组件设计模式(4):提供者模式 这一节我们来介绍 React 中的"提供者模式" (Provider Pattern)。 问题场景 在 React 中,props 是组件之间通讯的主要手段,但是,有一种场景单纯靠 props 来通讯是不恰当 的,那就是两个组件之间间隔着多层其他组件,下面是一个简单的组件树示例图图: 组件A 组件E 组件B 组件D 组件F 组件C 组件X 在上图中,组件 A 需要传递信息给组件 X,如果通过 props 的话,那么从顶部的组件 A 开始,要把 props 传递给组件 B, 然后组件 B 传递给组件 D, 最后组件 D 再传递给组件 X。 其实组件 B 和组件 D 完全用不上这些 props,但是又被迫传递这些 props,这明显不合理,要知道组 件树的结构会变化的, 将来如果组件 B 和组件 D 之间再插入一层新的组件, 这个组件也需要传递这个 props, 这就麻烦无比。 可见,对于跨级的信息传递,我们需要一个更好的方法。 在 React 中,解决这个问题应用的就是"提供者模式"。 提供者模式 虽然这个模式叫做"提供者模式",但是其实有两个角色,一个叫"提供者" (Provider) ,另一个 叫"消费者"(Consumer),这两个角色都是 React 组件。其中"提供者"在组件树上居于比较靠上 的位置,"消费者"处于靠下的位置。在上面的组件树中,组件 A 可以作为提供者,组件 X 就是消费 者。 既然名为"提供者",它可以提供一些信息,而且这些信息在它之下的所有组件,无论隔了多少层,都 可以直接访问到,而不需要通过 props 层层传递。 避免 props 逐级传递,即是提供者的用途。 如何实现提供者模式 实现提供者模式,需要 React 的 Context 功能,可以说,提供者模式只不过是让 Context 功能更好用 一些而已。 所谓 Context 功能,就是能够创造一个"上下文",在这个上下文笼罩之下的所有组件都可以访问同样 的数据。 在 React v16.3.0 之前,React 虽然提供了 Context 功能,但是官方文档上都建议尽量不要使用,因为 对应的 API 他们并不满意,觉得迟早要废弃掉。即使如此,依然有很多库和应用使用 Context 功能, 可见对这个需求的呼声有多大。 当 React 发布 v16.3.0 时,终于提供了"正式版本"的 Context 功能 API,和之前的有很大不同,当 然,这也带来一些问题,我在后面会介绍。 提供者模式的一个典型用例就是实现"样式主题" (Theme) , 由顶层的提供者确定一个主题, 下面的 样式就可以直接使用对应主题里的样式。这样,当需要切换样式时,只需要修改提供者就行,其他组件 不用修改。 为了方便比对,这里我会介绍提供者模式用不同 Context API 的实现方法。不过,你如果完全不在意老 版本 React 如何实现的,可以略过下面一段。 React v16.3.0 之前的提供者模式 在 React v16.3.0 之前,要实现提供者,就要实现一个 React 组件,不过这个组件要做两个特殊处理。 1. 需要实现 getChildContext 方法,用于返回"上下文"的数据; 2. 需要定义 childContextTypes 属性,声明 "上下文" 的结构。 下面就是一个实现"提供者"的例子,组件名为 ThemeProvider: class ThemeProvider extends React.Component { getChildContext() { return { theme: this.props.value }; render() { return ( <React.Fragment> {this.props.children} </React.Fragment> ); } ThemeProvider.childContextTypes = { theme: PropTypes.object 在上面的例子中,getChildContext 只是简单返回名为 value 的 props 值,但是,因为 getChildContext 是一个函数,它可以有更加复杂的操作,比如可以从 state 或者其他数据源获得数 据。 对于 ThemeProvider, 我们创造了一个上下文,这个上下文就是一个对象,结构是这样: theme: { //一个对象 } 接下来, 我们来做两个消费 (也就是使用) 这个"上下文"的组件, 第一个是 Subject, 代表标题; 第二个是 Paragraph , 代表章节。 