Vue组件化 - 插槽Slot/非父子通信

王红元 coderwhy

目录 content



- 1 认识插槽Slot作用
- 2 插槽Slot基本使用
- 3 具名插槽Slot使用
- 4 作用域插槽Slot使用

- 5 全局事件总线使用
 - 6 依赖注入Provide/Inject



认识插槽Slot

■ 在开发中,我们会经常封装一个个可复用的组件:

- □ 前面我们会通过props传递给组件一些数据,让组件来进行展示;
- □ 但是为了让这个组件具备更强的通用性,我们不能将组件中的内容限制为固定的div、span等等这些元素;
- 比如某种情况下我们使用组件,希望组件显示的是一个按钮,某种情况下我们使用组件希望显示的是一张图片;
- □ 我们应该让使用者可以决定某一块区域到底存放什么内容和元素;

■ 举个栗子: 假如我们定制一个通用的导航组件 - NavBar

- 这个组件分成三块区域: 左边-中间-右边, 每块区域的内容是不固定;
- □ 左边区域可能显示一个菜单图标,也可能显示一个返回按钮,可能什么都不显示;
- □ 中间区域可能显示一个搜索框, 也可能是一个列表, 也可能是一个标题, 等等;
- □ 右边可能是一个文字, 也可能是一个图标, 也可能什么都不显示;







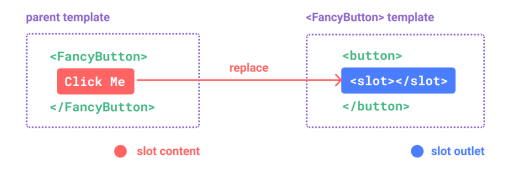
如何使用插槽slot?

■ 这个时候我们就可以来定义插槽slot:

- □ 插槽的使用过程其实是抽取共性、预留不同;
- □ 我们会将共同的元素、内容依然在组件内进行封装;
- □ 同时会将不同的元素使用slot作为占位, 让外部决定到底显示什么样的元素;

■ 如何使用slot呢?

- □ Vue中将 <slot> 元素作为承载分发内容的出口;
- □ 在封装组件中,使用特殊的元素 < slot > 就可以为封装组件开启一个插槽;
- □ 该插槽插入什么内容取决于父组件如何使用;





插槽的默认内容

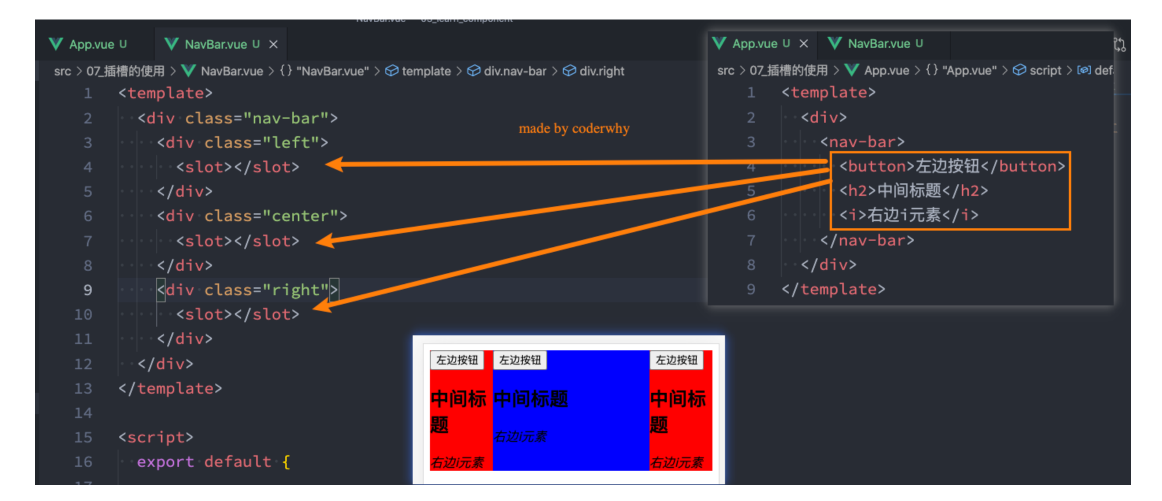
- 有时候我们希望在使用插槽时,如果**没有插入对应的内容,那么我们需要显示一个默认的内容**:
 - □ 当然这个默认的内容只会在没有提供插入的内容时, 才会显示;

```
▼ MySlotCpn.vue U ×
.vue U
                                                  made by coderwhy
)7_插槽的使用 > ▼ MySlotCpn.vue > { } "MySictCpn.vue" > ♀ script
                                                                     App.vue U X WySlotCpn.vue U
   <template>
     <div>
                                                                     src > 07_插槽的使用 > ♥ App.vue > { } "App.vue" > ♥ script >
                                                                             <template>
       <h2>MySlotCpn开始</h2>
                                                                                           没有插入内容
                                                                               <div>
       <slot>
                                                                                 <my-slot-cpn>
         <h2>我是默认显示的内容</h2>
                                                                                 </my-slot-cpn>
       </slot>
                                                                               </div>
       <h2>MySlotCpn结尾</h2>
                                     默认内容会显示
                                                                             </template>
     </div>
   </template>
```



