# Vue.js

# 一、Vue.js 简介

Vue.js (读音 /vjuː/, 类似于 **view**) 是一套构建用户界面的**渐进式框架**。与其他重量级框架不同的是,Vue 采用自底向上增量开发的设计。Vue 的核心库只关注视图层,它不仅易于上手,还便于与第三方库或既有项目整合。

MVVM 只关心视图和数据的交互操作

• 作者: 尤雨溪

### 二、起步

### 1、下载vue.js 的支持库

npm install vue 下载核心库 vue.js vue.min.js

### 2. Hello world

- JS+JSON 实现 所有功能
- Vue中存在版本差异

。 vue 1.x : 可以对页面中的 body 标签进行 容器指定

o vue 2.x : 不允许指定 body 标签为 容器,只能是 body 中的其它标签

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
       <meta charset="UTF-8">
4
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
   initial-scale=1.0">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
       <script src="../js/vue.js"></script>
7
       <!--
8
           阻止了 浏览对vue 的调试
9
          vue 的调试信息显示
10
11
       <!-- <script src="../js/vue.min.js"></script> -->
```

```
13
       <title>Vue hello world</title>
14
   </head>
   <body>
15
       <!--
16
           1、在页面中提供一个容器 , 用于为当前框架展示数据
17
           2、通过is 代码实现 vue 初始化 , 完成容器和vue之间的关联
18
       -->
19
20
       <div id="app">
           <!-- 插值表达式 -->
21
           {{hello}}
22
23
       </div>
24
       <script>
25
          // 全局配置项的配置
26
27
           Vue.config.devtools = false;
           Vue.config.productionTip = false;
28
           Vue.config.silent = true;
29
30
          // 实例化 new (初始化) vue 对象
31
           // new Vue(opt:Object);
32
           new Vue({
33
              // 通过css的基础选择器语法 完成 元素和Vue对象的关联
34
              el: "#app",
35
               // 用于存储和页面间的通信数据
36
37
              data:{
                  hello: "hello Vue 2333"
38
39
               }
           });
40
       </script>
41
42 </body>
43 </html>
```

```
10
           window.onload = function(){
               // 返回值 new •Vue创建的对象
11
               var vm = new Vue({
12
13
                  data:{
                      msg:"挂载显示消息"
14
15
                  }
16
               });
17
               // vm ==> viewMode ==> 对于mvvm框架创建的对象, 一
18
   般使用vm进行表示
               // 挂载 元素对象 (容器)
19
20
               vm.$mount("#app");
21
               new Vue({
22
23
                   data:{
                      name: "itany"
24
25
                   },
26
                   template:"<h1>这是模版</h1>"
               }).$mount("#itany")
27
28
29
           };
30
      </script>
31
32 </head>
33 <body>
    <div id="app">
34
           {{msg}}
35
36
      </div>
     <div id="itany">
37
          {{name}}
38
39
       </div>
40 </body>
41 </html>
```

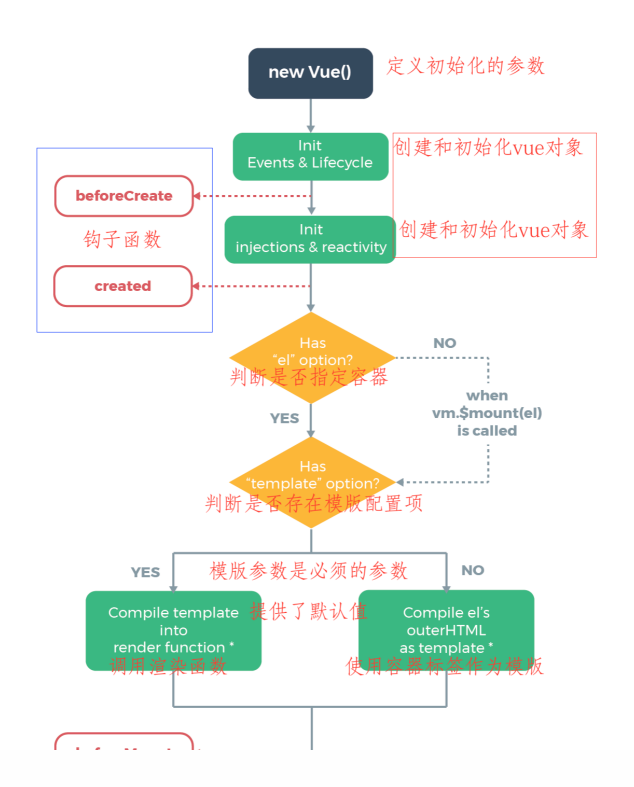
## 3、全局配置项

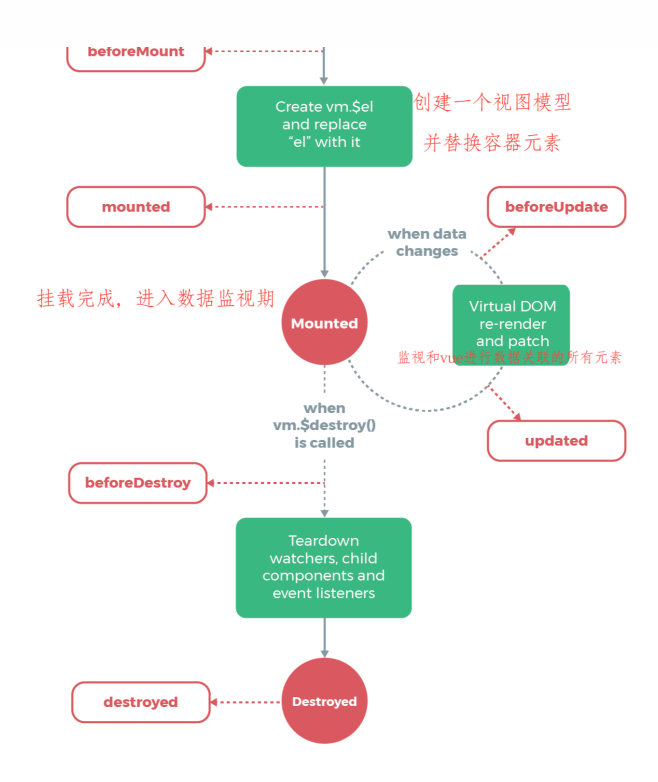
- 对整个Vue 的运行环境进行配置
  - o silent 取消所有的信息和日志警告
  - o optionMergeStrategies 自定义合并策略的选项。
  - 。 devtools 设置开发工具是否可用
  - 。 errorHandler 定义vue 页面出现错误时的 处理函数

- o warnHandler 定义vue 页面出现警告时的 处理函数
- 。 ignoredElements 须使 Vue 忽略在 Vue 之外的自定义元素
- keyCodes 设置键盘映射表 ==> 后续课程进行讲解
- o performance 对浏览器的开发工具进行性能检测的
- productionTip 生产环境的提示消息

### 4、生命周期

- 创建到消亡的过程
  - 。 Vue 对象的 创建到消亡的过程





\* template compilation is performed ahead-of-time if using a build step, e.g. single-file components

# 三、模版语法

### 1、插值

● 语法 {{}}

### 1.1普通文本的插入

1 <div>{{msg}}</div>

### 1.2 HTML 标签的插入

- 直接使用 {{}} 进行带有标签的字符串写入时,类似于 JQUERY text()
- 插值表达式 不可以写入 html标签 (不能解析HTML标签) ==> 指令
- 指令后 可以直接写 简单的 JS 表达式

# 1.3 js 脚本

● 可以执行 简单的 js 表达式

