# React中如何编写CSS?

王红元 coderwhy

# 目录 content



- 1 React中CSS的概述
- 2 内联样式CSS写法
- 3 普通CSS文件写法
- **CSS Module写法**
- CSS in JS解决方案
- 6 classnames库使用



# 组件化天下的CSS

- 前面说过,整个前端已经是组件化的天下:
  - □ 而CSS的设计就不是为组件化而生的,所以在目前组件化的框架中都在需要一种合适的CSS解决方案。
- 在组件化中选择合适的CSS解决方案应该符合以下条件:
  - □ 可以编写局部css: css具备自己的具备作用域,不会随意污染其他组件内的元素;
  - □ 可以编写动态的css: 可以获取当前组件的一些状态, 根据状态的变化生成不同的css样式;
  - □ 支持所有的css特性: 伪类、动画、媒体查询等;
  - □ 编写起来简洁方便、最好符合一贯的css风格特点;
  - □ 等等...



# React中的CSS

- 事实上, css一直是React的痛点, 也是被很多开发者吐槽、诟病的一个点。
- 在这一点上, Vue做的要好于React:
  - Vue通过在.vue文件中编写 <style> <style> 标签来编写自己的样式;
  - □ 通过是否添加 scoped 属性来决定编写的样式是全局有效还是局部有效;
  - □ 通过 lang 属性来设置你喜欢的 less、sass等预处理器;
  - □ 通过内联样式风格的方式来根据最新状态设置和改变css;
  - □ 等等...
- Vue在CSS上虽然不能称之为完美,但是已经足够简洁、自然、方便了,至少统一的样式风格不会出现多个开发人员、多个项目 采用不一样的样式风格。
- 相比而言, React官方并没有给出在React中统一的样式风格:
  - □ 由此,从普通的css,到css modules,再到css in js,有几十种不同的解决方案,上百个不同的库;
  - □大家一致在寻找最好的或者说最适合自己的CSS方案,但是到目前为止也没有统一的方案;



# 内联样式

### ■ 内联样式是官方推荐的一种css样式的写法:

- □ style 接受一个采用小驼峰命名属性的 JavaScript 对象, , 而不是 CSS 字符串;
- □ 并且可以引用state中的状态来设置相关的样式;

#### ■ 内联样式的优点:

- □ 1.内联样式,样式之间不会有冲突
- 2.可以动态获取当前state中的状态

#### ■ 内联样式的缺点:

- □ 1.写法上都需要使用驼峰标识
- 2.某些样式没有提示
- □ 3.大量的样式, 代码混乱
- □ 4.某些样式无法编写(比如伪类/伪元素)

### ■ 所以官方依然是希望内联合适和普通的css来结合编写;



# 普通的css

- 普通的css我们通常会编写到一个单独的文件,之后再进行引入。
- 这样的编写方式和普通的网页开发中编写方式是一致的:
  - □ 如果我们按照普通的网页标准去编写,那么也不会有太大的问题;
  - □ 但是组件化开发中我们总是希望组件是一个独立的模块,即便是样式也只是在自己内部生效,不会相互影响;
  - □ 但是普通的css都属于全局的css,样式之间会相互影响;
- 这种编写方式最大的问题是样式之间会相互层叠掉;



### css modules

- css modules并不是React特有的解决方案,而是所有使用了类似于webpack配置的环境下都可以使用的。
  - 如果在其他项目中使用它,那么我们需要自己来进行配置,比如配置webpack.config.js中的modules: true等。
- React的脚手架已经内置了css modules的配置:
  - □ .css/.less/.scss 等样式文件都需要修改成 .module.css/.module.less/.module.scss 等;
  - □ 之后就可以引用并且进行使用了;
- css modules确实解决了局部作用域的问题,也是很多人喜欢在React中使用的一种方案。

- 但是这种方案也有自己的缺陷:
  - □ 引用的类名,不能使用连接符(.home-title),在JavaScript中是不识别的;
  - 所有的className都必须使用{style.className} 的形式来编写;
  - □ 不方便动态来修改某些样式,依然需要使用内联样式的方式;
- 如果你觉得上面的缺陷还算OK,那么你在开发中完全可以选择使用css modules来编写,并且也是在React中很受欢迎的一种方式。



### 认识CSS in JS

### ■ 官方文档也有提到过CSS in JS这种方案:

- □ "CSS-in-JS" 是指一种模式,其中 CSS 由 JavaScript 生成而不是在外部文件中定义;
- □ 注意此功能并不是 React 的一部分,而是由第三方库提供;
- □ React 对样式如何定义并没有明确态度;
- 在传统的前端开发中,我们通常会将结构(HTML)、样式(CSS)、逻辑(JavaScript)进行分离。
  - □ 但是在前面的学习中,我们就提到过,React的思想中认为逻辑本身和UI是无法分离的,所以才会有了JSX的语法。
  - □ 样式呢? 样式也是属于UI的一部分;
  - 事实上CSS-in-JS的模式就是一种将样式 (CSS) 也写入到JavaScript中的方式,并且可以方便的使用JavaScript的状态;
  - 所以React有被人称之为 All in JS;

