

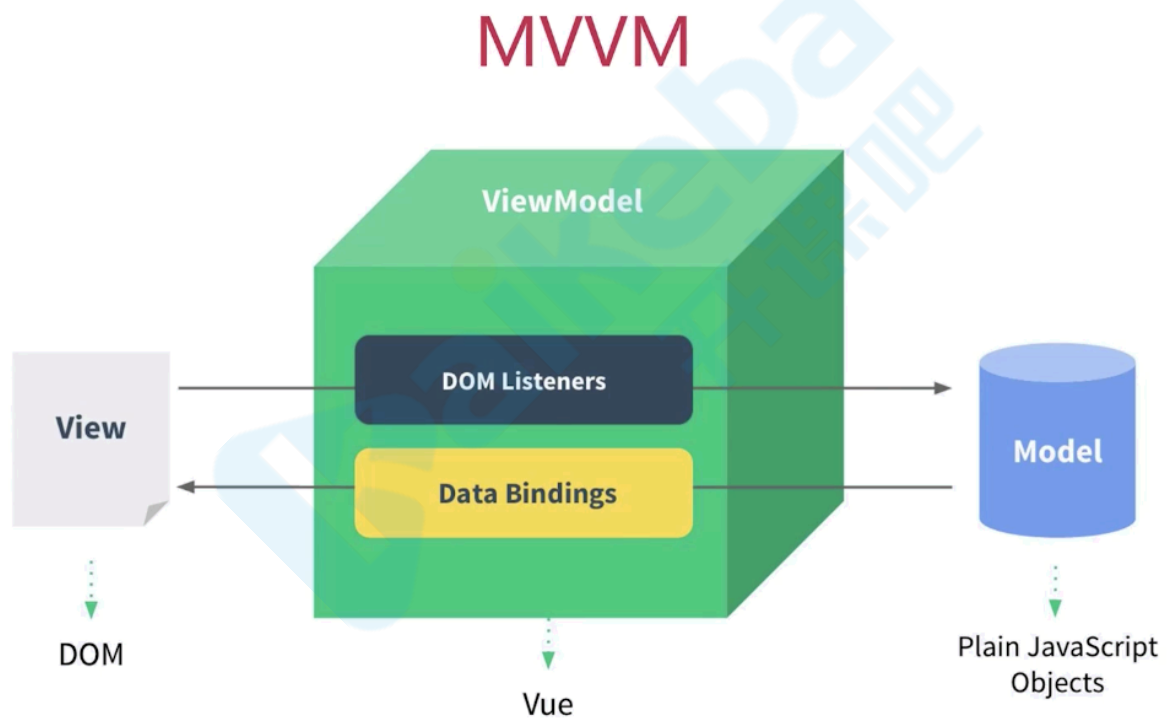
# 手写Vue

## 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

模板引擎：提供描述视图的模版语法

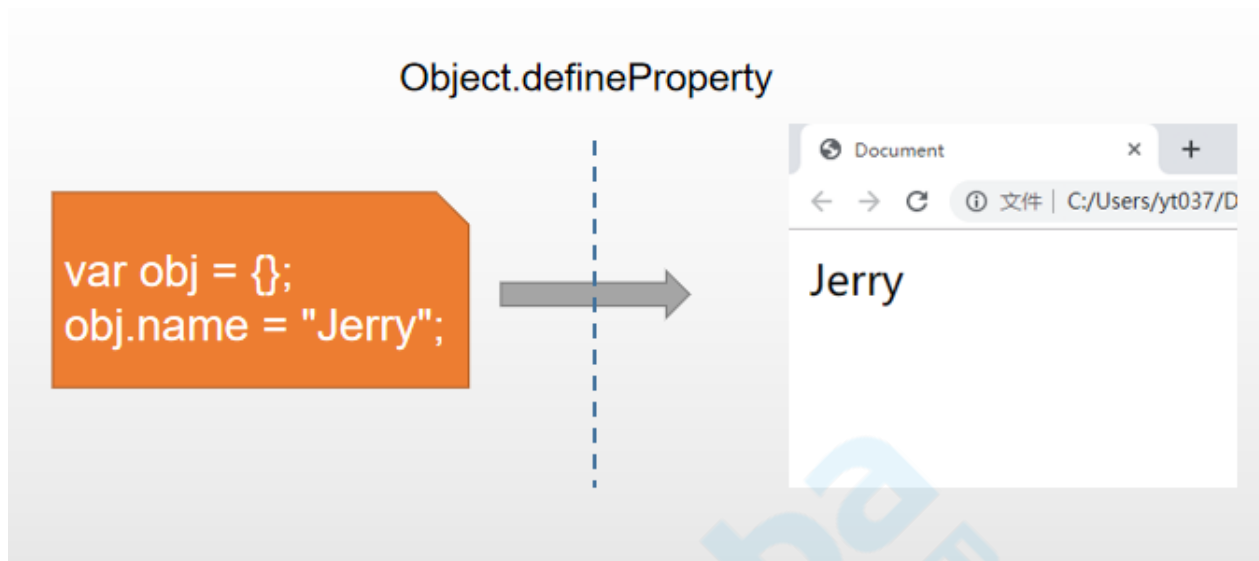
- 插值：{{}}
- 指令：v-bind, v-on, v-model, v-for, v-if

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, {
    get() {
      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 = 'foooooooooooooo'
```

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 = 'fooooooooooooo'
obj.bar
