■ React 实战: 设计模式和最佳实践

随着 AJAX 技术的成熟,现在单页应用(Single Page Application)已经是前端网页界的标配,名 为"单页",其实在设计概念上依然是多页的界面,只不过从技术层面上页之间的切换是没有整体网页 刷新的, 只需要做局部更新。

要实现"单页应用",一个最要紧的问题就是做好"路由" (Routing),也就是处理好下面两件事:

- 2. 页面之间切换做到只需局部更新。
- react router v4 的动态路由

我们现在说到 react-router,基本上都是在说 react-router 的第 4 版,也就是 v4。这个 v4 很有意 思,它完全推翻了之前 v3 的做法。可以说,react-router 的 v3 和 v4 版完完全全是不同的两个工具,

两者差距实在太大。 其实当初 v3 也已经很优秀很热门了,但是 react-router 的开发者不满意,他们认为 v3 还是落入

了"静态路由"的窠臼,所以在 v4 中 react-router 做到了"动态路由"的功能。 所谓"静态路由",就是说路由规则是固定的,无论 express、Angular 还是 Rails 等业界响当当的框

架,都用的是静态路由。以 express 为例,路由规则差不多是这么写的: app.get('/', Home);

```
app.get('/product/:id', Product);
 app.get('/about', About);
对于大部分应用,支持这样的路由规则真的是足够了,但是,react-router 的开发者觉得这样还不够
```

好, 要支持"动态路由"才是最好。 所谓动态路由,指的是路由规则不是预先确定的,而是在渲染过程中确定的。因为 react-router 的定

组件来实现路由功能。 不得不承认,虽然 react-router 的开发者是挺折腾的,但是他们的确是领悟了 React 的精髓,而且在 react-router 中把 React 的哲学发挥到了极致。

位就是专供 React 应用服务,而 React 的世界中一切皆为组件,所以 react-router v4 就完全用 React

接下来,我们通过一个很简单的例子来说明 react-router v4 如何工作的,然后在这个例子的基础上介 绍"动态路由"。

React Router 实例

# create-react-app 产生的应用默认为不支持多个页面,但还是在 README 文件中友情推荐了一下 react-router 来增强功能,可见 react-router 影响力之大。

安装包 react-router-dom

# 不过,我们并不需要安装 react-router 这个 npm 包,因为 react-router 为了支持 Web 和 React

Native 出了两个包—— react-router-dom 和 react-router-native , 我们只关心 Web , 所以只需要 安装 react-router-dom。这个 react-router-dom 依赖于 react-router,所以 react-router 也会被 自动安装上。

npm install react-router-dom

HashRouter 还是 BrowserRouter

### 件(注意比 Router 少一个"r"),顶层的 Router 组件负责分析监听 URL 的变化,在它保护伞之下 的 Route 组件可以直接读取这些信息。

URL 就一种设计方法,至少可以分为两种。

很明显,Router 和 Route 的配合,就是之前我们介绍过的"提供者模式",Router 是"提供者", Route是"消费者"。

更进一步,Router 其实也是一层抽象,让下面的 Route 无需各种不同 URL 设计的细节,不要以为

react-router 的工作方式,是在组件树顶层放一个 Router 组件,然后在组件树中散落着很多 Route 组

第一种很自然,比如 / 对应 Home 页, /about 对应 About 页,但是这样的设计需要服务器端渲 染,因为用户可能直接访问任何一个 URL,服务器端必须能对 / 的访问返回 HTML,也要对 /about 的访问返回 HTML。

第二种看起来不自然,但是实现更简单。只有一个路径 / , 通过 URL 后面的 # 部分来决定路

由,/#/ 对应 Home 页,/#/about 对应 About 页。因为 URL 中#之后的部分是不会发送给服务器 的,所以,无论哪个 URL,最后都是访问服务器的 / 路径,服务器也只需要返回同样一份 HTML 就 可以,然后由浏览器端解析 # 后的部分,完成浏览器端渲染。 在 react-router,有 BrowserRouter 支持第一种 URL,有 HashRouter 支持第二种 URL。

因为 create-react-app 产生的应用默认不支持服务器端渲染,为了简单起见,我们在下面的例子中使

用 HashRouter, 在实际产品中, 其实最好还是用 BrowserRouter, 这样用户体验更好。

import {HashRouter} from 'react-router-dom';

<HashRouter>

修改 index.js 文件, 增加下面的代码:

ReactDOM.render(

```
<App />
  </HashRouter>,
  document.getElementById('root')
 );
把 Router 用在 React 组件树的最顶层,这是最佳实践。因为将来我们如果想把 HashRouter 换成
BrowserRouter,组件 App 以下几乎不用任何改变。
```

