React全家桶03

```
React全家桶03
   资源
   课堂目标
   知识点
      react-router简介
          安装
          基本使用
          404页面
      Route渲染内容的三种方式
          children: func
          render: func
          component: component
          注意
      使用Router
          动态路由
          嵌套路由
      API
          BrowserRouter
             basename: string
          HashRouter
             basename: string
          MemoryRouter
          Link
             to: string
             to: object
             replace: bool
             others
          Redirect
             to: string
             to: object
          Route
             Route render methods
             path: string
             location: object
          Router
          Switch
             location: object
             children: node
          Prompt
      实现
          实现Router
          实现BrowserRouter
          实现Route
          实现Link
          实现Switch
          hooks实现
          实现withRouter
          实现Redirect
          实现Prompt
          实现HashRouter
          实现MemoryRouter
      BrowserRouter与HashRouter对比 开课吧全栈架构师
```

MemoryRouter 回顾 作业 下节课内容

资源

1. Router-中文

课堂目标

- 1. 掌握路由使用
- 2. 掌握Router原理

知识点

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

```
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

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>
```

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。

```
<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1" />
            <ListItemLink to="/somewhere-else" name="链接2" />
          </u1>
        </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 => (
         <Component {...routeProps} />
     )}
    />
 );
}
                               开课吧全栈架构师
```

```
ReactDOM.render(
  <Router>
    <FadingRoute path="/cool" component={Something} />
  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 RouteComponentPage extends Component {
  constructor(props) {
   super(props);
   this.state = {
     count: 0
   };
  }
  render() {
   const {count} = this.state;
   return (
      <div>
       <h3>RouteComponentPage</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={count} />} /> */}
         {/* <Route component={() => <FunctionChild count={count} />} /> */}
         {/* 下面才是正确的示范 */}
         {/* <Route render={() => <Child count={count} />} /> */}
         <Route render={() => <FunctionChild count={count} />} />
         {/* children 呢 */}
         {/*} <Route children={() \Rightarrow <Child count={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,Route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<mark>是一个</mark>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

动态路由

使用:id的形式定义动态路由

定义路由:

```
<Route path="/product/:id" component={Product} />
```

添加导航链接:

```
<Link to={"/product/123"}>捜索</Link>
```

创建Search组件并获取参数:

```
function Product({location, match}) {
  console.log("match", match); //sy-log
  const {id} = match.params;
  return <h1>Product-{id}</h1>;
}
```

嵌套路由

```
export default function App(props) {
  return (
    <div>
      <Router>
        <Link to="/">首页</Link>
        <Link to="/user">用户中心</Link>
        <Link to="/login">登录</Link>
        <Link to="/product/123">捜索</Link>
        <Switch>
          <Route exact path="/" component={HomePage} />
          {/* <Route path="/user" component={UserPage} /> */}
          <PrivateRoute path="/user" component={UserPage} />
          <Route path="/login" component={LoginPage} />
          <Route path="/product/:id" component={Product} />
          <Route component={_404Page} />
        </Switch>
      </Router>
    </div>
  );
}
function Product({match}) {
  console.log("match", match); //sy-log
  const {params, url} = match;
  const {id} = params;
  return (
    <div>
      <h1>Search-{id}</h1>
      <Link to={url + "/detail"}>详情</Link>
      <Route path={url + "/detail"} component={Detail} />
    </div>
 );
}
function Detail({match}) {
  return (
    <div>
      <h1>detail</h1>
    </div>
  );
}
```

API

BrowserRouter

<BrowserRouter> 使用 HTML5 提供的 history API (pushState , replaceState 和 popstate 事件)
来保持 UI 和 URL 的同步。

basename: string

所有URL的base值。如果你的应用程序部署在服务器的子目录,则需要将其设置为子目录。 basename 的格式是前面有一个/,尾部没有/。

```
<BrowserRouter basename="/kkb">
  <Link to="/user" />
  </BrowserRouter>
```

上例中的 <Link> 最终将被呈现为:

```
<a href="/kkb/user" />
```

HashRouter

<HashRouter> 使用 URL 的 hash 部分 (即 window.location.hash) 来保持 UI 和 URL 的同步。

basename: string

同上。

