Vue源码剖析01

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

资源

- vue源码地址
- 代码分支web23-vue2

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
≡ .flowconfig
.gitignore
▼ BACKERS.md
{} package.json
 README.md
yarn.lock

源码目录

```
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phantom.js时即可终止

• 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:web-full-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

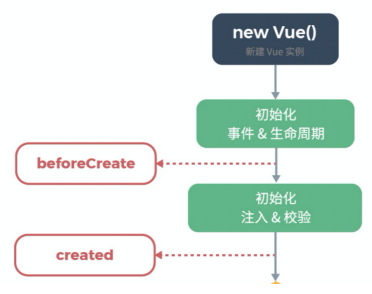
参数 TARGET: web-full-dev 指明输出文件配置项,line:123

```
// 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

整体流程

- new Vue()
 - o _init()
- \$mount()
 - mountComponent()
 - updateComponent()
 - render()
 - update()
 - new Watcher()



生命周期图示

测试用例: 01-init.html

入□ 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

执行挂载,获取vdom并转换为dom

- 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() =>
new Watcher() => updateComponent() => render() => _update()
```

思考一道相关面试题:谈谈vue生命周期

• 概念:组件创建、更新和销毁过程

• 用途: 生命周期钩子使我们可以在合适的时间做合适的事情

• 分类列举:

○ 初始化阶段: beforeCreate、created、beforeMount、mounted

更新阶段: beforeUpdate、updated销毁阶段: beforeDestroy、destroyed

• 应用:

- o created时,所有数据准备就绪,适合做数据获取、赋值等数据操作
- o mounted时, \$el已生成,可以获取dom; 子组件也已挂载,可以访问它们
- o updated时,数值变化已作用于dom,可以获取dom最新状态
- o destroyed时,组件实例已销毁,适合取消定时器等操作

数据响应式

数据响应式是MVVM框架的一大特点,通过某种策略可以感知数据的变化。Vue中利用了JS语言特性 Object.defineProperty(),通过定义对象属性getter/setter拦截对属性的访问。

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

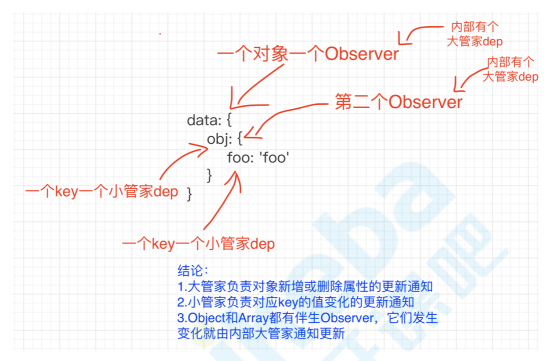
core/observer/index.js

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

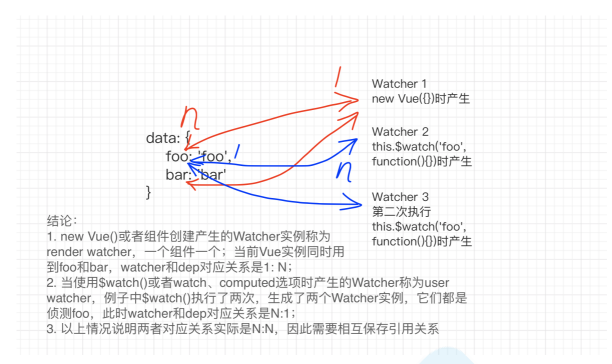


Watcher

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

画出**初始化**流程**思维导图**

拓展练习

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

