# Vue 响应式原理模拟

## 课程目标

- 模拟一个最小版本的 Vue
- 响应式原理在面试的常问问题
- 学习别人优秀的经验, 转换成自己的经验
- 实际项目中出问题的原理层面的解决
  - 。 给 Vue 实例新增一个成员是否是响应式的?
  - 。 给属性重新赋值成对象, 是否是响应式的?
- 为学习 Vue 源码做铺垫

## 准备工作

- 数据驱动
- 响应式的核心原理
- 发布订阅模式和观察者模式

## 数据驱动

- 数据响应式、双向绑定、数据驱动
- 数据响应式
  - o 数据模型仅仅是普通的 JavaScript 对象,而当我们修改数据时,视图会进行更新,避免了繁琐的 DOM 操作,提高开发效率
- 双向绑定
  - 数据改变,视图改变;视图改变,数据也随之改变
  - 我们可以使用 v-model 在表单元素上创建双向数据绑定
- 数据驱动是 Vue 最独特的特性之一
  - 开发过程中仅需要关注数据本身,不需要关心数据是如何渲染到视图

## 数据响应式的核心原理

#### Vue 2.x

- Vue 2.x深入响应式原理
- MDN Object.defineProperty
- 浏览器兼容 IE8 以上 (不兼容 IE8)

```
10
    Object.defineProperty(vm, 'msg', {
11
        // 可枚举(可遍历)
12
        enumerable: true,
       // 可配置(可以使用 delete 删除,可以通过 defineProperty 重新定义)
13
14
        configurable: true,
15
        // 当获取值的时候执行
16
        get () {
            console.log('get: ', data.msg)
17
18
            return data.msg
19
        },
       // 当设置值的时候执行
20
21
        set (newValue) {
22
            console.log('set: ', newValue)
23
            if (newValue === data.msg) {
24
                return
25
            }
26
            data.msg = newValue
27
            // 数据更改, 更新 DOM 的值
            document.querySelector('#app').textContent = data.msg
28
29
30
    })
31
32
    // 测试
    vm.msg = 'Hello World'
33
    console.log(vm.msg)
```

• 如果有一个对象中多个属性需要转换 getter/setter 如何处理?

#### Vue 3.x

- MDN Proxy
- 直接监听对象,而非属性。
- ES 6中新增, IE 不支持, 性能由浏览器优化

```
// 模拟 Vue 中的 data 选项
    let data = {
 2
 3
        msg: 'hello',
        count: 0
 5
    }
 6
    // 模拟 Vue 实例
    let vm = new Proxy(data, {
        // 当访问 vm 的成员会执行
9
10
        get (target, key) {
            console.log('get, key: ', key, target[key])
11
12
            return target[key]
13
        // 当设置 vm 的成员会执行
14
15
        set (target, key, newValue) {
            console.log('set, key: ', key, newValue)
16
17
            if (target[key] === newValue) {
18
                return
19
20
            target[key] = newValue
21
            document.querySelector('#app').textContent = target[key]
22
23
    })
```

```
24

25 // 测试

26 vm.msg = 'Hello World'

27 console.log(vm.msg)
```

## 发布订阅模式和观察者模式

### 发布/订阅模式

- 发布/订阅模式
  - 。 订阅者
  - 。 发布者
  - 。 信号中心

我们假定,存在一个"信号中心",某个任务执行完成,就向信号中心"发布"(publish)一个信号,其他任务可以向信号中心"订阅"(subscribe)这个信号,从而知道什么时候自己可以开始执行。这就叫做"发布/订阅模式"(publish-subscribe pattern)

- Vue 的自定义事件
  - <a href="https://cn.vuejs.org/v2/guide/migration.html#dispatch-%E5%92%8C-broadcast-%E6%9B%BF%E6%8D%A2">https://cn.vuejs.org/v2/guide/migration.html#dispatch-%E5%92%8C-broadcast-%E6%9B%BF%E6%8D%A2</a>

```
1  let vm = new Vue()
2
3  vm.$on('dataChange', () => {
    console.log('dataChange')
5  })
6
7  vm.$on('dataChange', () => {
    console.log('dataChange1')
9  })
10
11  vm.$emit('dataChange')
```