```
<!DOCTYPE html>
 2
   <html lang="en">
   <head>
 3
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
 7
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <script>
 9
            window.onload = ()=>{
10
                new Vue({
                     el: "#app",
11
12
                    data:{
                         msg:"文本消息",
13
                         html:"<h4>标签文本</h4>"
14
15
                     }
16
                });
17
            }
        </script>
18
        <title>插值表达式</title>
19
20 </head>
21
   <body>
        <div id="app">
23
            < h4 > { \{msg\}} < /h4 >
            <div>
24
25
                {{html}}
            </div>
26
            <h4>js 表达式</h4>
27
            <div>{{ 1+1 }}</div>
28
            <div>{{ 10/3 }}</div>
29
            <div>{{ 10%3 }}</div>
30
            <div>{{ 1==1 ? "true":"false" }}</div>
31
            <!-- ++ ..... 不能执行 -->
32
33
            <!-- <div>{{ ++num }}</div> -->
        </div>
34
35 </body>
36 </html>
```

### 2、指令

● Vue中所指的指令是以 v- 开头的元素属性,这些特殊的属性称之为 Vue的指令

- 指令参数 在相关指令后 以 : 的方式对该指令进行参数传递, v-on:click
- 指令修饰符 修饰符定义在 指令的后面 . 方式表示, 用于做限制和判断

#### 2.1 v-text

- 功能和 {{}} 一样 做文本写入操作
- 依赖于一个标签,值是写在标签中的

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <script>
 8
            window.onload = ()=>{
 9
10
11
                new Vue({
                    el: "#app",
12
13
                    data:{
                        msg:"文本消息"
14
15
                    }
16
                });
17
            }
        </script>
18
        <title>指令</title>
19
20 </head>
21 <body>
    <div id="app">
22
23
           < h4 > { \{msg\}} < /h4 >
            <h4 v-text="msg"></h4>
24
      </div>
25
26 </body>
27 </html>
```

#### 2.2 v-html

● 将输入html 字符串以解析的方式写入到页面

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
 6
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 7
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <script>
 9
            window.onload = ()=>{
10
                new Vue({
                    el: "#app",
11
                    data:{
12
                        html:"<h4>标签文本</h4>",
13
14
                    }
15
                });
16
            }
        </script>
17
        <title>指令</title>
18
19 </head>
20 <body>
      <div id="app">
21
            <div>{{html}}</div>
22
            <div v-html="html"></div>
23
      </div>
24
25 </body>
26 </html>
```

#### 2.3 v-on

- 事件绑定
- v-on 使用需要去配合参数进行使用,参数就是元素的事件,就是原始的HTML 的事件名
- v-on 监听HTML 的原始DOM事件,指定的方法定义方式和原生的方法定义方式一样
- 绑定的事件一定要是在创建的Vue对象中所指定的事件,事件方法是定义在 methods 中
- 提供 简写方式 v-on:事件 ==> @事件

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
   <head>
 3
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
 7
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <script>
 9
            window.onload = ()=>\{
10
                new Vue({
                     el: "#app",
11
12
                     data:{
                         msg:"文本消息",
13
14
                     methods:{
15
16
                         show:function(){
                             this.msg = "aaaa";
17
18
                         }
19
                     }
20
                });
            }
21
        </script>
22
        <title>指令</title>
23
24 </head>
25 <body>
26
       <div id="app">
            < h4 > { \{ msg \} } < /h4 >
27
28
            <input type="button" value="按钮" v-</pre>
29
    on:click="show()">
       </div>
30
31 </body>
32 </html>
```

