# 组件化开发

王红元

微博: coderwhy

微信:372623326



# 内容概述

- n 认识组件化
- n 注册组件
- n 组件其他补充
- n 组件数据存放
- n 父子组件通信
- n 父级向子级传递
- n 子级向父级传递
- n 插槽slot



#### weeks 什么是组件化?

#### n 人面对复杂问题的处理方式:

- p 任何一个人处理信息的逻辑能力都是有限的
- p 所以,当面对一个非常复杂的问题时,我们不太可能一次性搞定一大堆的内容。
- p 但是,我们人有一种天生的能力,就是将问题进行拆解。
- p 如果将一个复杂的问题,拆分成很多个可以处理的小问题,再将其放在整体当中,你会发现大的问题也会迎刃而解。

#### n 组件化也是类似的思想:

- p 如果我们将一个页面中所有的处理逻辑全部放在一起,处理起来就会变得非常复杂,而且不利于后续的管理以及扩展。
- p 但如果,我们讲一个页面拆分成一个个小的功能块,每个功能块完成属于自己这部分独立的功能,那么之后整个页面的管理和维护就变得非常容易了。





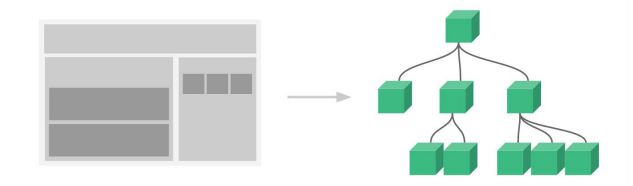
- n 我们将一个完整的页面 分成很多个组件。
- n 每个组件都用于实现页 面的一个功能块。
- n 而每一个组件又可以进 行细分。



### Vue组件化思想

#### n 组件化是Vue.js中的重要思想

- p 它提供了一种抽象,让我们可以开发出一个个独立可复用的小组件来构造我们的应用。
- p 任何的应用都会被抽象成一颗组件树。



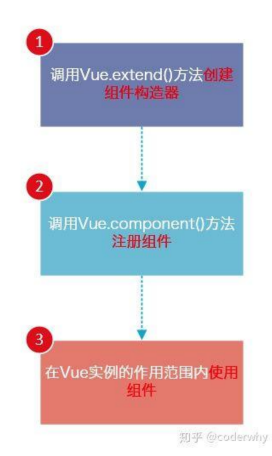
#### n 组件化思想的应用:

- p 有了组件化的思想,我们在之后的开发中就要充分的利用它。
- p 尽可能的将页面拆分成一个个小的、可复用的组件。
- p 这样让我们的代码更加方便组织和管理,并且扩展性也更强。
- n 所以,组件是Vue开发中,非常重要的一个篇章,要认真学习。



#### 小照哥教息 注册组件的基本步骤

- n 组件的使用分成三个步骤:
  - p 创建组件构造器
  - p 注册组件
  - p 使用组件。
- n 我们来看看通过代码如何注册组件
- n 查看运行结果:
  - p 和直接使用一个div看起来并没有 什么区别。
  - p 但是我们可以设想,如果很多地方都要显示这样的信息,我们是不是就可以直接使用<my-cpn></my-cpn></my-cpn>来完成呢?





#### 组件标题

我是组件中的一个段落内容 @coderwhy

### 企品 注册组件步骤解析

- n 这里的步骤都代表什么含义呢?
- n 1.Vue.extend():
  - p 调用Vue.extend()创建的是一个组件构造器。
  - p 通常在创建组件构造器时,传入template代表我们自定义组件的模板。
  - 该模板就是在使用到组件的地方,要显示的HTML代码。
  - 事实上,这种写法在Vue2.x的文档中几乎已经看不到了,它会直接使用下面我们会讲到的语法糖,但是在很多资料还是会提 到这种方式,而且这种方式是学习后面方式的基础。
- n 2.Vue.component():
  - p 调用Vue.component()是将刚才的组件构造器注册为一个组件,并且给它起一个组件的标签名称。
  - p 所以需要传递两个参数:1、注册组件的标签名2、组件构造器
- n 3.组件必须挂载在某个Vue实例下,否则它不会生效。(见下页)
  - p 我们来看下面我使用了三次<my-cpn></my-cpn>
  - 而第三次其实并没有生效:



# 』 第三步的解析





### 业员 全局组件和局部组件

- n 当我们通过调用Vue.component()注册组件时,组件的注册是全局的
  - p 这意味着该组件可以在任意Vue示例下使用。
- n 如果我们注册的组件是挂载在某个实例中, 那么就是一个局部组件







### 

- n 在前面我们看到了组件树:
  - p 组件和组件之间存在层级关系
  - p 而其中一种非常重要的关系就是父子组件的关系
- n 我们来看通过代码如何组成的这种层级关系:

- n 父子组件错误用法:以子标签的形式在Vue实例中使用
  - p 因为当子组件注册到父组件的components时, Vue会编译好父组件的模块
  - p 该模板的内容已经决定了父组件将要渲染的HTML(相当于父组件中已经有了子组件中的内容了)
  - p <child-cpn></child-cpn>是只能在父组件中被识别的。
  - p 类似这种用法, <child-cpn></child-cpn>是会被浏览器忽略的。

我是父组件的内容, 我是parent哦

#### 我是父组件中的一个标题

我是子组件的内容, 我是child哦

```
<div id="app">
  <parent-cpn></parent-cpn>
</div>
<script src="../js/vue.js"></script>
 // 1.创建一个子组件构造器
  const childComponent = Vue.extend({
   <div>我是子组件的内容, 我是child哦</div>
  // 2. 创建十个父组件构造器
  const parentComponent
                        Vue.extend({
   <div>
     我是父组件的内容, 我是parent哦
     <h2>我是父组件中的一个标题</h2>
     <child-cpn></child-cpn>
   </div>
    components: {
      'child cpn': childComponent
 let app = new Vue({
   el: '#app
    components: {
      parent-cpn': parentComponent
                     知乎 @coderwhy
```



# 小码哥教育。 注册组件语法糖

- n 在上面注册组件的方式,可能会有些繁琐。
  - p Vue为了简化这个过程,提供了注册的语法糖。
  - p 主要是省去了调用Vue.extend()的步骤,而是可以直接使用一个对象来代替。
- n 语法糖注册全局组件和局部组件:

```
/ 1.注册全局组件的语法糖
                                       // 1.创建组件构造器
                                       const myComponent = Vue.extend({
  <h2>组件标题</h2>
                                          <h2>组件标题</h2>
  组件正文的内容,今天真开心啊!!!
                                          4p>组件正文的内容,今天真开心啊!!!
                                       // 2.注册全局组件 知乎 @coderwhy
                                       Vue.component('my-cpn', myComponent)
                                       // 1.创建组件构造器
 2. 注册局部组件
                                       const myComponent = Vue.extend({
let app = new Vue({
                                          <h2>组件标题</h2>
                                          4p>组件正文的内容,今天真开心啊!!!
    template: '<div>这是my-cpn1组件</div>
   my-cpn2': {
    template: '<div>这是my-cpn2组件</div>
                                       let appl = new Vue(/
                                                    知乎 @coderwhy
```

### <sup>企品教息</sup> 模板的分离写法

- n 刚才,我们通过语法糖简化了Vue组件的注册过程,另外还有一个地方的写法比较麻烦,就是template模块写法。
- n 如果我们能将其中的HTML分离出来写,然后挂载到对应的组件上,必然结构会变得非常清晰。
- n Vue提供了两种方案来定义HTML模块内容:
  - p 使用<script>标签
  - p 使用<template>标签

```
<div id="app">
 <my-cpn></my-cpn>
</div>
<script type="text/x-template" id="myCpn">
 <div>
   <h2>组件标题</h2>
   我是组件的内容,今天天气不错哦!!/
 </div>
</script>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 let app = new Vue({
       template: '#myCpn'
 })
</script>
```

```
<div id="app">
 <my-cpn></my-cpn>
</div>
<template id="myCpn">
 <div>
   <h2>组件标题</h2>
   我是组件的内容,今天天气不错哦!!!
 </div>
</template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 let app = new Vue({
       template: [ #myCpn]
 })
                           知平 @coderwhy
</script>
```