```
<HashRouter basename="/kkb">
  <Link to="/user" />
  </HashRouter>
```

上例中的 <Link> 最终将被呈现为:

```
<a href="#/kkb/user" />
```

注意: hash history 不支持 location.key 和 location.state。在以前的版本中,我们曾尝试 shim 这种行为,但是仍有一些边缘问题无法解决。因此任何依赖此行为的代码或插件都将无法正常使用。由于该技术仅用于支持旧浏览器,因此我们鼓励大家使用 <BrowserHistory>。

MemoryRouter

把 URL 的历史记录保存在内存中的 <Router> (不读取、不写入地址栏)。在测试和非浏览器环境中很有用,如React Native。

```
import { MemoryRouter } from 'react-router-dom';

<MemoryRouter>
    <App />
    </MemoryRouter>
```

Link

to: string

一个字符串形式的链接地址,通过 pathname 、 search 和 hash 属性创建。

```
<Link to='/courses?sort=name' />
```

to: object

一个对象形式的链接地址,可以具有以下任何属性:

- pathname 要链接到的路径
- search 查询参数
- hash URL 中的 hash, 例如 #the-hash
- state 存储到 location 中的额外状态数据

```
<Link to={{
  pathname: '/courses',
  search: '?sort=name',
  hash: '#the-hash',
  state: {
    redirect: '/login'
  }
}} />
```

replace: bool

当设置为 true 时,点击链接后将替换历史堆栈中的当前条目,而不是添加新条目。默认为 false。

```
<Link to="/courses" replace />
```

others

你还可以传递一些其它属性,例如 title 、 id 或 className 等。

```
<Link to="/" className="nav" title="a title">About</Link>
```

Redirect

to: string

要重定向到的 URL,可以是 <u>path-to-regexp</u> 能够理解的任何有效的 URL 路径。所有要使用的 URL 参数必须由 from 提供。

```
<Redirect to="/somewhere/else" />
```

to: object

要重定向到的位置,其中 pathname 可以是 path-to-regexp 能够理解的任何有效的 URL 路径。

```
<Redirect to={{
  pathname: '/login',
  search: '?utm=your+face',
  state: {
    referrer: currentLocation
  }
}} />
```

上例中的 state 对象可以在重定向到的组件中通过 this.props.location.state 进行访问。而 referrer 键 (不是特殊名称) 将通过路径名 /login 指向的登录组件中的 this.props.location.state.referrer 进行访问。

Route

<Route> 可能是 React Router 中最重要的组件,它可以帮助你理解和学习如何更好的使用 React Router。它最基本的职责是在其 path 属性与某个 <u>location</u> 匹配时呈现一些 UI。

Route render methods

使用 <Route> 渲染一些内容有以下三种方式:

componentrender: funcchildren: func

在不同的情况下使用不同的方式。在指定的 <Route> 中,你应该只使用其中的一种。

path: string

可以是 path-to-regexp 能够理解的任何有效的 URL 路径。

```
<Route path="/users/:id" component={User} />
```

没有定义 path 的 <Route> 总是会被匹配。

location: object

一般情况下,《Route》尝试将其 path 与当前history location(通常是当前的浏览器 URL)进行匹配。但是,带有不同pathname的location也可以与之匹配。

当你需要将 <Route> 与一个不是当前 location 的location进行匹配时,会发现这个api非常有用。如过渡动画示例。

如果一个 <Route> 被包裹在一个 <Switch> 中,并且与 <Switch> 的location相匹配(或者是当前的 location),那么 <Route> 的 location 参数将被 <Switch> 所使用的 location 覆盖。

Router

所有 Router 组件的通用低阶接口。通常情况下,应用程序只会使用其中一个高阶 Router:

- BrowserRouter
- HashRouter
- MemoryRouter

- NativeRouter
- StaticRouter

Switch

用于渲染与路径匹配的第一个子 <Route> 或 <Redirect>。

这与仅仅使用一系列 <Route> 有何不同?

<Switch> 只会渲染一个路由。相反,仅仅定义一系列 <Route> 时,每一个与路径匹配的 <Route> 都将包含在渲染范围内。考虑如下代码:

