Vue3的Options-API

王红元 coderwhy



复杂data的处理方式

- 我们知道,在模板中可以直接通过插值语法显示一些data中的数据。
- 但是在某些情况,我们可能需要对**数据进行一些转化后**再显示,或者需要**将多个数据结合起来**进行显示;
 - □比如我们需要对多个data数据进行运算、三元运算符来决定结果、数据进行某种转化后显示;
 - □在模板中使用表达式,可以非常方便的实现,但是设计它们的初衷是用于简单的运算;
 - □在模板中放入太多的逻辑会让模板过重和难以维护;
 - □并且如果多个地方都使用到,那么会有大量重复的代码;
- 我们有没有什么方法可以将逻辑抽离出去呢?
 - □可以,其中一种方式就是将逻辑抽取到一个method中,放到methods的options中;
 - □但是,这种做法有一个直观的弊端,就是所有的data使用过程都会变成了一个方法的调用;
 - □另外一种方式就是使用计算属性computed;



认识计算属性computed

■ 什么是计算属性呢?

- □官方并没有给出直接的概念解释;
- □ 而是说:对于任何包含响应式数据的复杂逻辑,你都应该使用**计算属性**;
- □计算属性将被混入到组件实例中。所有 getter 和 setter 的 this 上下文自动地绑定为组件实例;

一手微信study322

■ 计算属性的用法:

口选项: computed

口类型: { [key: string]: Function | { get: Function, set: Function } }

■ 那接下来我们通过案例来理解一下这个计算属性。



案例实现思路

■ 我们来看三个案例:

- 案例一:我们有两个变量:firstName和lastName,希望它们拼接之后在界面上显示;
- 案例二:我们有一个分数:score
 - □ 当score大于60的时候,在界面上显示及格;
 - □当score小于60的时候,在界面上显示不及格;一手微信study322
- 案例三:我们有一个变量message,记录一段文字:比如Hello World
 - □ 某些情况下我们是直接显示这段文字;
 - □ 某些情况下我们需要对这段文字进行反转;

■ 我们可以有三种实现思路:

- □ 思路一:在模板语法中直接使用表达式;
- □ 思路二:使用method对逻辑进行抽取;
- 思路三:使用计算属性computed;



实现思路一:模板语法

■ 思路一的实现:模板语法

□缺点一:模板中存在大量的复杂逻辑,不便于维护(模板中表达式的初衷是用于简单的计算);

□缺点二:当有多次一样的逻辑时,存在重复的代码;

□缺点三:多次使用的时候,很多运算也需要多次执行,没有缓存;



实现思路二: method实现

■ 思路二的实现: method实现

□缺点一:我们事实上先显示的是一个结果,但是都变成了一种方法的调用;

□缺点二:多次使用方法的时候,没有缓存,也需要多次计算;

```
methods: {
    getFullName() {
        return this.firstName + " " + this.lastName;
    },
    getResult() {
        return this.score >= 60 ? "及格": "不及格";
    },
    getReverseMessage() {
        return this.message.split(" ").reverse().join(" ");
    }
}
```



思路三的实现:computed实现

- 思路三的实现: computed实现
 - □注意:计算属性看起来像是一个函数,但是我们在使用的时候不需要加(),这个后面讲setter和getter时会讲到;
 - □我们会发现无论是直观上,还是效果上计算属性都是更好的选择;
 - □并且计算属性是有缓存的;

```
computed: {
    fullName() {
        return this.firstName + this.lastName;
    },
    result() {
        return this.score >= 60 ? "及格": "不及格";
    },
    reverseMessage() {
        return this.message.split(" ").reverse().join(" ");
    }
},
```



计算属性 vs methods

- 在上面的实现思路中,我们会发现计算属性和methods的实现看起来是差别是不大的,而且我们多次提到计算属性有缓存的。
- ■接下来我们来看一下同一个计算多次使用,计算属性和methods的差异:

```
<!---1.使用methods--->

<h2>{{getResult()}}</h2>

<h2>{{getResult()}}</h2>

<h2>{{getResult()}}</h2>

<!---2.使用computed--->

<h2>{{result}}</h2>

<h2>{{result}}</h2>

<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}</h2>
<h2>{h2>{{result}}
```

```
computed: {
    result() {
    console.log("调用了计算属性result的getter");
    return this.score >= 60 ? "及格": "不及格";
}
},
methods: {
    getResult() {
    console.log("调用了getResult方法");
    return this.score >= 60 ? "及格": "不及格";
}
}
```

调用了getResult方法
调用了getResult方法
made by coderwhy
调用了getResult方法
调用了计算属性result的getter