### ■ 当然,这种开发的方式也受到了很多的批评:

- ☐ Stop using CSS in JavaScript for web development
- □ <a href="https://hackernoon.com/stop-using-css-in-javascript-for-web-development-fa32fb873dcc">https://hackernoon.com/stop-using-css-in-javascript-for-web-development-fa32fb873dcc</a>



# 认识styled-components

- 批评声音虽然有,但是在我们看来很多优秀的CSS-in-JS的库依然非常强大、方便:
  - □ CSS-in-JS通过JavaScript来为CSS赋予一些能力,包括类似于CSS预处理器一样的样式嵌套、函数定义、逻辑复用、动态修改状态等等;
  - □ 虽然CSS预处理器也具备某些能力,但是获取动态状态依然是一个不好处理的点;
  - □ 所以,目前可以说CSS-in-JS是React编写CSS最为受欢迎的一种解决方案;
- 目前比较流行的CSS-in-JS的库有哪些呢?
  - **□** styled-components
  - emotion
  - **□** glamorous
- 目前可以说styled-components依然是社区最流行的CSS-in-JS库,所以我们以styled-components的讲解为主;
- 安装styled-components:

% yarn add styled-components



## ES6标签模板字符串

- ES6中增加了模板字符串的语法,这个对于很多人来说都会使用。
- 但是模板字符串还有另外一种用法:标签模板字符串 (Tagged Template Literals)。

- 我们一起来看一个普通的JavaScript的函数:
  - 正常情况下,我们都是通过函数名()方式来进行调用的,其实函数还有另外一种调用方式:
- 如果我们在调用的时候插入其他的变量:
  - □ 模板字符串被拆分了;
  - 第一个元素是数组,是被模块字符串拆分的字符串组合;
  - □ 后面的元素是一个个模块字符串传入的内容;
- 在styled component中,就是通过这种方式来解析模块字符串,最终生成我们想要的样式的

```
function foo(...args) {
   console.log(args);
}

foo("Hello World");

foo`Hello World`;

const name = "Kobe";
foo`Hello ${name}`;
```



# styled的基本使用

- styled-components的本质是通过函数的调用,最终创建出一个组件:
  - □ 这个组件会被自动添加上一个不重复的class;
  - styled-components会给该class添加相关的样式;

- 另外,它支持类似于CSS预处理器一样的样式嵌套:
  - □ 支持直接子代选择器或后代选择器,并且直接编写 样式;
  - □ 可以通过&符号获取当前元素;
  - □ 直接伪类选择器、伪元素等;

```
const HomeWrapper = styled.div`
 color: purple;
export default class Home extends PureComponent {
 render()
   return
     <HomeWrapper>
      <h2>我是Home标题</h2>
                                             我是Home标题
        • 我是列表1
                                              • 我是列表2
        • 我是列表3
        >我是列表3
      v<div class="sc-AxjAm dCkvIn">
     </HomeWrapper>
                                            <h2>我是Home标题</h2> == $0
                                           ▶ ...
                                           </div>
```

## 我是Home标题

- 我是列表2abc
- 我是列表3abc



# props、attrs属性

### ■ props可以传递

```
<HYInput type="password" left="20px" />
```

- props可以被传递给styled组件
  - □ 获取props需要通过\${}传入一个插值函数, props会作为该函数的参数;
  - □ 这种方式可以有效的解决动态样式的问题;

#### ■ 添加attrs属性

```
const HYInput = styled.input.attrs({
    placeholder: "请填写密码",
    paddingLeft: props => props.left || "5px"
})`
    border-color: red;
    padding-left: ${props => props.paddingLeft};

    &:focus {
        outline-color: orange;
    }
    `
}
```



# styled高级特性

#### ■ 支持样式的继承

```
const HYButton = styled.button`
  padding: 8px 30px;
  border-radius: 5px;
  `
```

```
const HYWarnButton = styled(HYButton)`
  background-color: red;
  color: #fff;
`
```

### ■ styled设置主题

```
import { ThemeProvider } from 'styled-components';
```

```
<ThemeProvider theme={{color: "red", fontSize: "30px"}}>
    <Home />
    <Profile />
    </ThemeProvider>
```

```
const ProfileWrapper = styled.div`
color: ${props => props.theme.color};
font-size: ${props => props.theme.fontSize};
`
```



### vue中添加class

- vue中添加class是一件非常简单的事情:
- 你可以通过传入一个对象:

■ 你也可以传入一个数组:

```
<div v-bind:class="[activeClass, errorClass]"></div>
```

■ 甚至是对象和数组混合使用:

```
<div v-bind:class="[{ active: isActive }, errorClass]"></div>
```



### React中添加class



- 这个时候我们可以借助于一个第三方的库: classnames
  - □ 很明显,这是一个用于动态添加classnames的一个库。