```
<Route path="/about" component={About} />
<Route path="/:user" component={User} />
<Route component={NoMatch} />
```

如果 URL 是 /about , 那么 <About > 、 <User > 和 <NoMatch > 将全部渲染 , 因为它们都与路径匹配。这是通过设计 , 允许我们以很多方式将 <Route > 组合成我们的应用程序 , 例如侧边栏和面包屑、引导标签等。

但是,有时候我们只想选择一个 <Route> 来呈现。比如我们在 URL 为 /about 时不想匹配 /:user (或者显示我们的 404 页面) ,这该怎么实现呢?以下就是如何使用 <Switch> 做到这一点:

现在,当我们在 /about 路径时, <Switch> 将开始寻找匹配的 <Route>。我们知道, <Route path="/about" /> 将会被正确匹配,这时 <Switch> 会停止查找匹配项并立即呈现 <About>。同样,如果我们在 /michael 路径时,那么 <User> 会呈现。

这对于动画转换也很有用,因为匹配的 <Route> 与前一个渲染位置相同。

```
<Fade>
     <Switch>
          {/* 这里只会渲染一个子元素 */}
          <Route />
                <Route />
                </Switch>
</Fade>

<Fade>
                <Route />
                <Route />
                </Fade>

<p
```

location: object

用于匹配子元素而不是当前history location (通常是当前的浏览器 URL) 的 <u>location</u> 对象。

如下例子,那这里就只匹配首页了。

children: node

所有 <Switch> 的子元素都应该是 <Route> 或 <Redirect>。只有第一个匹配当前路径的子元素将被呈现。

<Route> 组件使用 path 属性进行匹配,而 <Redirect> 组件使用它们的 from 属性进行匹配。没有
path 属性的 <Route> 或者没有 from 属性的 <Redirect> 将始终与当前路径匹配。

当在 <Switch> 中包含 <Redirect> 时,你可以使用任何 <Route> 拥有的路径匹配属性: path、exact 和 strict。from 只是 path 的别名。

如果给 <Switch> 提供一个 location 属性, 它将覆盖匹配的子元素上的 location 属性。

```
<Switch>
  <Route exact path="/" component={Home} />
  <Route path="/users" component={Users} />
  <Redirect from="/accounts" to="/users" />
  <Route component={NoMatch} />
  </Switch>
```

Prompt

when bool

message string | function

```
when={this.state.confirm}
    // message="Are you sure you want to leave?"
    message={location => {
        return "Are you sure you want to leave-fun";
        }}
        />
        </div>
    );
}
```

实现

测试代码:

app.js

```
import React from "react";
import {
 BrowserRouter as Router,
  Route,
  Link,
  Switch,
  useRouteMatch,
 useHistory,
  useLocation,
 useParams,
 withRouter,
 Prompt
} from "react-router-dom";
// import {
// BrowserRouter as Router,
// Route,
// Link,
// Switch,
// useRouteMatch,
// useHistory,
// useLocation,
// useParams,
// withRouter
// } from "./k-react-router-dom";
import UserPage from "./pages/UserPage";
import HomePage from "./pages/HomePage";
import LoginPage from "./pages/LoginPage";
import _404Page from "./pages/_404Page";
import RouteComponentPage from "./pages/RouteComponentPage";
import WelcomePage from "./pages/WelcomePage";
export default function App(props) {
  return (
    <div>
      <h3>App</h3>
      {/* <RouteComponentPage /> */}
      <Router>
                                开课吧全栈架构师
```

```
<Link to="/">首页</Link>
        <Link to="/user">用户中心</Link>
        <Link to="/login">登录</Link>
        <Link to="/product/123">产品</Link>
        <Switch>
          <Route
           exact
           path="/"
            //children={children}
           component={HomePage}
            //render={render}
          <Route path="/user" component={UserPage} />
          <Route path="/login" component={LoginPage} />
          <Route path="/welcome" component={WelcomePage} />
          {/* <Route path="/product/:id" component={Product} /> */}
          <Route path="/product/:id" render={() => <Product />} />
          <Route component={_404Page} />
        </Switch>
      </Router>
    </div>
 );
}
function children(props) {
  console.log("children props", props); //sy-log
  return <div>children</div>;
}
function render(props) {
  console.log("render props", props); //sy-log
  return <div>render</div>;
}
// function Product(props) {
// console.log("props", props); //sy-log
// const match = useRouteMatch();
// const history = useHistory();
    const location = useLocation();
//
//
    const params = useParams();
//
    // const {match} = props;
//
    console.log("match", match); //sy-log
    console.log("history", history); //sy-log
//
    console.log("location", location); //sy-log
//
    console.log("params", params); //sy-log
//
    const {id} = match.params;
// return <div>Product:{id}</div>;
// }
@withRouter
class Product extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
                                开课吧全栈架构师
```