多个插槽的效果

- 我们先测试一个知识点:如果一个组件中**含有多个插槽,我们插入多个内容时是什么效果?**
 - □ 我们会发现默认情况下每个插槽都会获取到我们插入的内容来显示;





插槽的基本使用

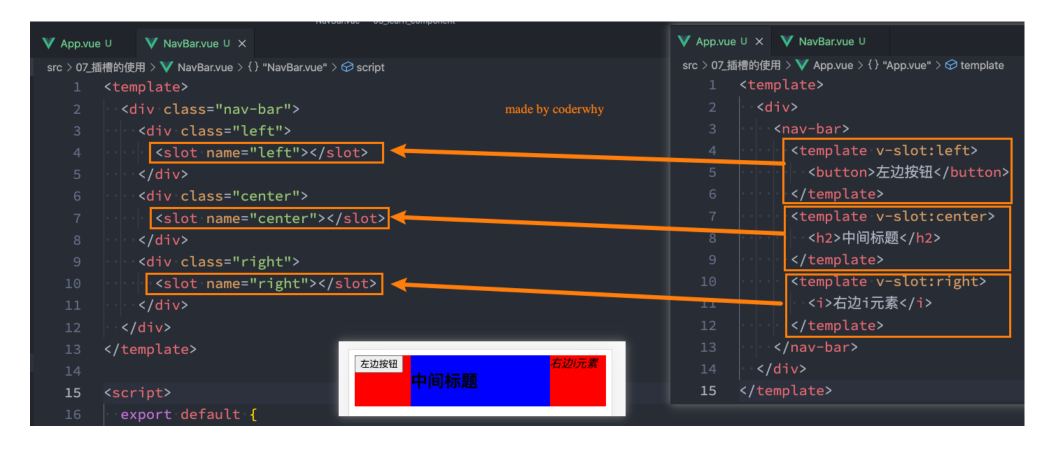
- 我们一个组件MySlotCpn.vue: 该组件中有一个插槽, 我们可以在插槽中放入需要显示的内容;
- 我们在App.vue中使用它们:
 - □ 我们可以插入普通的内容、html元素、组件,都可以是可以的;

```
App.vue U X
src > 07_插槽的使用 > ▼ App.vue > { } "App.vue" > ♀ script
     <template>
      <div>
    <my-slot-cpn>
    Hello World
    | | · · | · | · | · <!-- · 2.html 元素 · -->
    <my-button></my-button>
     </my-slot-cpn>
     </div>
 11
     </template>
```



具名插槽的使用

- 事实上,我们希望达到的效果是插槽对应的显示,这个时候我们就可以使用 **具名插槽:**
 - □ 具名插槽顾名思义就是给插槽起一个名字, <slot> 元素有一个特殊的 attribute: name;
 - □ 一个不带 name 的slot, 会带有隐含的名字 default;





动态插槽名

■ 什么是动态插槽名呢?