我们把 Subject 实现为一个类,代码如下: class Subject extends React.Component { render() { const {mainColor} = this.context.theme; return ( <h1 style={{color: mainColor}}> {this.props.children} </h1> ); Subject.contextTypes = { theme: PropTypes.object } 在 Subject 的 render 函数中,可以通过 this.context 访问到 "上下文"数据,因为 ThemeProvider 提供的 "上下文"包含 theme 字段,所以可以直接访问 this.context.theme。 千万不要忘了 Subject 必须增加 contextTypes 属性,必须和 ThemeProvider 的 childContextTypes 属性一致,不然,this.context 就不会得到任何值。 读者可能会问了,为什么这么麻烦呢?为什么要求"提供者"用 childContextTypes 定义一次上下文 结构,又要求"消费者"再用 contextTypes 再重复定义一次呢?这不是很浪费吗? React 这么要求,是考虑到"上下文"可能会嵌套,就是一个"提供者"套着另一个"提供者",这时 候,底层的消费者组件到底消费哪一个"提供者"呢?通过这种显示的方式指定。 不过,实话实说,这样的 API 设计的确麻烦了一点,难怪 React 官方在最初就不建议使用。 上面的 Subject 是一个类,其实也可以把消费者实现为一个纯函数组件,只不过访问"上下文"的方式 有些不同,我们用纯函数的方式实现另一个消费者 Paragraph ,代码如下: const Paragraph = (props, context) => { const {textColor} = context.theme; return ( {props.children} ); }; Paragraph.contextTypes = { theme: PropTypes.object }; 从上面的代码可以看到,因为 Paragraph 是一个函数形式,所以不可能访问 this.context ,但是函数 的第二个参数其实就是 context 。 当然,也不要忘了设定 Paragraph 的 contextTypes ,不然参数 context 也不会是上下文。 最后, 我们看如何结合"提供者"和"消费者"。 我们做一个组件来使用 Subject 和 Paragraph, 这个组件不需要帮助传递任何 props, 代码如下: const Page = () => ( <div> <Subject>这是标题</Subject> <Paragraph> 这是正文 </Paragraph> </div> ); 上面的组件 Page 使用了 Subject 和 Paragraph,现在我们想要定制样式主题,只需要在 Page 或者 任何需要应用这个主题的组件外面包上 ThemeProvider, 对应的 JSX 代码如下: <ThemeProvider value={{mainColor: 'green', textColor: 'red'}} > <Page /> </ThemeProvider> 最后,看到的效果如下: 这是标题 这是正文 当我们需要改变一个样式主题的时候,改变传给 ThemeProvider的 value 值就搞定了。 React v16.3.0 之后的提供者模式 到了 React v16.3.0 的时候,新的 Context API 出来了,这套 API 毫不掩饰自己就是"提供者模式"的 实现,命名上就带 "Provider" 和 "Consumer"。 还是上面的样式主题的例子,首先,要用新提供的 createContext 函数创造一个 "上下文" 对象。 const ThemeContext = React.createContext(); 这个"上下文"对象 ThemeContext 有两个属性,分别就是——对,你没猜错—— Provider 和 Consumer . const ThemeProvider = ThemeContext.Provider; const ThemeConsumer = ThemeContext.Consumer; 创造"提供者"极大简化了,都不需要我们创造一个 React 组件类。 使用"消费者"也同样简单,而且应用了上一节我们介绍的 render props 模式,比如,Subject 的代 码如下: class Subject extends React.Component { render() { return ( <ThemeConsumer> (theme) => ( <h1 style={{color: theme.mainColor}}> {this.props.children} </h1> } </ThemeConsumer> ); }