• 兄弟组件通信过程

```
// eventBus.js
    // 事件中心
    let eventHub = new Vue()
5
    // ComponentA.vue
    // 发布者
    addTodo: function () {
      // 发布消息(事件)
      eventHub.$emit('add-todo', { text: this.newTodoText })
10
      this.newTodoText = ''
11
    // ComponentB.vue
12
13
    // 订阅者
    created: function () {
14
15
      // 订阅消息(事件)
      eventHub.$on('add-todo', this.addTodo)
16
17
    }
```

• 模拟 Vue 自定义事件的实现

```
class EventEmitter {
      constructor () {
 3
      // { eventType: [ handler1, handler2 ] }
        this.subs = {}
4
      }
      // 订阅通知
      $on (eventType, handler) {
        this.subs[eventType] = this.subs[eventType] || []
8
9
        this.subs[eventType].push(handler)
10
      }
      // 发布通知
11
12
      $emit (eventType) {
13
        if (this.subs[eventType]) {
14
          this.subs[eventType].forEach(handler => {
15
            handler()
16
          })
17
18
19
    }
20
21
22
    var bus = new EventEmitter()
23
24
    // 注册事件
25
    bus.$on('click', function () {
26
      console.log('click')
27
28
29
    bus.$on('click', function () {
30
    console.log('click1')
31
    })
    // 触发事件
33
    bus.$emit('click')
```

### 观察者模式

• 观察者(订阅者) -- Watcher

o update(): 当事件发生时,具体要做的事情

• 目标(发布者) -- Dep

o subs 数组:存储所有的观察者

o addSub():添加观察者

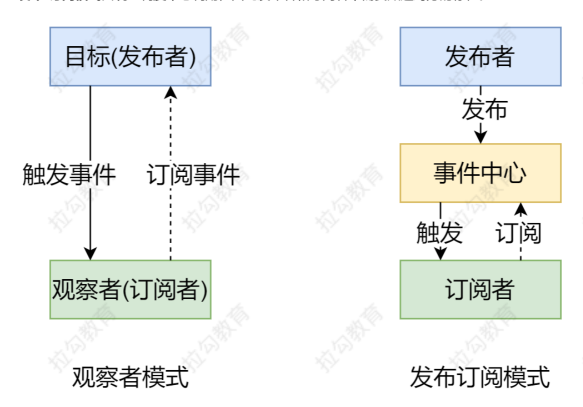
o notify(): 当事件发生,调用所有观察者的 update()方法

• 没有事件中心

```
this.subs.push(sub)
12
        }
13
14
      // 通知所有观察者
15
      notify () {
        this.subs.forEach(sub => {
16
          sub.update()
17
18
        })
19
20
21
22
    // 观察者(订阅者)
23
    class Watcher {
24
      update () {
        console.log('update')
25
26
      }
27
    }
28
29
    // 测试
    let dep = new Dep()
30
    let watcher = new Watcher()
31
32
    dep.addSub(watcher)
    dep.notify()
33
```

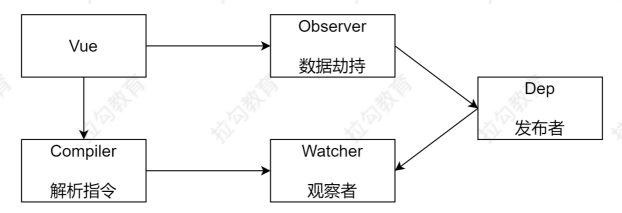
### 总结

- 观察者模式是由具体目标调度,比如当事件触发,Dep 就会去调用观察者的方法,所以观察者模式的订阅者与发布者之间是存在依赖的。
- 发布/订阅模式由统一调度中心调用,因此发布者和订阅者不需要知道对方的存在。



# Vue 响应式原理模拟

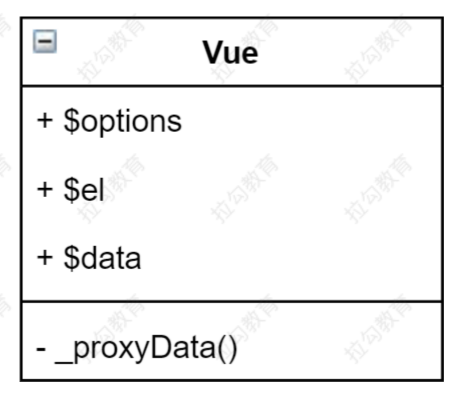
- Vue 基本结构
- 打印 Vue 实例观察
- 整体结构



- Vue
  - 。 把 data 中的成员注入到 Vue 实例,并且把 data 中的成员转成 getter/setter
- Observer
  - 。 能够对数据对象的所有属性进行监听,如有变动可拿到最新值并通知 Dep
- Compiler
  - 。 解析每个元素中的指令/插值表达式, 并替换成相应的数据
- Dep
  - 。 添加观察者(watcher), 当数据变化通知所有观察者
- Watcher
  - 。 数据变化更新视图

