

# 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

**4** CSS Module写法

**5** 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...

- 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。**

## ■ 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
- <https://hackernoon.com/stop-using-css-in-javascript-for-web-development-fa32fb873dcc>



# 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，是被模板字符串拆分的字符串组合；
  - 后面的元素是一个个模板字符串传入的内容；
- 在styled component中，就是通过这种方式来解析模板字符串，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}`;
```

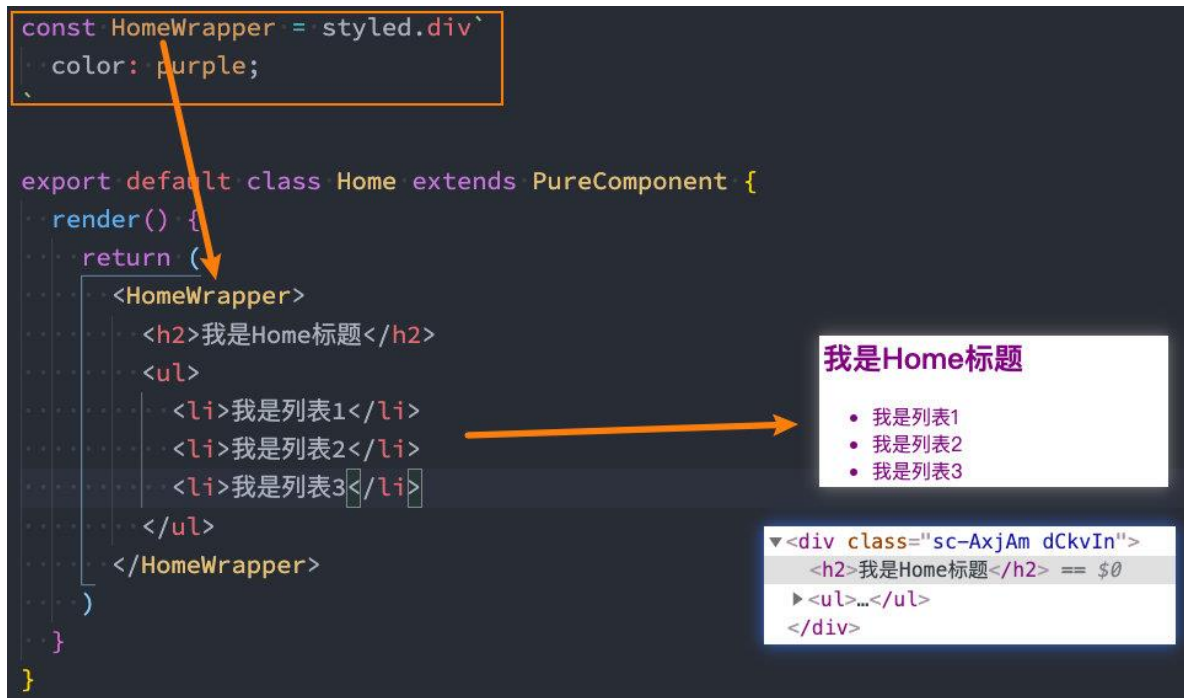
# styled的基本使用

■ 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；



我是Home标题

- 我是列表1abc
- 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;  
}
```

## ■ 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：

```
<div class="static"
  v-bind:class="{ active: isActive, 'text-danger': hasError }">
</div>
```

- 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

- React在JSX给了我们开发者足够多的灵活性，你可以像编写JavaScript代码一样，通过一些逻辑来决定是否添加某些class:

```
<div>
  <h2 className={"title" + (isActive ? "active": "")}>我是标题</h2>
  <h2 className={["title", (isActive ? "active": "")].join(" ")}>我是标题</h2>
</div>
```

- 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。

```
classnames('foo', 'bar'); // => 'foo bar'
classnames('foo', { bar: true }); // => 'foo bar'
classnames({ 'foo-bar': true }); // => 'foo-bar'
classnames({ 'foo-bar': false }); // => ''
classnames({ foo: true }, { bar: true }); // => 'foo bar'
classnames({ foo: true, bar: true }); // => 'foo bar'
classnames('foo', { bar: true, duck: false }, 'baz', { quux: true }); // => 'foo bar baz quux'
classnames(null, false, 'bar', undefined, 0, 1, { baz: null }, ''); // => 'bar 1'
```