#### • 增减修饰符

- 。 定义键盘拦截
- 阻止冒泡 、默认事件

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
```

```
3
   <head>
        <meta charset="UTF-8">
 4
 5
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
        <style>
 7
 8
            .div1{
 9
                width: 300px;
                height: 300px;
10
                border: 1px solid black;
11
12
            }
13
            .div2{
                width: 200px;
14
                height: 200px;
15
16
                border: 1px solid black;
17
            }
            .div3{
18
19
                width: 100px;
                height: 100px;
20
                border: 1px solid black;
21
            }
22
23
        </style>
24
        <script src="../js/vue.js"></script>
25
26
        <title>Document</title>
        <!--
27
           1、阻止默认行为
28
            2、阻止冒泡
29
30
            .stop - 调用 event.stopPropagation()。
31
            .prevent - 调用 event.preventDefault()。 阻止默认事件
32
            ·self - 只当事件是从侦听器绑定的元素本身触发时才触发回调。
33
34
        -->
        <script>
35
36
            window.onload = function(){
37
                new Vue({
                    el: "#app",
38
                    methods:{
39
40
                        fun1(){
                            console.log("被点了");
41
42
                        },
43
                        fun2(){
```

```
44
                            console.log("fun2");
45
                        },
                        fun3(){
46
                            console.log("fun3");
47
48
                        },
49
                        fun4(){
                            console.log("fun4");
50
51
                        },
                        fun5(){
52
53
                            console.log("fun5");
54
                        }
55
                   }
56
                });
            }
57
58
       </script>
59
60
   </head>
   <body>
61
        <!-- a 标签的 点击事件 默认行为 就是 跳转页面 -->
62
       <a href="http://www.baidu.com">百度</a>
63
       <div id="app">
64
65
            <a href="http://www.baidu.com" v-on:click.prevent >
    百度</a>
            <a href="http://www.baidu.com" v-
    on:click.prevent="fun1()" >百度</a>
            <hr>
67
            <!-- 事件冒泡 -->
68
            <div class="div1" v-on:click.self="fun5()">
69
                <div class="div2" v-on:click="fun4()">
70
                    <div class="div3" v-on:click="fun3()">
71
                        <span v-on:click.stop="fun2()">测试
72
   </span>
73
                    </div>
                </div>
74
75
            </div>
      </div>
76
77 </body>
78 </html>
```

#### 2.4 v-bind

● 元素属性绑定, class style 普通属性该如何处理

- 。 普通属性
- class
- style
- v-bind 的简写方式 :属性

```
<!DOCTYPE html>
 1
   <html lang="en">
 2
   <head>
 3
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
 7
        <style>
 8
            .aa{
 9
                width: 100px;
10
                height: 100px;
11
                background-color: rebeccapurple;
12
            }
13
            ·bb{
14
                color: white;
15
            }
            .cc{
16
17
                color: blue;
18
            }
            .fs{
19
20
                font-size: 20px;
21
            }
22
        </style>
        <script src="../js/vue.js"></script>
23
        <title>v-bind 的使用</title>
24
25
        <script>
26
            window.onload = function(){
27
                new Vue({
                     el: "#app",
28
29
                     data:{
30
                         w:"100px",
                         h:"100px",
31
                         imgurl:"../img/生命周期.png",
32
33
                         statu:true,
                         // aa: "aa bb",
34
                         divStyle: "aa",
35
                         colorStyle:"bb",
36
```

```
37
                        flag:true,
38
                       clazz:{aa:true,bb:true,cc:false},
39
                        style1:{color:'red'},
                       style2:{fontSize:'30px'}
40
41
                   },
                   methods:{
42
43
                       change(){
                           this.w = "200px";
44
45
                           this.h = "200px";
                           this.imgurl =
46
    "http://www.baidu.com/img/bd logo1.png";
47
                        },
48
                       changeColor(){
49
                           // this.colorStyle = "cc";
50
                           this.colorStyle = this.colorStyle
   == "bb"? "cc": "bb";
51
                        },
52
                       changeFlag(){
53
                            this.flag = !this.flag;
54
                        }
55
                   }
56
                });
57
           }
58
59
       </script>
   </head>
60
   <body>
61
62
       <div id="app">
           <h1>普通属性的绑定</h1>
63
           <!--
64
               指令后面的 "" 中指定是 vue 实例中 data 中的变量名
65
66
           <button type="button" @click="change()">改变大
67
   小</button>
68
           <img v-bind:src="imgurl" v-bind:width="w" v-</pre>
   bind:height="h">
           <hr>
69
70
           <!--
               Vue 中对于互斥属性 一般可以直接使用 boolean 进行状态
71
   的选择
               Vue 对于 复选单选,下拉列表,存在一种特殊的 选中方式?
72
73
```

