第一章 Vue.js 概要介绍



1.1 Vue.js 介绍

- Vue 是什么
 - o 主流的渐进式 JavaScript 框架
- 什么是渐近式
 - 。 可以和传统的网站开发架构融合在一起,例如可以简单的把它当作一个类似 JQuery 库来使用。
 - 也可以使用Vue全家桶框架来开发大型的单页面应用程序。
- 使用它的原因
 - o vue.js 体积小,编码简洁优雅,运行效率高,用户体验好.
 - 。 无Dom操作,它能提高网站应用程序的开发效率
- 什么场景下使用它
 - 一般是需要开发单页面应用程序 (Single Page Application, 简称:SPA) 的时候去用
 - 单页面应用程序,如:网易云音乐 https://music.163.com/
 - 。 因为 Vue 是 渐进式的, Vue 其实可以融入到不同的项目中,即插即用

1.2 学习资源

英文官网: https://vuejs.org/

官方教程: https://cn.vuejs.org/v2/guide/

GitHub: https://github.com/yyx990803

API文档: https://cn.vuejs.org/v2/api/

不建议买书 ,官方文档很详细,多查官方文档,因为很多书基本上都是直接抄官方文档的

1.3 发展历史

• 作者:尤雨溪(微博:尤小右),一位华裔前 Google 工程师,江苏无锡人。

○ 个人博客: http://www.evanyou.me/

○ 新浪微博: http://weibo.com/arttechdesign

○ 知乎: https://www.zhihu.com/people/evanyou/activities

- 2013年12月8号在 GitHub 上发布了 0.6 版
- 2015年10月份正式发布了 1.0 版本, 开始真正的火起来
- 2016年10月份正式发布了 2.0 版
- 2019.4.8号发布了 Vue 2.5.10 版本 https://github.com/vuejs/vue/releases
- 1.x 版本老项目可能还在用,新项目绝对都是选择 2.x

1.4 对比其他前端 JS 框架

- Angular
 - 。 2009 年诞生的, 起源于个人开发, 后来被 Google 收购了。
 - 核心技术:模板和数据绑定技术,体验越来越差,走下坡路了。
- React
- 2013年5月开源的,起源于 Facebook 的内部项目,对市场上所有 JS 框架都不满意,于是自已写了一套。
 - 核心技术: 组件化 和 虚拟DOM 技术。
- Vue.js
- 吸收了上面两个框架的技术优点。

使用情况:

- BAT 级别的企业: React 最多 > Angular > Vue.js
- 中小型公司: Vue.js 更多一些,有中文文档学习成本低。

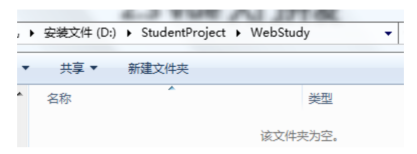
Vue **不支持** IE8 及以下版本,因为 Vue 使用了 IE8 无法模拟 ECMAScript 5 特性。 推荐使用最新谷歌浏览器。

第二章 Vue 核心技术。DF编辑器

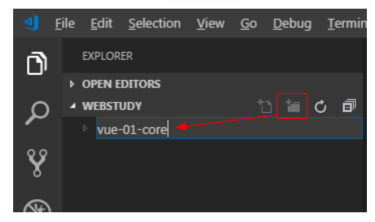
2.1 Vue 入门开发

2.1.1 创建工程

• 在本地创建文件夹 D:\StudentProject\WebStudy



- 打开 VS Code , 点击 File > Open Folder , 找到 D:\StudentProject\WebStudy 打开
- 单击 WEBSTUDY 右侧的新建目录图标,创建目录: vue-01-core



2.1.2 创建 HTML 和 安装 vue 模块

- 1. 在 vue-01-core 目录下新建一个页面 01-helloworld.html
- 2. 在 vue-01-core 目录下的命令行窗口, 安装2.6.10版本的 vue 模块

2.1.3 编写HTML页面

- 编写步骤:
 - 1. 采用 <script> 标签引入 vue.js 库
 - 2. 定义一个 <div>
 - 3. new Vue() 实例化Vue应用程序

el选项:元素element的缩写,指定被 Vue 管理的 Dom 节点入口(值为选择器),必须是一个普通的HTML 标签节点,一般是 div。

data 选项:指定初始化数据,在 Vue 所管理的 Dom 节点下,可通过模板语法来进行使用

4. 标签体显示数据: {{xxxxx}}

5. 表单元素双向数据绑定: v-mode1

6. 注意: el 的值不能为 html 或 body

• 源码实现:



2.2 分析 MVVC 模型

常见面试题:什么是 MVVM 模型?

• MVVM 是 Model-View-ViewModel 的缩写,它是一种软件架构风格

o Model:模型 ,数据对象 (data选项当中 的)

。 View: 视图, 模板页面(用于渲染数据)

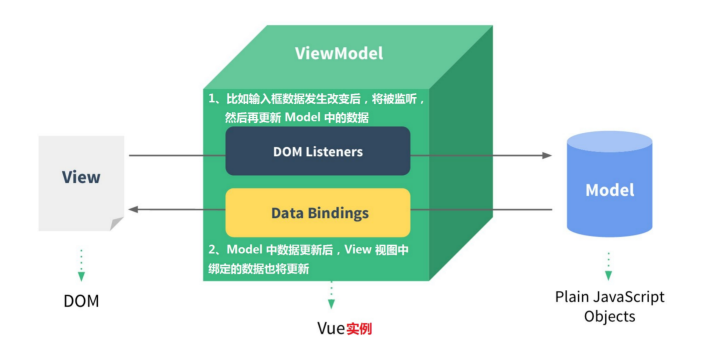
。 ViewModel: 视图模型,其实本质上就是 Vue 实例

• 它的哲学思想是:

。 通过数据驱动视图

- 把需要改变视图的数据初始化到 Vue中,然后再通过修改 Vue 中的数据,从而实现对视图的更新。
- 声明式编程
 - 按照 Vue 的特定语法进行声明开发,就可以实现对应功能,不需要我们直接操作Dom元素命令式编程:Jquery它就是,需要手动去操作Dom才能实现对应功能。

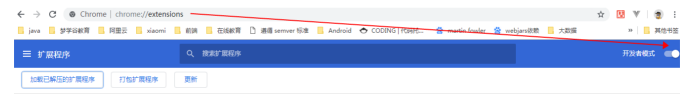
闪电PDF编辑器



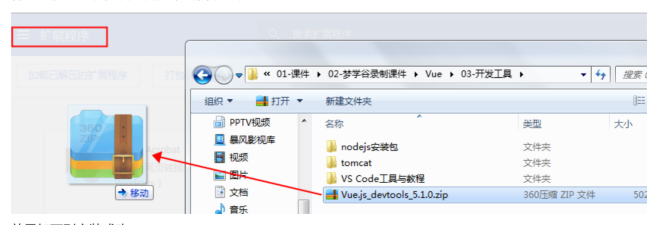
2.3 Vue Devtools 插件安装

Vue Devtools 插件让我们在一个更友好的界面中审查和调试 Vue 项目。

• 谷歌浏览器访问: chrome://extensions , 然后右上角打开开发者模式 , 打开的效果如下 ,



• 将直接拖到上面页面空白处,会自动安装

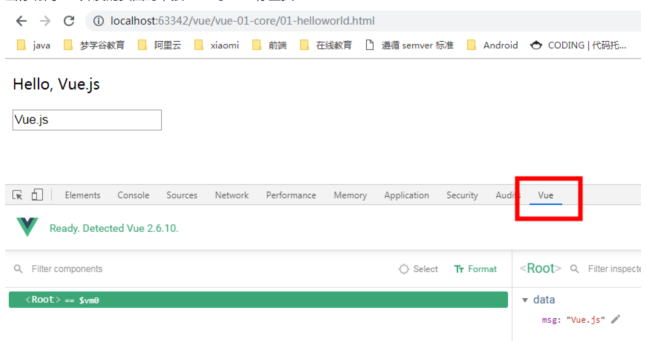


• 效果如下则安装成功

闪电PDF编辑器



• 当你访问Vue开发的页面时,按F12可Vue标签页



2.4 模板数据绑定渲染

可生成动态的HTML页面,页面中使用嵌入 Vue.js 语法可动态生成

- 1. {{xxxx}} 双大括号文本绑定
- 2. v-xxxx 以 v- 开头用于标签属性绑定, 称为指令

在 vue-01-core 目录下新建一个页面:02-模板数据绑定渲染,4tml 4目

2.4.1 双大括号语法 {{}}

- 格式: {{表达式}}
- 作用:
 - 。 使用在标签体中,用于获取数据
 - 。 可以使用 JavaScript 表达式
- 案例源码:

```
16 }
17 })
18 </script>
19 </body>
```

2.4. 次性插值 v-once

• 通过使用 v-once 指令,你也能执行一次性地插值,当数据改变时,插值处的内容不会更新。

2.4.3 输出HTML指令 V-html

- 格式: v-html='xxxx'
- 作用:
 - o 如果是HTML格式数据,双大括号会将数据解释为普通文本,为了输出真正的 HTML,你需要使用 v-html 指令。
 - 。 Vue 为了防止 XSS 攻击,在此指令上做了安全处理,当发现输出内容有 script 标签时,则不渲染
 - XSS 攻击主要利用 JS 脚本注入到网页中,读取 Cookie 值(Cookie一般存储了登录身份信息),读取 到了发送到黑客服务器,从而黑客可以使用你的帐户做非法操作。

■ XSS 攻击还可以在你进入到支付时,跳转到钓鱼网站。

• 案例源码:



效果图



3、v-html 指令输出真正的 HTML 内容

双大括号: 红色字体内容

v-html指令:红色字体内容

2.4.4 元素绑定指令 v-bind

• 完整格式: v-bind:元素的属性名='xxxx'

• 缩写格式::元素的属性名='xxxx'

• 作用:将数据动态绑定到指定的元素上

• 案例源码:





效果图

4、v-bind 属性绑定指令



2.4.5 事件绑定指令 v-on

• 完整格式: v-on:事件名称="事件处理函数名"

• 缩写格式: @事件名称="事件处理函数名" 注意: @ 后面没有冒号

• 作用:用于监听 DOM 事件

• 案例源码: 每点击1次,数据就加1





• 效果图

5、v-on 事件绑定指令

2 点击+1

2.4.6 完整源码



```
45
                   contentHtml: '<span style="color:red">红色字体内容</span>',
                   imgUrl: 'https://cn.vuejs.org/images/logo.png',
46
47
                   num: 2
48
               },
               methods: { //指定事件处理方法, 在模板页面中通过 v-on:事件名 来调用
49
50
                   add: function () { //key为方法名
                      console.log('add被调用')
51
                      vm.num++ //每点击1次num加1
52
53
54
               }
           })
56
57
```

计算属性和监听器

vue-01-core 目录下新建一个页面 03-计算属性和监听器.html

1 计算属性 computed

computed 选项定义计算属性

+算属性 类似于 methods 选项中定义的函数

- o 计算属性 会进行缓存,只在相关响应式依赖发生改变时它们才会重新求值。
- 。 函数 每次都会执行函数体进行计算。
- 需求:输入数学与英语分数,采用 methods 与 computed 分别计算出总得分

```
return (this.mathScore-0) + (this.englishScore-0)
21
22
23
                },
24
                computed: { //计算属性
25
                    sumScore1 : function () {
26
27
                        console.info('sumScore1被调用')
                        return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore -0)
28
29
30
31
            })
32
```

ited 选项内的计算属性默认是 getter 函数,所以上面只支持单向绑定,当修改数学和英语的数据才会 k分,而修改总分不会更新数据和英语

2.5 算属性(双向绑定)

- ▶ 性默认只有 getter ,不过在需要时你也可以提供一个 setter
- 案例源码:



```
22
                        // `this` 指向当前 vm 实例 , 减 0 是为了字符串转为数字运算
23
                        return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore -0)
24
25
                },
                computed: {
26
27
                    sumScore1 : function () {
28
29
                        console.info('sumScore1被调用')
30
31
                        return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore -0)
32
33
34
                    sumScore2 : {
35
                        get: function () {
                            console.info('sumScore2被调用')
36
37
                            return (this.mathScore-0) + (this.englishScore-0)
38
                        },
39
                        set: function (newValue) {//value为更新后的值
40
41
                            var avgScore = newValue /
42
                            this.mathScore = avgScore
43
                            this.englishScore = avgScore
44
46
               }
47
            })
48
49
```

2.5 听器 watch

- 数据发生变化时,对应属性的回调函数会自动调用,在函数内部进行计算
- vatch 选项 或者 vm 实例的 \$watch() 来监听指定的属性

通过 watch 选项 监听数学分数 ,当数学更新后回调函数中重新计算总分sumScore3 通过 vm.\$watch() 选项 监听英语分数 ,当英语更新后回调函数中重新计算总分sumScore3 • 源码实现:

注意: 在data 选择中添加一个 sumScore3 属性

```
2
       <div id="app">
           数学: <input type="text" v-model="mathScore" ><br>
 4
           英语: <input type="text" v-model="englishScore"><br>
 5
           总分(方法-单向):<input type="text" v-model="sumScore()"><br>
           总分(计算属性-单向):<input type="text" v-model="sumScore1"><br>
           总分(计算属性-双向): <input type="text" v-model="sumScore2"><br>
           总分(监听器):<input type="text" v-model="sumScore3"><br>
9
10
11
       <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
12
       <script type="text/javascript">
13
           var vm = new Vue({
               el: '#app',
14
15
               data: {
16
                   mathScore: 80,
17
                   englishScore: 90.
18
                   sumScore3: 170
19
               },
20
               methods: { //不要少了s
21
                   sumScore: function () {
22
23
                       console.log('sumScore被调用')
24
25
                       return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore -0)
26
27
               },
28
29
               computed: {
30
31
                   sumScore1 : function () {
32
33
                       console.log('sumScore1被调用')
                       return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore -0)
34
35
36
37
                   sumScore2 : {
                       get: function () {
                           console.log('sumScore2被调用')
39
40
                           return (this.mathScore-0) + (this.englishScore-0)
41
                       },
42
                       set: function (newValue) {//value为更新后的值
43
                           // 被调用则更新了sumScore2, 然后将数学和英语更新为平均分
44
                           var avgScore
                                         new∨alue
45
                           this.mathScore =
                                           avgScore
46
                           this.englishScore = avgScore
                            甲PDF编辑哭
```



2.6 Class 与 Style 绑定 v-bind

通过 class 列表和 style 指定样式是数据绑定的一个常见需求。它们都是元素的属性,都用 v-bind 处理,其中表达式结果的类型可以是:字符串、对象或数组。

2.6.1 语法格式

- v-bind:class='表达式' 或 :class='表达式'
 - o class 的表达式可以为:
 - 字符串:class="activeClass"
 - 对象 :class="{active: isActive, error: hasError}"
 - 数组:class="['active', 'error']" 注意要加上单引号,不然是获取data中的值
- v-bind:style='表达式' 或 :style='表达式'
 - o style 的表达式一般为对象

:style="{color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px'}"

注意:对象中的value值 activeColor 和 fontSize 是data中的属性

2.6.2 案例源码

在 vue-01-core 目录下新建一个页面 04-class与Style绑定.html

效果图

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

Class绑定, v-bind:class 或:class

字符串达式

对象表达式

数组表达式

Style绑定, v-bind:style 或 :class

Style绑定

• 源码实现:

```
.active {
           color: green;
         .delete {
            background: red;
8
9
10
11
            font-size: 30px;
12
13
      <div id="ann">
                      申PDF编辑器
```



2.7 条件渲染 v-if

2.7.1 条件指令

- v-if 是否渲染当前元素
- v-else
- v-else-if
- v-show 与 v-if 类似,只是元素始终会被渲染并保留在 DOM 中,只是简单切换元素的 CSS 属性 display 来显示或隐藏

2.7.2 案例源码

在 vue-01-core 目录下新建一个页面 05-条件渲染.html

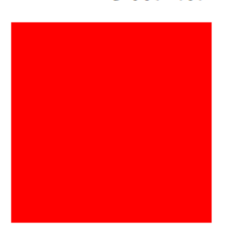
• 效果图:

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

v-if 条件渲染



v-show 条件渲染



• 源码实现





2.7.3 v-if 与 v-show 比较

1. 什么时候元素被渲染

v-if 如果在初始条件为假,则什么也不做,每当条件为真时,都会重新渲染条件元素 v-show 不管初始条件是什么,元素总是会被渲染,并且只是简单地基于 CSS 进行切换

2. 使用场景选择

v-if 有更高的切换开销,

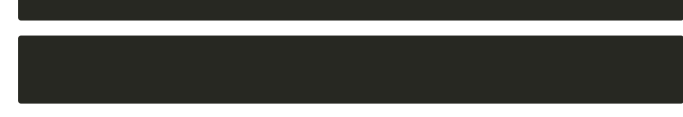
v-show 有更高的初始渲染开销。

因此,如果需要非常频繁地切换,则使用 v-show 较好;如果在运行后条件很少改变,则使用 v-if 较好。

2.8 列表渲染 v-for

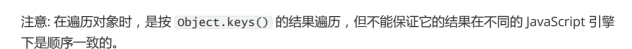
2.8.1 列表渲染指令

- 1. v-for 迭代数组
 - 语法: v-for="(alias, index) in array"
 - 。 说明: alias:数组元素迭代的别名; index:数组索引值从0开始(可选)。
 - 举例:



2. v-for 迭代对象的属性

- 说明: value:每个对象的属性值; key:属性名(可选); index:索引值(可选)。
- 举例:



3. 可用 of 替代 in 作为分隔符

2.8.2 案例源码

在 vue-01-core 目录下新建一个页面 06-列表渲染.html

效果图

1. 迭代数组

编号:1,姓名:马云,工资:20000编号:2,姓名:马化腾,工资:18000编号:3,姓名:刘强东,工资:13000

2. 迭代对象

第1个属性为: name = 马云第2个属性为: salary = 20000

源码实现





2.9 事件处理 v-on

在 vue-01-core 目录下新建一个页面 07-事件处理.html

2.9.1 事件处理方法

• 完整格式: v-on:事件名="函数名" 或 v-on:事件名="函数名(参数.....)"

