# vue3初探 + 响应式原理

# 资源

vite

vue-next

vue-next-webpack

# 知识点

- 源码结构
- 调试环境搭建
- vue3初探
- Composition API
- 响应式原理剖析
- vue3展望

## 调试环境搭建

- 迁出Vue3源码: git clone https://github.com/vuejs/vue-next.git
- 安装依赖: yarn --ignore-scripts
- 生成sourcemap文件, package.json

```
"dev": "node scripts/dev.js --sourcemap"
```

• 编译: yarn dev

生成结果:

packages\vue\dist\vue.global.js

packages\vue\dist\vue.global.js.map

• 调试范例代码: yarn serve

## 源码结构

# ∨ packages > compiler-core > compiler-dom > compiler-sfc > compiler-ssr > reactivity > runtime-core > runtime-dom > runtime-test > server-renderer > shared > size-check > template-explorer > vue TS global.d.ts > scripts > test-dts gitignore {} .prettierrc {} api-extractor.json CHANGELOG.md JS jest.config.js **1** LICENSE {} package.json README.md rollup.config.js stsconfig.json yarn.lock

源码位置是在package文件件内,实际上源码主要分为两部分,编译器和运行时环境。



#### • 编译器

- compiler-core 核心编译逻辑
- 。 compiler-dom 针对浏览器平台编译逻辑
- 。 compiler-sfc 针对单文件组件编译逻辑
- o compiler-ssr 针对服务端渲染编译逻辑
- 运行时环境
  - runtime-core 运行时核心
  - o runtime-dom 运行时针对浏览器的逻辑
  - o runtime-test 浏览器外完成测试环境仿真
- reactivity 响应式逻辑
- template-explorer 模板浏览器
- vue 代码入口,整合编译器和运行时
- server-renderer 服务器端渲染
- share 公用方法

## Vue 3初探

测试代码,~/packages/examples/01-hello-vue3.html

```
</head>
<body>
 <div id="app">
    <h1 @click="onclick">{{message}}</h1>
    <comp></comp>
  </div>
  <script>
    const { createApp } = Vue
    const app = createApp({
      components: {
        comp: {
          template: '<div>this is a component</div>'
      },
      data: { message: 'Hello Vue3!' },
      methods: {
        onclick() {
          console.log('click me');
      },
    }).mount('#app')
  </script>
</body>
</html>
```

# **Composition API**

Composition API字面意思是组合API,它是为了实现基于函数的逻辑复用机制而产生的。

## 基本使用

数据响应式,创建02-composition-api.html

```
<div id="app">
   <h1>Composition API</h1>
   <div>count: {{ state.count }}</div>
 </div>
 <script>
   const {
    createApp,
    reactive
   } = Vue;
   // 声明组件
   const App = {
     // setup是一个新的组件选项,它是组件内使用Composition API的入口
     // 调用时刻是初始化属性确定后, beforeCreate之前
     setup() {
       // 响应化:接收一个对象,返回一个响应式的代理对象
       const state = reactive({ count: 0 })
       // 返回对象将和渲染函数上下文合并
      return { state }
     }
   }
   createApp(App).mount('#app')
 </script>
</body>
</html>
```

#### 计算属性

```
<div>doubleCount: {{doubleCount}}</div>
```

```
<div @click="add">count: {{ state.count }}</div>
```

侦听器: watch()

```
const { watch } = Vue;

const App = {
    setup() {
        // state.count变化cb会执行
        watch(() => state.count, (val, oldval) => {
            console.log('count变了:' + val);
        })
    }
}
```

引用对象:单值响应化

```
<div>counter: {{ counter }}</div>
```

### 体验逻辑组合

03-logic-composition.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>composition api</title>
 <script src="../dist/vue.global.js"></script>
</head>
<body>
 <div>
   <h1>逻辑组合</h1>
   <div id="app"></div>
  </div>
 <script>
    const { createApp, reactive, onMounted, onUnmounted, toRefs } = Vue;
    // 鼠标位置侦听
    function useMouse() {
     // 数据响应化
     const state = reactive({ x: 0, y: 0 })
     const update = e => {
       state.x = e.pageX
       state.y = e.pageY
     }
     onMounted(() => {
       window.addEventListener('mousemove', update)
     onUnmounted(() => {
       window.removeEventListener('mousemove', update)
     // 转换所有key为响应式数据
     return toRefs(state)
    // 事件监测
    function useTime() {
     const state = reactive({ time: new Date() })
     onMounted(() => {
       setInterval(() => {
         state.time = new Date()
       }, 1000)
     })
     return toRefs(state)
```