```
74
            _->
            <input type="checkbox" :checked="statu">
 75
 76
            <!-- class的绑定 -->
 77
            <!-- <div class="aa bb"></div> -->
 78
            <!-- 1、变量的定义方式 -->
 79
            <!-- <div :class="aa"> -->
 80
 81
            <!-- 2、数组的定义方式 -->
 82
            <div :class="[divStyle,colorStyle]">
 83
 84
                div1
            </div>
 85
            <input type="button" value="变变变"</pre>
 86
    @click="changeColor()">
 87
            <!--
 88
                3、JSON 定义方式 (常用)
 89
                    key 使用 样式名
 90
                    value boolean
 91
                可以处理互斥样式
 92
 93
                    success error
 94
            -->
            <div :class="{aa:true,bb:false,cc:true}">
 95
                div2
 96
97
            </div>
            <div class="fs" :class="{aa:true,bb:flag,cc:!flag}"</pre>
98
    @click="changeFlag()">
99
                div3
            </div>
100
            <!--
101
                4、变量json 的方式进行定义
102
103
104
             <div :class="clazz">
                 div4
105
106
             </div>
            <!-- 对于 style 的绑定 -->
107
            <div style="color:red; font-size:30px" >div5</div>
108
            <!--
109
                key 样式名称 ==> 遵循 原生 JS 的Style操作方式
110
    xxx-yyy-zzz ==> xxxYyyZzz
               value 是样式的值
111
112
```

```
113
            <div :style="{color:'red',fontSize:'30px'}">
                div6
114
115
            </div>
            <!--
116
                可以取数组对象
117
118
             <div :style="[{color:'red'},{fontSize:'30px'}]">
119
120
             </div>
121
             <div :style="[style1,style2]">
122
123
                div8
            </div>
124
     </div>
125
126 </body>
127 </html>
```

### 2.5 v-model

- 双向数据绑定,经常用在表单属性中
- .lazy 修饰符 用于定义input 框的 光标移开事件
- v-model 双向数据绑定对于表单元素的影响

```
<!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
   <head>
 3
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <script>
 9
            window.onload = ()=>{
10
                new Vue({
                    el: "#app",
11
12
                    data:{
                        str: "aaa"
13
                    }
14
                });
16
            }
        </script>
17
        <title>指令</title>
18
19 </head>
20 <body>
      <div id="app">
21
            <input type="text" v-model="str">
23
            <input type="text" v-model="str">
            <h4>{str}}</h4>
24
25
       </div>
26 </body>
27 </html>
```

### 2.6 v-pre

● 完整显示 == 让当前标签中的 {{}} 不去做解析,作为文本在页面中显示

#### 2.7 v-cloak

- 解决页面闪烁问题
- 该属性单独使用无效,需要配合自定义CSS样式
- 需要定义 CSS 样式 [v-cloak] {display: none; }

#### 2.8 v-once

● 只绑定一次,在Vue对象创建时 指定该属性的元素只会渲染一次,后需要Vue 数据发生变化不会再影响到该标签

#### 2.9 v-if

- 判断,根据boolean类型判断,用于决定绑定了v-if的元素是否显示
- 根据结果 选择 创建元素还是不创建元素

#### 2.10 v-show

- 判断、根据boolean类型判断、用于决定绑定了v-show的元素是否显示
- 会直接创建DOM 元素,但根据 display: none; 方式进行元素的隐藏

#### 2.11 v-else 和 v-else-if

● v-else 和 v-else-if 不可以单独使用 ,必须配合 v-if 使用

#### 2.12 v-for

● 对绑定 v-for 的元素做循环操作

# 四、自定义指令

● 全局自定义:在所有的Vue 实例中都可以使用

● 局部自定义:在指定的Vue 实例中才可以使用

# 五、自定义过滤器

- Vue 1.x 版本中 集成了大量的内置过滤器,字符串转换、时间转换......
- Vue 2.x 删除了所有内置过滤器 ==> 自定义内置过滤器 ==> 使用三方过滤器
- 全局自定义:在所有的Vue 实例中都可以使用
- 局部自定义:在指定的Vue 实例中才可以使用

### 六、计算属性

- 使用缓存的方式处理过滤器的功能
- 结果过程 类似于过滤器
- 过滤器每次调用都会执行一次运算过程, 计算的结果不会缓存
- 计算属性在其依赖属性未发生变换时,运算过程只会执行一次,计算的记过会被缓存,直到依赖属性发生变换才会再次计算
- 计算属性 默认 只提供 单向数据绑定操作 ==> 只能取值 不能赋值

```
<html lang="en">
 3
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
        <script src="../js/vue.js"></script>
 7
        <title>计算属性</title>
 8
    </head>
 9
    <body>
10
        <div id="app">
11
             <input type="text" v-model="num">
12
13
             <h1>{\{num\}} > 10 : {\{ num \mid number\}} < /h1>
14
             <h1>{\{num\}} > 10 : {\{num \mid number\}} < /h1>
15
             <h1>{\{num\}} > 10 : {\{num \mid number\}} < /h1>
16
             <h1>{{num}} > 10 : {{ num | number}}</h1>
17
18
             <hr>>
             \{\{num\}\} > 10 : \{\{ result \}\} < /h1>
19
            \{\{num\}\} > 10 : \{\{result\}\} < /h1>
20
             \{\{num\}\} > 10 : \{\{ result \}\} < /h1 >
21
22
            \{\{num\}\}\ > 10 : \{\{\{num\}\}\} < /h1>
             <hr>>
23
             <input type="text" v-model="result">
24
25
             < hr >
             <input type="text" v-model="num2">
26
             <input type="text" v-model="addNum">
27
             <input type="text" v-model="num3"</pre>
28
    @change="setNum2()">
29
             <h1>{{num2}}:{{addNum}}</h1>
30
        </div>
31
        <script>
32
             Vue.filter("number", function(data){
33
                 console.log("过滤器:",Math.random());
34
                 return data>10
35
             });
36
37
38
             new Vue({
                 el: "#app",
39
                 // 普通属性值
40
41
                 data:{
```