• 缩写格式: @事件名="函数名" 或 @事件名="函数名(参数.....)" 注意: @ 后面没有冒号

• event:函数中的默认形参,代表原生 DOM 事件

。 当调用的函数,有多个参数传入时,需要使用原生DOM事件,则通过 \$event 作为实参传入

• 作用:用于监听 DOM 事件

• 案例源码:





2.9.2 事件修饰符

- .stop 阻止单击事件继续传播 event.stopPropagation()
- .prevent 阻止事件默认行为 event.preventDefault()
- .once 点击事件将只会触发一次

```
<div id="app">
        <h2>1. 事件处理方法</h2>
        <button @click="say">Say {{msg}}</button>
        <button @click="warn('hello', $event)">warn</putton>
6
                  申PDF编辑器
```

```
doStop: function () {
53
                       alert("href默认跳转被阻止....")
54
                   },
56
                   doOnly: function() {
58
59
               }
60
            })
61
62 </body>
```

2.9 键修饰符

• v-on:keyup.按键名 或 @keyup.按键名

```
c键名:
.enter
.tab
.delete (捕获"删除"和"退格"键)
.esc
.space
.up
.down
.left
o .right
```

源码实现:

闪电PDF编辑器

```
<div id="app">
           <h2>1. 事件处理方法</h2>
           <button @click="say">Say {{msg}}</button>
4
           <button @click="warn('hello', $event)">Warn</button>
6
 7
           <h2>2. 事件修饰符</h2>
8
9
           <div @click="todo">
10
11
               <button @click="doThis">单击事件会继续传播</button>
12
13
14
15
            <div @click="todo">
16
17
18
                <button @click.stop="doThis">阻止单击事件会继续传播</button>
19
20
21
           <!-- 阻止事件默认行为 -->
22
           <a href="http://www.mengxuegu.com" @click.prevent="doStop">梦学谷官网</a>
23
24
25
            <button @click.once="doOnly">点击事件将只会触发一次: {{num}}</button>
26
27
           <h2>3. 按键修饰符</h2>
           <input @keyup.enter="keyEnter"><!--进入输入框按回车时调用keyEnter-->
28
29
           <input @keyup.space="keySpace"><!--进入輸入框按回车时调用keySpace-->
30
31
32
       <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
        <script type="text/javascript">
34
35
           var vm = new Vue({
               el: '#app',
36
37
               data: {
38
                   msg: 'Hello, Vue.js',
39
                   num: 1
40
               },
41
               methods: {
                   say: function (event) {
42
43
44
                       alert(this.msg)
45
46
                       alert(event.target.innerHTML)
47
                   },
                   //多个参数如果需要使用原生事件,将 $event 作为实参传入
48
49
                   warn: function (msg, event) {
                       alert(msg + "," + event.target.tagName)
50
51
                   },
52
                   todo: function () {
                       alert("todo....");
53
```



2.10 表单数据双向绑定 v-mode l

• 单向绑定:数据变,视图变;视图变(浏览器控制台上更新html),数据不变;上面的都是单向绑定

• 双向绑定:数据变,视图变;视图变(在输入框更新),数据变;

2.10.1 基础用法

v-model 指令用于表单数据双向绑定,针对以下类型:

- 文本
- area 多行文本
- 単选按钮
- cneckbox 复选框
- select 下拉框

2.10.2 案例源码

在 vue-01-core 目录下新建一个页面 08-表单数据双向绑定.html

• 模板页面





• Vue.js源码实现



```
{code: 'sh', name: '上海'},
43
                        {code: 'sz', name: '深圳'}
44
                    ],
45
                    city: 'sh', //默认选中:上海,
                    desc: ''
46
47
                },
48
                methods: {
                    submitForm: function () {
49
50
51
     alert(this.name+","+this.sex+","+this.skills+","+this.city+","+this.desc)
                }
            })
54
55
56
```

章 Vue 过渡&动画和自定义指令

3.1 度&动画效果

第

3.1 么是过渡&动画

元素 和隐藏时,实现过滤或者动画的效果。常用的过渡和动画都是使用 CSS 来实现的

- 中操作 trasition (过滤)或 animation (动画)达到不同效果
- 元素添加一个父元素 <trasition name='xxx'>,让父元素通过自动应用 class 类名来达到效果
- 过渡与动画时,会为对应元素动态添加的相关 class 类名:
 - 1. xxx-enter: 定义显示前的效果。 PDF 4届 4日 16

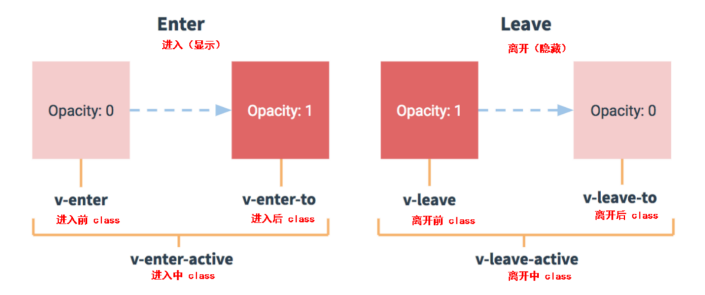
2. xxx-enter-active: 定义显示过程的效果。

3. xxx-enter-to:定义显示后的效果。

4. xxx-leave: 定义隐藏前的效果。

5. xxx-leave-active:定义隐藏过程的效果。

6. xxx-leave-to:定义隐藏后的效果。



3.1.2 过滤效果案例

- 1. 为目标元素添加父元素 <transition name="xxx">
- 2. 定义 class 过渡样式

指定过渡样式: transition

指定隐藏时的样式: opacity(持续的时间)/其它

- 3. 功能实现
 - 。 点击按钮后,显示隐藏文本

■ 效果1:显示和隐藏有渐变效果

• 效果2:显示和隐藏的有平移效果,并持续时长不同

渐变过渡

效果1:显示和隐藏有渐变效果

mengxuegu

渐变平滑过渡

效果2:显示和隐藏的有平移效果,并持续时长不同

mengxuegu

- 在 vue-02-过渡&动画和指令 目录下创建 01-过渡效果.html
- 进入 vue-02-过渡&动画和指令 目录 , 执行 npm install vue@2.6.10 命令安装 vue模块

闪电PDF编辑器

```
<meta charset="UTF-8">
 3
          <title>过渡效果</title>
 5
 6
              .mxg-enter-active, .mxg-leave-active {
                  transition: opacity 1s; /*过渡, 渐变效果 1秒*/
 7
 8
              }
9
10
              .mxg-enter, .mxg-leave-to {
11
                  opacity: 0 /*都是隐藏效果*/
12
              }
13
14
15
              .meng-enter-active{
16
17
                  transition: all 1s; /*all 所有效果, 持续1秒 */
18
19
20
              .meng-leave-active {
21
                  transition: all 5s;
              }
23
24
25
                  opacity: 0; /*都是隐藏效果*/
26
                  transform: translateX(10px); /*水平方向 X 坐标移动10px*/
27
28
29
30
          <div id="app1">
31
              <button @click="show = !show">渐变过渡</button>
32
33
              <!--在目标元素上添加此元素,结合name值来指定样式-->
34
              <transition name="mxg">
35
                  mengxuegu
36
37
38
39
40
          <div id="app2">
41
              <button @click="show = !show">渐变平滑过渡</button>
42
              <!--在目标元素上添加此元素,结合name值来指定样式-->
43
              <transition name="meng">
44
                  mengxuegu
46
47
          <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
48
49
          <script type="text/javascript">
50
              var vm1 = new Vue({
                  el: '#app1',
51
52
                  data: {
53
54
```

https://www.callmysoft.com/



3.1.3 动画效果案例

- CSS 动画用法同 CSS 过渡,只不过采用 animation 为指定动画效果
- 功能实现:
 - 。 点击按钮后, 文本内容有放大缩小效果
 - 在 vue-02-过渡&动画和指令 目录下创建 02-动画效果.html

注意:官网上面源码有问题,要在 元素上增加样式 style="display: inline-block"

```
<meta charset="UTF-8">
      <title>动画效果</title>
          /*显示过程中的动画效果*/
6
          .bounce-enter-active {
             animation: bounce-in 1s; /*bounce-in引用了下面@keyframes中定义的持续3秒*/
8
          /*隐藏过程中的动画效果*/
                     申.PDF编辑器
```



3.2 Vue 内置指令总结

参考: https://cn.vuejs.org/v2/api/#指令

- v-html 内容按普通 HTML 插入,可防止 XSS 攻击
- v-show 根据表达式的真假值,切换元素的 display CSS 属性来显示隐藏元素
- v-if 根据表达式的真假值,来渲染元素
- <u>v-else</u> 前面必须有 v-if 或 v-else-if
- <u>v-else-if</u> 前面必须有 v-if 或 v-else-if
- v-for 遍历的数组或对象
- v-on 绑定事件监听器
- v-bind 用于绑定元素属性
- v-model 在表单控件或者组件上创建双向绑定
- v-once 一次性插值, 当后面数据更新后视图数据不会更新
- v-pre 可以用来显示原始插入值标签 {{}}。并跳过这个元素和它的子元素的编译过程。加快编译。

例如:网页中的一篇文章,文章内容不需要被 Vue 管理渲染,则可以在此元素上添加 v-pre 忽略文章编译提高性能。

在 vue-02-过渡&动画和指令 目录下创建页面: 03-vue内置指令.html



- v-text
 - 。 等价于 {{}} 用于显示内容,但区别在于:

```
13
   14
               <div id="app" v-cloak>
   15
   16
   17
                   用QQ浏览器刷新页面时, {{}} 会有明显闪烁现象,
   18
   19
   20
   21
                   <h3>{{ message }}</h3>
   22
   23
                   <h3>{{ message }}</h3>
                   <h3 v-text="message"></h3>
   24
   25
   26
   27
               <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
   28
               <script type="text/javascript">
   29
                   new Vue({
   30
                       el: '#app',
   31
                       data: {
   32
                          message: 'hello mengxuegu'
   33
   34
                   })
   36
      U果想用 {{}} 又不想有闪烁问题,则使用 v-cloak 来处理,步骤如下:
        1. 在被 Vue 管理的模板入口节点上作用 v-cloak 指令
1.
      -个属性选择器 [v-cloak] 的CSS 隐藏样式: [v-cloak] {display: none;}
```

默认一开始被 Vue 管理的模板是隐藏着的,当 Vue 解析处理完 DOM 模板之后,会自动把这个样式去除,然后就显示出来。

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

3.3 自定义指令

3.3.1 自定义指令的作用

除了内置指令外, Vue 也允许注册自定义指令。有的情况下, 你仍然需要对普通 DOM 元素进行底层操作, 这时候使用自定义指令更为方便。

自定义指令文档: https://cn.vuejs.org/v2/guide/custom-directive.html

3.3.2 注册与使用自定义指令方式

1. 注册全局指令:



2. 注册局部指令



注意:注册时,指令名不要带 v-

- 3. 使用指令:
 - 。 引用指令时,指令名前面加上 v-
 - o 直接在元素上在使用即可: v-指令名='表达式'

3.3.3 案例演示

- 需求:
 - 1. 实现输出文本内容全部自动转为大写,字体为红色(功能类型于 v-text,但显示内容为大写)
 - 2. 当页面加载时,该元素将获得焦点(注意: autofocus 在移动版 Safari 上不工作)

闪电PDF编辑器

MENGXUEGU_ 陪你学习伴你梦想

自动获取焦点:

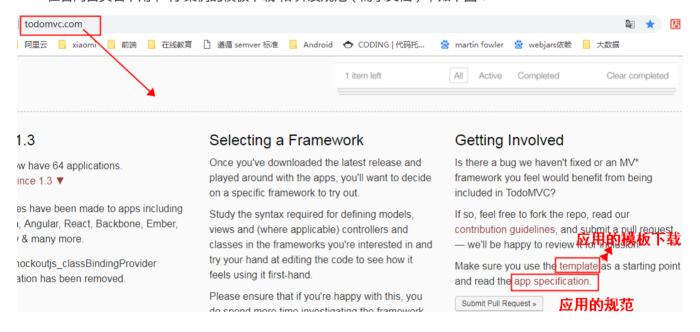
• 实现:在 vue-02-过渡&动画和指令 目录下创建页面: 04-自定义指令.html

```
<html lang="en">
2
3
       <meta charset="UTF-8">
      <title>自定义指令</title>
6
8
       <div id="app" >
9
          自动获取焦点:<input type="text" v-focus>
10
11
      <script src="../js/vue.js" type="text/javascript"></script>
12
13
       <script type="text/javascript">
   // 1. 注册一个全局 v-upper-text 指令,注意指令名不要带 v-
14
15
       Vue.directive('upper-text', {
16
17
          bind: function (el) {
18
               el.style.color = 'red'
19
          },
20
21
          // binding 可获取使用了引指令的绑定值 等
22
          inserted: function (el, binding) {
              // 将在 v-upper-text 指令中获取到的值,变成大写输出到标签体中
23
24
              el.innerHTML =
                           binding.value.toUpperCase()
25
          }
       })
26
27
28
       new Vue({
          el: '#app',
29
30
          data: {
              message: 'mengxuegu,陪你学习伴你梦想'
32
                         申PDF编辑器
```

第四章 经典实战项目-TodoMVC

4.1 项目介绍与演示

- TodoMVC 是一个非常经典的案例,功能非常丰富,并且针对多种不同技术分别都开发了此项目,比如React、AngularJS、JQuery等等。
- TodoMVC 案例官网: http://todomvc.com/
- 在官网首页右下角,有案例的模板下载和开发规范(需求文档),如下图:



4.2 需求说明

4.2.1 数据列表渲染

• 当任务列表(items)没有数据时, #main 和 #footer 标识的标签应该被隐藏任务涉及字段:id、任务名称(name)、是否完成(completed true 为已完成)



4.2.2 添加任务

- 1. 在最上面的文本框中添加新的任务。
- 2. 不允许添加非空数据。
- 3. 按 Enter 键添加任务列表中,并清空文本框。
- 4. 当加载页面后文本框自动获得焦点,在 input 上使用 autofocus 属性可获得。



4.2.3 显示所有未完成任务数

- 1. 左下角要显示未完成的任务数量。确保数字是由 标签包装的。
- 2. 还要将 item 单词多元化(1 没有 s , 其他数字均有 s): 0 items, 1 item, 2 items

示例: 2 items left

	aa				
\checkmark	bb				
\checkmark	ee				
1 item	ı left	All	Active	Completed	Clear completed

4.2.4 切换所有任务状态

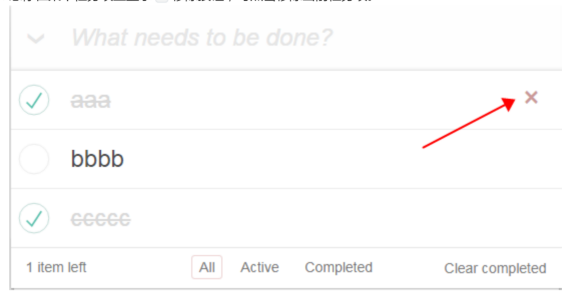
闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

1. 点击复选框 v 后,将所有任务状态标记为复选框相同的状态。



4.2.5 移除任务项

1. 悬停在某个任务项上显示 × 移除按钮,可点击移除当前任务项。



4.2.6 清除所有已完成任务

- 1. 单击右下角 clear completed 按钮时,移除所有已完成任务。
- 2. 单击 Clear completed 按钮后,确保复选框清除了选中状态。
- 3. 当列表中没有已完成的任务时,应该隐藏 clear completed 按钮。



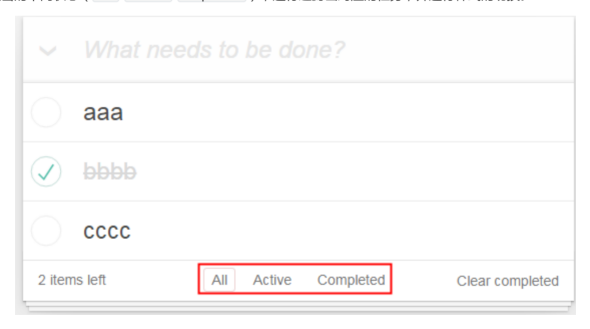
4.2.7 编辑任务项

- 1. 双击 <label> (某个任务项)进入编辑状态(在 上通过 .editing 进行切换状态)。
- 2. 进入编辑状态后输入框显示原内容,并获取编辑焦点。
- 3. 输入状态按 Esc 取消编辑, editing 样式应该被移除。
- 4. 按 Enter 键或 失去焦点时 保存改变数据,移除 editing 样式;

	aaa
\checkmark	bbbb
	cccc
2 iter	ns left All Active Completed Clear completed

4.2.8 路由状态切换(过滤不同状态数据)

根据点击的不同状态(All/Active/Completed),进行过滤出对应的任务,并进行样式的切换。



4.2.9 数据持久化

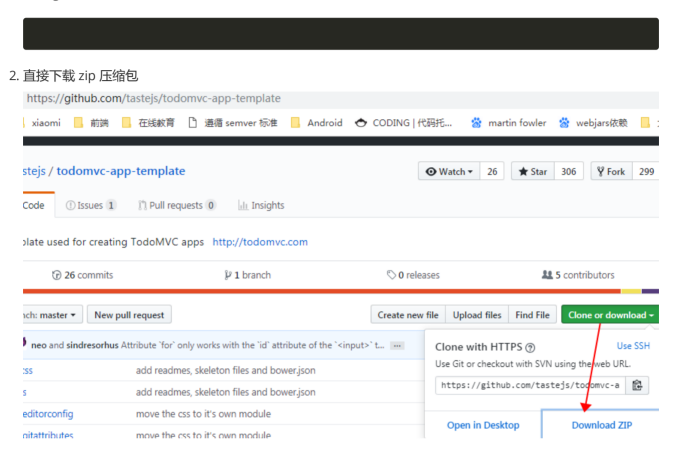
将所有任务项数据持久化到 localstorage 中,它主要是用于本地存储数据。