```
// 逻辑组合
   const MyComp = {
     template:
      <div>x: {{ x }} y: {{ y }}</div>
      time: {{time}}
     setup() {
       // 使用鼠标逻辑
       const { x, y } = useMouse()
      // 使用时间逻辑
       const { time } = useTime()
       // 返回使用
      return { x, y, time }
     }
   }
   createApp(MyComp).mount('#app')
 </script>
</body>
</html>
```

对比mixins, 好处显而易见:

- x,y,time来源清晰
- 不会与data、props等命名冲突

可维护性提高了:



# Vue3响应式原理

## Vue2响应式原理回顾

```
// 1.对象响应化: 遍历每个key, 定义getter、setter
// 2.数组响应化: 覆盖数组原型方法, 额外增加通知逻辑
const originalProto = Array.prototype
const arrayProto = Object.create(originalProto)
;['push', 'pop', 'shift', 'unshift', 'splice', 'reverse', 'sort'].forEach(
method => {
    arrayProto[method] = function() {
        originalProto[method].apply(this, arguments)
```

```
notifyUpdate()
    }
 }
)
function observe(obj) {
  if (typeof obj !== 'object' || obj == null) {
   return
 }
  // 增加数组类型判断, 若是数组则覆盖其原型
 if (Array.isArray(obj)) {
   Object.setPrototypeOf(obj, arrayProto)
  } else {
   const keys = Object.keys(obj)
   for (let i = 0; i < keys.length; i++) {
     const key = keys[i]
     defineReactive(obj, key, obj[key])
   }
  }
}
function defineReactive(obj, key, val) {
 observe(val) // 解决嵌套对象问题
 Object.defineProperty(obj, key, {
   get() {
     return val
   },
   set(newVal) {
     if (newVal !== val) {
       observe(newVal) // 新值是对象的情况
       val = newVal
       notifyUpdate()
     }
    }
 })
}
function notifyUpdate() {
 console.log('页面更新!')
```

#### vue2响应式弊端:

- 响应化过程需要递归遍历,消耗较大
- 新加或删除属性无法监听
- 数组响应化需要额外实现
- Map、Set、Class等无法响应式
- 修改语法有限制

### Vue3响应式原理剖析

vue3使用ES6的Proxy特性来解决这些问题。

创建04-reactivity.js

```
function reactive(obj) {
 if (typeof obj !== 'object' && obj != null) {
   return obj
 // Proxy相当于在对象外层加拦截
 // http://es6.ruanyifeng.com/#docs/proxy
 const observed = new Proxy(obj, {
   get(target, key, receiver) {
     // Reflect用于执行对象默认操作,更规范、更友好
     // Proxy和Object的方法Reflect都有对应
     // http://es6.ruanyifeng.com/#docs/reflect
     const res = Reflect.get(target, key, receiver)
     console.log(`获取${key}:${res}`)
     return res
   },
   set(target, key, value, receiver) {
     const res = Reflect.set(target, key, value, receiver)
     console.log(`设置${key}:${value}`)
     return res
   },
   deleteProperty(target, key) {
     const res = Reflect.deleteProperty(target, key)
     console.log(`删除${key}:${res}`)
     return res
   }
 })
 return observed
```

测试代码

```
const state = reactive({
    foo: 'foo'
})

// 1.获取

state.foo // ok

// 2.设置已存在属性

state.foo = 'fooooooo' // ok

// 3.设置不存在属性

state.dong = 'dong' // ok

// 4.删除属性

delete state.dong // ok
```

### 嵌套对象响应式

测试: 嵌套对象不能响应

```
const state = reactive({
    bar: { a: 1 }
})

// 设置嵌套对象属性
state.bar.a = 10 // no ok
```

添加对象类型递归

### 避免重复代理

```
reactive(data) // 已代理过的纯对象
reactive(react) // 代理对象
```

解决方式:将之前代理结果缓存,get时直接使用