```
42
                  num:6,
43
                  num2:1,
44
                  num3:0
45
              },
               // 计算属性值
46
              computed: {
47
                  // name:Function
48
                  // 1、计算属性所对应的function 不能使用 => 函数
49
                  // 使用=> 函数 不能保证 计算属性函数中的this是
50
   当前的 Vue 实例
51
                  // 2、计算属性的函数一定要有返回值
                  result:function(){ //get 方法
52
                      // 增加一些其他的判断获取逻辑流程
53
                      console.log("计算属性: ",Math.random());
54
55
                      return this.num > 10;
56
                  },
                  // getter 缺少 setter
57
                  // get set 方法 用于表示对一个参数的取值和赋值的
58
   两种操作
                  // addNum:function(){
59
                  // return parseInt(this.num2)*2;
60
                  // }
61
                  addNum: {
62
63
                      get:function(){
64
                          return parseInt(this.num2)*2;
65
                      },
                      // set 必须和 依赖属性进行关联
66
                      // set 和自己进行关联 会造成死循环
67
                      set:function(value){
68
                          // console.log(value);
69
                          // this.addNum = parseInt(value)/2;
70
                          this.num2 = parseInt(value)/2;
71
72
                      }
                  }
73
74
              },
75
              methods:{
76
                  setNum2(){
                     this.num2 = this.num3/2;
77
78
                  }
79
              }
           });
80
81
       </script>
```

```
82 </body>
83 </html>
```

# 七、过渡效果

- 提供简单的方式实现CSS动画效果
- 会和Vue实例中的数据做关联

### 1、基础应用

- 生命周期
  - 开始 讨渡 结束
  - 开始前 开始 开始后 过渡前 过渡 过渡后 结束前 结束 结束后
  - o 对于DOM元素需要添加动画,将该元素放置在 <transition >DOM</transition>
- transition 只用于定义单元素动画
- transition-group 定义多元素动画 一定要在子元素上 绑定一个 key 属性
  - key 用于区分动画的加载元素

### 八、Vue 对象的实例方法

- 堆栈空间的数据存储
- 对于vue 而言,所有的实例属性都具有两种表现形式(watch除外)
  - o vm.\$名称 对象调用
  - Vue.名称 全局调用
- vm.\$set 或者 Vue.set : 为新增减的属性完成 getter 和 setter 方法的定义, 并完成赋值

```
10
   <body>
        <div id="app">
11
            <input type="text" v-model="msg">
12
            <span>基本类型: {{msg}}</span>
13
            <input type="button" value="设置消息"</pre>
14
    @click="setMsq()">
            <input type="button" value="设置新消息"</pre>
15
    @click="setNewMsg()">
16
            <br>
            <input type="text" v-model="user.name">
17
18
            <span>引用类型: {{user}}</span>
19
            <span></span>
            <input type="button" value="设置用户年龄"
20
    @click="setUserAge()">
21
22
            <hr>>
            <input type="text" v-model="num">
23
24
        </div>
25
        <hr>>
26
27
        <input type="button" value="设置用户性别"</pre>
   onclick="setUserSex()">
        <input type="button" value="设置新消息"</pre>
28
    onclick="setData()">
29
        <script>
30
            // let arr1 = new Array();
31
32
            // let arr2 = new Array();
33
            // let arr3 = arr2;
34
            // arr2.push(1);
            // console.log(arr3);
35
36
            // console.log(arr1===arr2);
            // console.log(arr2===arr3);
37
38
39
            let vm = new Vue({
40
                el: "#app",
41
                data:{
42
                    msg:"基本类型的数据",
43
                    num:10,
                    user:{
44
                         name: "tom"
45
46
                    }
```

```
47
               },
48
               methods:{
49
                   setMsg(){
                       this.msg = "新消息";
50
51
                   },
52
                   setNewMsg(){
                       // this.newMsg = "这是一条新的消息";
53
54
                       // this.$set(this.$data,"newMsg",1);
55
                   },
56
                   setUserAge(){
57
                       // 相办法给age 提供 getter setter 方法
                       // 属性 set 实例属性
58
                       // vm.$set(target,属性名称,属性值)
59
                       // Vue.set()
60
61
                       // this.user.age = 23;
                       // Vue.set(this.user, "age", 23);
62
                       // vm.$set(this.user, "age", 23);
63
64
                       this.$set(this.user, "age", 23);
65
                   }
66
               },
               // 数据监视器
67
68
               watch:{
                   // 监视的是已经具有 getter 和 setter 方法的属性
69
   的变换
                   // key 取值 为 data 中定义的属性名称(一层)
70
                   // 监视一层
71
                   msg:function(newValue,oldValue){
72
73
                       console.log(newValue,":",oldValue);
74
                   },
75
                   num:function(newValue,oldValue){
76
                       if(isNaN(newValue)){
77
                           this.num = oldValue;
                       }
78
79
                   },
80
                   // 实现深度监视
81
                   user:{
                       // handler 该监视器被调用的回调函数
82
                       // newValue 和 oldValue 取得 是栈中的值
83
84
                       handler:(newValue,oldValue)=>{
85
                           console.log(newValue === oldValue);
                           console.log(newValue,":",oldValue);
86
87
                       },
```