4.3 下载与导入模板 电 P D F 编辑器 https://www.callmysoft.com/

在 Github 下载 TodoMVC 模板在: https://github.com/tastejs/todomvc-app-template

4.3.1 TodoMVC下载方式

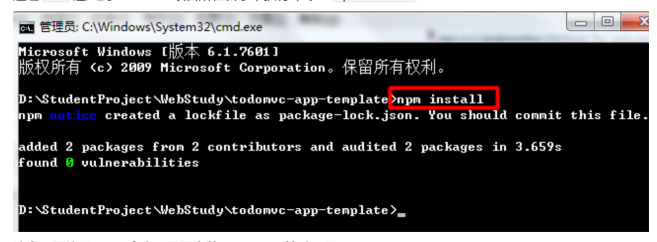
1. 使用 git 克隆项目



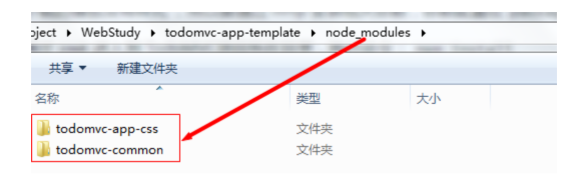
4.3.2 nmp 安装依赖

因为下载的模板没有样式 ,所以要通过 nmp 安装相关依赖,依赖配置在 package.json 文件中

• 通过 cmd 进入到 TodoMVC项目所在目录,执行命令: npm install

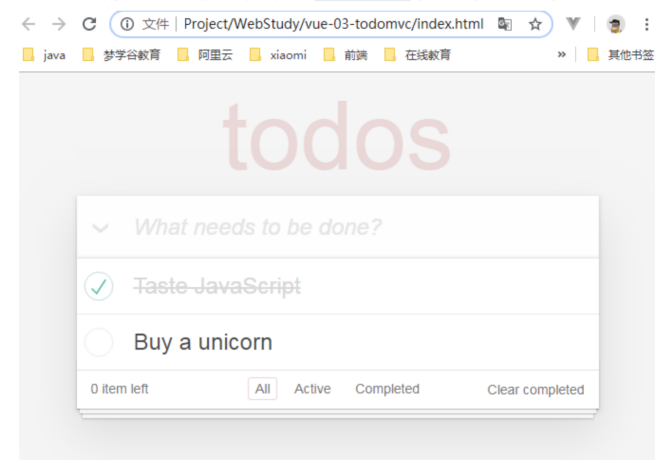


注意:要使用 npm 命令,需要安装 node.js 环境才可用。



4.3.3 导入到 VS Code

- 1. 将 todomvc-app-template 目录重命名为: vue-03-todomvc
- 2. 拷贝 vue-03-todomvc 拷贝到 D:\StudentProject\WebStudy 目录下
- 3. 在 VS Code 左侧资源管理窗口刷新一下就可以看到 vue-03-todomvc , 直接访问 index.html , 效果如下:



4.4 初始化项目

4.4.1 下载Vue依赖

• 下载 vue.js 后,会在 node_modules 目录下出现 vue



4.4.2 引入 vue.js

• 引入 vue.js 到 index.html 中

注意:vue.js 的引入要在使用 Vue 操作的前面,我们在 app.js 中编写Vue代码,所以要在 app.js 前面引入



4.4.3 找到被 Vue 管理的元素

• 找到需要被 Vue 管理的元素 <section> , 在第13行取一个id属性值为 todoapp

• 在 app.js 中添加如下 Vue 入口

4.5 数据列表渲染实战

4.5.1 功能分析

- 有数据
 - 列表中的记录有3种状态且 <1i>样式不一样:未完成(没有样式)、已完成(.completed)、编辑中(.editing)
 - o 任务字段: id (主键) 、content (内容) 、completed (状态; true 已完成, false 未完成)
- 无数据
 - .main 和 .footer 标识的标签应该被隐藏 (v-show)



闪电PDF编辑器

4.5.2 有数据列表功能实现

1. 在 app.js 声明一个存储任务数据的数组 items , 并初始化一些数据。

```
19
  20
  21
        var app = new Vue({
          el: '#todoapp',
  22
          data: {
  23
  24
             items // ES6中对象属性简写 , 等价于items: items
  25
  26
        })
  27 })(Vue);
2.
    list.html 列表从第25行开始 
    改 app.js 或 html 后,刷新浏览器发现没有变,关闭当前浏览器窗口,重新打开访问。
                   申.PDF编辑器
```

3. 效果图



4.5.3 无数据隐藏功能实现

只要判断 items 数组 length 等于0,则表示没有数据,结合 v-show 即可

• 修改 index.html 中 <section class="main"> 和 <footer class="footer">





• 在 app.js 中注释 items 数组中的元素后, 重新访问即可演示效果



What needs to be done?

Double-click to edit a todo

4.5.4 完整源码



```
19
20
               <template v-if="items.length">
21
                   <section class="main">
                      <input id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
23
24
                      <label for="toggle-all">Mark all as complete</label>
25
                      class="todo-list">
26
28
29
                          三种状态:未完成(没有样式)、已完成(.completed )、编辑中(.editing)
30
31
32
                          item.completed}">
                              <div class="view">
34
35
                                  <input class="toggle" type="checkbox" v-</pre>
   model="item.completed">
36
37
                                  <label>{{ item.content }}</label>
38
39
                                  <button class="destroy" :value="item.id"></button>
40
41
                              <input class="edit" value="Create a TodoMVC template">
42
43
44
45
46
                   <footer class="footer">
47
48
49
                      <span class="todo-count"><strong>0</strong> item left</span>
50
51
                      52
                              <a class="selected" href="#/">All</a>
54
55
56
                              <a href="#/active">Active</a>
57
58
59
                              <a href="#/completed">Completed</a>
60
61
62
                       <button class="clear-completed">Clear completed</button>
63
64
```



4.6 添加任务实战

4.6.1 功能分析

- 1. 在最上面的文本框中添加新的任务。
- 2. 不允许添加非空数据。

分析:在添加到列表前,使用.trim()去除空格,如果去除后是空的就不添加。

3. 按 Enter 键添加任务列表中,并清空文本框。

分析:在页面添加 Enter 按键监听事件,最后向文本框赋空值 !!



4.6.2 添加任务功能实现

1.在 hello.html 中的文本输入框,添加 Enter 按键监听事件 @keyup.enter="addItem"

- 2. 在 app.js 中添加 addItem 函数,步骤如下:
 - 1、获取文本框输入的数据
 - 。 2、判断数据如果为空,则什么都不做
 - 。 3、如果不为空,则添加到数组中
 - 生成id值
 - 添加到数组中(默认状态为 未完成)
 - 4、清空文本框内容

```
1 var app = new Vue({
       el: '#todoapp',
       data: {
           items // 对象属性简写 , 等价于items: items
       },
6
       methods: {
           addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
8
               console.log('addItem', event.target.value)
9
10
               const content = event.target.value.trim()
11
               if (!content.length) {
12
13
14
               }
15
16
               const id = this.items.length + 1
17
18
               this.items.push({
```

4.6.3 完整源码

• app.js

闪电PDF编辑器

```
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
        var app = new Vue({
21
            el: '#todoapp',
22
23
            data: {
24
                items // 对象属性简写,等价于items: items
25
            },
            methods: {
26
                addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
27
28
                    console.log('addItem', event.target.value)
29
30
                    const content = event.target.value.trim()
31
                    if (!content.length) {
32
33
34
                    }
35
36
                    const id = this.items.length + 1
                    // 添加到数组中
38
39
                    this.items.push({
40
41
                        content,
42
                        completed: false
                    })
44
                    event.target.value
46
47
        })
48
49 })(Vue);
```

4.7 示所有未完成任务数实战 F编辑器

4.7.1 功能分析

1. 左下角要显示**未完成**的任务数量。数字是由 标签包装的。

分析:

- o 当 items 数组中的元素有改变,则重新计算未完成任务数量,可通过 计算属性 来获取 未完成的任务数量
- o 通过数组函数 filter 过滤未完成任务, 然后进行汇总
- 2. 还要将 item 单词多元化(1 没有 s , 其他数字均有 s): 0 items , 1 item , 2 items

分析:

。 当任务数据为 1 不显示 s , 否则显示



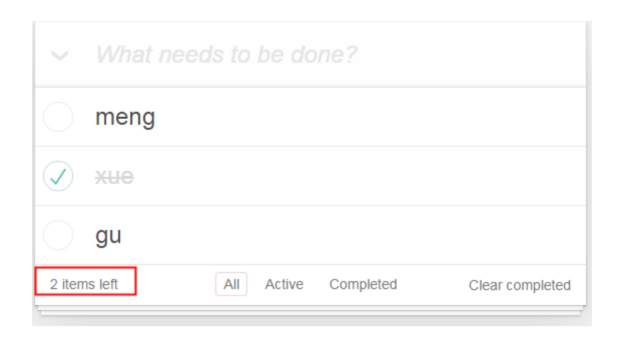
4.7.2 功能实现

1. 在 list.html 页面添加剩余任务数 <mark>计算属性</mark> {{ remaining }}

2. 在 app.js 的Vue实例的 methods 上一行添加一个 computed 选项,其中定义一个计算属性 remaining 注意 computed 选项的大括号最后不要少了逗号 ,



```
34
                   const id = this.items.length + 1
35
36
                   this.items.push({
38
39
                       content,
40
                       completed: false
                   })
41
42
                   //4. 清空文本框内容
                   event.target.value = ''
44
               }
46
       })
47 })(Vue);
  st.html 显示的item 单词多元化(1 没有s ,其他数字均有s)
   [{ remaining === 1 ? '' : 's' }}
```



4.8 切换所有任务状态实战

4.8.1 功能分析

1. 点击复选框 V 后,将所有任务状态标记为复选框相同的状态。

分析:

- 复选框状态发生变化后,就迭代出每一个任务项,再将复选框状态值赋给每个任务项即可。
- 为复选框绑定一个 <mark>计算属性</mark>,通过这个计算属性的 set 方法监听**复选框更新后就更新任务项状态**。
- 2. 当 选中/取消 某个任务后,复选框 ∨ 也应同步更新状态。

分析:

- 当所有未完成任务数(remaining)为0时,表示所有任务都完成了,就可以选中复选框。
 - 在复选框绑定的 <mark>计算属性</mark>的 get 方法中判断所有 remaining 是否为 0 ,从而绑定了 remaining ,

当 remaining 发生变化后,会自动更新复选框状态(为0复选框会自动选中,反之不选中)。

综合上述:计算属性默认情况只有 getter 方法,而当前要用到 setter 方法,所以采用 计算属性 双向绑定。



4.8.2 切换所有任务状态功能实现

1. 在 [index.html] 中的 [id="toggle-all"] 复选框,添加计算属性 toggleAll 双向绑定



2. 在 app.js 中的步骤如下:

在 computed 选项中,添加计算属性 toggleAll 进行双向绑定(getter/setter)



```
30
    31
                 return this.items.filter(item => !item.completed).length
      整源码
4.8
      html
               闪电PDF编辑器
```

```
18
                         class="new-todo" placeholder="what needs to be done?"
   autofocus>
19
20
21
22
               <template v-if="items.length">
23
                  <section class="main">
24
25
                      <input v-model="toggleAll"</pre>
26
                          id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
                      <label for="toggle-all" >Mark all as complete</label>
27
28
                      29
30
31
32
                          三种状态:未完成(没有样式)、已完成(.completed )、编辑中(
34
35
                          item.completed}">
                              <div class="view">
36
37
                                 <input class="toggle" type="checkbox" v-</pre>
38
   model="item.completed">
39
                                 <label>{{ item.content }}</label>
40
41
42
                                 <button class="destroy" :value="item.id"></button>
43
44
                              <input class="edit" value="Create a TodoMVC template">
46
47
48
49
                  <footer class="footer">
50
51
52
                      <span class="todo-count">
                          <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ?
53
    '' : 's' }} left
54
                      56
57
                              <a class="selected" href="#/">All</a>
58
59
60
```

```
86 </body>
87 </html>
        闪电PDF编辑器
```

https://www.callmysoft.com/

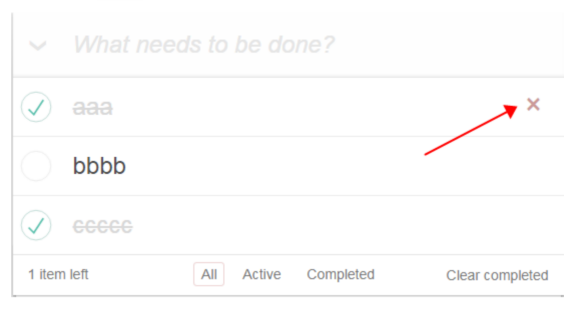
```
33
34
35
36
38
                    return this.items.filter(item => !item.completed).length
39
40
            }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
41
43
            methods: {
                addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function() {
44
45
                    console.log('addItem', event.target.value)
46
                    //1. 获取文本框输入的数据
47
                    const content = event.target.value.trim()
48
49
                    if (!content.length) {
50
51
52
53
54
                    const id = this.items.length + 1
55
                    this.items.push({
56
57
58
                        content,
59
                        completed: false
60
                    })
                    //4. 清空文本框内容
61
                    event.target.value = ''
62
63
                }
            }
64
65
        })
66 })(Vue);
```

4.9 除任务项

4.9 能分析

分析:

- o x 移除按钮处添加点击事件
- o 通过数组函数 splice 移除任务项



4.9.2 移除任务项功能实现

• index.html 添加点击事件: @click="removeItem(index) "

• app.js 添加函数 removeItem, 通过 this.items.splice(index, 1) 移除



4.10 清除所有已完成任务

4.10.1 功能分析

1. 单击右下角 Clear completed 按钮时,移除所有已完成任务。

分析:

- 页面增加点击事件: @click="removeCompleted"
- o 在 Vue 中添加 removeCompleted 函数:
 通过数组的 filter 函数过滤出所有**未完成**的任务项,将过滤出来的未完成数据赋值给 items 数组,已完成的任务就被删除。
- 2. 当列表中没有已完成的任务时,应该隐藏 Clear completed 按钮。

分析:

- 。 在 Clear completed 按钮上使用 v-show , 当总任务数 (items.length) > 未完成数 (remaining) , 说 明列表中还有已完成数据 , 则是显示按钮 ; 反之不显示。
- 实现: v-show="items.length > remaining"

_	What ne					
	aa					
\bigcirc	bb					
\checkmark	ee					
1 item	ı left	All	Active	Completed	Г	Clear completed

4.10.2 清除所有已完成任务功能实现

1. index.html 添加点击事件: @click="removeCompleted"

闪电PDF编辑器

2. app.js 添加函数 removeCompleted,通过数组的 filter 函数过滤出所有**未完成**的任务项,将过滤出来的未完成数据赋值给 items 数组

```
13
14
15
       addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
          console.log('addItem', event.target.value)
16
17
          const content = event.target.value.trim()
18
19
20
          if (!content.length) {
21
22
23
24
                    this.items.length + 1
25
          // 添加到数组中
26
          this.items.push({
27
28
29
             content,
30
             completed: false
31
          })
32
          //4. 清空文本框内容
33
          event.target.value
34
       }
35 }
```

dex.html 使用 v-show="items.length > remaining" 进行切换显示/隐藏 Clear completed 按钮

4.1 编辑任务项

4.11.1 功能分析

3.

1.双击 <label> (某个任务项)进入编辑状态(在 上通过 .editing 进行切换状态)。

分析:

- 为 <label> 绑定双击事件 @dblclick=toEdit(item)
- 当 item (任务项) === currentItem (当前点击的任务项, data中新定义的属性) 时,在 <1i>上就显示 .editing 样式,格式 :class={editing: item === currentItem}
- 2. 进入编辑状态后输入框显示原内容,并会自动获取编辑焦点。

分析:

- 在 <input> 单向绑定输入框的值即可 :value="item.content"
- 。 通过自定义指令获取编辑焦点
- 3. 输入状态按 Esc 取消编辑, editing 样式应该被移除。

分析:为 <input> 绑定 Esc 按键事件 @keyup.esc=cancelEdit ,将 currentItem 值变为 null

4. 按 Enter 键 或 失去焦点时 保存改变数据,移除 editing 样式;

分析:

- 添加事件 @keyup.enter=finishEdit(item, \$event) 与 @blur="finishEdit(item, \$event)"
- 通过 \$event 变量获取当前输入框的值,使用 .trim() 去空格后进行判断是否为空,如果为空则清除这条任务,否则修改任务项;
- 。 添加数据保存任务项中
- 将 currentItem 值变为 null , 移除 editing 样式

4.11.2 进入编辑状态

4.11.2.1 修改 index.html

- 1.为 <label> 绑定双击事件 @dblclick="toEdit(item)" , 将迭代出来的每个 item 传入当前行的 toEditItem 函数中
- 2.在 上判断是否显示 .editing 样式 :class={editing: item === currentItem}



4.11.2.2 修改 app.js

2.在 methods 选项中添加函数 toEdit(item) 接收到点击的那个 item 后,将它赋值给 currentItem ,那应的任务项就会进入编辑状态 this.currentItem = item	『 ヌ寸
4.11.3 编辑窗口显示原内容	
在 <input/> 上显示当前点击的任务内容,单向绑定输入框的值即可:[:value="item.content"]	
4.11.4 取消编辑	
为 <input/> 绑定 Esc 按键事件 @keyup.esc=cancelEdit , 将 currentItem 值变为 null , 就 :class= {editing: item === currentItem} 不成立了,样式就没有了	
• index.html	
• app.js	



4.11.5 保存数据

- 按 Enter 键 或 失去焦点时 保存改变数据,移除 editing 样式;
 - 。 分析:
 - 添加事件 @keyup.enter=finishEdit(item, \$event) 与 @blur="finishEdit(item, \$event)"
 - 通过 \$event 变量获取当前输入框的值,使用 .trim() 去空格后进行判断是否为空,如果为空则清除这条任务,否则修改任务项;
 - 添加数据保存任务项中
 - 将 currentItem 值变为 null , 移除 editing 样式
- index.html

• app.js





<mark>注意:有时候你可能按 Esc 、 Enter 、或者</mark> 失去焦点 <mark>时,发现没有被触发事件,是因为编辑框没有获取焦点,**只有** 当编辑框有焦点时才可以触发事件。</mark>

4.11.6 获取焦点(自定义指令)

