# 手写Vue

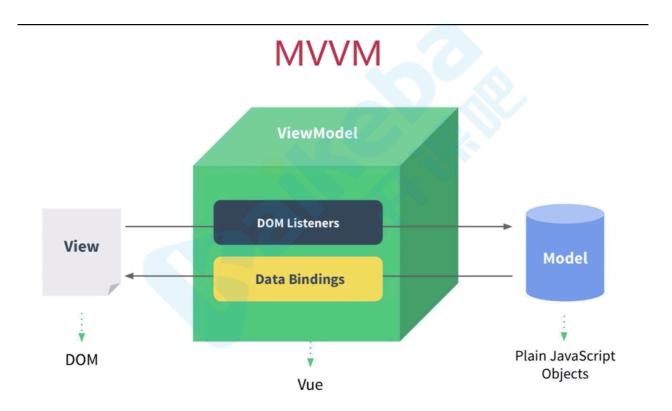


## 复习

https://www.processon.com/view/link/5e146d6be4b0da16bb15aa2a

## 理解Vue的设计思想

● MVVM模式



MVVM框架的三要素: 数据响应式、模板引擎及其渲染

数据响应式: 监听数据变化并在视图中更新

Object.defineProperty()

Proxy

模版引擎: 提供描述视图的模版语法

● 插值: {{}}

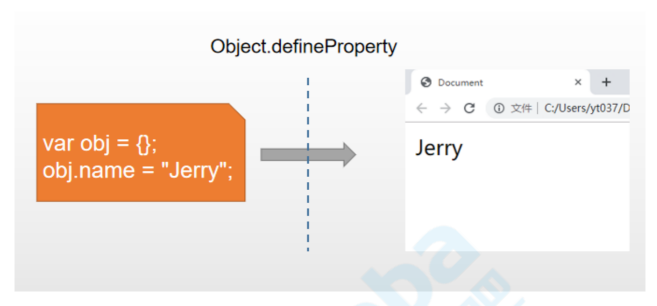
• 指令: v-bind, v-on, v-model, v-for, v-if

渲染:如何将模板转换为html

• 模板 => vdom => dom

## 数据响应式原理

数据变更能够响应在视图中,就是数据响应式。vue2中利用 Object.defineProperty() 实现变更检测。



#### 简单实现

```
const obj = {}
function defineReactive(obj, key, val) {
 Object.defineProperty(obj, key, {
     console.log(`get ${key}:${val}`);
     return val
   },
   set(newVal) {
      if (newVal !== val) {
        console.log(`set ${key}:${newVal}`);
       val = newVal
     }
  })
}
defineReactive(obj, 'foo', 'foo')
obj.foo
obj.foo = 'foooooooooo'
```

#### 结合视图

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
<head></head>
<body>
 <div id="app"></div>
 <script>
    const obj = {}
    function defineReactive(obj, key, val) {
      Object.defineProperty(obj, key, {
        get() {
          console.log(`get ${key}:${val}`);
          return val
        },
        set(newVal) {
          if (newVal !== val) {
            val = newVal
            update()
          }
        }
      })
    }
    defineReactive(obj, 'foo', '')
    obj.foo = new Date().toLocaleTimeString()
    function update() {
      app.innerText = obj.foo
    setInterval(() => {
      obj.foo = new Date().toLocaleTimeString()
    }, 1000);
  </script>
</body>
</html>
```

#### 遍历需要响应化的对象

```
// 对象响应化: 遍历每个key, 定义getter、setter
function observe(obj) {
  if (typeof obj !== 'object' || obj == null) {
    return
  }
  Object.keys(obj).forEach(key => {
    defineReactive(obj, key, obj[key])
  })
}
```

```
const obj = {foo:'foo',bar:'bar',baz:{a:1}}

observe(obj)
obj.foo
obj.foo = 'fooooooooooo'
obj.bar
obj.bar = 'barrrrrrrrr'
obj.baz.a = 10 // 嵌套对象no ok
```

#### 解决嵌套对象问题

```
function defineReactive(obj, key, val) {
  observe(val)
  Object.defineProperty(obj, key, {
    //...
```

#### 解决赋的值是对象的情况

```
obj.baz = {a:1}
obj.baz.a = 10 // no ok
```

```
set(newVal) {
   if (newVal !== val) {
      observe(newVal) // 新值是对象的情况
      notifyUpdate()
```

#### 如果添加/删除了新属性无法检测