计算属性的缓存

- 这是什么原因呢?
 - □这是因为计算属性会基于它们的依赖关系进行缓存;
 - □ 在数据不发生变化时, 计算属性是不需要重新计算的;
 - □但是如果依赖的数据发生变化,在使用时,计算属性依然会重新进行计算;

周用了计算属性result的getter	
调用了getResult方法	
调用了getResult方法	第一次变化
凋用了getResult方法	
周用了计算属性result的getter	made by coderwhy
调用了getResult方法	
调用了getResult方法	第二次变化
调用了getResult方法	
周用了计算属性result的getter	



计算属性的setter和getter

- 计算属性在大多数情况下,只需要一个getter方法即可,所以我们会将计算属性直接写成一个函数。
- 但是,如果我们确实想**设置计算属性的值**呢?
 - □这个时候我们也可以给计算属性设置一个setter的方法;

```
computed: {
    fullName: {
        return this.firstName + " " + this.lastName;
    },
    set(value) {
        const names = value.split(" ");
        this.firstName = names[0];
        this.lastName = names[1];
    }
}
```



源码如何对setter和getter处理呢?

- 你可能觉得很奇怪,Vue内部是如何对我们传入的是一个getter,还是说是一个包含setter和getter的对象进行处理的呢?
 - □事实上非常的简单, Vue源码内部只是做了一个逻辑判断而已;

```
if (computedOptions) {
 for (const key in computedOptions) {
   const opt = (computedOptions as ComputedOptions)[key]
   const get = isFunction(opt)
     ? opt.bind(publicThis, publicThis)
      : isFunction(opt.get)
        ? opt.get.bind(publicThis, publicThis)
                                                    否则在opt中取get
       : NOOP
   if (__DEV__ && get === NOOP) { ···
    const set =
      !isFunction(opt) && isFunction(opt.set)
       ? opt.set.bind(publicThis)
                                                   在opt中取set
        : __DEV__
         ? () => { · · ·
          : NOOP
    const c = computed({
     get,
      set
```



认识侦听器watch

■ 什么是侦听器呢?

- □开发中我们在data返回的对象中定义了数据,这个数据通过插值语法等方式绑定到template中;
- □ 当数据变化时, template会自动进行更新来显示最新的数据;
- □但是在某些情况下,我们希望在代码逻辑中监听某个数据的变化,这个时候就需要用侦听器watch来完成了;

一手微信study322

■ 侦听器的用法如下:

口选项: watch

口类型: { [key: string]: string | Function | Object | Array}



侦听器案例

■ 举个栗子(例子):

- □比如现在我们希望用户在input中输入一个问题;
- □每当用户输入了最新的内容,我们就获取到最新的内容,并且**使用该问题去服务器查询答案**;
- □那么,我们就需要实时的去获取最新的数据变化;

```
watch: {
    question(newValue, oldValue) {
        console.log(newValue);
        this.getAnwser(newValue);
    }
},
methods: {
    getAnwser(question) {
        console.log(`${question}的问题答案是哈哈哈哈`);
    }
}
```



侦听器watch的配置选项

- 我们先来看一个例子:
 - □当我们点击按钮的时候会修改info.name的值;
 - □这个时候我们使用watch来侦听info,可以侦听到吗?答案是不可以。
- 这是因为默认情况下,watch**只是在侦听info的引用变化**,对于**内部属性的变化是不会做出响应**的:
 - □这个时候我们可以使用一个选项deep进行更深层的侦听与y322
 - □注意前面我们说过watch里面侦听的属性对应的也可以是一个Object;
- 还有另外一个属性,是希望一开始的就会立即执行一次:
 - □这个时候我们使用immediate选项;
 - □这个时候无论后面数据是否有变化, 侦听的函数都会有限执行一次;

■ 代码在下一页课件中



侦听器watch的配置选项(代码)

```
watch: {
    info: {
        handler(newValue, oldValue) {
            console.log(newValue, oldValue);
            deep: true,
            immediate: true
        },
        'info.name': function(newValue, oldValue) {
            console.log(newValue, oldValue);
        }
}
```



侦听器watch的其他方式(一)

```
字符串方法名
"someMethod",
```

```
你可以传入回调数组,它们会被逐一调用
f: [
 "handle1",
 function handle2(val, oldVal) {
   console.log("handle2 triggered");
 },
   handler: function handle3(val, oldVal) {
     console.log("handle3 triggered");
 },
 },
```



侦听器watch的其他方式(二)

■ 另外一个是Vue3文档中没有提到的,但是Vue2文档中有提到的是侦听对象的属性:

```
'info.name': function(newValue, oldValue) {
   console.log(newValue, oldValue);
}
```

