Vue源码剖析01

代码分支web18-source

目标

- 环境搭建
- 掌握源码学习方法
- vue初始化过程剖析
- 深入理解数据响应式

知识点

获取vue

项目地址: https://github.com/vuejs/vue

迁出项目: git clone https://github.com/vuejs/vue.git

当前版本号: 2.6.11

文件结构

| ∨ VUE |
|--------------------------------|
| > .circleci |
| > .github |
| > .vscode |
| > benchmarks |
| 〉dist 发布目录 |
| 〉examples 范例,里面有测 |
| > flow 试代码 |
| > node_modules |
| > packages 核心代码之外的独立库 |
| > scripts 构建脚本 |
| > src 源码 |
| 〉test ts类型声明,上面flow是针 |
| > types 对flow的类型声明 |
| JS .babelrc.js |
| .editorconfig |
| eslintignore |
| eslintrc.js |
| |
| .gitignore |
| ▼ BACKERS.md |
| R LICENSE |
| {} package.json |
| README.md |

源码目录

yarn.lock

```
∕ src
> compiler 编译器相关
ン core 核心代码,要常来这里看看呀
 > components 通用组件如keep-alive
 > global-api 全局API
 > instance 构造函数等
 > observer 响应式相关
 > util
 > vdom 虚拟DOM相关
 JS config.js
 JS index.js

✓ platforms

 > web
 > weex
 server
> sfc
> shared
```

调试环境搭建

● 安装依赖: npm i

● 安装rollup: npm i -g rollup

● 修改dev脚本,添加sourcemap,package.json

"dev": "rollup -w -c scripts/config.js --sourcemap --environment TARGET:webfull-dev",

• 运行开发命令: npm run dev

• 引入前面创建的vue.js, samples/commits/index.html

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

术语解释:

runtime: 仅包含运行时,不包含编译器common: cjs规范,用于webpack1esm: ES模块,用于webpack2+

• umd: universal module definition,兼容cjs和amd,用于浏览器

入口

dev脚本中-c scripts/config.js 指明配置文件所在

参数 TARGET: web-full-dev 指明输出文件配置项,line:123

```
// Runtime+compiler development build (Browser)
{
    'web-full-dev': {
      entry: resolve('web/entry-runtime-with-compiler.js'), // 入口
      dest: resolve('dist/vue.js'),// 目标文件
      format: 'umd', // 输出规范
      env: 'development',
      alias: { he: './entity-decoder' },
      banner,
    },
}
```

初始化流程

入口 platforms/web/entry-runtime-with-compiler.js

扩展默认\$mount方法:处理template或el选项

platforms/web/runtime/index.js

安装web平台特有指令和组件

定义__patch__:补丁函数,执行patching算法进行更新

定义\$mount: 挂载vue实例到指定宿主元素(获得dom并替换宿主元素)

core/index.js

初始化全局api

具体如下:

```
Vue.set = set
Vue.delete = del
Vue.nextTick = nextTick
initUse(Vue) // 实现Vue.use函数
initMixin(Vue) // 实现Vue.mixin函数
initExtend(Vue) // 实现Vue.extend函数
initAssetRegisters(Vue) // 注册实现Vue.component/directive/filter
```

core/instance/index.js

Vue构造函数定义

定义Vue实例API

```
function Vue (options) {
    // 构造函数仅执行了_init
    this._init(options)
}

initMixin(Vue) // 实现init函数

stateMixin(Vue) // 状态相关api $data,$props,$set,$delete,$watch
eventsMixin(Vue) // 事件相关api $on,$once,$off,$emit
lifecycleMixin(Vue) // 生命周期api _update,$forceUpdate,$destroy
renderMixin(Vue) // 渲染api _render,$nextTick
```

core/instance/init.js

创建组件实例,初始化其数据、属性、事件等

```
initLifecycle(vm) // $parent,$root,$children,$refs
initEvents(vm) // 处理父组件传递的事件和回调
initRender(vm) // $slots,$scopedSlots,_c,$createElement
callHook(vm, 'beforeCreate')
initInjections(vm) // 获取注入数据
initState(vm) // 初始化props, methods, data, computed, watch
initProvide(vm) // 提供数据注入
callHook(vm, 'created')
```

\$mount

- mountComponent

- new Watcher()

创建组件渲染watcher

- updateComponent()

执行初始化或更新

- update()

初始化或更新,将传入vdom转换为dom,初始化时执行的是dom创建操作

- render() src\core\instance\render.js

渲染组件, 获取vdom

测试代码: examples\test\01-init.html

整体流程捋一捋

new Vue() => _init() => \$mount() => mountComponent() => updateComponent()/new Watcher() =>
render() => _update()

数据响应式

Vue一大特点是数据响应式,数据的变化会作用于UI而不用进行DOM操作。原理上来讲,是利用了JS语言特性<u>Object.defineProperty()</u>,通过定义对象属性setter方法拦截对象属性变更,从而将数值的变化转换为UI的变化。

具体实现是在Vue初始化时,会调用initState,它会初始化data,props等,这里着重关注data初始化,

整体流程

initState (vm: Component) src\core\instance\state.js

初始化数据,包括props、methods、data、computed和watch

initData核心代码是将data数据响应化

```
function initData (vm: Component) {
    // 执行数据响应化
    observe(data, true /* asRootData */)
}
```

core/observer/index.js

observe方法返回一个Observer实例

core/observer/index.js

Observer对象根据数据类型执行对应的响应化操作

defineReactive定义对象属性的getter/setter, getter负责添加依赖, setter负责通知更新

core/observer/dep.js

Dep负责管理一组Watcher,包括watcher实例的增删及通知更新

Watcher

Watcher解析一个表达式并收集依赖,当数值变化时触发回调函数,常用于\$watch API和指令中。

每个组件也会有对应的Watcher,数值变化会触发其update函数导致重新渲染

```
export default class Watcher {
  constructor () {}
   get () {}
   addDep (dep: Dep) {}
   update () {}
}
```

相关API: \$watcher

测试代码examples\test\02-1-reactive.html

数组响应化

数组数据变化的侦测跟对象不同,我们操作数组通常使用push、pop、splice等方法,此时没有办法得知数据变化。所以vue中采取的策略是拦截这些方法并通知dep。

src\core\observer\array.js

为数组原型中的7个可以改变内容的方法定义拦截器

Observer中覆盖数组原型

```
if (Array.isArray(value)) {
    // 替换数组原型
    protoAugment(value, arrayMethods) // value.__proto__ = arrayMethods
    this.observeArray(value)
}
```

测试代码examples\test\02-2-reactive-arr.html

```
相关API: Vue.set()/delete()
```

```
data: {
    arr: []
}
```

```
arr.length = 0
arr[index] = xxx

Vue.set()
Vue.del()
```

作业

理出初始化流程思维导图

拓展练习

- 1. 尝试编写测试案例并调试
- 2. 研究一下Vue.set/delete/use等API
- 3. 预习vue异步更新的实现策略