```
88
                         // deep 设置监视模式 默认 false
 89
                         deep:true
 90
                     }
 91
                 }
 92
             });
 93
 94
 95
             function setUserSex(){
                 vm.$set(vm.user, "sex", "男");
 96
 97
             }
98
             function setData(){
 99
                 // vm.$set(vm)
100
101
                 // vm.$set(vm,"newMsg","消息");
                 // 指定的Vue 对象所 定义过的数据
102
                 console.log(vm.$data);
103
104
105
             }
        </script>
106
107 </body>
108 </html>
```

# 九、组件定义

- 组件的全局和局部定义方式 , 和过滤、指令的全局和局部定义方式基本一样
- Vue 的组件就是自定义标签 <组件名称>
- 全局组件
  - 先定义构造器, 在创建组件
  - 直接创建组件
- 局部组件
  - 先定义构造器, 在创建组件
  - 。 直接创建组件
- 模板加载引用
- 组件中 data 的数据定义方式

- 原因:组件在项目运行过程中,可能会被创建多次,所以data要求是函数
  - 。 为了解决 js 中 多变量 可以实现 引用数据类型的数据共享
  - 为了隔离组件与组件间的数据独立,互不影响,通过函数的方式,让组件 在每次创建时都返回一个新的对象
  - 堆栈的数据存储原理
- 动态组件
- 组件缓存

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
   initial-scale=1.0">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
 7
       <script src="../js/vue.js"></script>
       <title>动态组件</title>
 8
   </head>
   <body>
10
       <div id="app">
11
12
           <input type="button" :value="title"</pre>
   @click="changePage()">
13
           <!-- <login></login> -->
14
           <!--
               在组件上定义 的样式 或属性, 会直接传递到 该组件的根元素
15
16
           <!-- <regist style="display:none"></regist> -->
17
18
           <!--
19
               根据用户的需求 选择性的渲染相关组件
20
                占位符
21
```

```
22
              v-bind:is ==> 用于指定组件
                       = 实例的变量
23
              每次切换时。都会重新渲染组件
24
              默认组件不缓存,一旦切换原组件直接销毁,每次显示时都会重
25
   新创建组件
              在Vue中如何让动态组件不被销毁
26
27
28
           <!-- <component :is="page"></component> -->
29
           <!--
              第一调用该组件时,会创建,一旦创建完成,该组件不会被销
30
   毁, 存放在内存中
              后续调用直接从内存中读取
31
              <keep-alive> ==> 保持存活
32
                   <component :is="page"></component>
33
34
              </keep-alive>
35
           -->
36
           <keep-alive>
37
              <component :is="page"></component>
38
           </keep-alive>
39
40
       </div>
41
       <!--
42
          Vue 1.x template 没有特别要求
43
44
          Vue 2.x template 有且仅有一个根元素
45
       <template id="login">
46
47
           <div>
              <h1>登录</h1>
48
              <label for="name">登录名: </label>
49
              <input type="text" name="" id="name">
50
51
              <br>
52
              <label for="pwd">密码</label>
              <input type="password" name="" id="pwd">
53
54
              <input type="button" value="登录">
55
56
           </div>
       </template>
57
58
59
       <template id="regist">
           <div id="aa">
60
              <h1>注册</h1>
61
```

```
62
                 <label for="name">登录名: </label>
                 <input type="text" name="" id="name">
 63
 64
                 <br>
                 <label for="pwd">密码</label>
 65
                 <input type="password" name="" id="pwd">
 66
                 <br>
 67
                 <input type="button" value="注册">
 68
 69
             </div>
 70
         </template>
         <script>
 71
 72
             Vue.component("login",{
 73
                 template: "#login",
 74
                 mounted(){
 75
                     console.log("重现创建登录组件");
 76
                 }
 77
 78
             });
 79
             Vue.component("regist",{
                 template:"#regist",
 80
                 mounted(){
 81
                     console.log("重现创建注册组件");
 82
 83
                 }
 84
             });
 85
 86
 87
             new Vue({
                 el: "#app",
 88
 89
                 data:{
                     page: "login",
 90
                     title:"去注册"
 91
 92
                 },
 93
                 methods:{
 94
                     changePage(){
 95
                         this.page =
     this.page=="login"?"regist":"login";
 96
                         this.title = this.page=="login"?"去注
     册":"去登录"
 97
                     }
 98
                 }
 99
             });
100
101
         </script>
```

```
102 </body>
103 </html>
```

#### • 组件分发

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
 5
   initial-scale=1.0">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
       <script src="../js/vue.js"></script>
 7
       <title>动态组件</title>
 8
   </head>
 9
10 <body>
       <div id="app">
11
12
           <hello>
               <!-- <div>
13
                   <h1>2017年10月25号</h1>
14
15
                   <h2>=====</h2>
               </div>
16
               <div>
17
                   <h2>=====</h2>
18
                  <h1>tom</h1>
19
               </div> -->
20
               <div slot="s2">
21
                   <h1>2017年10月25号</h1>
22
                   <h2>=====</h2>
23
               </div>
24
25
               <div slot="s1">
                   <h2>=====</h2>
26
27
                   <h1>tom</h1>
               </div>
28
           </hello>
29
       </div>
30
31
32
       <!--
          Vue 1.x template 没有特别要求
33
           Vue 2.x template 有且仅有一个根元素
34
35
       <template id="hello">
36
```