# 组件可以访问Vue实例数据吗?

- n 组件是一个单独功能模块的封装:
  - p 这个模块有属于自己的HTML模板,也应该有属性自己的数据data。
- n 组件中的数据是保存在哪里呢?顶层的Vue实例中吗?
  - p 我们先来测试一下,组件中能不能直接访问Vue实例中的data

消息:

解析。 组件去访问message message定义在Vue 我们发现最终并没有显示结果。 结论: 组件是不能直接访问 Vue实例中的data数据

```
<div id="app">
 <my-cpn></my-cpn>
</div>
<template id="myCpn">
 <div>消息: {{message}}</div>
</template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 let app = new Vue({
                      知乎 @coderwhy
</script>
```

- p 我们发现不能访问,而且即使可以访问,如果将所有的数据都放在Vue实例中,Vue实例就会变的非常臃肿。
- p 结论:Vue组件应该有自己保存数据的地方。



# 小码哥教育。 组件数据的存放

- n 组件自己的数据存放在哪里呢?
  - p 组件对象也有一个data属性(也可以有methods等属性,下面我们有用到)
  - p 只是这个data属性必须是一个函数
  - p 而且这个函数返回一个对象,对象内部保存着数据

```
消息: Hello World
   Hello World可以显示
   原因:
   这是因为目前组件访问
   的是自己当中的data
```

```
<div id="app">
 <my-cpn></my-cpn>
 /div>
<template id="myCpn">
 <div>消息: {{message}}</div>
</template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 let app = new Vue({
        data() {
          return {
                         知乎 @coderwhy
</script>
```



# 小門司教息 为什么是一个函数呢?

- n 为什么data在组件中必须是一个函数呢?
  - p 首先,如果不是一个函数, Vue直接就会报错。
  - p 其次,原因是在于Vue让每个组件对象都返回一个新 的对象,因为如果是同一个对象的,组件在多次使用 后会相互影响。



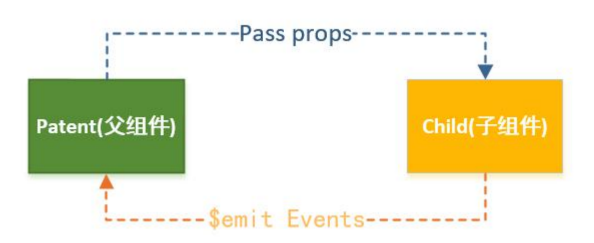
组件相互影响

```
<div id="app">
  <my-cpn></my-cpn>
 <my-cpn></my-cpn>
 <my-cpn></my-cpn>
  <my-cpn></my-cpn>
</d1v>
<template id="myCpn"
 <div>
   <button @click="btnClick">点击按钮
   <span>当前数量: {{counter}}</span>
 </div>
</template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
                  对象被单独抽
 let app = hew Vue({
       data() {
         return obj
         btnClick() {
           this.counter++
 1)
                                  知平 @coderwh
</script>
```



#### 小門司教育 父子组件的通信

- n 在上一个小节中,我们提到了子组件是不能引用父组件或者Vue实例的数据的。
- n 但是,在开发中,往往一些数据确实需要从上层传递到下层:
  - p 比如在一个页面中,我们从服务器请求到了很多的数据。
  - p 其中一部分数据,并非是我们整个页面的大组件来展示的,而是需要下面的子组件进行展示。
  - p 这个时候,并不会让子组件再次发送一个网络请求,而是直接让**大组件(父组件**)将数据传递给**小组件(子组件**)。
- n 如何进行父子组件间的通信呢?Vue官方提到
  - p 通过props向子组件传递数据
  - p 通过事件向父组件发送消息



- n 在下面的代码中,我直接将Vue实例当做父组件,并且其中包含子组件来简化代码。
- n 真实的开发中, Vue**实例和子组件的通信**和父组件和子组件的通信过程是一样的。