```
obj.dong = 'dong'
obj.dong // 并没有get信息
```

```
function set(obj, key, val) {
  defineReactive(obj, key, val)
}
```

#### 测试

```
set(obj, 'dong', 'dong')
obj.dong
```

思考题:解决数组数据的响应化

## Vue中的数据响应化

### 目标代码

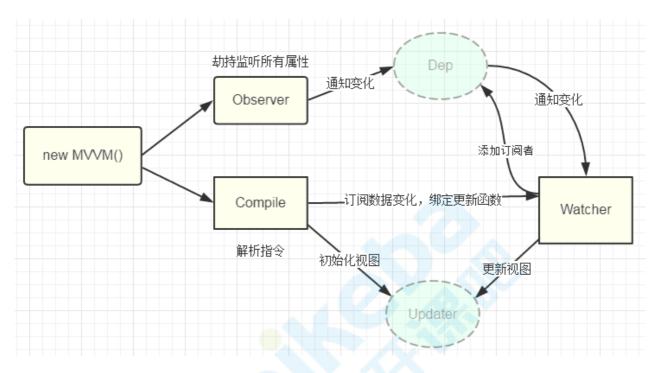
kvue.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <div id="app">
   {{counter}}
  </div>
  <script src="node modules/vue/dist/vue.js"></script>
  <script>
   const app = new Vue({
     el:'#app',
     data: {
        counter: 1
     },
    })
   setInterval(() => {
     app.counter++
    }, 1000);
 </script>
</body>
</html>
```

## 原理分析

1. new Vue() 首先执行初始化,对data执行响应化处理,这个过程发生在Observer中

- 2. 同时对模板执行编译,找到其中动态绑定的数据,从data中获取并初始化视图,这个过程发生在Compile中
- 3. 同时定义一个更新函数和Watcher,将来对应数据变化时Watcher会调用更新函数
- 4. 由于data的某个key在一个视图中可能出现多次,所以每个key都需要一个管家Dep来管理多个Watcher
- 5. 将来data中数据一旦发生变化,会首先找到对应的Dep,通知所有Watcher执行更新函数



### 涉及类型介绍

● KVue: 框架构造函数

● Observer: 执行数据响应化(分辨数据是对象还是数组)

● Compile:编译模板,初始化视图,收集依赖(更新函数、watcher创建)

Watcher: 执行更新函数(更新dom)Dep: 管理多个Watcher, 批量更新

#### **KVue**

框架构造函数: 执行初始化

• 执行初始化,对data执行响应化处理,kvue.js

```
function observe(obj) {
  if (typeof obj !== 'object' || obj == null) {
    return
  }
  new Observer(obj)
}
```

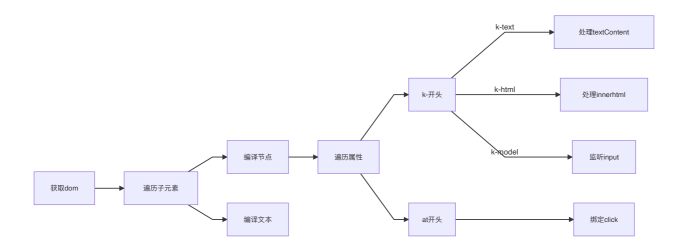
```
function defineReactive(obj, key, val) {}
class KVue {
 constructor(options) {
   this.$options = options;
   this.$data = options.data;
   observe(this.$data)
 }
}
class Observer {
 constructor(value) {
   this.value = value
   this.walk(value);
 }
 walk(obj) {
   Object.keys(obj).forEach(key => {
      defineReactive(obj, key, obj[key])
   })
  }
}
```

• 为\$data做代理

```
class KVue {
 constructor(options) {
   // 。。。
   proxy(this, '$data')
 }
}
function proxy(vm) {
 Object.keys(vm.$data).forEach(key => {
    Object.defineProperty(vm, key, {
      get() {
       return vm.$data[key];
     },
     set(newVal) {
        vm.$data[key] = newVal;
     }
   });
 })
}
```

### 编译 - Compile

编译模板中vue模板特殊语法,初始化视图、更新视图



#### 初始化视图

根据节点类型编译, compile.js

```
class Compile {
 constructor(el, vm) {
   this.$vm = vm;
   this.$el = document.querySelector(el);
   if (this.$el) {
     this.compile(this.$el);
    }
  }
 compile(el) {
    const childNodes = el.childNodes;
   Array.from(childNodes).forEach(node => {
     if (this.isElement(node)) {
        console.log("编译元素" + node.nodeName);
      } else if (this.isInterpolation(node)) {
        console.log("编译插值文本" + node.textContent);
      if (node.childNodes && node.childNodes.length > 0) {
          this.compile(node);
      }
    });
  }
  isElement(node) {
    return node.nodeType == 1;
```

```
isInterpolation(node) {
   return node.nodeType == 3 && /\{\((.*)\)\}\\.test(node.textContent);
}
}
```

#### 编译插值, compile.js

```
compile(el) {
    // ...
    } else if (this.isInerpolation(node)) {
        // console.log("编译插值文本" + node.textContent);
        this.compileText(node);
    }
    });
}

compileText(node) {
    console.log(RegExp.$1);
    node.textContent = this.$vm[RegExp.$1];
}
```

