

MVVM框架类 了解MVVM框架吗?

Vue.js

React.js

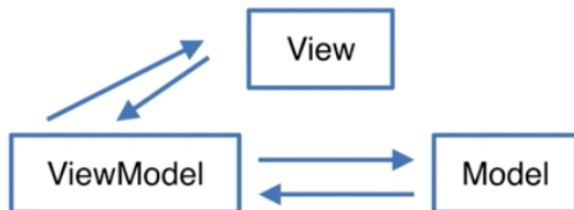
Angular.js

注意事项

- 1、一定要想好说哪个
- 2、收住优点，攒着下面说，开启引导模式
- 3、话别说的太满，低调谨慎

MVVM框架类 对MVVM的认识

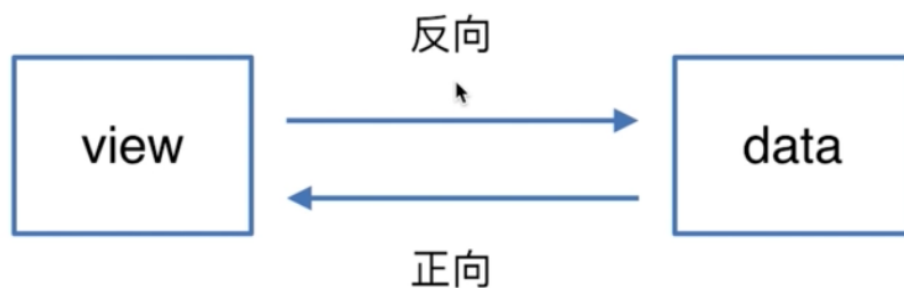
- 1、先聊MVC
- 2、聊聊MVVM的定义



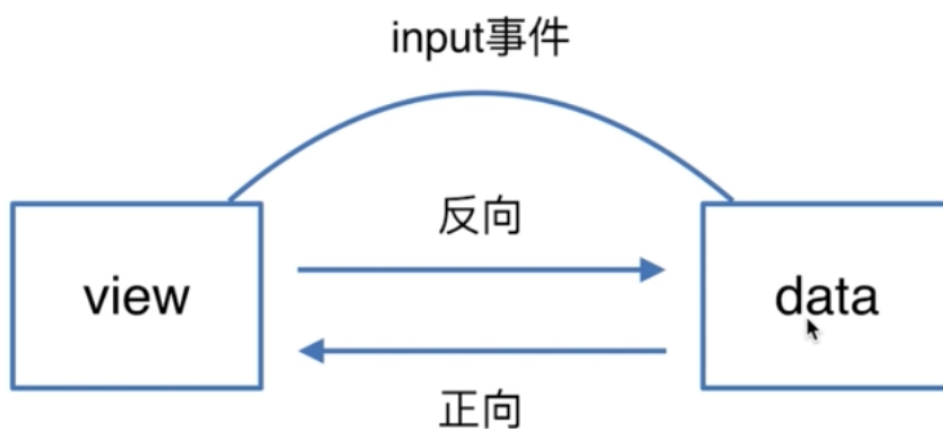
注意事项

- 1、聊聊MVC，彰显知识面涉猎较多
- 2、把mvvm的定义说清楚，表达概念理解到位
- 3、对比mvvm和mvc

MVVM框架类双向绑定的原理



MVVM框架类双向绑定的原理



Object.defineProperty

Object.defineProperty() 方法会直接在一个对象上定义一个新属性，或者修改一个对象的现有属性，并返回这个对象。

语法

```
Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)
```

参数

obj

要在其上定义属性的对象。

prop

要定义或修改的属性的名称。

descriptor

将被定义或修改的属性描述符。

get

一个给属性提供 getter 的方法，如果没有 getter 则为 `undefined`。该方法返回值被用作属性值。默认为 `undefined`。

set

一个给属性提供 setter 的方法，如果没有 setter 则为 `undefined`。该方法将接受唯一参数，并将该参数的新值分配给该属性。默认为 `undefined`。

```
// 显式
var obj2 = {};
Object.defineProperty(obj2, 'key', {
  enumerable: true,
  configurable: false,
  writable: false,
  value: 'static',
});
```

```
function a() {
  this.name = "xiaozhang";
};
var fn = new a();
console.log(fn)
document.getElementById('inpt').addEventListener('input', function(e) {
  {
    fn.name = e.target.value;
    console.log(e.target.value)
  })
function btn(){
  fn.name = 100;
}
Object.defineProperty(fn, "name", {
  configurable: true,
  set: function(value) {
    document.getElementById('inpt').value = value;
  },
  get: function() {
    // console.log('获取值')
  }
})
```