- 刷新页面后,通过自定义全局指令 v-app-focus , 内容输入框自动获取焦点
- 当进入编辑状态后,通过自定义局部指令 v-todo-focus ,编辑窗口自动获取焦点



- - 在 index.html 中引入指令
 - 增加输入框引用全局指令 v-app-focus
 - 编辑框中引用局部指令 v-todo-focus="item === currentItem"

```
7  @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
8     @blur="finishEdit(item, index, $event)"
9     v-todo-focus="item === currentItem" >
10
```

4.11.7 完整源码

4.11.6.1 index.html



```
18
                     class="new-todo" placeholder="what needs to be done?" v-app-focus>
19
20
21
             <template v-if="items.length">
22
23
                <section class="main">
24
25
                   <input v-model="toggleAll"</pre>
26
                      id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
27
                   <label for="toggle-all" >Mark all as complete</label>
                   28
29
30
31
32
                      三种状态:未完成(没有样式)、已完成(.completed )、编辑中( .editing )
33
34
                     <!-- 修改: 1、v-for 迭代; 2、:class {key为class样式名: value为获取的数据
35
                     v-for="(item, index) in items"
36
                         :class="{completed: item.completed, editing: item ===
    currentItem}">
                         <div class="view">
38
39
                            <input class="toggle" type="checkbox" v-</pre>
    model="item.completed">
40
41
                            <label @dblclick="toEdit(item)">{{ item.content }}</label>
42
                            <button class="destroy" :value="item.id"</pre>
43
    @click="removeItem(index)"></button>
44
                         <input class="edit" :value="item.content"</pre>
46
                                @keyup.esc="cancelEdit"
                                @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
47
                                @blur="finishEdit(item, index, $event)"
48
49
                                v-todo-focus="item === currentItem">
50
51
52
54
55
                <footer class="footer">
56
                   <span class="todo-count">
57
58
                      <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ? '' : 's' }}
    left
59
60
                   61
62
```

```
86
87
88
          <script src="node_modules/todomvc-common/base.js"></script>
89
          <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
90
91
          <script src="js/app.js"></script>
92
93
```

6.2 app.js

闪电PDF编辑器

```
18
                currentItem: null //上面不要少了逗号,接收当前点击的任务项
19
            },
20
21
22
            directives: {
23
24
                'todo-focus' : {
                    update (el, binding) { // 每当指令的值更新后,会调用此函数
25
                        if (binding.value) {
26
27
                            el.focus()
28
                        }
29
                    }
30
                }
31
            },
32
33
34
            computed: {
35
36
                toggleAll : {
                    get () { //等价于 get : functon () {...}
37
38
                        console.log(this.remaining)
39
40
41
                        //反之就 false 不选中
                        return this remaining === 0
42
43
                    },
                    set (newStatus) {
44
45
46
47
48
                        this.items.forEach((item)
49
                            item.completed = newStatus
50
                        })
51
52
                },
53
54
                remaining () {
55
56
57
58
59
60
                    return this.items.filter(item => !item.completed).length
61
62
            }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
63
64
            methods: {
65
66
                finishEdit (item, index, event) {
67
68
                                    event.target.value.trim();
69
                          如果为空,
70
                         event.target.value.trim()){
```

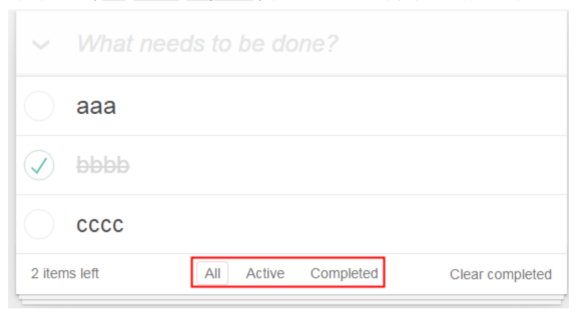
```
71
 72
                         this.removeItem(index)
 73
 74
 75
 76
                     item.content = content
 77
                     // 3. 移除 .editing 样式
 78
                     this.currentItem
                                        nul1
 79
                 },
 80
 81
                 cancelEdit () {
 82
 83
                     this.currentItem =
 84
                                        nu11
 85
                 },
 86
 87
                 // 进入编辑状态,当前点击的任务项item赋值currentItem,用于页面判断显示 .editing
 88
                 toEdit (item) {
 89
                     this.currentItem
                                        item
 90
                 },
 91
 92
                 removeCompleted () {
 93
 94
                     this.items = this.items.filter(item =:
                                                             !item.completed)
                 },
 95
 96
 97
                 removeItem (index) {
 98
 99
                     this.items.splice(index, 1)
100
101
                 },
102
103
104
                 addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
105
                     console.log('addItem', event.target.value)
106
                     //1. 获取文本框输入的数据
107
                     const content = event.target.value.trim()
108
109
                     if (!content.length) {
110
111
112
113
                     const id = this.items.length + 1
114
115
116
                     this.items.push({
117
                         id, //等价于 id:id
118
                         content,
119
                         completed: false
120
                     })
121
                     //4. 清空文本框内容
122
                     event.target.value
123
                 }
```

```
124 }
125 })
126 })(Vue);
```

4.12 路由状态切换(过滤不同状态数据)

4.12.1 功能分析

• 根据点击的不同状态(All/Active/Completed),进行过滤出对应的任务,并进行样式的切换。



• 分析:

- o 在 data 中定义变量 filterStatus , 用于接收变化的状态值
- o 通过 window.onhashchange 获取点击的路由 hash (# 开头的),来获取对应的那个状态值,并将状态值赋值给 filterStatus
- o 定义一个计算属性 filterItems 用于过滤出目标数据,用于感知 filterStatus 的状态值变化,当变化 后,通过 switch-case + filter 过滤出目标数据。
- o 在 html 页面中,将 v-for 中之前的 items 数组替换为 filterItems 迭代出目标数据。
- 将被点击状态的 样式切换为 .select ,通过判断状态值实现 ,如:filterStatus === 'all'

4.12.2 功能实现

1. 在 app.js 中 Vue 实例的 data 中定义变量 filterStatus , 用于接收变化的状态值

声明一个变量 app 接收 Vue 实例对象,页面要使用到这个 app 变量

2. 在 app.js 通过 window.onhashchange 获取点击的路由 hash (#开头的),来获取对应的那个状态值注意:不是在 Vue 实例中定义,是在它同级结构下添加以下代码:

```
1 //当路由 hash 值改变后会自动调用此函数
2 window.onhashchange = function () {
3     console.log('hash改变了', window.location.hash)
4     // 1.获取点击的路由 hash , 当截取的 hash 不为空返回截取的 , 为空时返回 'all'
5     const hash = window.location.hash.substr(2) || 'all'
6     console.log('hash', hash)
7     // 2. 状态一旦改变 , 将 hash 赋值给 filterStatus
8     // 当计算属性 filterItems 感知到 filterStatus 变化后 , 就会重新过滤
9     // 当 filterItems 重新过滤出目标数据后 , 则自动同步更新到视图中
10     app.filterStatus = hash
11 }
12     // 第一次访问页面时 , 调用一次让状态生效
13 window.onhashchange()
```

3. 定义一个计算属性 filterItems 用于过滤出目标数据,用于感知 filterStatus 的状态值变化,当变化后,通过 switch-case + filter 过滤出目标数据。

```
1 // 定义计算属性选项
   computed: {
       filterItems () {
4
         switch (this.filterStatus) {
6
            case "active": // 过滤出未完成的数据
               return this.items.filter( item =
                                                !item.completed)
8
10
            case "completed": // 过滤出已完成的数据
               return this.items.filter( item => item.completed)
11
12
13
14
               return this.items
15
16
       }.
```

4. 在index.html页面中,将 v-for 中之前的 items 数组替换为 filterItems 迭代出目标数据。

闪电PDF编辑器

```
1 <!--将之前 items 替换为 filterItems -->
2 
4 ... 省略
5
```

5. 在index.html 中, 将被点击状态的 样式切换为 .select , 通过判断状态值实现

4.12.3 完整源码

4.12.2.1 index.html

```
<html lang="en">
 2
            <meta charset="utf-8">
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
            <title>Template • TodoMVC</title>
            <link rel="stylesheet" href="node_modules/todomvc-common/base.css">
 7
            <link rel="stylesheet" href="node_modules/todomvc-app-css/index.css">
 8
 9
            <link rel="stylesheet" href="css/app.css">
10
11
12
            <section class="todoapp" id="todoapp">
13
14
                <header class="header">
15
                     <h1>todos</h1>
16
17
                     <input @keyup.enter="addItem"</pre>
                            class="new-todo" placeholder="What needs to be done?" v-app-
18
    focus>
19
20
21
                           v-if="items.length
                              class="main"
```

```
24
25
                       <input v-model="toggleAll"</pre>
                           id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
26
                       <label for="toggle-all" >Mark all as complete</label>
28
                       29
30
31
32
33
34
35
                           36
                               :class="{completed: item.completed, editing: item ===
   currentItem}">
37
                               <div class="view">
                                   <!-- 修改:1、v-model 绑定状态值是否选中 -->
38
39
                                   <input class="toggle" type="checkbox" v-</pre>
   model="item.completed">
40
41
                                   <label @dblclick="toEdit(item)">{{ item.content }}
42
43
                                   <button class="destroy" :value="item.id"</pre>
   @click="removeItem(index)"></button>
44
45
                               <input class="edit" :value="item.content"</pre>
   @keyup.esc="cancelEdit"
                                     @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
46
47
                                     @blur="finishEdit(item, index, $event)"
                                     v-todo-focus="item === currentItem" >
48
49
50
51
52
53
54
                   <footer class="footer">
55
56
                       <span class="todo-count">
57
                           <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ? '' :
    's' }} left
58
59
                       60
61
                               <a :class="{selected: filterStatus === 'all'}" href="#/"
62
   >A11</a>
63
64
```

https://www.callmysoft.com/

```
65
                                <a :class="{selected: filterStatus === 'active'}"</pre>
    href="#/active">Active</a>
66
67
68
                                <a :class="{selected: filterStatus === 'completed'}"</pre>
    href="#/completed">Completed</a>
69
70
71
72
                        <button @click="removeCompleted" v-show="items.length > remaining"
73
                                class="clear-completed" >Clear completed/button>
74
75
76
            <footer class="info">
78
79
                Double-click to edit a todo
80
                Template by <a href="http://sindresorhus.com">Sindre Sorhus</a>
81
82
                Created by <a href="http://todomvc.com">you</a>
83
84
                Part of <a href="http://todomvc.com">TodoMVC</a>
85
86
            <script src="node_modules/todomvc-common/base.js"></script>
87
88
            <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
89
            <script src="js/app.js"></script>
90
91
92
93
```

4.12.2.2 app.js

```
5
6
       //指令名不要加上v-, 在引用这个指令时才需要加上 v-
       Vue.directive('app-focus', {
           inserted (el, binding) {
10
               el.focus()
11
12
           }
       })
13
14
15
       var app = new Vue({
           el: '#todoapp'
16
17
```

```
18
                items, // 对象属性简写,等价于items: items
19
                currentItem: null, //上面不要少了逗号,接收当前点击的任务项
                filterStatus: 'all' // 上面不要少了逗号,接收变化的状态值
20
           },
21
22
23
24
            directives : {
                'todo-focus': { //注意指令名称
25
                   update (el, binding) {
26
27
                        //只有双击的那个元素才会获取焦点
28
                        if(binding.value) {
                           el.focus()
29
30
31
                   }
               }
32
33
           },
34
35
36
            computed: {
38
                filterItems () {
39
                    switch (this filterStatus) {
40
41
                        case "active": // 过滤出未完成的数据
42
                            return this.items.filter( item =>
                                                             !item.completed)
43
                        case "completed": // 过滤出已完成的数据
44
                           return this.items.filter( item
                                                             item.completed)
45
46
47
48
                           return this.items
49
                   }
50
               },
51
52
                toggleAll : {
                   get () { //等价于 get : functon () {...}
53
54
                        console.log(this.remaining)
55
56
57
                        //反之就 false 不选中
58
                        return this.remaining =
59
                   },
60
61
62
63
64
                        this.items.forEach((item)
65
                           item.completed = newStatus
66
                       })
                   }
67
68
               },
69
70
                remaining ()
```

```
71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
                     return this.items.filter(item => !item.completed).length
 78
 79
             }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
 80
 81
             methods: {
 82
 83
                 finishEdit (item, index, event) {
 84
                                     event.target.value.trim();
 85
 86
                     if (!event.target.value.trim()){
 87
 88
                         this.removeItem(index)
 89
 90
 91
 92
                     item.content = content
 93
 94
                     this.currentItem = null
 95
                 },
 96
 97
 98
                 cancelEdit () {
 99
100
                     this.currentItem =
                                         nu11
101
                 },
102
                 // 进入编辑状态,当前点击的任务项item赋值currentItem,用于页面判断显示 .editing
103
104
                 toEdit (item) {
105
                     this.currentItem = item
106
                 },
107
108
                 removeCompleted () {
109
110
                     this.items = this.items.filter(item =>
                                                              !item.completed)
111
                 },
112
113
                 removeItem (index) {
114
115
116
                     this.items.splice(index, 1)
117
                 },
118
119
                 addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
120
121
                     console.log('addItem', event.target.value)
122
                                      event.target.value.trim()
123
                           content
```

```
124
125
                      if (!content.length) {
126
127
                     }
128
129
130
                     const id = this.items.length + 1
131
132
                      this.items.push({
133
134
                          content.
                          completed: false
135
136
137
138
                      event.target.value = ''
139
                 }
140
141
         })
142
143
         window.onhashchange = function () {
144
145
             console.log('hash改变了' + window.location.hash)
146
147
                        window.location.hash.substr(2) | 'all'
148
149
150
151
152
             app.filterStatus
153
154
155
         window.onhashchange()
156
157 })(Vue);
```

4.13 数据持久化

4.13.1 功能分析

- 将所有任务项数据持久化到 localStorage 中,它主要是用于本地存储数据。localStorage中一般浏览器支持的是5M大小,这个在不同的浏览器中 localStorage 会有所不同。
- 分析 : 可以使用 Vue 中的 watch 监听器,监听任务数组 items 一旦有改变,则使用 window.localstorage 将它就重新保存到 localStorage

4.13.2 功能实现

- 1. 定义 itemStorage 数据存储对象, 里面自定义 fetch 获取本地数据, save 存数据到本地。
- 2. 修改 Vue 实例中 data 选项的 items 属性,通过 itemStorage.fetch() 方法初始化数据
- 3. Vue 实例中增加一个 watch 选项,用于监听 items 的变化,一旦变化通过 itemStorage.save() 重新保存数据 到本地

注意:因为items数组内部是对象,当对象的值发生变化后要被监听到,在选项参数中使用deep: true

参考: https://cn.vuejs.org/v2/api/#vm-watch

```
(function (Vue) { //表示依赖了全局的 Vue, 其实不加也可以,只是更加明确点
 2
 3
      var STORAGE_KEY = 'items-vuejs';
4
      // 本地存储数据对象
6
      const itemStorage =
         fetch: function () { // 获取本地数据
            return JSON.parse(localStorage.getItem(STORAGE_KEY) || '[]');
8
         },
10
         save: function (items) { // 保存数据到本地
11
            localStorage.setItem(STORAGE_KEY, JSON.stringify(items));
12
13
14
15
16
                   []
17
       //指令名不要加上v-, 在引用这个指令时才需要加上 v-
18
19
       Vue.directive('app-focus', {
           inserted (el, binding) {
20
21
              el.focus()
22
23
           }
       })
24
25
26
      var app = new Vue({
         el: '#todoapp',
27
28
29
         data: {
30
31
            items: itemStorage.fetch(), //获取本地数据进行初始化
            currentItem: null, //上面不要少了逗号,接收当前点击的任务项
32
33
            filterStatus: 'all' // 上面不要少了逗号,接收变化的状态值
34
         },
35
36
         watch: {
37
38
39
               deep: true, // 发现对象内部值的变化,要在选项参数中指定 deep: true。
40
41
              handler: function(newItems, oldItems) {
42
                 //本地进行存储
                 itemStorage.save(newItems)
43
```

```
45
46
          },
47
48
49
           directives : {
                'todo-focus': { //注意指令名称
50
51
                    update (el, binding) {
52
53
                        if(binding.value) {
54
                            el.focus()
55
56
               }
57
58
           },
59
60
          computed: {
61
62
63
             filterItems () {
64
                switch (this.filterStatus) {
65
                    case "active": // 过滤出未完成的数据
66
                       return this.items.filter( item =>
67
                                                           !item.completed)
68
                    case "completed": // 过滤出已完成的数据
69
70
                       return this.items.filter( item =>
                                                           item.completed)
71
72
73
                       return this.items
                }
74
75
             },
76
77
             toggleAll : {
78
                get () { //等价于 get : functon () {...}
                    console.log(this.remaining)
79
80
81
82
                    return this.remaining
83
84
                },
                 set (newStatus) {
85
86
87
88
89
                    this.items.forEach((item)
90
                       item.completed =
91
                    })
                }
92
93
94
              remaining () {
95
96
                                         ilter(function (item)
97
```

```
98
 99
100
101
102
                   return this.items.filter(item => !item.completed).length
103
           }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
104
105
106
           methods: {
107
108
              finishEdit (item, index, event) {
109
                 const content = event.target.value.trim();
110
111
                 if (!event.target.value.trim()){
112
113
                    this.removeItem(index)
114
115
                 }
116
117
                 item.content =
                                 content
118
119
                 this.currentItem = null
120
              },
121
122
123
              cancelEdit () {
124
125
                 this.currentItem
                                     nul1
126
              }.
127
128
              toEdit (item) {
129
130
                 this.currentItem
                                     item
131
              },
132
              removeCompleted () {
133
134
135
                 this.items = this.items.filter(item = this.item)
                                                         !item.completed)
136
              },
137
138
              removeItem (index) {
139
140
141
                 this.items.splice(index, 1)
142
              },
143
144
145
              addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
146
                 console.log('addItem', event.target.value)
147
                 //1. 获取文本框输入的数据
148
                                  event.target.value.trim()
149
150
                  if (|content.length) {
```

```
151
152
                 }
153
154
155
                 const id = this.items.length + 1
156
                 // 添加到数组中
157
                 this.items.push({
158
159
                    content,
160
                    completed: false
161
                 })
162
                 //4. 清空文本框内容
                 event.target.value = ''
163
164
165
166
       })
167
168
169
        window.onhashchange = function () {
           console.log('hash改变了' + window.location.hash)
170
171
172
          var hash = window.location.hash.substr(2) || 'all'
173
174
175
                 当 filterItems 重新过滤出目标数据后,则自动同步更新到视图中
176
177
          app.filterStatus = hash
178
179
180
        window.onhashchange()
181
182
    })(vue);
```