```
this.state = {confirm: true};
}
render() {
  const {params} = this.props.match;
  const {id} = params;
  console.log("props", this.props); //sy-log
  return (
    <div>
      Product:{id}
      <Prompt
        when={this.state.confirm}
        message="Are you sure you want to leave?"
        // message={location => {
        // return "Are you sure you want to leave-fun";
        // }}
      />
    </div>
 );
}
```

实现Router

```
import React, {Component} from "react";
import {RouterContext} from "./Context";
export default class Router extends Component {
  static computeRootMatch(pathname) {
    return {path: "/", url: "/", params: {}, isExact: pathname === "/"};
  }
  constructor(props) {
    super(props);
   this.state = {
      location: props.history.location
    this.unlisten = props.history.listen(location => {
     this.setState({
        location
     });
    });
  }
  componentWillUnmount() {
    if (this.unlisten) {
      this.unlisten();
    }
  }
  render() {
    return (
      <RouterContext.Provider
        value={{
          history: this.props.history,
          location: this.state.location,
                                开课吧全栈架构师
```

```
match: Router.computeRootMatch(this.state.location.pathname)
}}>
{this.props.children}
</RouterContext.Provider>
);
}
```

实现BrowserRouter

BrowserRouter: 历史记录管理对象history初始化及向下传递, location变更监听

```
import React, {Component} from "react";
import {createBrowserHistory} from "history";
import Router from "./Router";

export default class BrowserRouter extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.history = createBrowserHistory();
  }

  render() {
    return <Router history={this.history}>{this.props.children}</Router>;
  }
}
```

实现Route

路由配置, 匹配检测, 内容渲染

// match 按照互斥规则 优先渲染顺序为children component render null,children如果是function执行function,是节点直接渲染

// 不match children 或者null (只渲染function)

```
export default class Route extends Component {
  render() {
   return (
     <RouterContext.Consumer>
       {context => {
         // 优先从props中取值
         const location = this.props.location || context.location;
         // 优先从props中取值计算
         const match = this.props.computedMatch
           ? this.props.computedMatch
           : this.props.path
           ? matchPath(location.pathname, this.props)
           : context.match;
         const props = {
           ...context,
           location,
                               开课吧全栈架构师
```

```
match
         };
          let {path, children, component, render} = this.props;
          // match 渲染这三者之一: children component render或者null
          // 不match, 渲染children 或者 null
          return (
            <RouterContext.Provider value={props}>
              {match
                ? children
                  ? typeof children === "function"
                    ? children(props)
                    : children
                  : component
                  ? React.createElement(component, props)
                  : render
                 ? render(props)
                  : null
                : typeof children === "function"
                ? children(props)
                : null}
            </RouterContext.Provider>
         );
        }}
      </RouterContext.Consumer>
   );
 }
}
```

实现Link

Link.js: 跳转链接,处理点击事件

实现Switch

```
import React, {Component, isValidElement} from "react";
import {RouterContext} from "./Context";
import matchPath from "./matchPath";
并课吧全栈架构师
```

```
export default class Switch extends Component {
  render() {
    return (
      <RouterContext.Consumer>
        {context => {
          const {location} = context;
          let match, element;
          // children element | array
          React.Children.forEach(this.props.children, child => {
            if (match == null && React.isValidElement(child)) {
              element = child;
              const {path} = child.props;
              match = path
                ? matchPath(location.pathname, child.props)
                : context.match;
            }
          });
          return match
            ? React.cloneElement(element, {computedMatch: match})
            : null;
        }}
      </RouterContext.Consumer>
    );
  }
}
```

hooks实现