### Vue

- 功能
  - 负责接收初始化的参数(选项)
  - 。 负责把 data 中的属性注入到 Vue 实例,转换成 getter/setter
  - 。 负责调用 observer 监听 data 中所有属性的变化
  - 。 负责调用 compiler 解析指令/插值表达式
- 结核



• 代码

```
class Vue {
      constructor (options) {
        // 1. 保存选项的数据
       this. $options = options || {}
        this.$data = options.data || {}
 6
        const el = options.el
        this.$el = typeof options.el === 'string' ? document.querySelector(el)
    : e1
9
        // 2. 负责把 data 注入到 Vue 实例
10
       this._proxyData(this.$data)
11
       // 3. 负责调用 Observer 实现数据劫持
12
        // 4. 负责调用 Compiler 解析指令/插值表达式等
13
15
      _proxyData (data) {
        // 遍历 data 的所有属性
16
        Object.keys(data).forEach(key => {
17
18
         Object.defineProperty(this, key, {
19
            get () {
20
              return data[key]
21
            },
22
            set (newValue) {
              if (data[key] === newValue) {
                return
              data[key] = newValue
27
28
          })
        })
```

- 功能
  - o 负责把 data 选项中的属性转换成响应式数据
  - o data 中的某个属性也是对象,把该属性转换成响应式数据
  - 。 数据变化发送通知
- 结构



# Observer

- + walk(data)
- + defineReactive(data, key, value)
- 代码

```
// 负责数据劫持
    // 把 $data 中的成员转换成 getter/setter
    class Observer {
      constructor (data) {
      this.walk(data)
      // 1. 判断数据是否是对象,如果不是对象返回
      // 2. 如果是对象,遍历对象的所有属性,设置为 getter/setter
      walk (data) {
10
       if (!data || typeof data !== 'object') {
11
         return
13
       // 遍历 data 的所有成员
14
       Object.keys(data).forEach(key => {
15
         this.defineReactive(data, key, data[key])
16
       })
17
      // 定义响应式成员
      defineReactive (data, key, val) {
19
20
       const that = this
21
       // 如果 val 是对象,继续设置它下面的成员为响应式数据
22
       this.walk(val)
23
       Object.defineProperty(data, key, {
24
         configurable: true,
25
         enumerable: true,
         get () {
           return val
         },
29
         set (newValue) {
30
           if (newValue === val) {
31
             return
           // 如果 newValue 是对象,设置 newValue 的成员为响应式
           that.walk(newValue)
           val = newValue
```

```
36 | }
37 | })
38 | }
39 | }
```

# Compiler

- 功能
  - 负责编译模板,解析指令/插值表达式
  - 。 负责页面的首次渲染
  - 。 当数据变化后重新渲染视图
- 结构



# Compiler

- + el
- + vm
- + compile(el)
- + compileElement(node)
- + compileText(node)
- + isDirective(attrName)
- + isTextNode(node)
- + isElementNode(node)

## compile()

```
1 // 负责解析指令/插值表达式
2 class Compiler {
3 constructor (vm) {
4 this.vm = vm
5 this.el = vm.$el
```

```
// 编译模板
        this.compile(this.el)
8
      }~(1/2)
9
      // 编译模板
      // 处理文本节点和元素节点
10
11
      compile (el) {
12
        const nodes = el.childNodes
13
        Array.from(nodes).forEach(node => {
         // 判断是文本节点还是元素节点
         if (this.isTextNode(node)) {
15
16
          this.compileText(node)
         } else if (this.isElementNode(node)) {
17
18
           this.compileElement(node)
19
         }
20
21
         if (node.childNodes && node.childNodes.length) {
           // 如果当前节点中还有子节点,递归编译
22
23
          this.compile(node)
24
25
       3)
      }
26
27
      // 判断是否是文本节点
28
      isTextNode (node) {
29
        return node.nodeType === 3
30
31
      // 判断是否是属性节点
32
      isElementNode (node) {
33
        return node.nodeType === 1
34
      }
      // 判断是否是以 v- 开头的指令
35
36
      isDirective (attrName) {
37
        return attrName.startsWith('v-')
38
      }
39
      // 编译文本节点
40
41
      compileText (node) {
42
      }
43
      // 编译属性节点
44
45
      compileElement (node) {
```