```
37
            <div>
                 <!-- 占位符 -->
38
                <!-- <slot></slot>
39
               <h1>hello</h1>
40
               <slot></slot> -->
41
               <slot name="s1"></slot>
42
               <h1>hello</h1>
43
               <slot name="s2"></slot>
44
45
            </div>
        </template>
46
        <script>
47
48
            Vue.component("hello",{
                 template: "#hello"
49
            });
50
51
52
53
            new Vue({
54
                 el: "#app"
55
            });
56
        </script>
57
58 </body>
59 </html>
```

# 十、组件的参数传递

# 1、父组件向子组件传递参数

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
       <meta charset="UTF-8">
4
5
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
   initial-scale=1.0">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
6
7
       <script src="../js/vue.js"></script>
       <title>父组件向子组件传递参数</title>
9
   </head>
10
   <body>
       <div id="app">
11
           <h1>父组件取值</h1>
12
13
           msg:{{msg}}
```

```
14
          user:{{user}}
15
          <hr>>
          <!--
16
             父组件向子组件的传值方式
17
             1、依赖于指令 v-bind:自定义属性名 ==> 用在子组件标签
18
   上
             2、组件中的属性 props ==> 定义在子组件实例中
19
2.0
             vue 的官方不建议使用
21
                ==> vue 2.x 概念: 单向数据操作
22
                       父组件和子组件之间完成数据独立
23
                ==>
                       子组件数据操作 不应该影响父组件的原始数据
24
                ==>
                       因为子组件存在部分数据是由父组件提供, 这些
25
                ==>
   数据应该由父组件维护
             在标签上是不能绑定对象的
26
27
             实际开发过程中经常使用
28
29
             1、vue 是将绑定对象的地址 传递给了 子组件
30
             2、通过地址 获取对应的参数
31
             ? 子组件从父组件获取的对象 和父组件 中定义的对象是否是同
32
          __>
33
         <itany v-bind:info="msg" :user="user"></itany>
34
35
      </div>
36
      <template id="itany">
37
38
         <div>
             <h1>子组件取值</h1>
39
             msg:{{info}}
40
             <input type="text" v-model="info">
41
             user:{{user}}
42
             <input type="text" v-model="user.name">
43
44
45
          </div>
      </template>
46
47
      <script>
48
49
          new Vue({
             el: "#app",
50
51
             data:{
                msg:"父组件定义的数据",
52
```

```
53
                     user:{
54
                         name:"tom",
55
                         age:23
56
                     }
57
                },
                components:{
58
59
                     itany:{
60
                         template:"#itany",
                         data:function(){
61
62
                             return {
63
64
                             }
65
                         },
                         computed:{
66
67
68
                         },
                         // 用于 从父组件中 获取传递的参数
69
70
                         props:{
                             info:"",
71
72
                             user:{}
73
                         }
74
                     },
75
                }
76
            });
77
      </script>
78 </body>
79 </html>
```

• 单向数据流: 见后续笔记

### 2、子组件向父组件传递参数

● 事件发送 emit()

```
8
      <title>子组件向父组件传递参数</title>
9
   </head>
   <body>
10
      <div id="app">
11
          <!--
12
              事件能不能绑定?
13
              绑定的不是原生 DOM 的事件
14
                 w3c 对特定的 标签 定义并提供接口事件
15
16
              自定义子组件上的 vue 事件 需要指定明确的触发时机
17
18
              1、在子组件标签上以自定义事件名称的方式 绑定 父组件的 方
19
   法
                     注意: 因为参数不定 方法不能带括号
20
              2、在子组件中可以通过 特定时机 使用 vm.$emit() 触发自定
21
   义方法
22
          -->
23
          <itany :msg="msg" @aa="setInfo"></itany>
          <hr>>
24
          <!--
25
              移动端 点击事件是 tap
26
27
          <h1>父组件数据</h1>
28
          msg:{{msg}}
29
30
          info:{{info}}
      </div>
31
32
33
      <template id="itany">
          <div>
34
              <h1>子组件数据</h1>
35
              msg:{{msg}}
36
              info:{{info}}
37
              <input type="button" value="发送数据"
38
   @click="sendInfo()">
39
              <input type="text" v-model="info">
          </div>
40
      </template>
41
42
43
      <script>
          function show(){
44
45
              alert(1);
46
          }
```

```
47
            new Vue({
48
               el: "#app",
49
               data:{
                   msg:"父组件的消息",
50
                   info:"",
51
                   aaa:1
52
53
               },
54
               methods:{
55
                    setInfo(data,a){
                        // alert(data+":"+a);
56
57
                       this.info = data;
58
                       // alert(1);
59
                   }
               },
60
61
               components:{
62
                    itany:{
63
                        template:"#itany",
64
                        data:function(){
                           return {
65
                                info:"子组件消息",
66
67
                               test:"sss"
68
                            }
69
                        },
70
                        props:{
                           msg:""
71
72
                        },
73
                        methods:{
74
                           sendInfo(){
                               // alert(1);
75
                                // 触发 自定义的 vue 事件
76
                                // 发送==> 用于触发自定义事件的
77
78
                                // this.$emit(name,args...);
                               // name 自定义的事件名
79
                                // args... 不定长数组 可以传
80
    递任意个数的参数
81
    this.$emit("aa",this.info,"sss");
82
                            }
83
                        },
84
                        watch:{
                            info:function(newValue,oldValue){
85
                                // console.log(1);
86
```

```
87
                                   this.$emit("aa",newValue);
                              }
88
89
                          },
90
                          mounted(){
91
                              this.$emit("aa",this.info);
92
                          }
93
                     }
94
                 }
             });
95
        </script>
96
97 </body>
98 </html>
```