#### 编译元素

```
compile(el) {
    //...
    if (this.isElement(node)) {
        // console.log("编译元素" + node.nodeName);
        this.compileElement(node)
    }
}
compileElement(node) {
    let nodeAttrs = node.attributes;
   Array.from(nodeAttrs).forEach(attr => {
        let attrName = attr.name;
        let exp = attr.value;
        if (this.isDirective(attrName)) {
            let dir = attrName.substring(2);
            this[dir] && this[dir](node, exp);
   });
}
```

```
isDirective(attr) {
    return attr.indexOf("k-") == 0;
}

text(node, exp) {
    node.textContent = this.$vm[exp];
}
```

k-html

```
html(node, exp) {
  node.innerHTML = this.$vm[exp]
}
```

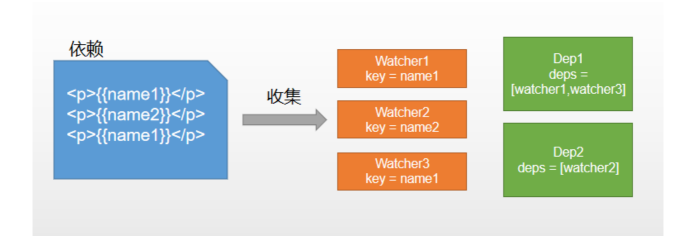
留个作业: 实现事件

### 依赖收集

视图中会用到data中某key,这称为**依赖**。同一个key可能出现多次,每次都需要收集出来用一个Watcher来维护它们,此过程称为依赖收集。

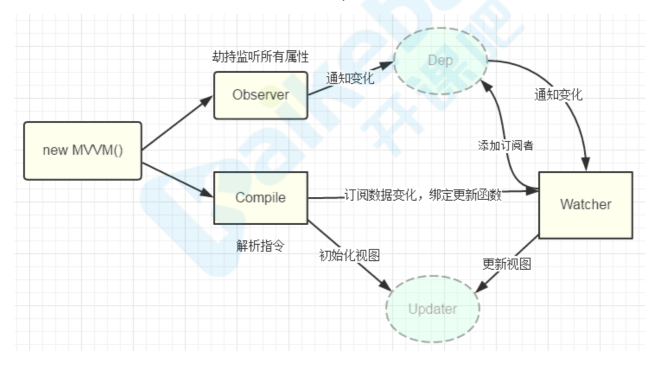
多个Watcher需要一个Dep来管理,需要更新时由Dep统一通知。

看下面案例,理出思路:



#### 实现思路

- 1. defineReactive时为每一个key创建一个Dep实例
- 2. 初始化视图时读取某个key, 例如name1, 创建一个watcher1
- 3. 由于触发name1的getter方法,便将watcher1添加到name1对应的Dep中
- 4. 当name1更新, setter触发时, 便可通过对应Dep通知其管理所有Watcher更新



#### 创建Watcher, kvue.js

```
const watchers = [];//临时用于保存watcher测试用

// 监听器: 负责更新视图
class Watcher {
  constructor(vm, key, updateFn) {
    // kvue实例
    this.vm = vm;
    // 依赖key
```

```
this.key = key;

// 更新函数

this.updateFn = updateFn;

// 临时放入watchers数组

watchers.push(this)

}

// 更新

update() {

this.updateFn.call(this.vm, this.vm[this.key]);

}
```

#### 编写更新函数、创建watcher

```
// 调用update函数执插值文本赋值
compileText(node) {
   // console.log(RegExp.$1);
   // node.textContent = this.$vm[RegExp.$1];
   this.update(node, RegExp.$1, 'text')
}
text(node, exp) {
   this.update(node, exp, 'text')
html(node, exp) {
   this.update(node, exp, 'html')
}
update(node, exp, dir) {
   const fn = this[dir+'Updater']
   fn && fn(node, this.$vm[exp])
   new Watcher(this.$vm, exp, function(val){
       fn && fn(node, val)
   })
}
textUpdater(node, val) {
   node.textContent = val;
}
htmlUpdater(node, val) {
   node.innerHTML = val
}
```

```
class Dep {
    constructor () {
        this.deps = []
    }

    addDep (dep) {
        this.deps.push(dep)
    }

    notify() {
        this.deps.forEach(dep => dep.update());
    }
}
```

### 创建watcher时触发getter

```
class Watcher {
  constructor(vm, key, updateFn) {
    Dep.target = this;
    this.vm[this.key];
    Dep.target = null;
}
```

#### 依赖收集, 创建Dep实例

```
defineReactive(obj, key, val) {
  this.observe(val);

const dep = new Dep()

Object.defineProperty(obj, key, {
   get() {
    Dep.target && dep.addDep(Dep.target);
    return val
   },
   set(newVal) {
    if (newVal === val) return
       dep.notify()
   }
})
```

## 作业

# 思考拓展

实现数组响应式