obj.bar = 'barrrrrrrrrrrrr'
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
```

`defineProperty()` 不支持数组

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">
    <p>{{counter}}</p>
  </div>

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

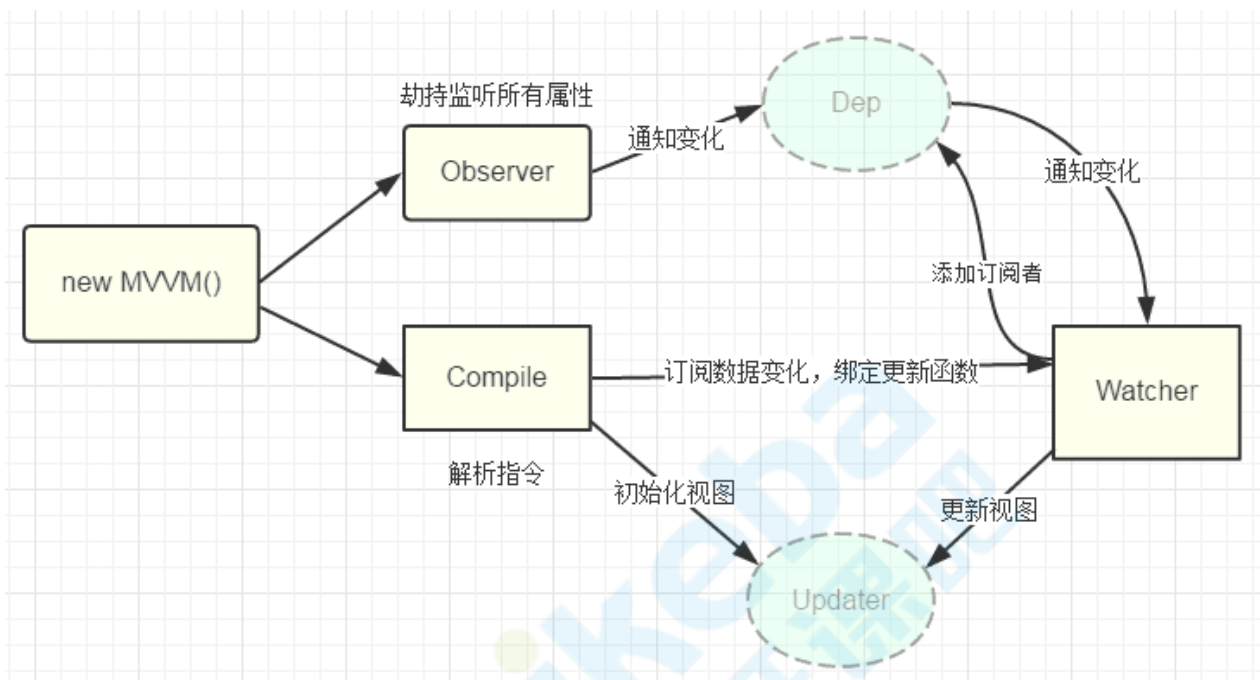
  <script>
    const app = new Vue({
      el: '#app',
      data: {
        counter: 1
      },
    })
    setInterval(() => {
      app.counter++
    }, 1000);