- □ 目前我们使用的插槽名称都是固定的;
- □比如 v-slot:left、v-slot:center等等;
- 我们可以通过 v-slot:[dynamicSlotName]方式动态绑定一个名称;

```
<template>
 <div>
   <nav-bar>
      <template v-slot:[name]</pre>
        <button>左边按钮</button>
                                                     data() {
     </template>
                                                       return {
     <template v-slot:center>
                                                         name: "left"
        <h2>中间标题</h2>
     </template>
     <template v-slot:right>
        <i>>右边i元素</i>
     </template>
   </nav-bar>
 </div>
</template>
```



具名插槽使用的时候缩写

■ 具名插槽使用的时候缩写:

- 跟 v-on 和 v-bind 一样, v-slot 也有缩写;
- □ 即把参数之前的所有内容 (v-slot:) 替换为字符 #;

```
<template>
 <div>
   <nav-bar>
     <template #left>
       <button>左边按钮</button>
     </template>
     <template #center>
       <h2>中间标题</h2>
     </template>
     <template #right>
       <i>>右边i元素</i>
     </template>
   </nav-bar>
 </div>
</template>
```



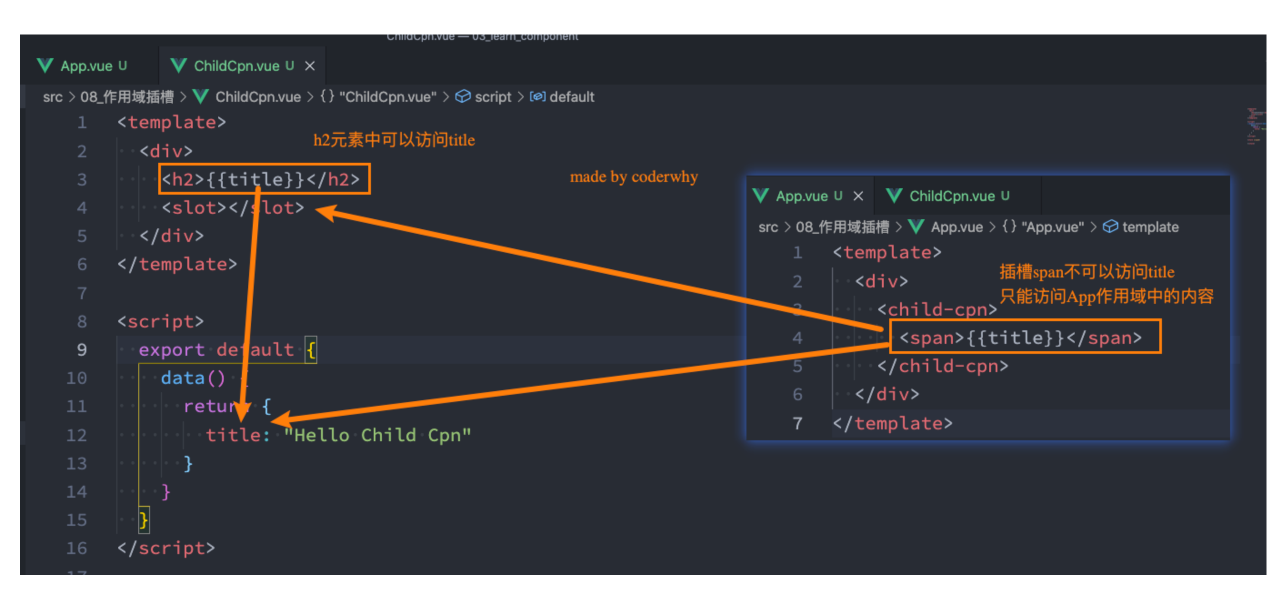
渲染作用域

- 在Vue中有渲染作用域的概念:
 - □ 父级模板里的所有内容都是在父级作用域中编译的;
 - □ 子模板里的所有内容都是在子作用域中编译的;
- 如何理解这句话呢? 我们来看一个案例:
 - □ 在我们的案例中ChildCpn自然是可以让问自己作用域中的title内容的;
 - □ 但是在App中,是访问不了ChildCpn中的内容的,因为它们是跨作用域的访问;

■ 案例见下页



渲染作用域案例





认识作用域插槽

- 但是有时候我们希望插槽可以访问到子组件中的内容是非常重要的:
 - □ 当一个组件被用来渲染一个数组元素时,我们使用插槽,并且希望插槽中没有显示每项的内容;
 - □ 这个Vue给我们提供了作用域插槽;

■ 我们来看下面的一个案例:

- □ 1.在App.vue中定义好数据
- 2.传递给ShowNames组件中
- 3.ShowNames组件中遍历names数据
- □ 4.定义插槽的prop
- 5.通过v-slot:default的方式获取到slot的props
- 6.使用slotProps中的item和index



作用域插槽的案例

```
▼ App.vue U × ▼ ShowNames.vue U

src > 08_作用域插槽 > ▼ App.vue > {} "App.vue" > ⇔ template > ⇔ div > ⇔ show-names

▼ ShowNames.vue U X
                                                                                   V App.vue U
       <template>
                                                                                   src > 08_作用域插槽 > ♥ ShowNames.vue > { } "ShowNames.vue" > ♥ script > [❷] default
         <div>
                                                                                          <template>
                                               5.通过v-slot:default的方式获取到slot的props
           <show-names :names="names">
                                                                                                                    3.ShowNames组件中遍历names数据
                                                                                            <div>
             <template v-slot:default="slotProps"
</pre>
                                                                                               <template v-for="(item, index) in names" :key="item">
                <span>{{slotProps.item}}-{{slotProps.index}}</span>
                                                                                                <!-- 插槽prop --> 4.定义插槽prop
                                   6.使用其中的item和index属性
              </template>
                                                                                                <slot :item="item" :index="index"></slot>
           </show-names>
                                                                                               </template>
         </div>
                                                                                            </div>
       </template>
                                                                                          </template>
       <script>
                                                                                          <script>
         import ShowNames from './ShowNames.vue';
                                                                                            export default {
                                                                                     11
                                                                                               props
                                                                                                             2.传递到了ShowNames组件中
         export default {
                                                                                                 names:
           components: {
                                                                                                   type: Array,
             ShowNames,
                                                                                     15
                                                                                                   default: () => []
          },
           data() {
                                   1.在App.vue中定义好数据
        return {
               names: ["why", "kobe", "james", "curry"]
                                                                                          </script>
```



独占默认插槽的缩写

■ 如果我们的插槽是默认插槽default,那么在使用的时候 v-slot:default="slotProps"可以简写为v-slot="slotProps":

■ 并且如果我们的插槽只有默认插槽时,组件的标签可以被当做插槽的模板来使用,这样,我们就可以将 v-slot 直接用在组件上:



默认插槽和具名插槽混合

■ 但是,如果我们有默认插槽和具名插槽,那么按照完整的template来编写。

■ 只要出现多个插槽,请始终为所有的插槽使用完整的基于 <template> 的语法:



非父子组件的通信

- 在开发中,我们构建了组件树之后,除了**父子组件之间的通信**之外,还会有**非父子组件之间**的通信。
- 这里我们主要讲两种方式:
 - □ 全局事件总线;
 - □ Provide/Inject;



全局事件总线mitt库

- Vue3从实例中移除了 \$on、\$off 和 \$once 方法,所以我们如果希望继续使用全局事件总线,要通过第三方的库:
 - Vue3官方有推荐一些库,例如 <u>mitt</u> 或 <u>tiny-emitter</u>;
 - □ 这里我们主要讲解一下 hy-event-store 的使用;
- 首先,我们需要先安装这个库:

npm install hy-event-bus

■ 其次,我们可以封装一个工具eventbus.js:

```
import { HYEventBus } from 'hy-event-store'
const eventBus = new HYEventBus()
export default eventBus
```



使用事件总线工具

■ 在项目中可以使用它们:

- □ 我们在App.vue中监听事件;
- 我们在Banner.vue中触发事件;

```
<script>
  import eventBus from './utils/event-bus'
  export default {
   methods: {
     prevClick() {
       eventBus.emit("bannerClick", { type: "prev" })
     nextClick() {
        eventBus.emit("bannerClick", { type: "next" })
</script>
<template>
  <button @click="prevClick">上一个</button>
  <button @click="nextClick">下一个</button>
</template>
```

```
import eventBus from './utils/event-bus'

export default {
    components: {
        AppContent
    },
    created() {
        eventBus.on("bannerClick", (payload) => {
            console.log(payload)
        })
    }
}
```



