

作业

- v-html指令

```
html(node, vm, exp) {  
  this.update(node, vm, exp, "html");  
}  
  
htmlUpdater(node, value) {  
  node.innerHTML = value;  
}
```

- v-model指令

```
model(node, vm, exp) {  
  this.update(node, vm, exp, "model");  
  
  node.addEventListener("input", e => {  
    vm[exp] = e.target.value;  
  });  
}  
  
modelUpdater(node, value) {  
  node.value = value;  
}
```

- 事件监听

```
compileElement(node) {  
  let nodeAttrs = node.attributes;  
  Array.from(nodeAttrs).forEach(attr => {  
    // ...  
    // 事件处理  
    if (attrName.indexOf("@") == 0) {  
      // @click="handleClick"  
      const dir = attrName.substring(1); // 事件名称  
      // 事件监听处理  
      this.eventHandler(node, this.$vm, exp, dir);  
    }  
  });  
}  
  
// 事件处理：给node添加事件监听，dir-事件名称  
// 通过vm.$options.methods[exp]可获得回调函数  
eventHandler(node, vm, exp, dir) {
```

```
let fn = vm.$options.methods && vm.$options.methods[exp];
if (dir && fn) {
  node.addEventListener(dir, fn.bind(vm));
}
}
```

今日目标

1. 调试vue项目的方式

- 安装依赖: npm i
- 安装打包工具: npm i rollup -g
- 修改package.json里面dev脚本:

```
"dev": "rollup -w -c scripts/config.js --sourcemap --environment
TARGET:web-full-dev"
```

- 执行打包

```
npm run dev
```

- 修改samples里面的文件引用新生成的vue.js

2. vue是如何启动的

3. vue响应式机制逐行分析

整理启动顺序:

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

```
div#app

new vue({
  template:dom
}).$mount('#app')
```

src\platforms\web\runtime\index.js

```

Vue.prototype.$mount = function (
  el?: string | Element,
  hydrating?: boolean
): Component {
  el = el && inBrowser ? query(el) : undefined
  return mountComponent(this, el, hydrating)
}

```

- mountComponent

src\core\index.js

```
initGlobalAPI(Vue)
```

- initGlobalAPI
 - set
 - delete
 - nextTick
 - . . .

src\core\instance\index.js

构造函数

```

function Vue (options) {
  if (process.env.NODE_ENV !== 'production' &&
    !(this instanceof Vue)
  ) {
    warn('vue is a constructor and should be called with the `new` keyword')
  }
  this._init(options)
}

```

```

initMixin(Vue) // 实现上面的_init这个初始化方法
stateMixin(Vue)
eventsMixin(Vue)
lifecycleMixin(Vue)
renderMixin(Vue)

```

- initMixin(Vue)

```

initLifecycle(vm)
initEvents(vm)
initRender(vm)
callHook(vm, 'beforeCreate')
initInjections(vm) // resolve injections before data/props
initState(vm)
initProvide(vm) // resolve provide after data/props
callHook(vm, 'created')

```

- initLifecycle: *parent*, *children*等
- initEvents: 事件监听初始化
- initRender: 定义`$createElement`
- initInjections: 获取注入数据并做响应化
- initState: 初始化`props`, `methods`, `data`, `computed`, `watch`等
- initProvide: 注入数据处理
- stateMixin: 实现`watch`, `set`, `$delete`
- eventsMixin(Vue): 实现`emit`, `on..`
- lifecycleMixin(Vue): 实现`_update`, `forceUpdate`, `destroy`
- renderMixin(Vue): `_render` `$nextTick`

数据响应式

initData src\core\instance\state.js

```

proxy()
observe(data, true /* asRootData */)

```

observe src\core\observer\index.js

```

ob = new Observer(value)
return ob

```

Observer

数组和对象响应化处理逻辑

```

/**
 * 对象响应化
 */
walk (obj: Object) {}

/**
 * 数组元素响应化
 */
observeArray (items: Array<any>) {}

```

defineReactive

数据拦截

```

Object.defineProperty(obj, key, {
  enumerable: true,
  configurable: true,
  get: function reactiveGetter () {},
  set: function reactiveSetter (newVal) {}
})

```

Dep

watcher管理

```

depend () {
  if (Dep.target) {
    Dep.target.addDep(this)
  }
}

```

Watcher src\core\observer\watcher.js

watcher和dep互相添加引用

```

addDep (dep: Dep) {
  const id = dep.id
  if (!this.newDepIds.has(id)) {
    this.newDepIds.add(id)
    this.newDeps.push(dep)
    if (!this.depIds.has(id)) {
      dep.addSub(this)
    }
  }
}
}

```

watcher更新逻辑：通常情况下会执行queueWatcher，执行异步更新

```

update () {
  /* istanbul ignore else */
  if (this.lazy) {
    this.dirty = true
  } else if (this.sync) {
    this.run()
  } else {
    queueWatcher(this)
  }
}

```

queueWatcher src\core\observer\scheduler.js

推入队列，下个刷新周期执行批量任务，这是vue异步更新实现的关键

```

queue.push(watcher)

nextTick(flushSchedulerQueue)

```

nextTick将flushSchedulerQueue加入回调数组，启动timerFunc准备执行

```

callbacks.push(() => cb.call(ctx))
timerFunc()

```

timerFunc指定了vue异步执行策略，根据执行环境，首选Promise，备选依次为：MutationObserver、setImmediate、setTimeout

数组响应式

数组比较特别，它的操作方法不会触发setter，需要特别处理

Observer

把修改过的数组拦截方法替换到当前数组对象上可以改变其行为

```
if (Array.isArray(value)) {
  if (hasProto) {
    //数组存在原型就覆盖其原型
    protoAugment(value, arrayMethods)
  } else {
    //不存在就直接定义拦截方法
    copyAugment(value, arrayMethods, arrayKeys)
  }
  this.observeArray(value)
}
```

arrayMethods src\core\observer\array.js

修改数组7个变更方法使其可以发送更新通知

```
methodsToPatch.forEach(function (method) {
  // cache original method
  const original = arrayProto[method]

  def(arrayMethods, method, function mutator (...args) {
    //该方法默认行为
    const result = original.apply(this, args)
    //得到observer
    const ob = this.__ob__
    let inserted
    switch (method) {
      case 'push':
      case 'unshift':
        inserted = args
        break
      case 'splice':
        inserted = args.slice(2)
        break
    }
    if (inserted) ob.observeArray(inserted)
    // 额外的事情是通知更新
    ob.dep.notify()
    return result
  })
})
```