  </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

```

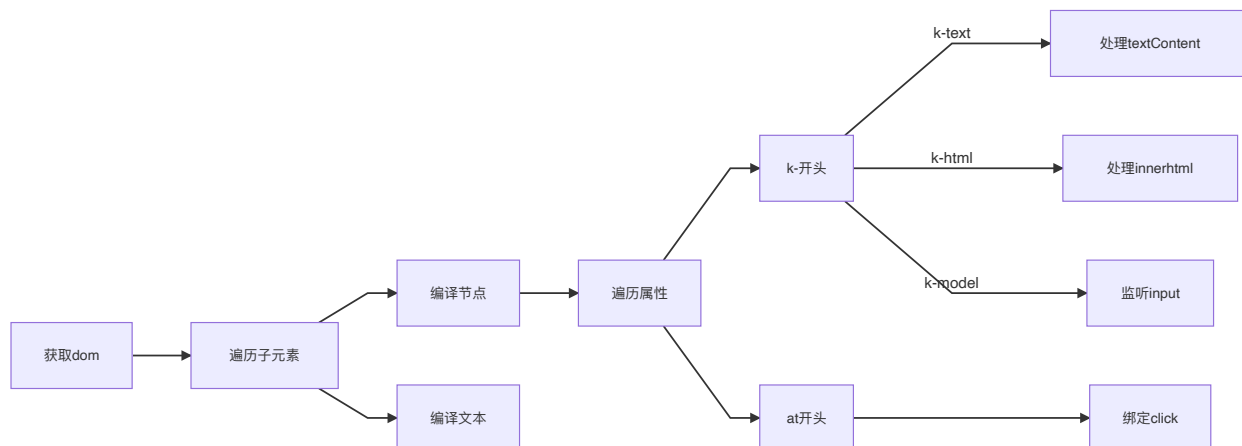
class KVue {
  constructor(options) {
    // ...
    proxy(this, '$data')
  }
}

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.isInterpolation(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。

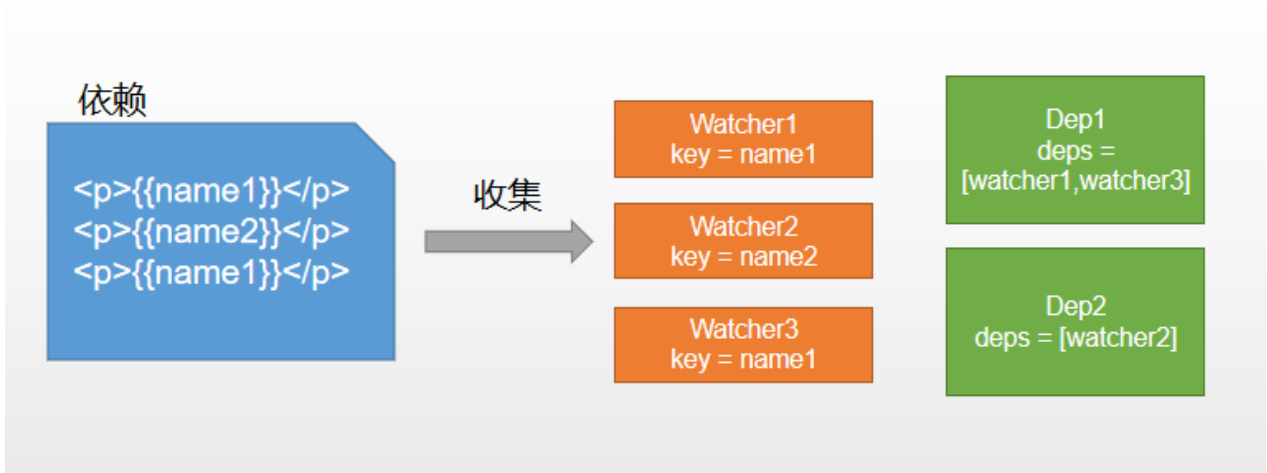
多个Watcher需要一个Dep来管理，需要更新时由Dep统一通知。

看下面案例，理出思路：