对于单页应用,需要在不同"页面"之间切换,往往需要一个"导航栏",我们在这里也实现一个简单 的导航栏。

## 在 App. js 中,我们让网页由两个组件 Navigation 和 Content 组成, Navigation 就是导航栏,而 Content 是具体内容。

页面更新。

const liStyle = {

width: '60px',

</Switch>

About 都渲染出来的。

匹配了。

动态路由

<Switch>

动态路由有了最大的自由度。

1. 单页应用中路由功能的必要;

2. 如何使用 react-router v4 来实现路由;

还缺了一种吧, MemoryRouter

▲ 0 ○ 评论 7天前

程墨 Hulu

评论审核通过后显示

1月前

是的,只是如果能够不劳烦nginx就更好了。

</main>

display: 'inline-block',

<Route exact path='/' component={Home}/> <Route path='/about' component={About}/>

以肯定需要两个 Route, 但是, 我们不能这么写。

<Route path='/' component={Home}/>

可以把 Switch 组件看做是 JavaScript 的 switch 语句, 像这样:

return (

<div className="App">

使用 Link

class App extends Component { render() {

<Navigation /> <Content /> </div>

```
);
  }
我们计划只增加两个页面,在 Navigation 中就应该有两个链接,但是,如果我们简单使用 HTML 的
〈a〉标签那就错了,用户点击 〈a〉标签缺省行为是网页跳转,这违背了"单页应用"的原则。虽然对
于 HashRouter 使用的是没有网页跳转的 # ,但是为了将来可以无缝切换为 BrowserRouter ,我们
也不能使用 <a href="#about"> 这样的标签。
正确的解法是用 react-router 提供的 Link 组件,虽然 Link 最终还是渲染为 <a> 标签,但这是有神力
```

const ulStyle = { 'list-style-type': 'none', margin: 0, padding: 0, };

的 <a> 标签,用户点击时,react-router 可以知晓这是一个单页应用的链接,不用网页跳转只做局部

```
const Navigation = () => (
  <header>
    <nav>
     <Link to='/'>Home</Link>
      <Link to='/about'>About</Link>
     </nav>
  </header>
使用 Route 和 Switch
我们来看 Content 这个组件,这里会用到 react-router 最常用的两个组件 Route 和 Switch。
 const Content = () => (
  <main>
    <Switch>
```

<Route path='/about' component={About}/> 如果按照上面这么写,当访问 /about 页面时,不光匹配 /about ,也配中 / ,界面上会把 Home 和

解决方法,可以在想要精确匹配的 Route 上加一个属性 exact ,或者使用 Switch 组件。

Route 组件的 path 属性用于匹配路径,因为我们需要匹配 / 到 Home ,匹配 /about 到 About ,所

```
switch (条件) {
 case 1: 渲染1; break;
 case 2: 渲染2; break;
```

从上往下找第一个匹配的 Route, 匹配中了之后, 立刻就 break, 不继续这个 Switch 下其他的 Route

可以看到,react-router 巧妙地用 React 组件实现了路由的所有逻辑,印证了那句话:React 世界里一

切都是组件。

假设,我们增加一个新的页面叫 Product ,对应路径为 /product ,但是只有用户登录了之后才显示。 如果用静态路由,我们在渲染之前就确定这条路由规则,这样即使用户没有登录,也可以访问

product , 我们还不得不在 Product 组件中做用户是否登录的检查。

如果用动态路由,则只需要在代码中的一处涉及这个逻辑:

<Route exact path='/' component={Home}/>

在了解了 react-router的基本路由功能之后,再来理解"动态路由"就容易了。

isUserLogin() && <Route exact path='/product' component={Product}/>, <Route path='/about' component={About}/> </Switch>

可以用任何条件决定 Route 组件实例是否渲染,比如,可以根据页面宽度、设备类型决定路由规则

这一小节我们介绍了 React 世界中最热门的路由工具 react-router, 读者应该能够理解:

小结

3. 动态路由的意义。

鲜知

```
留言
评论将在后台进行审核,审核通过后对所有人可见
```

HaoliangWu 前端/全栈工程师 @ 云匠软件 > 如果用静态路由,我们在渲染之前就确定这条路由规则,这样即使用户没有登录,也可以访问

product, 我们还不得不在 Product 组件中做用户是否登录的检查。

这里我觉的应该补充一点,就是静态路由一般均会提供 guard,校验的逻辑就不会放到具体的组件中 去了。 ▲ 3 ○ 评论 1月前

```
大伙子~ 🕾
BrowserHistory也不一定非要服务端渲染吧?配置一下静态服务器的规则就行了,例如nginx的配置:
location / {
```

try\_files \$uri /index.html; ▲ 0 ○ 收起评论 1月前

zhangyanling77 前端开发 @ 成都 你这样实际上也是说明需要服务端支持啊 1月前

评论

路由的魔法: React Router

1. 把 URL 映射到对应的页面来处理; 感谢业界前人给我们开发者铺平了道路,在 React 的世界里,上面说的问题都有成熟解法,其中最热门 的工具,就是 react-router,这一节我们就来介绍这个工具。