# 小四哥教育 props基本用法

n 在组件中,使用选项props来声明需要从父级接收到的数据。

n props的值有两种方式:

p 方式一:字符串数组,数组中的字符串就是传递时的名称。

p 方式二:对象,对象可以设置传递时的类型,也可以设置默认值等。

n 我们先来看一个最简单的props传递:

显示的信息:Hello World

```
3.通过:message='message'
<div id="app">
                                                               将data中的数据传递给了props
 <child-cpn :message="message"></child-cpn>
                                                   <child-cpn :message="message"></child-cpn>
</div>
<template id="childCpn">
 <div>显示的信息:{{message}}</div>
                                                   div>显示的信息:{{message}}</div>
</template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 let app = new Vue({
                                                                      4.将props中的数据显示在子组件中
       props: ['message']
                                                  props: ['message']
                                                                             微博: coderwhy
</script>
```



# 小码哥教育 props数据验证

- n 在前面,我们的props选项是使用一个数组。
- n 我们说过,除了数组之外,我们也可以使用对象,当需要对props进 行类型等验证时,就需要对象写法了。
- n 验证都支持哪些数据类型呢?
  - p String
  - p Number
  - p Boolean
  - p Array
  - p Object
  - p Date
  - p Function
  - p Symbol

```
function Person (firstName, lastName) {
  this.firstName = firstName
  this.lastName = lastName
}

Vue.component('blog-post', {
  props: {
    author: Person
  }
})
```

n 当我们有自定义构造函数时,验证也支持自定义的类型

```
Vue.component('my-component', {
 props: {
   // 基础的类型检查 ( null 匹配任何类型)
   propA: Number,
   // 多个可能的类型
   propB: [String, Number],
   // 必填的字符串
   propC: {
     type: String,
     required: true
   // 带有默认值的数字
   propD: {
     type: Number,
     default: 100
   // 带有默认值的对象
   propE: {
     type: Object,
     // 对象或数组默认值必须从一个工厂函数获取
     default: function () {
       return { message: 'hello' }
   // 自定义验证函数
   propF: {
     validator: function (value) {
       // 这个值必须匹配下列字符串中的一个
       return ['success', 'warning', 'danger'].indexOf(value) !== -1
                                                     微博:coderwhy
})
```



### 小照哥教育 子级向父级传递

- n props用于父组件向子组件传递数据,还有一种比较常见的是子组件传递数据或事件到父组件中。
- n 我们应该如何处理呢?这个时候,我们需要使用**自定义事件**来完成。
- n 什么时候需要自定义事件呢?
  - p 当子组件需要向父组件传递数据时,就要用到自定义事件了。
  - p 我们之前学习的v-on不仅仅可以用于监听DOM事件,也可以用于组件间的自定义事件。

#### n 自定义事件的流程:

- p 在子组件中,通过\$emit()来触发事件。
- p 在父组件中,通过v-on来监听子组件事件。

#### n 我们来看一个简单的例子:

- p 我们之前做过一个两个按钮+1和-1,点击后修改counter。
- p 我们整个操作的过程还是在子组件中完成,但是之后的展示交给父组件。
- p 这样,我们就需要将子组件中的counter,传给父组件的某个属性,比如total。