第五章 Vue 过滤器和插件

5.1 过滤器

5.1.1 什么是过滤器

- 过滤器对将要显示的文本,先进行特定格式化处理,然后再进行显示
- 注意:过滤器并没有改变原本的数据,只是产生新的对应的数据

5.1.2 使用方式

- 1. 定义过滤器:
 - 全局过滤器:

闪电PDF编辑器

```
1 Vue.filter(过滤器名称, function (value1[,value2, ...]) {
2  // 数据处理逻辑
3 })
```

。 局部过滤器:在Vue实例中使用 filter 选项 , 当前实例范围内可用

2. 过滤器可以用在两个地方: 双花括号 {{}} 和 v-bind 表达式

```
1 <!-- 在双花括号中 -->
2 <div>{{数据属性名称 | 过滤器名称}}</div>
3 <div>{{数据属性名称 | 过滤器名称(参数值)}}</div>
4
5 <!-- 在 `v-bind` 中 -->
6 <div v-bind:id="数据属性名称 | 过滤器名称"></div>
7 <div v-bind:id="数据属性名称 | 过滤器名称(参数值)"></div>
```

5.1.3 案例演示

- 需求:
 - 1. 实现过滤敏感字符,如当文本中有 tmd、sb 都将进行过滤掉
 - 2. 过滤器传入多个参数 , 实现求和运算
- 实现:
 - 1. 新建 vue-04-过滤器和插件 目录 ,安装 vue.js 模块
 - 2. 在 vue-04-过滤器和插件 目录下创建 01-过滤器.html

```
14
15
16
17
18
19
20
            new Vue({
21
                el: '#app',
22
                data: {
23
                    content: '小伙子, TMD就是个SB',
24
                    vueScore: 80,
25
                    javaScore: 95,
26
                    pythonScore: 90
27
                },
28
29
30
                   contentFilter (value) { //value是调用时 | 左边的那个属性值
31
                        if (!value) return ''
32
    value.toUpperCase().replace('TMD','***').replace('SB','***')
33
                   },
34
                   add (num1, num2, num3) { //num1是调用时 | 左边的那个属性值
35
                        return num1 + num2 + num3
36
                   }
37
38
            })
39
40
```

5.2 自定义插件

5.2.1 插件的作用

- 1. 插件通常会为 Vue 添加全局功能,一般是添加全局方法/全局指令/过滤器等
- 2. Vue 插件有一个公开方法 install , 通过 install 方法给 Vue 添加全局功能
- 3. 通过全局方法 Vue.use() 使用插件,它需要在你调用 new Vue() 启动应用之前完成.

5.2.2 案例演示

1. 开发插件, 在 vue-04-过滤器和插件 目录下创建 js 目录, 在 js 目录建一个 plugins.js 文件

```
8
9
10
            Vue.directive('my-directive', {
11
12
                inserted: function (el, binding) {
                    el.innerHTML = "MyPlugin插件 my-directive:" + binding.value
13
14
                }
            })
15
16
17
18
            Vue.prototype.$myMethod = function (methodOption) {
                alert('Vue 实例方法生效:' + methodOption)
19
20
21
22
23
        window.MyPlugin = MyPlugin
24
25
   })() // 不要少了括号(), 让它立即执行
```

2. 使用插件, 在 vue-04-过滤器和插件 目录下创建 02-自定义插件.html

```
<html lang="en">
 2
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <title>14-自定义插件</title>
 6
        <div id="app">
9
10
            <span v-my-directive="content"></span>
11
12
        <script src="../js/vue.js" type="text/javascript"></script>
13
        <script src="js/plugins.js" type="text/javascript"></script>
14
        <script type="text/javascript">
15
16
17
18
            Vue.use(MyPlugin)
19
            // 2. 创建 Vue 实例,模板中使用引用全局指令 v-my-directive="content"
20
21
            var vm = new Vue({
                el: '#app',
22
23
                data: {
24
                    content: 'hello'
25
                }
26
            })
27
28
29
            Vue.myGlobalMethod()
30
31
```

```
32     vm.$myMethod('mengxuegu')
33     </script>
34     </body>
35     </body>
36     </html>
```

3. 访问页面的效果:

1. alert 弹出: MyPlugin插件: 全局方法生效

localhost:63342 显示

Vue 实例方法生效: mengxuegu

2. alert 弹出: Vue 实例方法生效: mengxuegu

localhost:63342 显示

MyPlugin插件: 全局方法生效

确定

确定

3. 页面渲染出: MyPlugin插件 my-directive:hello

MyPlugin插件 my-directive:hello

第六章 Vue 组件化开发

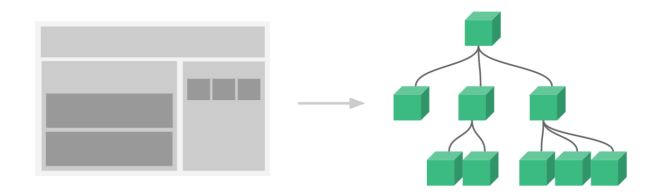
6.1 组件的概念

组件 (component) 是 Vue.js 最强大的功能之一。

Vue 中的组件化开发就是把网页的重复代码抽取出来,封装成一个个可复用的视图组件,然后将这些视图组件拼接到一块就构成了一个完整的系统。这种方式非常灵活,可以极大的提高我们开发和维护的效率。

通常一套系统会以一棵嵌套的组件树的形式来组织:

闪电PDF编辑器



例如:项目可能会有头部、底部、页侧边栏、内容区等组件,每个组件又包含了其它的像导航链接、博文之类的组件。

- 组件就是对局部视图的封装,每个组件包含了:
 - o HTML 结构
 - o CSS 样式
 - o JavaScript 行为
 - data 数据
 - methods 行为
- 提高开发效率,增强可维护性,更好的去解决软件上的**高耦合、低内聚、无重用**的3大代码问题
- Vue 中的组件思想借鉴于 React
- 目前主流的前端框架: Angular、React、Vue 都是组件化开发思想

6.2 组件的基本使用

为了能在模板中使用,这些组件必须先注册以便 Vue 能够识别。

有两种组件的注册类型:全局注册和局部注册

6.2.1 全局注册

6.2.1.1 介绍

- 一般把网页中特殊的公共部分注册为全局组件:轮播图、分页、通用导航栏
- 全局注册之后,可以在任何新创建的 Vue 实例 (new Vue) 的模板中使用
- 简单格式:

闪电PDF编辑器

```
1 Vue.component('组件名',{
2     template: '定义组件模板',
3     data: function(){ //data 选项在组件中必须是一个函数
4     return {}
5     }
6     //其他选项: methods
7  })
```

说明:

- 组件名:
 - 可使用驼峰(camelCase)或者横线分隔(kebab-case)命名方式
 - 但 DOM 中只能使用**横线分隔**方式进行引用组件
 - 官方强烈推荐组件名字母全小写且必须包含一个连字符
- template:定义组件的视图模板data:在组件中必须是一个函数

6.2.1.2 示例

1. 创建 vue-05-组件化 目录,安装 vue 模块,创建 01-全局注册.html

```
2
       <div id="app">
           <!-- 通过组件名直接使用,不能使用驼峰形式 -->
 4
       <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
 6
       <script type="text/javascript">
 8
9
10
11
12
13
14
15
16
           Vue.component('component-a', {
17
18
               template: '<div><h1>头部组件 - {{ name }}</h1></div>',
19
20
               data: function () {
21
                  return {
                      name: '全局组件'
22
23
24
               }
25
           })
26
27
           new Vue({
               el: '#app'
28
29
           })
30
                             PPDF编辑器
```

6.2.2 局部注册 (子组件)

6.2.2.1 介绍

- 一般把一些非通用部分注册为局部组件,一般只适用于当前项目的。
- 格式:

```
1 1. JS 对象来定义组件:
  var ComponentA = { data: function(){}, template: '组件模板A'}
   var ComponentA
                   { data: function(){}, template: '组件模板A'}
   2. 在Vue实例中的 components 选项中引用组件:
   new Vue({
6
       el: '#app',
8
       data: {},
       components: { // 组件选项
9
           'component-a': ComponentA // key:组件名, value: 引用的组件对象
10
11
           'component-b': ComponentB
12
13 })
```

6.2.2.2 示例

```
2
        <div id="app">
            <!-- 通过组件名直接使用,不能使用驼峰形式 -->
 4
        <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
6
 7
        <script type="text/javascript">
8
            // 定义局部组件对象
            var ComponentB =
9
10
                template: '<div> 这是: {{ name }}</div>',
                data: function () {
11
12
                    return {
13
                       name: '局部组件'
14
                    }
15
               }
16
17
18
            new Vue({
19
               el: '#app',
20
               components: { // 局部组件
21
                    'component-b': ComponentB
22
23
            })
24
```

6.2.3 总结

- 组件是可复用的 Vue 实例,不需要手动实例化
- 与 new Vue 接收相同的选项,例如 data、computed、watch、methods等
- 组件的 data 选项必须是一个函数

6.3 多个组件示例

• 效果演示

头部组件

- 客户管理
- 帐单管理
- 供应商管理

底部组件

- 可将 组件注册 抽取在一个一个的 js 文件中方便管理
- 在 vue-05-组件化 目录下创建 component 目录存放组件: Header.js Main.js Footer.js

• 页面引入组件 js 文件后, 进行使用

```
1
 2
        <div id="app">
            <!-- 通过组件名直接使用 -->
 3
 4
 6
        <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
 8
 9
        <script src="component/Footer.js" type="text/javascript"></script>
10
11
        <script src="component/Header.js" type="text/javascript"></script>
        <script src="component/Main.js" type="text/javascript"></script>
12
13
        <script type="text/javascript">
14
            new Vue({
15
                el: '#app'
16
            })
17
```

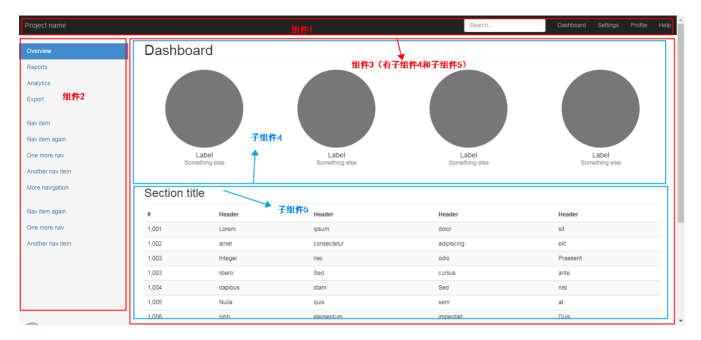
6.4 Bootstrap 首页组件化

6.4.1 分析首页

• 分析首页可拆分为多少个组件

html页面位于:01-配套源码\bootstarp

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/



共拆分为5个组件



6.4.2 头部导航组件注册

1. 在 vue-05-组件化 目录下创建 03-bootstrap 目录 **F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 5 F 4 F 3 F 4 F 3 F 4 F 3 F**

- 2. 将网盘中 01-配套源码\bootstrap 目录的所有文件复制到 03-bootstrap 目录下
- 3. 在 index.html 的 <body> 标签下添加一个 <div id="app"> Vue管理入口
- 4. 在 index.html 引入 vue.js 和 创建 Vue 实例

- 5. 注册和引用头部导航组件 AppNavbar
 - 左上角显示 梦学谷 ,通过 data 选项函数指定 message 属性显示
 - 输入框中失去焦点后 alert('失去焦点'), 通过 methods 选项
 - o 在头部导航区域采用组件形式 <navbar></navbar>

```
2
      <div id="app">
 6
        <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
 8
 9
10
          const AppNavbar
            template: `<nav class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
11
12
13
14
    data-toggle="collapse" data-target="#navbar" aria-expanded="false" aria-
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
                                   <a href="#">Profile</a>
26
27
28
29
```

```
30
31
32
33
34
             data: function() {
35
36
                 projectName: '梦学谷'
37
38
39
             },
             methods: {
40
41
               search () {
                 alert('失去焦点')
42
44
             }
45
46
47
          new Vue({
             el: '#app',
48
49
             components: {
               'app-navbar': AppNavbar
50
51
             }
52
          })
53
54
```

6. 浏览器访问 index.html

o 如果如果控制台报如下错,则 <app-navbar></app-navbar> 标签名与组件名不相同

```
▶ [Vue warn]: Unknown custom element: <app-
navbar> - did you register the component correctly? For
recursive components, make sure to provide the "name"
option.
(found in <Root>) 页面引用时组件名写错了
```

7. 抽取定义的 AppNavbar 对象到 AppNavbar.js 中

○ 把 const AppNavbar= {......} 部分剪切进 AppNavbar.js 文件中, AppNavbar对象添加到 window <mark>域</mark>

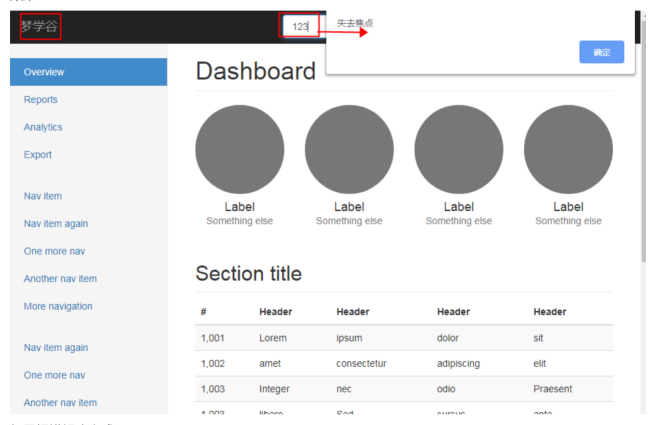
o 将 template 提取出来

```
1 ;(function () {
2 const template \ \cdot \navbar \ \navbar \navbar \ \navbar \navbar \ \navbar
```

```
7
8
9
10
11
12
13
14
              <a href="#">Dashboard</a>
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
       window.Navbar = { // 添加 window 域中,html 页面才可以进行获取
27
28
            template, // 等价于template: template,
            data: function() {
29
30
              return {
                projectName: '梦学谷'
             }
32
33
           },
34
           methods: {
35
              search () {
                alert('失去焦点')
36
37
38
39
        }
40 })()
```

8. 在 index.html 中引入 AppNavbar.js

9. 效果



10. 如果报错解决方式 ,

- 。 在 index.html 中要引入 AppNavbar.js
- o AppNavbar.js 要将 AppNavbar 放到 window 域中

```
See more tips at https://vuejs.org/guide/deployment.html

Duncaught ReferenceError: Navbar is not defined at index.html:200

Navbar. js中要 window. Navbar
```

6.4.3 左侧导航组件注册

1. AppLeaf.js 文件中定义 AppLeaf 组件对象

```
1 ;(function(){
2   const template = `<div class="col-sm-3 col-md-2 sidebar">
3
```

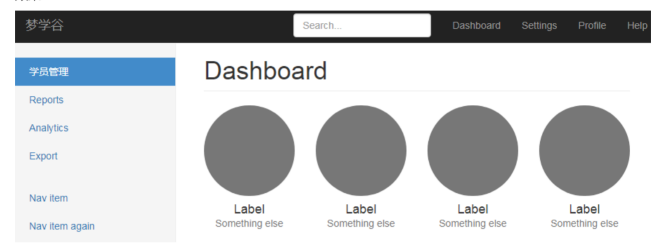
```
6
          <a href="#">Export</a>
 7
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
      window.AppLeaf = {
          template,
24
25
          data: function() {
26
              return {
27
                  message: '学员管理'
28
29
30
31 })()
```

2. 在 index.html 中引入 AppLeaf.js , Vue实例中添加 AppLeaf 组件, 主页面通过 <app-leaf/> 组件渲染

```
1
 2
        <div id="app">
 4
 5
 6
             <div class="container-fluid">
 8
                 <div class="row">
 9
10
11
12
13
14
15
        <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
16
17
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
18
19
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
20
21
             new Vue({
```

```
22 el: '#app',
23 components: {
24 AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
25 AppLeaf
26 }
27 })
28 </script>
29 </body>
```

3. 效果



6.4.4 右侧主页面组件注册

6.4.4.1 主页面组件化

1. 在 home\AppHome.js 中定义 AppHome 组件对象

```
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
                <!--右边下半区域-->
27
28
29
30
31
33
34
35
36
37
38
39
40
41
                  1,001
42
43
44
46
47
48
49
50
51
52
        window.AppHome
                           {
53
             template
54
55
   })()
```

2. 在 index.html 中引入 components/home/AppHome.js , Vue实例添加 AppHome 组件,

主页面通过 <app-home/> 组件渲染



```
<div id="app">
 2
 6
 7
 8
        <div class="container-fluid">
9
          <div class="row">
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
        <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
20
        <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
21
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
22
23
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
24
25
          new Vue({
            el: '#app',
26
27
            components: {
28
              AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
29
              AppLeaf,
30
              AppHome
            }
31
32
          })
33
34
```

6.4.4.2 Dashboard 子组件化

• 将 AppHome.js 中的 右边上半区域 中的 <div> 部分<mark>剪切</mark>到 Dashboard 组件中 , Dashboar.js 内容如下 :

```
10
11
12
13
14
   src="data:image/gif;base64,R0lGODlhAQABAIAAAHd3dwAAACH5BAAAAAAALAAAAAABAAEAAAICRAF
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
     window.Dashboard = {
26
        template
27
     }
28
29
  })()
```