### 3、非父子组件间的参数传递

- 中央数据总线 中间替代组件
- 使用一个空的 没有任何作用的 Vue 实例 作为一个临时的数据存储区
- 通过这个数据存储区进行 数据的传递和交换

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
 4
        <meta charset="UTF-8">
 5
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
        <script src="../js/vue.js"></script>
        <title>非父子组件数据的传递</title>
 8
 9
   </head>
10
   <body>
        <div id="app">
11
            <hello></hello>
12
            <world></world>
13
       </div>
14
       <template id="a">
15
16
            <div>
                <h1>hello 组件</h1>
17
18
                {msg}}
19
                <input type="button" value="向WORLD组件发送msg"</pre>
    @click='emitPrint()'>
20
            </div>
21
        </template>
```

```
22
       <template id="b">
23
           <div>
               <h1>world 组件</h1>
24
               {msg}}
25
               <input type="button" value="触发Event的自定义方法"</pre>
26
   @click='emitPrint()'>
           </div>
27
28
       </template>
       <script>
29
           // 1、获取new Vue() 的实例对象
30
           let Event = new Vue(); // 使用空的Vue 实例作为数据仓库
31
   中央数据总线
           // Event 的命名 取决于 中央数据总线使用 数据操作 技术
32
    (自定义事件)
33
           // Event.$on(name,fun);
           Event.$on("print",function(){
34
35
               alert(1);
36
           });
37
38
           Vue.component("hello",{
39
40
               template: "#a",
               data:function(){
41
42
                   return {
43
                       msg:"hello 组件消息"
                   }
44
45
               },
               methods:{
46
47
                   emitPrint(){
                       // Event.$emit("print");
48
                       Event.$emit("hello-msg",this.msg);
49
50
                   }
51
               },
52
               mounted(){
53
                   // console.log(Event);
                   // vue 实例中 $on 绑定自定义事件
54
                   // Event.$emit("print");
55
                   // Event.$on("hello-msg",()=>{
56
                   // this.msg
57
                   // });
58
59
               }
60
           });
```

```
61
62
            Vue.component("world",{
                 template: "#b",
63
                 data:function(){
64
                     return {
65
                         msg:""
66
67
                     }
68
                 },
                 methods:{
69
70
                     emitPrint(){
71
                         Event.$emit("print");
72
                     }
73
                 },
74
                 mounted(){
75
                     // console.log(Event);
                     Event.$on("hello-msg",(msg)=>{
76
                         this.msg = msg;
78
                     });
79
                 }
80
            })
81
82
            new Vue({
                 el: "#app"
83
84
            });
85
86
       </script>
87
88 </body>
89 </html>
```

### 4、单向数据流

- 父组件 的数据 更新 可以 实时 传递给子组件,会影响子组件的数据
- 子组件 从父组件中继承数据,不能实时的将修改结果传递给父组件

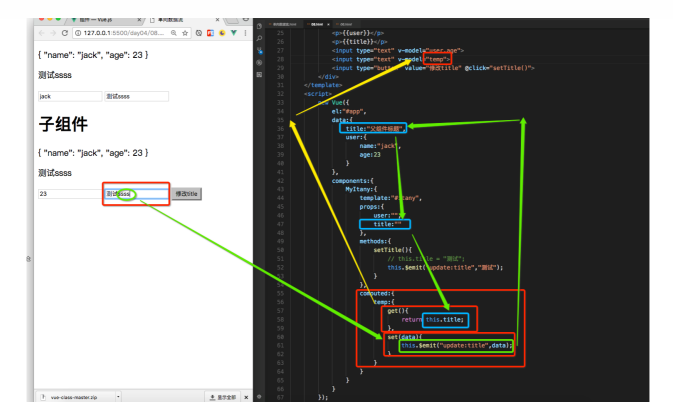
实际开发过程中 存在一种情况 需要 打破单向数据流

- 如何打破单向数据流 (单向)
- js 使用引用类型 打破单向数据流

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
 5
        <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
        <script src="../js/vue.js"></script>
 7
       <title>单向数据流</title>
 8
   </head>
9
10
   <body>
       <div id="app">
11
12
           {{user}}
13
           {{title}}
           <input type="text" v-model="user.name">
14
           <input type="text" v-model="title">
15
           <!--
16
                Vue2.3 ~ .sync 会隐式的 为 指定的属性创建一个
17
   update:属性名
                  方法
18
                                update:title
19
             -->
            <my-itany :user="user" :title.sync="title"></my-</pre>
20
   itany>
21
       </div>
       <template id="itany">
2.2
           <div>
23
                <h1>子组件</h1>
24
25
                {{user}}
                {{title}}
26
                <input type="text" v-model="user.age">
27
28
                <input type="text" v-model="temp">
                <input type="button" value="修改title"</pre>
29
    @click="setTitle()">
           </div>
30
       </template>
31
       <script>
32
            new Vue({
33
34
                el: "#app",
35
                data:{
                   title:"父组件标题",
36
37
                    user:{
38
                        name: "jack",
39
                        age:23
                    }
40
41
                },
```

```
components: {
42
43
                    MyItany:{
                        template:"#itany",
44
45
                        props:{
                            user:"",
46
                            title:""
47
48
                        },
                        methods:{
49
50
                            setTitle(){
                                // this.title = "测试";
51
                                this.$emit("update:title","测
52
   试");
53
                            }
54
                        },
55
                        computed:{
56
                            temp:{
57
                                get(){
58
                                    return this.title;
59
                                },
                                set(data){
60
61
    this.$emit("update:title",data);
62
63
                            }
64
                        }
                    }
65
66
                }
67
            });
      </script>
68
69 </body>
70 </html>
```



- 十一、路由
- 十二、模块化开发
- 1、vue Ajax 模块化
- 2、单文件组件 .vue (html css js)
- 十二、vuex 中央数据总线(仓库)