```
new Vue({  
    template:  
        `

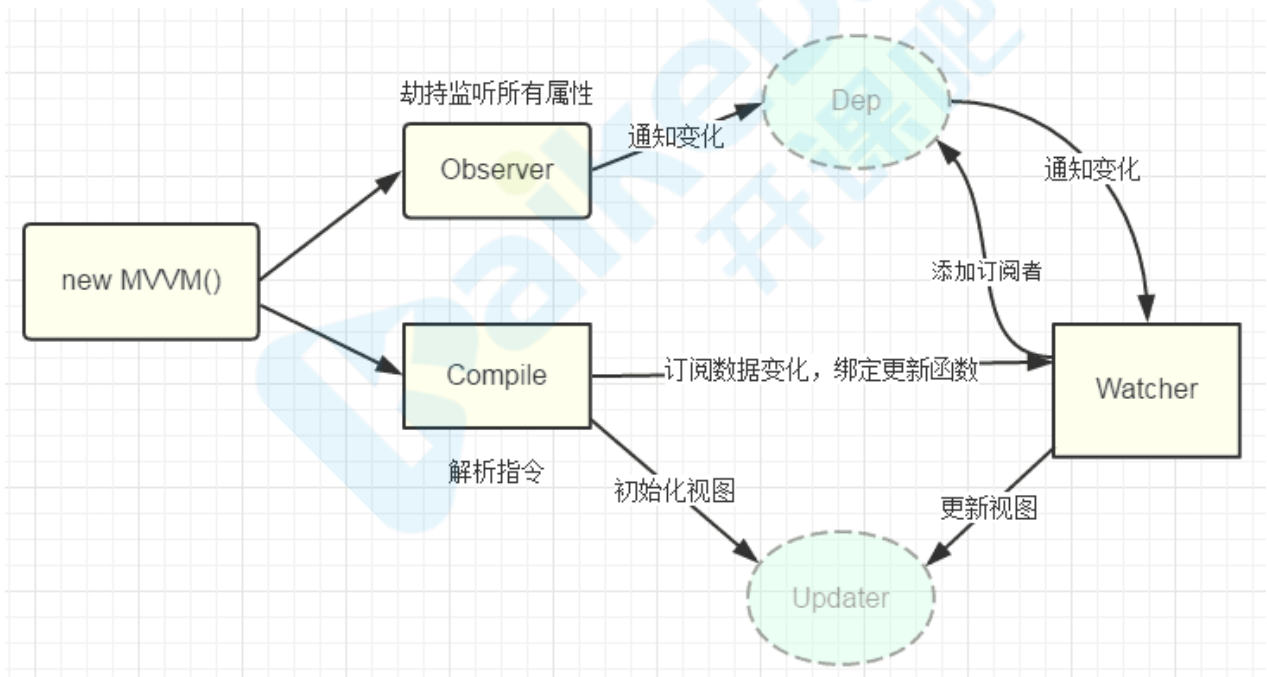
<p>{{name1}}</p>  
            <p>{{name2}}</p>  
            <p>{{name1}}</p>  
        </div>`,  
    data: {  
        name1: 'name1',  
        name2: 'name2'  
    }  
});


```



## 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
}

```

## 声明Dep

```
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

完成事件处理@xx

## 思考拓展

实现数组响应式