### compileText()

• 负责编译插值表达式

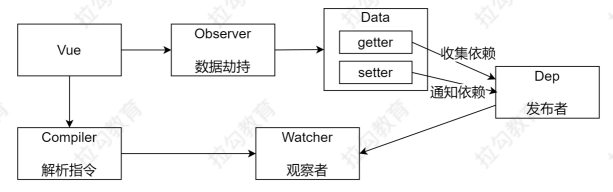
```
// 编译文本节点
    compileText (node) {
 3
     const reg = /{\{(.+)/\}}/
     // 获取文本节点的内容
4
     const value = node.textContent
     if (reg.test(value)) {
       // 插值表达式中的值就是我们要的属性名称
       const key = RegExp.$1.trim()
8
9
       // 把插值表达式替换成具体的值
       node.textContent = value.replace(reg, this.vm[key])
10
11
     }
   }
12
```

### compileElement()

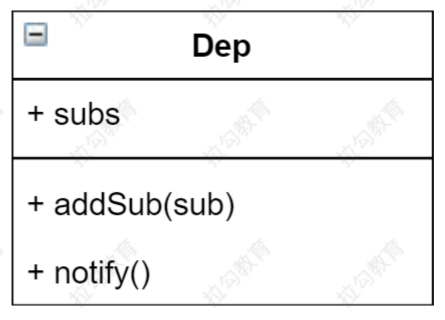
- 负责编译元素的指令
- 处理 v-text 的首次渲染
- 处理 v-model 的首次渲染

```
// 编译属性节点
2
     compileElement (node) {
 3
       // 遍历元素节点中的所有属性,找到指令
       Array.from(node.attributes).forEach(attr => {
         // 获取元素属性的名称
         let attrName = attr.name
7
         // 判断当前的属性名称是否是指令
8
         if (this.isDirective(attrName)) {
9
10
           // attrName 的形式 v-text v-model
           // 截取属性的名称, 获取 text model
11
12
           attrName = attrName.substr(2)
           // 获取属性的名称,属性的名称就是我们数据对象的属性 v-text="name", 获取的是
13
14
           const key = attr.value
15
           // 处理不同的指令
16
           this.update(node, key, attrName)
17
18
       })
19
     }
20
     // 负责更新 DOM
21
     // 创建 Watcher
     update (node, key, dir) {
22
23
       // node 节点, key 数据的属性名称, dir 指令的后半部分
24
       const updaterFn = this[dir + 'Updater']
25
       updaterFn && updaterFn(node, this.vm[key])
26
     }
27
28
     // v-text 指令的更新方法
     textUpdater (node, value) {
29
30
       node.textContent = value
31
     // v-model 指令的更新方法
32
33
     modelUpdater (node, value) {
       node.value = value
34
35
```

# **Dep(Dependency)**



- 功能
  - 。 收集依赖,添加观察者(watcher)
  - 。 通知所有观察者
- 结构



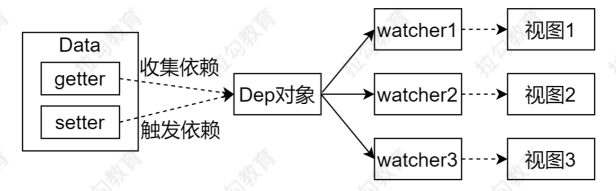
• 代码

```
class Dep {
      constructor () {
        // 存储所有的观察者
        this.subs = []
      }
      // 添加观察者
      addSub (sub) {
        if (sub && sub.update) {
          this.subs.push(sub)
        }
10
11
12
      // 通知所有观察者
      notify () {
13
14
        this.subs.forEach(sub => {
15
          sub.update()
16
        })
17
```