- 还有另外一种方式就是使用 \$watch 的API: 一手微信study322
- 我们可以在created的生命周期(后续会讲到)中,使用 this.\$watchs 来侦听;
 - □第一个参数是要侦听的源;
 - □第二个参数是侦听的回调函数callback;
 - □第三个参数是额外的其他选项,比如deep、immediate;

```
created() {
   this.$watch('message', (newValue, oldValue) => {
      console.log(newValue, oldValue);
   }, {deep: true, imediate: true})
},
```



综合案例

■ 现在我们来做一个相对综合一点的练习:**书籍购物车**

	书籍名称	出版日期	价格	购买数量	操作
1	《算法导论》	2006-9	¥85	- 1 +	移除
2	《UNIX编程艺术》	2006–2	¥59	- 1 +	移除
3	《编程珠玑》	2008–10	¥39	- 1 + study322	移除
4	《代码大全》	2006–3	¥128	- 1 +	移除

总价: ¥311

■ 案例说明:

- □1.在界面上以表格的形式,显示一些书籍的数据;
- □2.在底部显示书籍的总价格;
- □3.点击+或者-可以增加或减少书籍数量(如果为1,那么不能继续-);
- □4.点击移除按钮,可以将书籍移除(当所有的书籍移除完毕时,显示:购物车为空~);



v-model的基本使用

- 表单提交是开发中非常常见的功能,也是和用户交互的重要手段:
 - ■比如用户在登录、注册时需要提交账号密码;
 - □比如用户在检索、创建、更新信息时,需要提交一些数据;
- 这些都要求我们可以在**代码逻辑中获取到用户提交的数据**,我们通常会使用v-model**指令**来完成:
 - □v-model指令可以在表单 input、textarea以及select元素上创建双向数据绑定;
 - □ 它会根据控件类型自动选取正确的方法来更新元素;
 - □尽管有些神奇,但 v-model 本质上不过是语法糖,它负责监听用户的输入事件来更新数据,并在某种极端场景下进行一些特殊处理;

```
<template id="my-app">
    <input type="text" v-model="message">
     <h2>{{message}}</h2>
    </template>
```

Hello World

Hello World



v-model的原理

- 官方有说到, v-model的原理其实是背后有两个操作:
 - □v-bind绑定value属性的值;
 - □ v-on绑定input事件监听到函数中,函数会获取最新的值赋值到绑定的属性中;

```
1 <input v-model="searchText" /> 一手微信study322 html
```

等价于:

```
1 <input :value="searchText" @input="searchText = $event.target.value" />
```



事实上v-model更加复杂

```
TS renderer.ts M
                                                   V-model.html U
                                                                                  TS vModel.ts ×
                                                                                                   const getModelAssigner = (vnode: VNode): AssignerFn => {
                                    packages > runtime-dom > src > directives > TS vModel.ts > (e) getModelAssigner
✓ VUE-NEXT-3.0.11
                                                                                                     const fn = vnode.props!['onUpdate:modelValue']
                                           export const vModelText: ModelDirective<
                                                                                                     return isArray(4) ? value = invokeArrayFns(fn, value) : fn
 node modules
                                             HTMLInputElement | HMLTextAreaElement
packages
  > compiler-core
                                              created(el, { modifiers:\{ lazy, trim, number \} \}, vnode)
  > compiler-dom
  > compiler-sfc
                                                el._assign = getModelAssigner(vnode)
  > compiler-ssr
                                                const castToNumber = number || el.type === 'number'
  > reactivity
                                                addEventListener(el, lazy ?\'change' : 'input', e =>
  > runtime-core
                                                  if ((e.target as any).compoling) return

∨ □ runtime-dom

                                                  let domValue: string | number = el.value
    > tests_
                                                                                                                                   made by coderwhy
    > @ node_modules
                                                  if (trim) {

√ I src

                                                     domValue = domValue.trim()
      components
                                                  } else if (castToNumber) {

✓ ☐ directives

                                                     domValue = toNumber(domValue)
         TS vModel.ts
         TS vOn.ts
                                                                                                  function anonymous(
                                                  el._assign(domValue)
                                                                                                                                <input type="text" v-model="message">
         TS vShow.ts
                                                                                                  const Vue = Vue
      > helpers
                                                                                                  return function render(_cfx, _cache) {
  with (_ctx) {
      > modules
                                                if (trim) {
       TS index.ts
                                                                                                     colst { vModelText: vModelText, withDirectives: withDirectives, openBlock:
       TS nodeOps.ts
                                                if (!lazy) { ...
                                                                                                      return _withDirectimes((_openBlock(), _createBlock("input", {
       TS patchProp.ts
                                                                                                       type "text",
"onUplate:modelValue": Sevent => (message = Sevent)
    > types
                                                                                                     }, null, 8 /* PROPS */, ["onUpdate:modelValue"])), [
_vModelText, message]
      ( ) api-extractor.ison
      JS index.js
                                              // set value on mounted so it's a
      # LICENSE
                                              mounted(el { value }) {
      package.json
                                                el.value == null ? 'Y
                                                                                   : value
      README.md
   runtime-test
                                              beforeUpda (el, { value, modifiers: { trim, number } }, vnode) {
                                                el._assign = getModelAssigner(vnode)
> TIMELINE
master* ⊕ ⊗ 0 △ 0 🗎 vue-next-3.0.11
                                                                                                           Ln 20, Col 26 Spaces: 2 UTF-8 LF TypeScript @ Go Live 4.2.4 // ESLint // Prettier D
```



