的组件的type总是不相同,这个时候会产生重复
的卸载和挂载 */}
         {/* 错误举例 课下自己尝试下 观察下child的
didMount和willUnmount函数 */}
         {/* <Route component={() => <Child count=</pre>
{count} />} /> */}
         {/* <Route component={() => <FunctionChild
count={count} />} /> */}
         {/* 下面才是正确的示范 */}
         {/* <Route render={() => <Child count=</pre>
{count} />} /> */}
         <Route render={() => <FunctionChild count=
{count} />} />
         {/* children 呢 */}
         {/* <Route children={() => <Child count=</pre>
{count} />} /> */}
```

```
<Route children={() => <FunctionChild
count={count} />} />
        </Router>
      </div>
    );
  }
}
class Child extends Component {
  componentDidMount() {
    console.log("componentDidMount"); //sy-log
  }
  componentWillUnmount() {
    console.log("componentWillUnmount"); //sy-log
  }
  render() {
    return <div>child-{this.props.count}</div>;
  }
}
function FunctionChild(props) {
  useEffect(() => {
    return () => {
      console.log("WillUnmount"); //sy-log
    };
  }, []);
  return <div>child-{props.count}</div>;
}
```

注意

当你用 component 的时候,Router会用你指定的组件和 React.createElement创建一个新的[React element]。这意味着当你提供的是一个内联函数的时候,每次render都会创建一个新的组件。这会导致不再更新已经现有组件,而是直接卸载然后再去挂载一个新的组件。因此,当用到内联函数的内联渲染时,请使用 render或者children。

Route核心渲染代码如下:

```
return (
 <RouterContext.Provider value={props}>
    {props.match
      ? children
        ? typeof children === "function"
          ? ___DEV___
           ? evalChildrenDev(children, props, this.props.path)
           : children(props)
          : children
        : component
        ? React.createElement(component, props)
        : render
       ? render(props)
       : null
      : typeof children === "function"
      ? ___DEV___
        ? evalChildrenDev(children, props, this.props.path)
        : children(props)
      : null}
 </RouterContext.Provider>
```

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>
```

路由守卫

思路: 创建高阶组件包装Route使其具有权限判断功能

创建LoginPage.js

```
import React, {Component} from "react";
import {Redirect} from "react-router-dom";
import {connect} from "react-redux";
export default connect(({user}) => ({isLogin:
user.isLogin}), {
  login: () => ({type: "LOGIN SUCCESS"})
})(
  class LoginPage extends Component {
    render() {
      const {isLogin, location, login} = this.props;
      const {redirect = ""} = location.state | | {};
      if (isLogin) {
        return <Redirect to={redirect} />;
      }
      return (
        <div>
```

在RouterPage.js配置路由, RouterPage

```
<PrivateRoute path="/user" component={UserPage} />
```

整合redux, 获取和设置登录态, 创建./store/index.js

```
import {createStore, combineReducers} from
"redux";
const userInit = {
  isLogin: false,
 username: ""
};
// 定义修改规则
export const loginReducer = (state = {userInit},
{type}) => {
  switch (type) {
    case "LOGIN SUCCESS":
      return {...state, isLogin: true, username:
"xiaoming"};
    default:
      return state;
 }
};
```

```
const store = createStore(combineReducers({user:
  loginReducer}));
export default store;
```

回顾

React全家桶02 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]) 参数 实现react-redux react-redux hooks API及实现 react-router简介 安装 基本使用 Route渲染内容的三种方式 children: func render: func component: component 注意

开课吧web全栈架构师

使用Router 404页面 路由守卫

回顾 作业 下节课内容

作业

- 2. 掌握react-redux。
- 3. 实现路由守卫的登录和退出登录。

下节课内容

实现react-router: 实现Router、Link、Route、Switch、Redirect 和react-router hooks方法。