• 在 compiler.js 中收集依赖,发送通知

```
1 // defineReactive 中
2 // 创建 dep 对象收集依赖
3 const dep = new Dep()
4
5 // getter 中
6 // get 的过程中收集依赖
7 Dep.target && dep.addSub(Dep.target)
8
9 // setter 中
10 // 当数据变化之后,发送通知
11 dep.notify()
```

# Watcher



- 功能
  - 。 当数据变化触发依赖, dep 通知所有的 Watcher 实例更新视图
  - 。 自身实例化的时候往 dep 对象中添加自己
- 结构



```
class Watcher {
      constructor (vm, key, cb) {
 3
       this.vm = vm
       // data 中的属性名称
4
 5
       this.key = key
       // 当数据变化的时候,调用 cb 更新视图
6
7
       this.cb = cb
       // 在 Dep 的静态属性上记录当前 watcher 对象,当访问数据的时候把 watcher 添加到
    dep 的 subs 中
9
       Dep.target = this
10
      // 触发一次 getter, 让 dep 为当前 key 记录 watcher
11
       this.oldValue = vm[key]
12
       // 清空 target
13
       Dep.target = null
14
15
      update () {
16
17
       const newValue = this.vm[this.key]
18
      if (this.oldValue === newValue) {
19
         return
20
       }
21
       this.cb(newValue)
22
      }
23
   }
```

• 在 compiler.js 中为每一个指令/插值表达式创建 watcher 对象, 监视数据的变化

```
// 因为在 textUpdater等中要使用 this
2
   updaterFn && updaterFn.call(this, node, this.vm[key], key)
   // v-text 指令的更新方法
   textUpdater (node, value, key) {
      node.textContent = value
6
7
      // 每一个指令中创建一个 watcher, 观察数据的变化
8
      new Watcher(this.vm, key, value => {
9
       node.textContent = value
10
     })
   }
11
```

## 视图变化更新数据

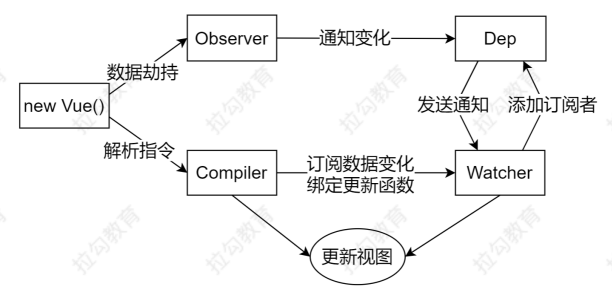
```
// v-model 指令的更新方法
    modelUpdater (node, value, key) {
      node.value = value
     // 每一个指令中创建一个 watcher, 观察数据的变化
      new Watcher(this.vm, key, value => {
6
       node.value = value
7
     })
8
      // 监听视图的变化
9
      node.addEventListener('input', () => {
10
       this.vm[key] = node.value
11
      })
```

#### 通过调试加深对代码的理解

- 1. 调试页面首次渲染的过程
- 2. 调试数据改变更新视图的过程

## 总结

- 问题
  - 。 给属性重新赋值成对象,是否是响应式的?
  - 。 给 Vue 实例新增一个成员是否是响应式的?
- 通过下图回顾整体流程



- Vue
  - 。 记录传入的选项,设置 \$data/\$el
  - 把 data 的成员注入到 Vue 实例
  - o 负责调用 Observer 实现数据响应式处理 (数据劫持)
  - 。 负责调用 Compiler 编译指令/插值表达式等
- Observer
  - 。 数据劫持
    - 负责把 data 中的成员转换成 getter/setter
    - 负责把多层属性转换成 getter/setter
    - 如果给属性赋值为新对象,把新对象的成员设置为 getter/setter
  - 。 添加 Dep 和 Watcher 的依赖关系
  - 。 数据变化发送通知
- Compiler
  - 。 负责编译模板,解析指令/插值表达式
  - 负责页面的首次渲染过程
  - 当数据变化后重新渲染
- Dep
  - 。 收集依赖,添加订阅者(watcher)
  - 。 通知所有订阅者
- Watcher
  - 。 自身实例化的时候往dep对象中添加自己
  - 。 当数据变化dep通知所有的 Watcher 实例更新视图

- 深入响应式原理
- https://github.com/DMQ/mvvm



# 扫码联系老师

技能评估、福利资料、课程优惠

Made with ♥ by LagouFed