- 2. 在 AppHome.js 中引入 Dashboard 组件作为 AppHome 的子组件
 - 在 AppHome 对象的 components 选项中注册 Dashboard 组件
 - 在 AppHome 对象的 template 模板中引入组件 <dashboard/>

```
;(function(){
       const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-</pre>
                <!--右边 | 半区域-->
 3
 4
 5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
```

```
17
18
19
20
21
                 1.001
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
        window.AppHome = {
            template,
34
            components: { // 子组件
35
                Dashboard
36
            }
37
        }
38 })()
```

3. 在 index.html 中引入 Dashboard.js , <mark>注意:Dashboard.js 要在 AppHome.js 前面引入</mark>

- 4. 访问页面如果控制台报错
 - 在 index.html 中 Dashboard.js 要在 AppHome.js 前面引入
 - o Dashboard 单词不要写错了

6.4.4.3 查询列表子组件化

1. 将 AppHome.js 中的 右边下半区域 中的 <div> 部分<mark>剪切</mark>到 HomeList.js 组件中,HomeList.js 内容如下:

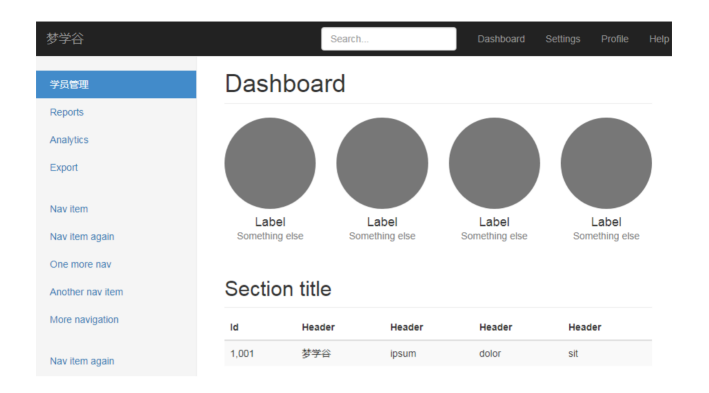
```
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
         window.HomeList = {
24
25
             template.
26
             data () {
27
                  return {
                      name: '梦学谷'
28
29
30
31
    })()
```

- 2. 在 AppHome.js 中引入 HomeList 组件作为 Home 的子组件
 - 在 AppHome 对象的 components 选项中注册 HomeList 组件
 - o 在 AppHome 对象的 template 模板中引入组件 <home-list/> ,注意是横线分隔方式引用组件

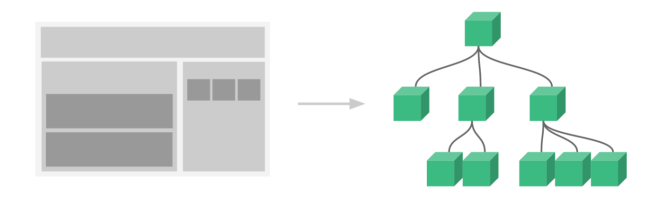
```
;(function(){
       const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-</pre>
 2
                <!--右边上半区域-->
 3
 4
 6
 8
 9
10
11
        window.Home =
12
            template.
            components: { // 子组件
13
14
                 Dashboard,
                 HomeList
15
16
            }
17
18
19
    })()
```

3. 效果

闪电PDF编辑器



6.4.5 极致组件化



6.4.5.1 根组件提取 App.js

• 将 index.html 中 <div id="#app"> 标签体中的代码提取出来,变成一个根组件存入 App.js 中,提取的内容如下:

闪电PDF编辑器

- 在 03-bootstrap 目录下创建 App.js 文件
- 将 <div id="#app"> 标签体中的代码剪切到 App.js 文件中作为模板页面

注意:template 模板中必须要的根元素,所以要在提取的内容外层加上(<div></div>, 一定要不要少了,不然报以下错误:

```
;(function() {
 2
         const template
 4
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
         window.App = {
15
             template
16
17
    3)()
```

6.4.5.2 剪切组件对象

• 当前 App.js 的 template 中引用了 AppNavbar、 AppLeaf 和 AppHome 组件,所以我们要将 index.html 中的 components 选项中的组件对象**剪切**到 App 组件对象中。

App.js 代码如下:

```
6
 8
 9
10
11
12
13
14
        window.App
15
             template,
16
             components: {
17
                 AppNavbar, // 等价于 Navbar: Navbar
18
                 AppLeaf.
19
                 AppHome
20
             }
21
    })()
22
```

6.4.5.3 index.html 引入 App.js

1. 在 index.html 的引入 App.js 文件,并在 Vue 实例中的 components 选项中引入 App 组件, 然后在 <div id="app"> 下引用 </app>

```
1
2
        <!-- 留一个组件的出口,此处要被子组件替换 -->
        <div id="app">
6
        <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
8
        <script src="components/Navbar.js"></script>
9
        <script src="components/Leaf.js"></script>
10
11
        <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
12
        <script src="components/Home/HomeList.js"></script>
13
        <script src="components/Home/Home.js"></script>
14
        <script src="App.js"></script>
15
16
         new Vue({
17
           el: '#app',
18
            components: {
19
              App //等价于 App: App
20
21
          })
22
23
```

2. 在 <div id="app"> 下通过 </app> 引用 App 组件不是很好, 因为页面代码中会多出一个 div。

更好的方式是,在 <div id="app"> 下无须使用 </app> 引用 App 组件, 口口

可以通过 Vue 根实例的 template 选项引用组件 <app></app> 后,然后会把 template 中的渲染结果<mark>替换</mark> #app 标签。

```
1
        <div id="app">
        <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
 6
 7
        <script src="components/Navbar.js"></script>
 8
        <script src="components/Leaf.js"></script>
 9
10
        <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
        <script src="components/Home/HomeList.js"></script>
11
12
        <script src="components/Home/Home.js"></script>
13
        <script src="App.js"></script>
14
15
            new Vue({
                el: '#app',
16
17
                template: '<app></app>',
18
19
                components: {
20
                    App //等价于 App: App
21
22
            })
23
24
```

- 3. 当前 index.html 文件中还有 JS 代码,可以将这些 JS 代码提取出来放到 main.js 中
 - 在 03-bootstrap 目录下创建一个 main.js 文件
 - o 剪切 Vue 实例化代码到 main.js 中

```
new Vue({
2 el: '#app',
3 // Vue 根实例中有 template 选项引用了组件后,然后会把 template 中的渲染结果替换掉 #app 标签
4 template: '<app></app>',
5 components: {
6 App //等价于 App: App
7 }
8 })
```

o index.html 文件中引入 main.js

6.5 组件化注意事项

- 组件可以理解为特殊的 Vue 实例,不需要手动实例化,管理自己的 template 模板
- 组件的 template 必须有且只有一个根节点
- 组件的 data 选项必须是函数,且函数体返回一个对象
- 组件与组件之间是相互独立的,可以配置自己的一些选项资源 data、methods、computed 等等
- 思想:组件自己管理自己,不影响别人

6.6 Vue 组件间通信

6.6.1 组件间通信方式

- 1. props 父组件向子组件传递数据
- 2. \$emit 自定义事件
- 3. slot 插槽分发内容

6.6.2 组件间通信规则

- 1. 不要在子组件中直接修改父组件传递的数据
- 2. 数据初始化时,应当看初始化的数据是否用于多个组件中,如果需要被用于多个组件中,则初始化在父组件中;如果只在一个组件中使用,那就初始化在这个要使用的组件中。
- 3. 数据初始化在哪个组件, 更新数据的方法(函数)就应该定义在哪个组件。

6.6.3 props 向子组件传递数据

6.6.3.1 声明组件对象中定义 props

1. 在声明组件对象中使用 props 选项指定

闪电PDF编辑器

```
1 const MyComponent = {
2  template: '<div>',
3  props: 此处值有以下3种方式,
4  components: {
5  }
6 }
```

。 方式1:指定传递属性名,注意是数组形式

```
1 props: ['id','name','salary', 'isPublished', 'commentIds', 'author', 'getEmp']
```

· 方式2:指定传递属性名和数据类型,注意是对象形式

```
props: {
   id: Number,
   name: String,
   salary: Number,
   isPublished: Boolean,
   commentIds: Array,
   author: Object,
   getEmp: Function
}
```

。 方式3:指定属性名、数据类型、必要性、默认值

```
props: {
    name: {
        type: String,
        required: true,
        default: 'mxg'
    }
}
```

6.6.3.2 引用组件时动态赋值

在引用组件时,通过 v-bind 动态赋值

```
1 <my-component v-bind:id="2" :name="meng" :salary="9999" :is-published="true" :comment-
ids="[1, 2]" :author="{name: 'alan'}" :get-emp="getEmp" >
2 </my-component>
```

6.6.3.3 传递数据注意

- 1. props 只用于父组件向子组件传递数据
- 2. 所有标签属性都会成为组件对象的属性, 模板页面可以直接引用

3. 问题:

- a. 如果需要向非子后代传递数据,必须多层逐层传递
- b. 兄弟组件间也不能直接 props 诵信, 必须借助父组件才可以

6.6.4 props 案例-列表渲染

需求:实现 DashBoard 和 HomeList 组件中渲染数据功能

6.6.4.1 复制 bootstrp 案例

- 1. 复制 vue-05-组件化\03-bootstrap 项目为 vue-06-组件间通信
- 2. NPM 安装 vue 模块
- 3. 更改 vue-06-组件间通信\index.html 中 vue.js 的路径

```
1 <script src="node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
```

4. 测试访问 index.html 正常,再进行下面操作

6.6.4.2 AppHome.js

```
:(function () {
        const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2</pre>
        <!--右边上半区域-->
 6
 8
              2 class="sub-header" >员工管理</h2>
 9
10
11
12
13
        window.AppHome = {
            template, // template: template,
14
15
            data () {
16
                return {
                    hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
17
18
                    empList: [
                        {id: 1, name: '小梦1', salary: 80001},
19
20
                        {id: 2, name: '小梦2', salary: 80002},
                        {id: 3, name: '小梦3', salary: 80003},
21
22
                        {id: 4, name: '小梦4', salary: 80004}
23
                }
24
25
            },
```

```
Dashboard, // Dashboard: Dashboard

HomeList // HomeList:HomeList

Jackson Jac
```

6.6.4.3 Dashboard.js

```
;(function () {
2
     const template
3
4
  6
7
8
9
10
11
     window.Dashboard = {
12
       // 声明当前子组件接收父组件的属性
13
       props: ['hobbies'],
14
       template // template: template
15
16 })()
```

6.6.4.4 HomeList.js

```
;(function () {
 1
        const template = `<div class="table-responsive">
 2
 3
 4
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
        window.HomeList = {
17
            //声明组件接收父组件传递的属性
18
19
            props: {
20
              empList: Array
```

6.6.4.5 Item.js

新增的 Item.js 位于 vue-06-组件化通信\components\home 目录下

```
1
    ; (function () {
 2
        const template
 4
 5
 6
 8
        window.Item
 9
10
            props: {
11
                emp: { // 指定属性名/数据类型/是否必须
12
                     type: Object,
13
                     required: true
14
15
            },
16
            template
        }
17
18
    })()
```

6.6.4.6 index.js 引入 item.js

注意: 引入时的顺序和位置

```
1
 2
        <div id="app">
 3
        <script src="node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
 6
        <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
 8
 9
        <script src="components/home/Item.js"></script>
10
        <script src="components/home/HomeList.js"></script>
11
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
12
        <script src="App.js"></script>
        <script src="main.js"></script>
13
14
15
```

闪电PDF编辑器

6.6.5 props 案例-删除员工功能实现

6.6.5.1 AppHome.js

- 1. 因为删除 emp 是对 empList 做更新操作,而 empList 是初始化在当前这个组件里, 所以删除的函数要定义在 AppHome . j s 这个组件中
- 2. 向子组件传递 deleteEmp 函数 :deleteEmp="deleteEmp"

```
; (function () {
        const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2</pre>
 5
 6
 7
 8
            <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
 9
10
11
12
13
        window.AppHome =
14
            template, // template: template,
15
            data() {
16
                return {
                    hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
17
18
                    empList: [
19
                        { id: 1, name: '小梦1', salary: 80001 },
                        { id: 2, name: '小梦2', salary: 80002 },
20
21
                        { id: 3, name: '小梦3', salary: 80003 },
                        { id: 4, name: '小梦4', salary: 80004 }
22
                    1
23
24
                }
25
            },
26
27
            methods: {
28
29
                // 因为删除 emp 会对 empList 做更新操作,
30
31
                deleteEmp(index) {
32
                    this.empList.splice(index, 1)
33
34
            },
35
36
            components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
37
                Dashboard, // Dashboard: Dashboard
                HomeList // HomeList:HomeList
38
39
            },
40
        }
   })()
41
```

闪电PDF编辑器

6.6.5.2 HomeList.js

- 1. 模板中添加 操作
- 2. 父组件传递的 deleteEmp 函数在 Item.js 才会使用,所以需要通过 HomeList.js 逐层传递给 Item.js
- 3. 将 index 索引值 传递给 Item.js 中的组件

```
;(function () {
        const template = `<div class="table-responsive">
 3
 4
 5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
        window.HomeList = {
            //声明组件接收父组件传递的属性
19
20
            props: {
21
              empList: Array,
              deleteEmp: Function // 逐层传递
22
23
            },
24
25
            template, // template: template
            components: {
26
27
              Item
28
29
   })()
30
```

6.6.5.4 Item.js

- 1. props 声明接收父组件传递的 deleteEmp 和 index 属性值
- 2. 为 删除 按钮添加点击事件 删除
- 3. 定义 deleteItem 处理函数,其中调用 AppHome.js 传递过来 deleteEmp 函数。

```
9
10
11
12
        window.Item = {
13
            props: {
14
                emp: { // 指定属性名/数据类型/是否必须
15
                    type: Object,
16
                    required: true
17
                },
18
                deleteEmp: Function,
                index: Number
19
            },
20
21
22
            methods: {
23
24
                deleteItem () {
                    if (window.confirm(`确定删除${this.emp.name}的记录吗?`)) {
25
26
27
                        // 注意:不要少了 this
28
                        this.deleteEmp(this.index)
29
                    }
30
31
            },
32
            template
33
   })()
34
```

6.6.6 自定义事件

作用:通过自定义事件来代替 props 传入函数形式

6.6.6.1 绑定自定义事件

在父组件中定义事件监听函数,并引用子组件标签上 v-on 绑定事件监听。

```
1 // 通过 v-on 绑定
2 // @自定义事件名=事件监听函数
3 // 在子组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
4 <dashboard @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>
```

6.6.6.2 触发监听事件函数执行

在子组件中触发父组件的监听事件函数调用

```
1 // 子组件触发事件函数调用
2 // this.$emit(自定义事件名, data)
3 this.$emit('delete_emp', index)
```

闪电PDF编辑器

6.6.6.3 自定义事件注意

- 1. 自定义事件只用于子组件向父组件发送消息(数据)
- 2. 隔代组件或兄弟组件间通信此种方式不合适

6.6.7 自定义事件案例-删除仪表盘

6.6.7.1 Dashboard.js

在子组件中触发父组件的监听事件函数执行删除操作

```
;(function () {
 2
        const template
 3
 6
 7
               <a href="#" @click="deleteHobby">删除</a>
 8
 9
10
11
12
        window.Dashboard = {
13
14
15
            props: ['hobbies'],
16
17
            methods: {
18
19
               deleteHobby (index) {
20
21
                 this.$emit('delete_hobby', index)
22
23
            },
24
25
             template // template: template
26
   })()
27
```

6.6.7.2 AppHome.js

自定义事件删除函数deleteHobby

在引用 dashboard 组件标签上自定义事件,绑定事件监听函数 @delete_hobby="deleteHobby"

```
5
 6
 7
                       dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
 9
10
11
        <!--右边下半区域-
12
            <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
13
14
15
16
17
        window.AppHome
            template, // template: template,
18
19
            data() {
20
                return {
21
                    hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
22
                    empList: [
23
                        { id: 1, name: '小梦1', salary: 80001 },
24
                        { id: 2, name: '小梦2', salary: 80002 },
                        { id: 3, name: '小梦3', salary: 80003 },
25
                        { id: 4, name: '小梦4', salary: 80004 }
26
27
                    ]
28
                }
29
            },
30
            methods: {
31
32
33
                // 因为删除 emp 会对 empList 做更新操作,
34
                deleteEmp(index) {
36
                    this.empList.splice(index, 1)
37
                },
38
39
                deleteHobby (index) {
                    this.hobbies.splice(index, 1)
40
41
                }
42
            },
43
            components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
44
                Dashboard, // Dashboard: Dashboard
46
                HomeList // HomeList:HomeList
47
            },
48
49
   })()
```

注意: 删除员工有垮组件传递函数,不推荐使用自定义事件来实现删除

6.6.8 slot 插槽

闪电PDF编辑器

作用: 主要用于父组件向子组件传递 标签+数据 , (而上面prop和自定事件只是传递数据)

场景:一般是某个位置需要经常动态切换显示效果(如饿了么)

6.6.8.1 子组件定义插槽

在子组件中定义插槽, 当父组件向指定插槽传递标签数据后, 插槽处就被渲染, 否则插槽处不会被渲染.