在老版 Context API 中,"上下文"只是一个概念,并不对应一个代码,两个组件之间达成一个协议,

在新版 Context API 中,需要一个"上下文"对象(上面的例子中就是 ThemeContext),使用"提供者"的代码和"消费者"的代码往往分布在不同的代码文件中,那么,这个 ThemeContext 对象放在哪

最好是放在一个独立的文件中,这么一来,就多出一个代码文件,而且所有和这个"上下文"相关的代

上面的 ThemeConsumer 其实就是一个应用了 render props 模式的组件,它要求子组件是一个函数,会

可以注意到,Subject 没有自己的状态,没必要实现为类,我们用纯函数的形式实现 Paragraph ,代码

把"上下文"的数据作为参数传递给这个函数,而这个函数里就可以通过参数访问"上下文"对象。

在新的 API 里,不需要设定组件的 childContextTypes 或者 contextTypes 属性,这省了不少事。

如下:

return (

<ThemeConsumer>

就诞生了"上下文"。

个代码文件中呢?

小结

1. 提供者模式解决的问题;

3. 提供者模式中 render props 的应用。

AboyL 前端开发者 @ 保密

▲ 0 ○ 评论 20天前

context

xiari 高级前端工程师@拼多多

▲ 1 ○ 收起评论 25天前

🧝 jeffacode同学 前端开发 @ 不好意思无业游民

const Paragraph = (props, context) => {

```
为了避免依赖关系复杂,每个应用都不要滥用"上下文",应该限制"上下文"的使用个数。
不管怎么说,新版本的 Context API 才是未来,在 React v17 中,可能就会删除对老版 Context API 的支持,所以,现在大家都应该使用第二种实现方式。
```

这一小节我们介绍了"提供者模式",读者应该能够理解:

2. React 的 Context 功能对这种模式有很直接的支持;

在接下来关于 Redux 和 Mobx 的介绍中,可以看到"提供者模式"更广泛的应用。

码,都要依赖于这个"上下文"代码文件,虽然这没什么大不了的,但是的确多了一层依赖关系。

这样如果我希望在A组件里面去控制兄弟B组件里面的数据,则需要在A,B组件的父组件AB组件的中使

16.7 进一步简化了 context 的使用,只需要添加静态属性 contextType, 就可以在组件里使用 this.context 访问到context了。详情地址 https://reactjs.org/docs/context.html#dynamic-

用provider, 然后给A组件传入一个函数用于改变context, 感觉还是很麻烦啊。。。

```
这样就好多了!看这篇文章时候就觉得v16.3之后简化下Provider識就可以了,干嘛把
Consumer端稿得那么复杂,以前好好的写个组件多好,非得搞成render props的形式。。
现在v16.7终于改回来了 ②
21天前

webLion200 前端开发 ② 等我成了大牛再告诉你
使用consumer就不需要contextType,岂不是更好
13天前

评论审核通过后显示

Artyhacker 前端 ② 北京某小国企
在实际项目中,Context文件也只是创建Context、export Provider和Consumer,不需要也不会去做别的吗?

△ ① 评论 1月前

Artyhacker 前端 ② 北京某小国企
```

在实际项目中使用时,Context文件内,只需要引入React、然后createContext、最后export—个

Provider和一个Consumer就好了,不需要也不会做别的了吗?

没大明白你的问题, 是问需要别的库吗?

说 "render props" 这个术语罢了。

▲ 0 ○ 收起评论 1月前

程墨 Hulu

1月前 回复

1月前

▲ 0 ○ 评论 1月前

```
P论审核通过后显示

blacker

官网的例子并没有说必须要使用render props模式吧 https://reactjs.org/docs/context.html

▲ 0 ② 收起评论 1月前

程墨 Hulu
```

我不确定我理解你的问题,官网上给的例子就是render props模式啊,只不过官网上不

```
评论审核通过后显示

红谷滩陈冠希 前端 @ 无限996公司
这个 "上下文" 对象 ThemeContext 有两个属性,分别就是——对,你没猜错——Provider 和 Context。 这里的 Context 应该是 Consumer 吧, typo。
```