```
import {RouterContext} from "./Context";
import {useContext} from "react";
import matchPath from "./matchPath";
export function useHistory() {
  return useContext(RouterContext).history;
}
export function useLocation() {
  return useContext(RouterContext).location;
}
export function useRouteMatch() {
  return useContext(RouterContext).match;
}
export function useParams() {
  const match = useContext(Context).match;
  return match ? match.params : {};
}
```

实现withRouter

实现Redirect

```
import React, {Component} from "react";
import {RouterContext} from "./Context";
export default class Redirect extends Component {
  render() {
    return (
      <RouterContext.Consumer>
        {context => {
          const {history} = context;
          const {to, push = false} = this.props;
          return (
            <LifeCycle
              onMount={() => {
                push ? history.push(to) : history.replace(to);
              }}
            />
          );
        }}
      </RouterContext.Consumer>
    );
  }
}
class LifeCycle extends Component {
  componentDidMount() {
    if (this.props.onMount) {
      this.props.onMount.call(this, this);
   }
  }
  render() {
    return null;
  }
}
```

实现HashRouter

```
import React, {Component, Children} from "react";
import {createHashHistory} from "history";
import {RouterContext} from "./RouterContext";
import Router from "./Router";

export default class HashRouter extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.history = createHashHistory();
  }

  render() {
    return <Router history={this.history} children={this.props.children} />;
  }
}
```

实现MemoryRouter

```
import React, {Component, Children} from "react";
import {createMemoryHistory} from "history";
import {RouterContext} from "./RouterContext";
import Router from "./Router";

export default class MemoryRouter extends Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.history = createMemoryHistory();
    }

    render() {
        return <Router history={this.history} children={this.props.children} />;
    }
}
```

BrowserRouter与HashRouter对比

- 1. HashRouter最简单,不需要服务器端渲染,靠浏览器的#的来区分path就可以,BrowserRouter需要服务器端对不同的URL返回不同的HTML,后端配置可参考。
- 2. BrowserRouter使用HTML5 history API (pushState, replaceState和popstate事件),让页面的UI同步与URL。
- 3. HashRouter不支持location.key和location.state, 动态路由跳转需要通过?传递参数。
- 4. Hash history 不需要服务器任何配置就可以运行,如果你刚刚入门,那就使用它吧。但是我们不推荐在实际线上环境中用到它,因为每一个 web 应用都应该渴望使用 browserHistory。

MemoryRouter

把 URL 的历史记录保存在内存中的 <Router> (不读取、不写入地址栏)。在测试和非浏览器环境中很有用,如React Native。

回顾

```
React全家桶03
   资源
   课堂目标
   知识点
       react-router简介
          安装
          基本使用
          404页面
       Route渲染内容的三种方式
          children: func
          render: func
          component: component
          注意
       使用Router
          动态路由
          嵌套路由
       API
          BrowserRouter
              basename: string
          HashRouter
              basename: string
          MemoryRouter
          Link
              to: string
              to: object
              replace: bool
              others
          Redirect
              to: string
              to: object
          Route
              Route render methods
              path: string
              location: object
          Router
          Switch
              location: object
              children: node
          Prompt
       实现
          实现Router
          实现BrowserRouter
          实现Route
          实现Link
          实现Switch
```

hooks实现

```
实现withRouter
实现Redirect
实现Prompt
实现HashRouter
实现MemoryRouter
BrowserRouter与HashRouter对比
MemoryRouter
回顾
作业
下节课内容
```

作业

1. 实现Prompt源码,可以参考源码,交代码截图!!!

实现Prompt

```
export default function Prompt({message, when = true}) {
   <RouterContext.Consumer>
    {context => {
      if (!when) {
       return null;
      let method = context.history.block;
      return (
        <LifeCycle
         onMount={self => {
           ;
          }}
          onUnmount={self => {
          }}
     }}
   </RouterContext.Consumer>
 );
```

实现LifeCycle

```
export default class LifeCycle extends Component {
  componentDidMount() {
    if (this.props.onMount) {
      this.props.onMount.call(this, this);
    }
}

componentWillUnmount() {
    i
}

render() {
    return null;
}
```

下节课内容