6.6.8.2 父组件传递标签数据

```
1 <child>
2 <!--slot属性值对应子组件中的插槽的name属性值-->
3 <div slot="aaa">向 name=aaa 的插槽处插入此标签数据</div>
4 <div slot="bbb">向 name=bbb 的插槽处插入此标签数据</div>
5 </child>
```

6.6.8.3 插槽注意事项

- 1. 只能用于父组件向子组件传递 标签+数据
- 2. 传递的插槽标签中的数据处理都需要定义所在父组件中

6.6.9 slot 插槽案例

需求: 将Dashboard 的标题通过插槽显示

6.6.9.1 AppHome.js

将 Dashboard 的标题标签定义为插槽 <slot name="dashboard"></slot>

```
14 <!--右边下半区域-->
15 <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
16 <home-list :emp-list="empList" :deleteEmp="deleteEmp"></home-list>
17 </div>`
```

6.6.9.2 App.js

向子组件中定义的插槽处传递标签数据。其中标题使用 title 数据绑定

```
;(function () {
 2
        const template = `<div id="#app">
<!--头部导航区域-->
 3
 6
             <!--核心区域:分左右两边-->
 8
 9
10
                 <!--左边菜单样区域_
11
12
13
14
15
16
                      </app-home>
17
18
19
20
21
22
        window.App = {
23
            data () {
24
25
                 return {
                     title: '仪表盘'
26
27
28
             },
29
             template,
30
             components: {
31
                 AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
                 AppLeaf, // AppLeaf: AppLeaf
32
33
                 AppHome
34
             }
        }
36
   })()
```

6.6.10 单文件组件

当前存在的问题

闪电PDF编辑器

上面定义组件时存在的问题:

- 全局定义 (Global definitions) 强制要求每个 component 中的命名不得重复
- 字符串模板 (String templates) 缺乏语法高亮,在 HTML 有多行的时候,需要用到丑陋的 🗋
- **不支持 CSS (No CSS support)** 意味着当 HTML 和 JavaScript 组件化时, CSS 明显被遗漏
- **没有构建步骤 (No build step)** 限制只能使用 HTML 和 ES5 JavaScript, 而不能使用预处理器,如 Pug (formerly Jade) 和 Babel

文件扩展名为 .vue 的 single-file components(单文件组件) 为以上所有问题提供了解决方法 , 并且还可以使用 webpack 或 Browserify 等构建工具。

单文件组件模板格式

```
1 <template>
2 // 组件的模块
3 </template>
4
5 <script>
6 // 组件的JS
7 </script>
8
9 <style>
10 // 组件的样式
11 </style>
```

第七章 生命周期和 Ajax 服务端通信

7.1 Vue 实例生命周期

7.1.1 生命周期钩子函数

每个 Vue 实例在被创建时都要经过一系列的初始化过程

- 生命周期分为三大阶段:初始化显示、更新显示、销毁Vue实例
 - 。 初始化阶段的钩子函数:

beforeCreate() 实例创建前:数据和模板均未获取到

created() 实例创建后: 最早可访问到 data 数据,但模板未获取到

beforeMount()数据挂载前:模板已获取到,但是数据未挂载到模板上。

mounted() 数据挂载后:数据已挂载到模板中

。 更新阶段的钩子函数:

beforeUpdate() 模板更新前:data 改变后,更新数据模板前调用

updated() 模板更新后:将 data 渲染到数据模板中

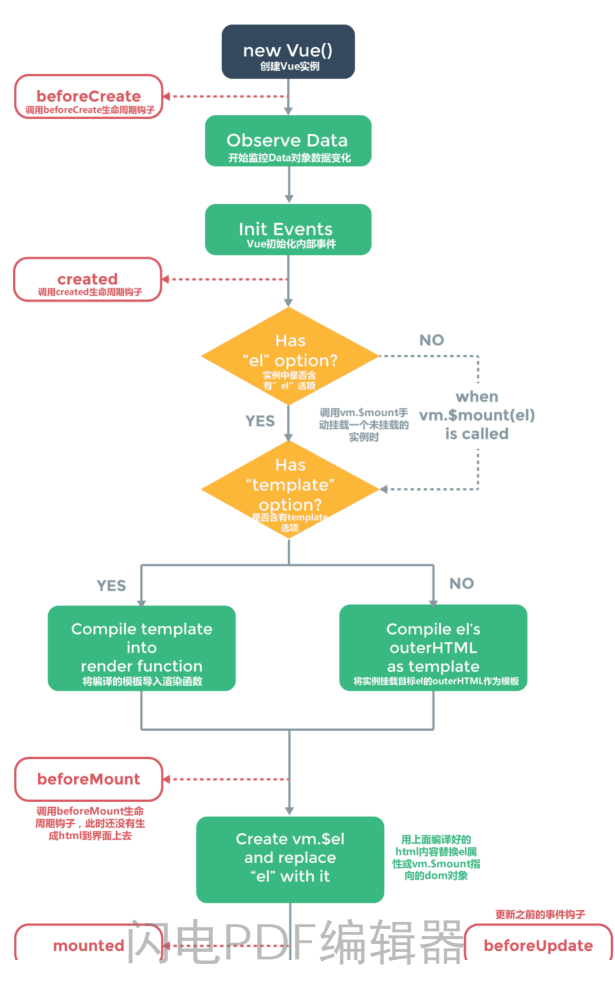
。 销毁阶段的钩子函数人 目 PDF 編 看 器

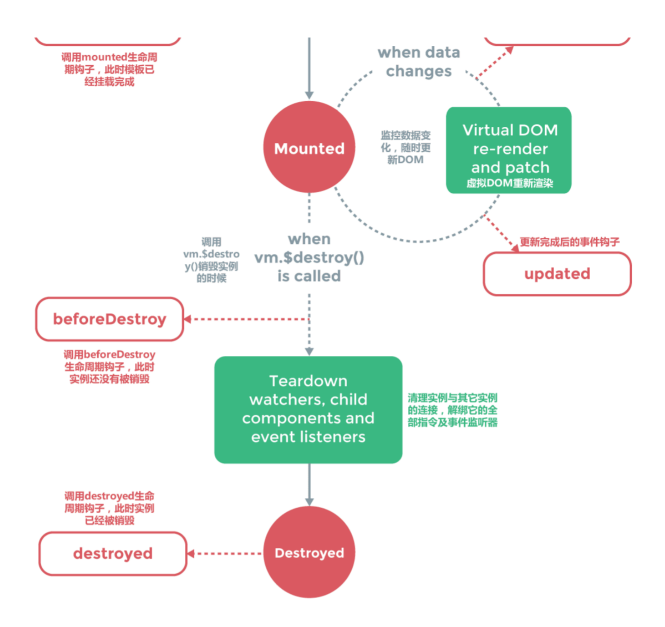
beforeDestroy() 实例销毁前

destroyed() 实例销毁后

7.1.2 生命周期图示

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/





7.1.3 示例演示

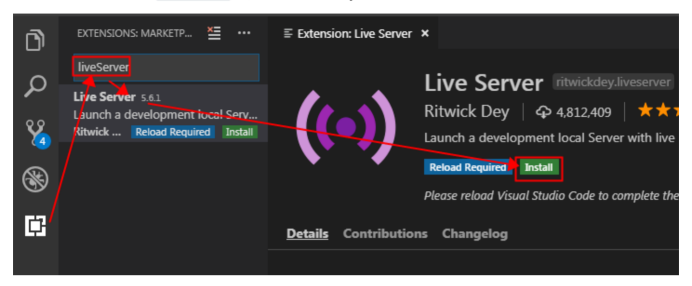
- 创建 vue-06-lifecycle&ajax 目录,在它下面新建 01-生命钩子.html 文件,测试Vue实例生命周期
- 安装 Vue 模块
- 示例代码:

```
15
            var vm = new Vue({
16
                el: '#app',
17
                data: {
18
                    message: '梦学谷'
19
                },
20
21
                beforeCreate() {
                     console.log('beforeCreate()', this.$el, this.$data)
22
23
                },
24
                created() {
25
26
27
                     console.log('created()', this.$el, this.$data)
28
                },
29
30
                beforeMount() {
31
32
                     console.log('beforeMount()', this.$el, this.$data)
33
                },
34
35
                mounted() {
36
37
                     console.log('mounted()', this.$el, this.$data)
38
                },
39
40
                beforeUpdate() {
41
42
43
                     console.log('beforeUpdate()', this.$el.innerHTML, this.$data)
44
                },
                updated() {
46
47
48
                     console.log('updated()', this.$el.innerHTML, this.$data)
49
                },
50
                beforeDestroy() {
51
52
                     console.log('beforeDestroy()')
53
54
                },
55
56
                destroyed() {
57
58
                     console.log('created()')
59
60
            }).$mount('#app') // 实例中未使用 el 选项,可使用$mount()手动挂载 Dom
61
62
63
64
65
66
```

月电PDF编辑器

7.2 liveServer 服务端插件

1. 在 VS Code 中安装 liveServer 服务端插件,用于 Ajax 接口调用。



2. 启动服务器:

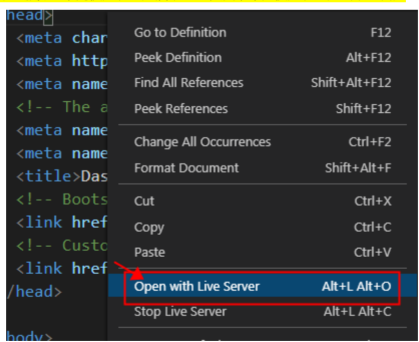
方式1:任意打开一个 html 页面,在最下面可看到

(P) Go Live

点击它可启动,默认端口5500

方式2:在 html 页面单击右键 , 点击如下 , 访问页面

注意:如果之前启动过服务器,则使用方式2启动html页面,不能使用方式1会端口占用

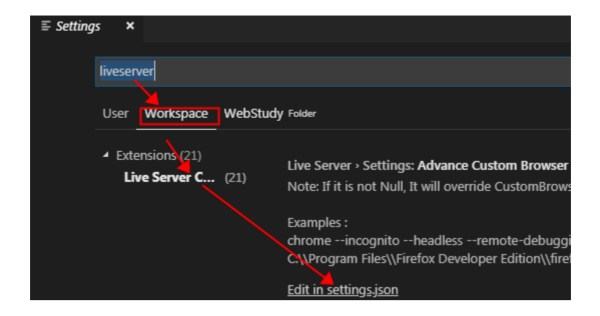


3. 更改 liveServer 默认端口号:

按 Ctrl + , 打开 Settings , 如下操作 , 打开 settings.json,

再json文件中添加 "liveServer.settings.port": 8080,

闪电PDF编辑器



7.3 Vue 中常用的 ajax 库

目前 Vue 官方没有内置任何 ajax 请求方法

7.3.1 vue-resource

• 在 vue1.x 版本中,被广泛使用的非官方 Vue 插件 vue-resource

7.3.2 axios

• 在 vue 2+ 版本中, 官方推荐使用非常棒的第三方 ajax 请求库

使用:结合生命钩子获取数据,渲染数据

7.4 vue-resource 的使用

7.4.1 参考文档

https://github.com/pagekit/vue-resource/blob/develop/docs/http.md

7.4.2 安装

I npm install vue-resource

7.4.3 示例演示

1. 在 vue-07-lifecycle&ajax 目录下新建 db.json 文件存入模拟数据

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

```
1 [
2 {"name": "张三1", "age": 18},
3 {"name": "张三2", "age": 18}
4 ]
```

2. 在 vue-07-lifecycle&ajax 目录下,新建 02-vue-resource.html 文件

```
1
 2
        <div id="app">
 3
            <h1>{{ repData }}</h1>
 4
        <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
 6
        <script src="./node_modules/vue-resource/dist/vue-resource.js"></script>
 8
 9
10
            Vue.use(VueResource)
11
12
            new Vue({
13
                el: '#app',
                data: {
14
15
                    repData: []
16
                },
17
                created() {
18
                    this.$http.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-
    lifecycle&ajax/db.json').then((response)
19
20
21
                         console.log(response.data) // 响应数据
                         this.repData = response.data
23
                    }, (response)
24
25
                         console.log(response.statusText) //错误信息
26
                    })
27
                },
28
            })
29
30
```

7.5 axios 的使用

7.5.1 参考文档

https://github.com/axios/axios/blob/master/README.md

7.5.2 安装

7.5.3 示例演示

在 vue-06-lifecycle&ajax 目录下,新建 03-axios.html 文件

```
1
        <div id="app">
 3
            <h1>{{ repData }}</h1>
        <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
        <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
 6
 7
 8
            new Vue({
                el: '#app',
 9
10
                data: {
11
                     repData: []
12
                },
13
                created() {
14
15
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-
    lifecycle&ajax/db.json').then(response =
16
                         console.log(response.data) // 得到返回结果数据
17
                         this.repData = response.data
18
                     }).catch(error
                                       {
19
                         console.log(error.message)
20
                     })
21
                },
22
            })
23
24
```

7.6 组件化 axios 通信

- 将 vue-06-组件化通信 复制到 vue-07-lifecycle&ajax 目录下, 重命名为 04-bootstrap-ajax 。
- 进入 04-bootstrap-ajax 命令行, 安装axios

```
1 npm install axios
```

• index.html 引入 axios.js 文件,注意引入位置

• 在 04-bootstrap-ajax 目录下新建 emp.json 文件存入模拟数据

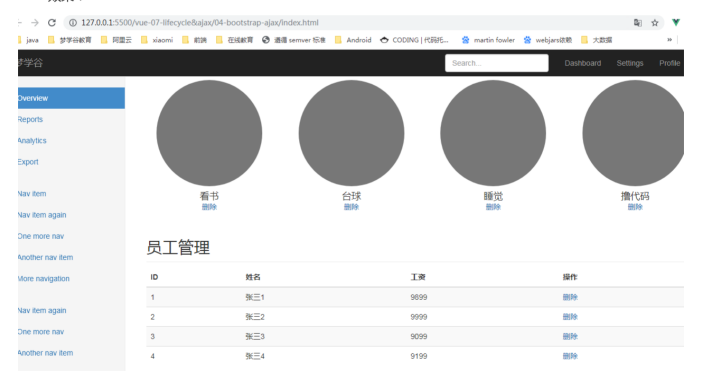
```
1 [
2 {"id": 1, "name": "张三1", "salary": 9899},
3 {"id": 2, "name": "张三2", "salary": 9999},
4 {"id": 3, "name": "张三3", "salary": 9099},
5 {"id": 4, "name": "张三4", "salary": 9199}
6 ]
```

• 实现 axios 异步渲染数据, 重构 AppHome.js

```
; (function () {
        const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2</pre>
 2
        <!--右边 | 半区域-->
 6
            <slot name="dashboard"></slot><!--诵讨自定义事件实现删除功能:
 8
 9
                    组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
10
11
            <dashboard :hobbies="hobbies" @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>
12
13
14
               2 class="sub-header" >员工管理</h2>
15
16
17
18
        window.AppHome = {
19
20
            template, // template: template,
21
            data() {
22
23
                    hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
                    empList: []
24
25
                }
26
28
29
            created() {
30
                axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-lifecycle&ajax/04-bootstrap-
    ajax/emp.json').then(response
                                    > {
31
                         console.log(response.data) // 得到返回结果数据
                       this.empList = response.data
32
                     }).catch(error
33
```

```
34
                         console.log(error.message)
35
                    })
36
            },
37
            methods: {
38
39
40
                // 因为删除 emp 会对 empList 做更新操作,
41
42
                deleteEmp(index) {
43
                     this.empList.splice(index, 1)
44
                },
45
46
                deleteHobby(index) {
                    this.hobbies.splice(index, 1)
47
48
                }
49
            },
50
51
            components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
                Dashboard, // Dashboard: Dashboard
52
                HomeList // HomeList:HomeList
53
54
            },
56
    3)()
```

• 效果:



第八章 Vue-Router 路由

8.1 什么是路由 闪电PDF编辑器

Vue Router 是 <u>Vue.js</u> 官方的路由管理器。它和 Vue.js 的核心深度集成,让构建单页面应用变得非常简单。通过根据不同的请求路径,切换显示不同组件进行渲染页面。

8.2 基本路由使用

创建 vue-08-router 目录,该目录下新建 01-vue-router-demo.html 文件

8.2.1 安装路由

注意:要安装 vue 模块

```
1 npm install vue-router
```

8.2.2 引入 vue-router.js

8.2.3 HTML 路由切换

```
<div id="app">
       <div class="header">
 2
           <h1>头部</h1>
       <div class="left">
 6
 7
8
9
                  <a href="#/foo">Go Foo</a>
10
                  <a href="#/bar">Go Bar</a>
11
12
13
14
                  <router-link to="/foo">Go to Foo</router-link>
15
                  <router-link to="/bar">Go to Bar</router-link>
16
17
           18
       <div class="main">
19
20
21
22
23
   </div>
```

8.2.4 JS 配置路由

```
1 <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
```

```
<script src="./node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
            template: '<div> foo 组件 </div>'
 6
 7
 8
        var Bar = {
            template: '<div> bar 组件 </div>'
 9
10
11
12
        const router = new VueRouter({
13
            routes: [ //配置每个路由映射一个组件
14
15
                { path: '/foo', component: Foo },
                { path: '/bar', component: Bar }
16
17
            ]
        })
18
19
20
        new Vue({
21
            el: '#app',
22
            router // router: router
23
24
        })
25
```

8.3 路由案例实战

8.3.1 拷贝项目

1. 拷贝 vue-07-lifecycle&ajax\04-bootstrap-ajax 项目到 vue-08-router 下,

重命名为: 02-bootstrap-ajax-router

2. 进入 02-bootstrap-ajax-router 命令行,通过 NPM 安装 vue-router

```
1 npm install vue-router
```

3. 修改 axios 请求地址

因为改了目录名称,所以要修改 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\AppHome.js的URL,不然请求失败。

闪电PDF编辑器

```
created() {
1
 2
        axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/emp.json')
            .then(response => {//function (response) {
 3
            console.log(response.data, this);
 4
 5
            this.empList = response.data
        })
 7
            .catch(error => {//function (error) {
 8
            alert(error.message)
9
        })
10
   },
```

4. 测试

是否可以正常访问: http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html

8.3.2 News 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 News.js 文件

News 模板位于: 01-配套源码\bootstarp\news.html

```
; (function () {
                                                                                                                                             const template
                    4
                    6
                 8
                 9
10
11
12
13
14
15
                                                                                                                                                                                                                                                           <!--体育栏目-->
16
17
18
19
20
21
23
24
25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <div class="jumbotron">
     <h><br/>
<h2>世界杯开赛啦</h2>
<h><br/>
<h><h><br/>
<h><br/>
<hr/>
<h><br/>
<hr/>

26
27
28
29
  30
```

```
32
33
34
35
36
37
                                                                              툽(replace)</button>
38
39
                            <span>互联网大洗牌</span>
40
41
42
                                                                              蹈看(replace)</button>
43
44
45
                   <div class="jumbotron">
<h2>世界杯开赛啦</h2>
世界杯于明晚8点举行开幕式.....
46
47
48
49
50
51
52
53
         window.News
                          {
54
            template
56
57
   })()
```

8.3.3 About 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 About.js 文件

```
1 ; (function () {
2    const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2 main">
3    <h1>梦学谷-陪你学习,伴你梦想!</h1>
4    <input />
5    </div>
6
7    window.About = {
8        template
9    }
10 })()
```