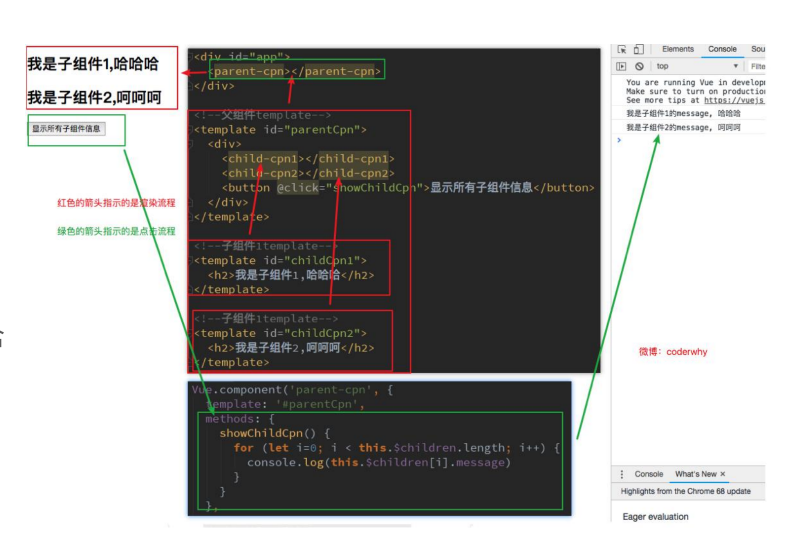
# 小码 哥教育 自定义事件代码

```
+1 -1
                                                                                   let app = new Vue({
                                  发生两个事件时, 调用同一个函数
点击次数: 0
                                  changeTotal
<div id="app">
                                                                                     _ changeTotal(counter) {
  <child-cpn @increment="changeTotal" @decrement="changeTotal"></child-cpn>
                                                                                        this.total = counter
  <h2>点击次数: {{total}}</h2>
 </div>
                                                                                    components: {
<template id="childCpn">
  <div>
    <button @click="increment">+1</button>
                                                                                        data() {
    <button @click="decrement">-1</button>
                                                                                          return {
  </div>
 /template>
                                                          1.子组件发出事件
                                                          2.在使用child-cpn使用
                                                          通过@inrement和@decrement监听事件
                                                                                          increment() {
                                                                                            this.counter++;
                                                                                            this.$emit('increment', this.counter)
                                                                                          decrement() {
                                                                                            this.counter--;
                                                                                            this.$emit('decrement', this.counter'
                                  微博: coderwhy
```



### 是是 父子组件的访问方式: \$children

- n 有时候我们需要父组件直接访问子组件, 子组件直接访问父组件,或者是子组件访 问跟组件。
  - p 父组件访问子组件:使用\$children或 \$refs
  - p 子组件访问父组件:使用\$parent
- n 我们先来看下\$children的访问
  - p this.\$children是一个数组类型,它包含所有子组件对象。
  - p 我们这里通过一个遍历,取出所有子组件的message状态。



# 企图 父子组件的访问方式: \$refs

#### n \$children的缺陷:

- p 通过\$children访问子组件时,是一个数组类型,访问其中的子组件必须通过索引值。
- p 但是当子组件过多,我们需要拿到其中一个时,往往不能确定它的索引值,甚至还可能会发生变化。
- p 有时候,我们想明确获取其中一个特定的组件,这个时候就可以使用\$refs

#### n \$refs的使用:

- p \$refs和ref指令通常是一起使用的。
- p 首先,我们通过ref给某一个子组件绑定一个特定的ID。
- p 其次,通过this.\$refs.ID就可以访问到该组件了。

```
<child-cpn1 ref="child1"></child-cpn1>
<child-cpn2 ref="child2"></child-cpn2>
<button @click="showRefsCpn">通过refs访问子组件</button>
showRefsCpn() {
 console.log(this.$refs.child1.message);
 console.log(this.$refs.child2.message);
```



# 學學教育 父子组件的访问方式: \$parent

n 如果我们想在子组件中直接访问父组件,可以通 过\$parent

#### n 注意事项:

- p 尽管在Vue开发中,我们允许通过\$parent来 访问父组件,但是在真实开发中尽量不要这 样做。
- p 子组件应该尽量避免直接访问父组件的数据, 因为这样耦合度太高了。
- p 如果我们将子组件放在另外一个组件之内, 很可能该父组件没有对应的属性,往往会引 起问题。
- p 另外,更不好做的是通过\$parent直接修改父 组件的状态,那么父组件中的状态将变得飘 忽不定,很不利于我的调试和维护。

```
显示父组件信息
                    <div id="app">
                     <parent-cpn></parent-cpn>
                                                                                            You are running Vue :
                                                                                            Make sure to turn on
                                                                                            See more tips at http
                                                                                             我是父组件,嘿嘿嘿
                    <template id="parentCpn">
                     <child-cpn></child-cpn>
                    /template>
                    template id="childCpn">
                     <button @click="showParent">显示父组件信息
                    /template>
                      /ue.component('parent-cpn', {
                        data() {
                          return {
                            message: '我是父组件、嘿嘿嘿
                              showParent() {
                                console.log(this.$parent.message);
                                                                                           : Console What's New
                                                                                            Highlights from the Chrome 6
```