Mitt的事件取消

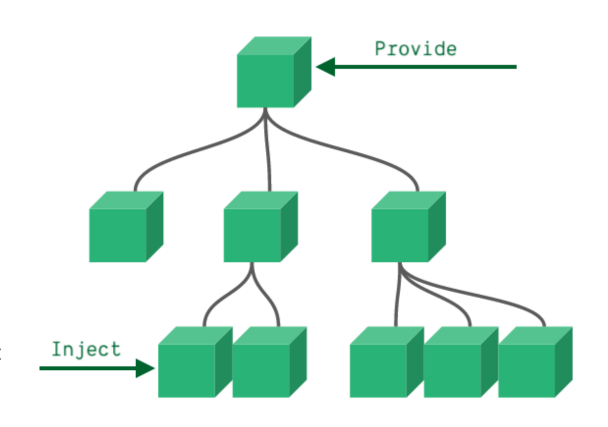
■ 在某些情况下我们可能希望**取消掉之前注册的函数监听**:

```
cancelListener() {
  eventBus.off("bannerClick", this.bannerClick)
}
```



Provide和Inject

- Provide/Inject用于非父子组件之间共享数据:
 - □ 比如有一些深度嵌套的组件,子组件想要获取父组件的部分内容;
 - □ 在这种情况下,如果我们仍然将props沿着组件链逐级传递下去,就会非常的麻烦;
- 对于这种情况下,**我们可以使用 Provide 和 Inject**:
 - 无论层级结构有多深,父组件都可以作为其所有子组件的依赖 提供者;
 - □ 父组件有一个 provide 选项来提供数据;
 - □ 子组件有一个 inject 选项来开始使用这些数据;
- 实际上,你可以将依赖注入看作是"long range props",除了:
 - □ 父组件不需要知道哪些子组件使用它 provide 的 property
 - 子组件不需要知道 inject 的 property 来自哪里





Provide和Inject基本使用

■ 我们开发一个这样的结构:



```
▼ App.vue U X ▼ HomeContent.vue U

src > 05_Provide和Inject > ▼ App.vue > {} "App.vue" > ♀ script > [	extit{ø}] default > 允 provide
        <template>

▼ HomeContent.vue U X
          <div>
                                                                    5_Provide和Inject > ♥ HomeContent.vue > { } "HomeContent.vue"
           <home></home>
                                                                       <template>
          </div>
                                                                          <div>
        </template>
                                                                            <h2>HomeContent</h2>
                                                                            <h2>{{name}}-{{age}}</h2>
        <script>
                                                                         </div>
          import Home from './Home.vue';
                                                                       </template>
          export default {
                                                                       <script>
                                                                         export defaul {
                                                                            inject: ["name", "age"]
            provide: {
                                                                       </script>
               name: "why"
                                                                       <style scoped>
  17
                                                                       </style>
        </script>
```



Provide和Inject函数的写法

- 如果Provide中提供的一些数据是来自data,那么我们可能会想要通过this来获取:
- 这个时候会报错:
 - □ 这里给大家留一个思考题,我们的this使用的是哪里的this?

```
<script>
  import Home from './Home.vue';
  export default {
    components: {
    data() {
      return
               ["abc", "cba"]
        names
    provide: {
      name: "why"
      age: 18,
      length: this.names.length
```

```
Uncaught TypeError: Cannot read property 'names' of undefined
    at eval (App.vue?af3e:22)
    at Module../node modules/cache-loader/dist/cjs.js?!./node modules/babel-loader/lib/index.js!./
```

```
provide() {
   return {
      name: "why",
      age: 18,
      length: this.names.length
   }
}
```



处理响应式数据

- 我们先来验证一个结果:**如果我们修改了this.names的内容,那么使用length的子组件会不会是响应式的?**
- 我们会发现对应的子组件中是**没有反应的**:
 - □ 这是因为当我们修改了names之后,之前在provide中引入的 this.names.length 本身并不是响应式的;
- 那么怎么样可以让我们的数据变成响应式的呢?
 - □ 非常的简单,我们可以使用响应式的一些API来完成这些功能,比如说computed函数;
 - □ 当然,这个computed是vue3的新特性,在后面我会专门讲解,这里大家可以先直接使用一下;
- 注意: 我们在使用length的时候需要获取其中的value
 - □ 这是因为computed返回的是一个ref对象,需要取出其中的value来使用;