```
const toProxy = new WeakMap() // 形如obj:observed
const toRaw = new WeakMap() // 形如observed:obj
function reactive(obj) {
 //...
 // 查找缓存,避免重复代理
 if (toProxy.has(obj)) {
   return toProxy.get(obj)
 if (toRaw.has(obj)) {
   return obj
 const observed = new Proxy(...)
 // 缓存代理结果
 toProxy.set(obj, observed)
 toRaw.set(observed, obj)
 return observed
}
// 测试效果
console.log(reactive(data) === state)
console.log(reactive(state) === state)
```

### 依赖收集

建立响应数据key和更新函数之间的对应关系。

#### 用法

```
// 设置响应函数
effect(() => console.log(state.foo))

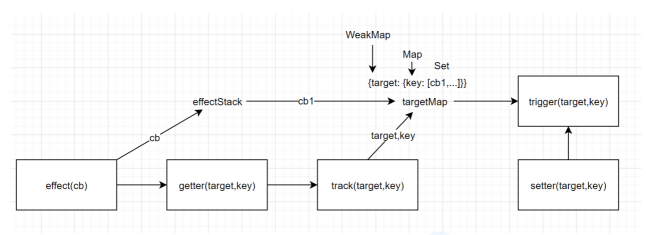
// 用户修改关联数据会触发响应函数
state.foo = 'xxx'
```

#### 实现三个函数:

effect: 将回调函数保存起来备用,立即执行一次回调函数触发它里面一些响应数据的getter

track: getter中调用track, 把前面存储的回调函数和当前target,key之间建立映射关系

trigger: setter中调用trigger, 把target,key对应的响应函数都执行一遍



target,key和响应函数映射关系

```
// 大概结构如下所示
// WeakMap Map Set
// {target: {key: [effect1,...]}}
```

### 实现

设置响应函数,创建effect函数

```
// 保存当前活动响应函数作为getter和effect之间桥梁
const effectStack = []
// effect任务: 执行fn并将其入栈
function effect(fn) {
 const rxEffect = function() {
   // 1.捕获可能的异常
   try {
     // 2.入栈,用于后续依赖收集
     effectStack.push(rxEffect)
     // 3.运行fn, 触发依赖收集
    return fn()
   } finally {
     // 4.执行结束, 出栈
     effectStack.pop()
   }
 }
 // 默认执行一次响应函数
 rxEffect()
```

```
// 返回响应函数
return rxEffect
}
```

#### 依赖收集和触发

```
function reactive(obj) {
 // ...
 const observed = new Proxy(obj, {
    get(target, key, receiver) {
     // ...
     // 依赖收集
     track(target, key)
     return isObject(res) ? reactive(res) : res
   },
   set(target, key, value, receiver) {
     // ...
     // 触发响应函数
     trigger(target, key)
     return res
   }
 })
}
// 映射关系表, 结构大致如下:
// {target: {key: [fn1,fn2]}}
let targetMap = new WeakMap()
function track(target, key) {
 // 从栈中取出响应函数
 const effect = effectStack[effectStack.length - 1]
 if (effect) {
   // 获取target对应依赖表
   let depsMap = targetMap.get(target)
   if (!depsMap) {
     depsMap = new Map()
     targetMap.set(target, depsMap)
   }
  // 获取key对应的响应函数集
   let deps = depsMap.get(key)
   if (!deps) {
     deps = new Set()
     depsMap.set(key, deps)
  // 将响应函数加入到对应集合
   if (!deps.has(effect)) {
     deps.add(effect)
```

```
}

// 触发target.key对应响应函数

function trigger(target, key) {

// 获取依赖表

const depsMap = targetMap.get(target)

if (depsMap) {

// 获取响应函数集合

const deps = depsMap.get(key)

if (deps) {

// 执行所有响应函数

deps.forEach(effect => {

    effect()

    })

}

}
```

结合视图

## vue3展望

- vue3适合我吗? 会迅速取代vue2吗?
- 升级是否平滑?

Vue3会兼容之前写法,仅Teleport、Suspense等少量新api需要看看,Composition API则是可选的

• 相关生态是否跟上?

正式版发布还有一段时间,相关工具、生态、库都跟上需要时间,vue3下半年不会有大需求

- vue3比vue2好吗?
  - 。 杀手级特性: Composition API
  - 用户体验:响应式革新、time-slicing
  - 。 更好的类型支持
  - 。 兼容性问题

## 作业

使用composition-api完成一个案例,要求至少使用reactive、computed和toRefs等常见api