### 小門司教育 非父子组件通信

- n 刚才我们讨论的都是父子组件间的通信,那如果是非父子关系呢?
  - p 非父子组件关系包括多个层级的组件,也包括兄弟组件的关系。
- n 在Vue1.x的时候,可以通过\$dispatch和\$broadcast完成
  - p \$dispatch用于向上级派发事件
  - p \$broadcast用于向下级广播事件
  - p 但是在Vue2.x都被取消了
- n 在Vue2.x中,有一种方案是通过中央事件总线,也就是一个中介来完成。
  - p 但是这种方案和直接使用Vuex的状态管理方案还是逊色很多。
  - p 并且Vuex提供了更多好用的功能,所以这里我们暂且不讨论这种方案,后续我们专门学习Vuex的状态管理。



# 小码哥教育 编译作用域

- n 在真正学习插槽之前,我们需要先理解一个概念:编译作用域。
- n 官方对于编译的作用域解析比较简单,我们自己来通过一个例子来理解这个概念:
- n 我们来考虑下面的代码是否最终是可以渲染出来的:
  - p <my-cpn v-show="isShow"></my-cpn>中,我们使用了isShow属性。
  - p isShow属性包含在组件中,也包含在Vue实例中。
- n 答案:最终可以渲染出来,也就是使用的是Vue实例的属性。
- n 为什么呢?
  - p 官方给出了一条准则:**父组件模板的所有东西都会在父级作用域内编译;子** 组件模板的所有东西都会在子级作用域内编译。
  - 而我们在使用<my-cpn v-show="isShow"></my-cpn>的时候,整个组件的使用 过程是相当干在父组件中出现的。
  - 那么他的作用域就是父组件,使用的属性也是属于父组件的属性。
  - 因此, isShow使用的是Vue实例中的属性, 而不是子组件的属性。

```
<div id="app">
 <my-cpn v-show="isShow"></my-cpn>
</div>
<template id="myCpn">
                             最终是否可以渲染出来呢?
 <h2>我能不能显示出来呢</h2>
/template>
<script src="../js/vue.js"></script>
<script>
 Vue.component('my-cpn', {
   template: '#myCpn',
   data() {
      return {
       isShow: false
 let app = new Vue({
   data: {
                         Vue实例中的属性: true
     isShow: true
                                 微博: coderwhy
</script>
```



### 为什么使用slot

#### n slot翻译为插槽:

- p 在生活中很多地方都有插槽,电脑的USB插槽,插板当中的电源插槽。
- p 插槽的目的是让我们原来的设备具备更多的扩展性。
- p 比如电脑的USB我们可以插入U盘、硬盘、手机、音响、键盘、鼠标等等。

#### n 组件的插槽:

- p 组件的插槽也是为了让我们封装的组件更加具有扩展性。
- p 让使用者可以决定组件内部的一些内容到底展示什么。
- n 栗子:移动网站中的导航栏。
  - p 移动开发中,几乎每个页面都有导航栏。
  - p 导航栏我们必然会封装成一个插件,比如nav-bar组件。
  - p 一旦有了这个组件, 我们就可以在多个页面中复用了。
- n 但是,每个页面的导航是一样的吗?No,我以京东M站为例





### 如何封装这类组件呢?slot

- n 如何去封装这类的组件呢?
  - p 它们也很多区别,但是也有很多共性。
  - p 如果,我们每一个单独去封装一个组件,显然不合适:比如每个页面都返回,这部分内容我们就要重复去封装。
  - p 但是,如果我们封装成一个,好像也不合理:有些左侧是菜单,有些是返回,有些中间是搜索,有些是文字,等等。
- n 如何封装合适呢?抽取共性,保留不同。
  - p 最好的封装方式就是将共性抽取到组件中,将不同暴露为插槽。
  - p 一旦我们预留了插槽,就可以让使用者根据自己的需求,决定插槽中插入什么内容。
  - p 是搜索框,还是文字,还是菜单。由调用者自己来决定。
- n 这就是为什么我们要学习组件中的插槽slot的原因。