v-model绑定textarea

- 我们再来绑定一下**其他的表单类型**: textarea、checkbox、radio、select
- 我们来看一下绑定textarea:

```
·<!--·1. 绑定text-area·-->
·<div>
··<textarea·v-model="article" cols="30" rows="10"></textarea>
··<h2>article当前的值是: {{article}}</h2>
·</div>
```



v-model绑定checkbox

- 我们来看一下v-model绑定checkbox:单个勾选框和多个勾选框
- 单个勾选框:
 - □ v-model即为布尔值。
 - □ 此时input的value并不影响v-model的值。
- 多个复选框:

- □ 当是多个复选框时,因为可以选中多个,所以对应的data中属性是一个数组。
- □ 当选中某一个时,就会将input的value添加到数组中。

```
<!---2.1.单选框--->
<div>
---<!abel-for="agreement">
---<!abel-input-id="agreement" type="checkbox" v-model="isAgree">同意协议
---<!abel-input-id="agreement" type="checkbox" v-model="isAgree">同意协议
----</a>
</label>
---<a href="https://div>">(h2) isAgree当前的值是: {{isAgree}}</h2>
</div>
```

```
<!---2.2.多选框--->

<div>

</div>

</dabel for="basketball">

</diput id="basketball" type="checkbox" value="basketball" v-model="hobbies">篮球

</dibel>

</dibel for="football">

</diput id="football">

</diput id="football" type="checkbox" value="football" v-model="hobbies">足球

</div>

</div>

</div>
```



v-model绑定radio

■ v-model绑定**radio**,用于选择其中一项;



v-model绑定select

- 和checkbox一样, select也分单选和多选两种情况。
- 单选:只能选中一个值
 - □ v-model绑定的是一个值;
 - □ 当我们选中option中的一个时,会将它对应的value赋值到fruit中;
- 多选:可以选中多个值

- □ v-model绑定的是一个数组;
- □ 当选中多个值时,就会将选中的option对应的value添加到数组fruit中;



v-model的值绑定

- 目前我们在前面的案例中大部分的值都是在template中固定好的:
 - □比如gender的两个输入框值male、female;
 - □比如hobbies的三个输入框值basketball、football、tennis;
- 在真实开发中,我们的数据可能是来自服务器的,那么我们就可以先将值请求下来,绑定到data返回的对象中,再通过v-bind来进行值的绑定,这个过程就是值绑定。信study322
 - □这里不再给出具体的做法,因为还是v-bind的使用过程。



v-model修饰符 - lazy

■ lazy修饰符是什么作用呢?

- □默认情况下, v-model在进行双向绑定时, 绑定的是input事件, 那么会在每次内容输入后就将最新的值和绑定的属性进行同步;

```
<template id="my-app">
    <input type="text" v-model.lazy="message">
    <h2>{{message}}</h2>
    </template>
```



v-model修饰符 - number

- 我们先来看一下v-model绑定后的值是什么类型的:
 - □ message总是string类型,即使在我们设置type为number也是string类型;

■ 如果我们希望转换为数字类型,那么可以使用.number 修饰符:

```
<input type="text" v-model.number="score">
```

- 另外,在我们进行<mark>逻辑判断</mark>时,如果是一个string类型,在可以转化的情况下会进行隐式转换的:
 - □ 下面的score在进行判断的过程中会进行隐式转化的;

```
const score = "100";
if (score > 90) {
   console.log("优秀");
}
console.log(typeof score);
```



v-model修饰符 - trim

■ 如果要自动过滤用户输入的守卫空白字符,可以给v-model添加 trim 修饰符:



v-mode组件上使用

- v-model也可以使用在组件上, Vue2版本和Vue3版本有一些区别。
 - □具体的使用方法,后面讲组件化开发再具体学习。