8.3.4 配置路由

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router 目录下新建 router.js 路由配置文件

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

8.3.5 注入路由到实例中

在 main.js 中的 Vue 实例中引入 router

```
; (function () {
 2
     new Vue({
       el: '#app',
 3
       // Vue实例中的template选项中引用了组件后,会将这个组件的渲染结果替换掉 #app 标签的元素
 5
       template: '<app/>',
6
       router, // 引用路由配置
       components: {
8
9
         App // 等价于 App: App
10
       }
11
     })
12
  })()
```

8.3.6 配置路由渲染组件出口

在 App.js 中配置

```
21
22
23
24
25
26
27
28
29
        window.App = {
30
             template,
31
             data () {
32
                 return {
                     title: '仪表盘'
33
34
35
             },
36
             components: {
                 AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
37
38
                 AppLeaf, // AppLeaf: AppLeaf
39
                 AppHome
40
            }
41
    3)()
42
```

8.3.7 修改跳转链接

在 AppLeaf. is 中修改跳转链接

```
; (function () {
 2
     window.AppLeaf = {
       template: `<div class="col-sm-3 col-md-2 sidebar">
         class="active">
 6
            <router-link to="/">首页</router-link>
8
9
            <router-link to="/news">新闻管理</router-link>
10
11
12
           <router-link to="/about">关于我们</router-link>
13
14
15
16
17
18
19
   })()
```

8.3.8引入js 文件 闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

```
1
 2
        <div id="app">
 3
        <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
        <!-- vue-router.js要引入在 vue.js 下方--->
        <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
 6
        <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
 8
 9
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
10
        <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
11
12
        <script src="components/home/Item.is"></script>
        <script src="components/home/HomeList.js"></script>
13
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
14
15
        <script src="components/home/News.is"></script>
16
17
        <script src="components/home/About.js"></script>
        <script src="router.js"></script>
18
19
        <script src="App.js"></script>
        <script src="main.js"></script>
20
21
```

8.3.9 启动测试

访问: http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html

点击左侧菜单,右侧显示不同的组件效果

8.4 样式匹配-高亮显示导航

问题:你会发现不管点击左侧导航哪个链接,当前都是在第一个导航处显示高亮背景。

按 F12 查看源代码,发现高亮样式在 <1i class="active"> 标签上,应该点击哪个作用在哪个上面

参考路由 API 文档: https://router.vuejs.org/zh/api/

8.4.1 tag

<router-link> 默认渲染后生成 <a> 标签。

• 可在 <router-link> 上使用 tag 属性,指定渲染后生成其他标签。

```
1 <router-link to="/foo" tag="li">foo</router-link>
2 <!-- 渲染结果 -->
3 foo
```

8.4.2 active-class

<router-link> 渲染后生成标签上默认有 CSS 类名: router-link-active。

- 可在 <router-link> 上使用 active-class 属性,指定渲染后生成其他类名。
- 可以通过路由的构造选项 linkActiveClass 来全局配置,不用在每个 < router-link > 使用 active-class 指定生成的类名。

8.4.3 exact

默认情况下,路由地址/、/foo、/bar 都以/开头,它们都会去匹配/地址的CSS类名。

• 可在 <router-link> 上使用 exact 属性开启 CSS 类名精确匹配。

```
1 <!-- 这个链接只会在地址为 / 的时候被激活,-->
2 <router-link to="/" exact>
```

8.4.4 实现高亮显示导航链接

• 重构: AppLeaf.js

```
; (function () {
 2
      window.AppLeaf = {
         template: `<div class="col-sm-3 col-md-2 sidebar">
 4
 6
                1. 因为 .active 样式生成在 li 标签上而不 a 标签上,可以通过在 router-link 标签上使用 tag 属性,让它渲染为 li 标签
2. 可在每个 router-link 标签上使用 active-class 属性,指定渲染后标签上面的 CSS 类
 8
 9
10
                3. 通过上面,发现不管点击哪一个链接,/路由(首页)一直有高亮背景,
因为/foo都会去模糊匹配/和/foo,所以/一直有高亮
11
12
                  可在router-link 标签上使用 exact 属性,使用开启精研
13
14
15
16
17
18
19
20
21
23
24
25
26
                                   PPDF编辑哭
28
```

• 重构 router.js

```
;(function () {
        window.router = new VueRouter({
            linkActiveClass: 'active',
 4
            routes: [
 6
                 {path: '/', component: AppHome},
                {path: '/news', component: News},
                 {path: '/about', component: About}
 8
 9
            ]
10
        })
11
   3)()
```

• 重新访问,点击哪个就哪个有背景色



8.5 嵌套路由

8.5.1 演示效果

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/



8.5.2 子路由组件

Sport.js 体育栏目组件

Tech.js 科技栏目组件

8.5.3 配置嵌套路由

```
path: '/news',
        component: News,
4
        children: [
6
8
               path: '/news/sport',
9
               component: Sport
10
            },
11
12
13
               path: 'tech',
14
               component: Tech
15
            },
16
            //点击新闻管理默认选中 新闻,
17
            // 就是/news后面没有子路径时, redirect 重定向到 体育
18
19
20
               redirect: '/news/sport'
21
            }
       ]
22
23
   },
```

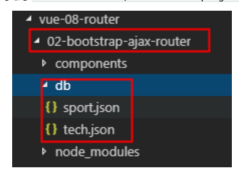
8.5.4 路由跳转链接

闪电PDF编辑器

8.6 嵌套路由案例-新闻管理

新闻管理模块中体育和科技栏目,点击不同栏目下方显示不同内容,将体育和科技为 Sport和 Tech 两个组件,所以将 News.js 中的模板内容区域分别抽取到 Sport.js 和 Tech.js 文件中

• 拷贝 Vue\01-配套源码 下的 db 目录到 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\下



8.6.1 Sport 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 Sport.js 文件

```
; (function () {
 1
        const template
 6
 8
 9
10
             <div class="jumbotron">
11
                 <h2>世界杯开赛啦</h2>世界杯于明晚8点举行开幕式.....
12
13
14
15
16
17
        window.Sport
```

```
18
            data() {
19
                return {
20
                     sportArr: [],
21
            },
            //钩子异步加载数据
23
24
            created() {
25
                this.getSportArr()
26
            },
27
            methods: {
28
                getSportArr() {
29
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
    router/db/sport.json')
                     .then(response => {//function (response) {
30
31
                         console.log(response.data, this);
32
                         this.sportArr = response.data
                     })
33
34
                     .catch(error => {//function (error) {
35
                         alert(error.message)
36
                     })
37
                }
38
            },
39
            template
40
41
42
   })()
```

8.6.2 Tech 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 Tech.js 文件

```
;(function () {
           const template
 2
 4
 6
 9
10
11
                        <div class="jumbotron">
<div class="jumbotron">
<h2>世界杯开赛啦</h2>
世界杯于明晚8点举行开幕式.....
12
13
14
15
16
17
           window.Tech
18
19
                 data () {
20
```

```
21
                     techArr: []
22
                }
            },
23
24
            //钩子异步加载数据
25
26
            created() {
27
                 this.getTechArr()
28
            },
29
            methods: {
30
                getTechArr() {
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
31
    router/db/tech.json')
32
                     .then(response => {//function (response) {
33
                         console.log(response.data, this);
34
                         this.techArr = response.data
35
                     })
                     .catch(error => {//function (error) {
36
37
                         alert(error.message)
38
                     })
39
40
            },
41
            template
42
44
    3)()
```

8.6.3 配置嵌套路由

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js 中配置嵌套路由

```
; (function () {
 1
        window.router = new VueRouter({
 2
 3
 4
            linkActiveClass: 'active',
            routes: [
 6
 7
                    path: '/',
 8
                    component: AppHome
 9
                },
10
                    path: '/news',
11
12
                    component: News,
13
                    children: [
14
15
                        // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
16
                            path: '/news/sport',
17
18
                            component: Sport
19
20
                                                          注意前面没有 / ,有 / 就是根目录了
21
```

```
22
                             path: 'tech',
23
                             component: Tech
24
                         },
25
                         // 就是/news后面没有子路径时, redirect 重定向到 体育
26
27
                         {
                             path: '',
28
                             redirect: '/news/sport'
29
30
                         }
                    ]
32
                },
33
                     path: '/about',
34
35
                     component: About
36
37
            ]
        })
38
39
    3)()
```

8.6.4 跳转链接和路由渲染出口

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\News.js 中配置

```
; (function () {
 2
       const template
 4
 5
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
      window.News
22
         template
23
       }
24
    })()
```

8.6.5 index.html 引入js 人口电PDF编辑器

```
1
 2
        <div id="app">
 3
        <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
        <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
 6
        <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
 8
 9
        <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10
        <script src="components/home/Item.js"></script>
        <script src="components/home/HomeList.js"></script>
11
12
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
        <script src="components/home/News.js"></script>
13
14
15
        <script src="components/home/Sport.js"></script>
        <script src="components/home/Tech.js"></script>
16
17
        <script src="components/home/About.js"></script>
18
19
        <script src="router.js"></script>
        <script src="App.js"></script>
20
21
        <script src="main.js"></script>
22
```

8.6.6 启动测试

访问: http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html

点击新闻管理 , 右侧没有默认选中



8.6.7 配置默认选中

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js 的 news 子路由中配置默认重定向到新闻

{ path: '', redirect: 'news/sport'} PDF4 4 4

```
; (function () {
        window.router = new VueRouter({
 2
 3
            linkActiveClass: 'active',
 4
            routes: Γ
 5
                { path: '/', component: AppHome },
                     path: '/news', component: News,
 8
 9
                     children: [
10
11
                         { path: '/news/sport', component: Sport },
12
13
                         { path: 'tech', component: Tech },
14
15
16
                         { path: '', redirect: '/news/sport'}
17
                    ]
18
19
20
                 { path: '/about', component: About }
21
            ]
22
        })
23
   })()
```

再重新测试下



8.7 缓存路由组件与案例 人,电户DF编辑器

8.7.1 场景与作用

- 1. 默认情况下, 当路由组件被切换后组件实例会销毁, 当切换回来时实例会重新创建。
- 2. 如果可以缓存路由组件实例,切换后不用重新加载数据,可以提高用户体验。

8.7.2 实现缓存路由组件

<keep-alive> 可缓存渲染的路由组件实例

8.7.3 案例演示

1. 在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\About.js 的模板中添加一个input输入框,

```
1 ; (function () {
2    const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2 main">
3    <h1>梦学谷-陪你学习,伴你梦想!</h1>
4    <input type="text"/>
5    </div>
6
7    window.About = {
8        template
9    }
10 })()
```

2. 输入框输入内容后,来回切换组件,实现输入框内容不会被清空。

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\App.js 中配置

8.8 路由组件传递数据

8.8.1 传递数据步骤

1.路瞰區 闪电PDF编辑器

```
1 {
2  path: '/news/sport',
3  component: Sport,
4  children: [
5  {
6  path: '/news/sport/detail/:id', // :id 路径变量占位符
7  component: SportDetail
8  }
9  ]
10 },
```

2. 路由跳转路径

```
1 <!--
2 要动态拼接值,则 to 属性值是 JS 表达式,
3 要写 JS 表达式,则要使用 v-bind 方式绑定属性
4 注意 + 前面有单引号 ''
5 -->
6 <router-link :to="'/news/sport/detail/' + sport.id">
7 {{sport.title}}
8 </router-link>
```

3. 在路由组件中读取请求参数

```
1 this.$route.params.id
```

8.8.2 体育栏目案例

需求:在体育性目下点击标题后,在下方显示详情

8.8.2.1 配置路由

详情显示是属于 Sport 组件的, 在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js 中配置

```
1
        path: '/news',
 2
            component: News,
               children: [
                    // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
 6
8
                       path: '/news/sport',
9
                        component: Sport,
10
                        children: [
11
12
                                path: '/news/sport/detail/:id', // :id 路径变量占位符
13
                                component: SportDetail
14
15
```

```
16 },
17 。。。省略
18 },
```

8.8.2.2 Sport 组件指定路径和渲染出口

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\Sport.js 中配置

```
; (function () {
 2
         const template
 3
         <div><!--注意:不要少了根元素-->
 4
                      <!--<a href="#"> {{sport.title}} </a>-->
 6
                          要动态拼接值,则 to 属性值是 JS 表达式,
要写 JS 表达式,则要使用 v-bind 方式绑定属性
注意 + 前面有单引号 ''
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
             <!--详情-->
18
19
20
21
        window.Sport = {
22
23
             data() {
24
25
                      sportArr: [],
26
27
             },
             //钩子异步加载数据
28
29
             created() {
30
                 this.getSportArr()
31
             },
             methods: {
32
33
                 getSportArr() {
34
                      axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
    router/db/sport.json')
                      .then(response => {//function (response) {
36
                          console.log(response.data, this);
37
                          this.sportArr =
                                           response.data
38
                      })
                      .catch(error => {//function (error) {
39
40
                          alert(error.message)
41
                      })
42
                 }
43
             },
```

```
45 }
46
47 })()
```

8.8.2.3 SportDetail 详情组件

通过 this.\$route.params.id 在 SportDetail 模板中可获取路径变量中的 id 值,

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\SportDetail.js 配置如下

```
;(function () {
 2
        const template
        <div class="jumbotron">
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
        window.SportDetail = {
10
            template,
11
            data () {
12
13
                     id: null,
14
                     sportDetail: {}
15
                 }
16
             },
17
            created() {
18
19
20
21
22
                 this.getRportById()
23
            },
24
25
            methods: {
26
                 getRportById() {
28
                     this.id = this.$route.params.id-0
29
30
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
    router/db/sport.json')
31
                     .then(response
32
                         const sportArr = response.data
33
34
35
                         this.sportDetail = sportArr.find((detail)
36
37
                              return detail.id
                                                    this.id
38
                         })
39
                     })
40
                     .catch(error => {
41
                         alert(error.message)
42
```

```
43
44
            },
45
            watch: { // 是对象,不是函数噢
46
47
48
                '$route': function () {
49
                    this.getRportById()
                    console.log('$router改变了', this.id)
50
                }
52
            }
53
54
        }
56
   })()
```

8.8.2.4 index.html 引入 js

• 引入 SportDetail.js

```
1
 2
        <div id="app">
        <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
 5
        <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
        <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
        <script src="components/AppNavbar.js"></script>
        <script src="components/AppLeaf.js"></script>
 8
 9
        <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10
        <script src="components/home/Item.js"></script>
11
        <script src="components/home/HomeList.js"></script>
12
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
13
        <script src="components/home/News.js"></script>
14
15
        <script src="components/home/SportDetail.js"></script>
        <script src="components/home/Sport.js"></script>
16
17
        <script src="components/home/Tech.js"></script>
18
        <script src="components/home/About.js"></script>
        <script src="router.js"></script>
19
20
        <script src="App.js"></script>
        <script src="main.js"></script>
21
22
```

8.9 编程式路由导航

8.9.1 声明式与编程式路由

闪电PDF编辑器 https://www.callmysoft.com/

声明式(直接通过 <a> 标签href指定链接跳转)	编程式(采用 js 代码链接跳转,如 localhost.href)
<router-link :to=""></router-link>	router.push()

8.9.2 编程式路由导航 API

```
this.$router.push(path) 相当于点击路由链接(后退1步,会返回当前路由界面)
this.$router.replace(path) 用新路由替换当前路由(后退1步,不可返回到当前路由界面)
this.$router.back() 后退回上一个记录路由
this.$router.go(n) 参数 n 指定步数
this.$router.go(-1) 后退回上一个记录路由
this.$router.go(-1) 后退回上一个记录路由
```

8.9.3 科技栏目案例

8.9.3.1 配置路由

```
1
 2
        path: 'tech',
 3
        component: Tech,
 4
        children: [
 6
                 path: '/news/tech/detail/:id',
 7
                 component: TechDetail
            }
9
        ]
10
   },
```

8.9.3.2 Tech 绑定点击事件和渲染出口

• 测试JS函数中push/replace处理路由跳转和 back/ge后退

```
16
        window.Tech = {
17
            data () {
18
                 return {
19
                     techArr: []
20
21
            },
22
            //钩子异步加载数据
23
24
            created() {
25
                 this.getTechArr()
26
            },
            methods: {
27
28
                pushTech (id) {
29
30
31
                     this.$router.push(`/news/tech/detail/${id}`)
32
                },
33
                 replaceTech (id) {
34
                     this.$router.replace(`/news/tech/detail/${id}`)
36
                },
37
38
                getTechArr() {
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
39
    router/db/tech.json')
40
                     .then(response => {//function (response) {
41
                         console.log(response.data, this);
                         this.techArr =
42
                                         response.data
43
                     .catch(error => {//function (error) {
44
45
                         alert(error.message)
46
                     })
47
                }
48
            },
49
            template
50
        }
51
52
   })()
```

8.9.3.3 TechDetail 详情组件

```
13
14
            },
15
            created () {
16
17
                this.getTechById()
18
19
            },
20
21
            methods: {
22
23
                 getTechById() {
24
25
                     const id = this.$route.params.id-0
26
27
                     axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
    router/db/tech.json')
28
                     .then(response => {
                                          response.data
29
30
31
                         this.techDetail = techArr.find(tech => {
32
                              return tech.id === id
33
                         })
34
                     })
35
                     .catch(error =>
36
                         alert(error.message)
37
                     })
38
                 }
            },
39
40
            watch: { // 是对象, 不是函数噢
41
42
                 '$route': function () {
44
                     this.getTechById()
46
            }
        }
48
49
    })()
```

8.9.3.4 index.html 引入 js

• 引入TechDetail.js

```
<script src="components/home/HomeList.js"></script>
12
        <script src="components/home/AppHome.js"></script>
        <script src="components/home/News.js"></script>
13
14
        <script src="components/home/SportDetail.js"></script>
15
16
        <script src="components/home/TechDetail.js"></script>
17
        <script src="components/home/Sport.js"></script>
        <script src="components/home/Tech.js"></script>
18
19
        <script src="components/home/About.js"></script>
20
        <script src="router.js"></script>
        <script src="App.js"></script>
21
        <script src="main.js"></script>
22
23
```

闪电PDF编辑器