### 小码哥教育 Slot基本使用

- n 了解了为什么用slot,我们再来谈谈如何使用slot?
  - p 在子组件中,使用特殊的元素<slot>就可以为子组件开启一个插槽。
  - p 该插槽插入什么内容取决于父组件如何使用。
- n 我们通过一个简单的例子,来给子组件定义一个插槽:
  - p <slot>中的内容表示,如果没有在该组件中插入任何其他内容,就默认显示该内容
  - p 有了这个插槽后,父组件如何使用呢?

```
      我是一个插槽中的默认内容
      <div id="app">

      *my-cpn>
      <my-cpn>

      *my-cpn>
      <h2>我是替换插槽的内容

      *tttp://div>
      我也是替换插槽的内容

      *c/my-cpn>
      </div>
```



### 小码哥教育 具名插槽slot

- n 当子组件的功能复杂时,子组件的插槽可能并非是一个。
  - p 比如我们封装一个导航栏的子组件,可能就需要三个插槽,分别代表左边、中间、右边。
  - p 那么,外面在给插槽插入内容时,如何区分插入的是哪一个呢?
  - p 这个时候, 我们就需要给插槽起一个名字
- n 如何使用具名插槽呢?
  - p 非常简单,只要给slot元素一个name属性即可
  - p <slot name='myslot'></slot>
- n 我们来给出一个案例:
  - p 这里我们先不对导航组件做非常复杂的封装,先了解具 名插槽的用法。

```
<template id="myCpn">
                    <div>
                      <slot name="left">我是左侧</slot>
                      <slot name="center">我是中间</slot>
                      <slot name="right">我是右侧</slot>
                    </div>
                  </template>
                  <script src="../js/vue.js"></script>
                  <script>
                    Vue.component('my-cpn', {
                      template: '#myCpn'
                    })
                    let app = new Vue({
                  </script>
我是左侧 我是中间 我是右侧
                        <div id="app">
我是返回 我是中间 我是右侧
                          <!--没有传入任何内容--:
我是返回 我是标题 我是菜单
                          <my-cpn></my-cpn>
                          <!--传入某一个内容-->
                          <my-cpn>
                           <span slot="left">我是返回</span>
                          </my-cpn>
                          <!--传入所有的内容-->
     微博: coderwhy
                          <my-cpn>
                            <span slot="left">我是返回</span>
                            <span slot="center">我是标题</span>
                           <span slot="right">我是菜单</span>
                          </mv-cpn>
```



### 小码哥教育 作用域插槽:准备

- n 作用域插槽是slot一个比较难理解的点,而且官方文档说的又有点不清晰。
- n 这里,我们用一句话对其做一个总结,然后我们在后续的案例中来体会:
  - p 父组件替换插槽的标签,但是内容由子组件来提供。
- n 我们先提一个需求:
  - p 子组件中包括一组数据,比如: pLanguages: ['JavaScript', 'Python', 'Swift', 'Go', 'C++']
  - p 需要在多个界面进行展示:
    - ü 某些界面是以水平方向一一展示的,
    - ü 某些界面是以列表形式展示的,
    - ü 某些界面直接展示一个数组
  - p 内容在子组件,希望父组件告诉我们如何展示,怎么办呢?
    - ü 利用slot作用域插槽就可以了
- n 我们来看看子组件的定义:



### 

- n 在父组件使用我们的子组件时,从子组件中拿到数据:
  - p 我们通过<template slot-scope="slotProps">获取到slotProps属性
  - 在通过slotProps.data就可以获取到刚才我们传入的data了

```
    JavaScript

                             <div id="app">
                                <!--1. 列表形式展示-->

    Python

    Swift

                                <my-cpn>
 • Go
                                 <template slot-scope="slotProps">
 • C++
                                    v-for="info in slotProps.data">{{info}}
JavaScript Python Swift Go C++
                                   </template>
                                </my-cpn>
                               <!--2. 水平展示-->
                                <my-cpn>
                                 <template slot-scope="slotProps">
    微博: coderwhy
                                    <span v-for="info in slotProps.data">{{info}} </span>
                                 </template>
                               </my-cpn>
                               /div>
```