# ANGULARJS实例教程(二)

作用域与事件徐飞@民工精髓\

#### MVVM

- 模型
- 视图
- 视图模型
- 作用域是三者的结合部分

# 根作用域

- · 每个Angular应用都有默认的作用域
- 这个作用域是整个应用的根
- · 可以通过注入\$rootScope的方式访问到
- 如果一个应用内未定义控制器,界面模板中定义的变量会赋值在根作用域上

# 作用域的继承

- 一般每个控制器实例都会注入自己的作用域
- 如果两个控制器实例绑定的界面模板存在包含关系,内层对应的控制器所注入的作用域与外层作用域自动存在继承关系
- ·这种继承是通过JavaScript原型实现的

## 示例

```
<div ng-controller="OuterCtrl">
    <span>{{a}}</span>
    <div ng-controller="InnerCtrl">
        <span>{{a}}</span>
    </div>
</div>
function OuterCtrl($scope) {
    $scope.a = 1;
function InnerCtrl($scope) {}
```

# 简单变量的赋值

• 上一页的代码里补充一点,这个按钮点击之后,上下两级结果分别是什么? <div ng-controller="OuterCtrl"> <span>{{a}}</span> <div ng-controller="InnerCtrl"> <span>{{a}}</span> <button ng-click="a=a+1">a++</button> </div>

</div>

# 通过对象引用实现共享

• 如果我们使用引用,是可以实现上下级作用域之间的数据共享的

```
<div ng-controller="OuterCtrl">
    <span>{ {data.a} }</span>
    <div ng-controller="InnerCtrl">
        <span>{ {data.a} } </span>
        <button ng-click="data.a=data.a+1">increase a</button>
    </div>
</div>
function OuterCtrl($scope) {
    $scope.data = {a: 1};
```

# 控制器实例别名

- 在模板绑定语法中,应当尽量使用限定命名来减少混乱
- · Angular I.2版本之后,控制器可以不需要注入作用域,可以使用实例别名来区分变量

#### 示例

```
<div ng-controller="CtrlB as instanceB">
    <div>{{instanceB.a}}</div>
    <button ng-click="instanceB.foo()">click me</button>
</div>
function CtrlB() {
    this.a = 1;
    this.foo = function() {};
```

## 显式指定上级作用域

· 每个作用域上都有\$parent,指向它的原型,也就是父级作用域,可以通过它来访问上级的属性和方法

</div>

# 不请自来的新作用域

- · 并非只有ng-controller会引入新作用域
- ng-repeat, ng-if, ng-switch, ng-include等内置 指令都会引入新的作用域
- · 注意: \$parent是用于访问上一级作用域的, 并非用于访问上级控制器的

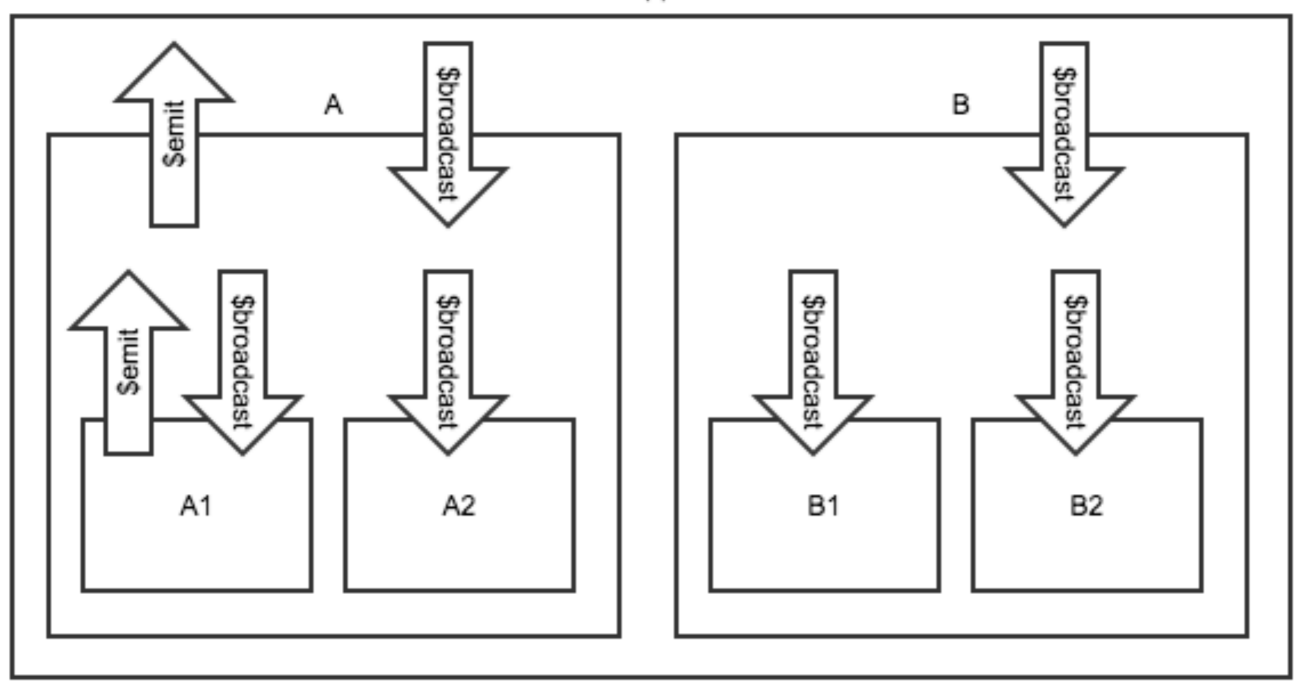
## "悬空"作用域

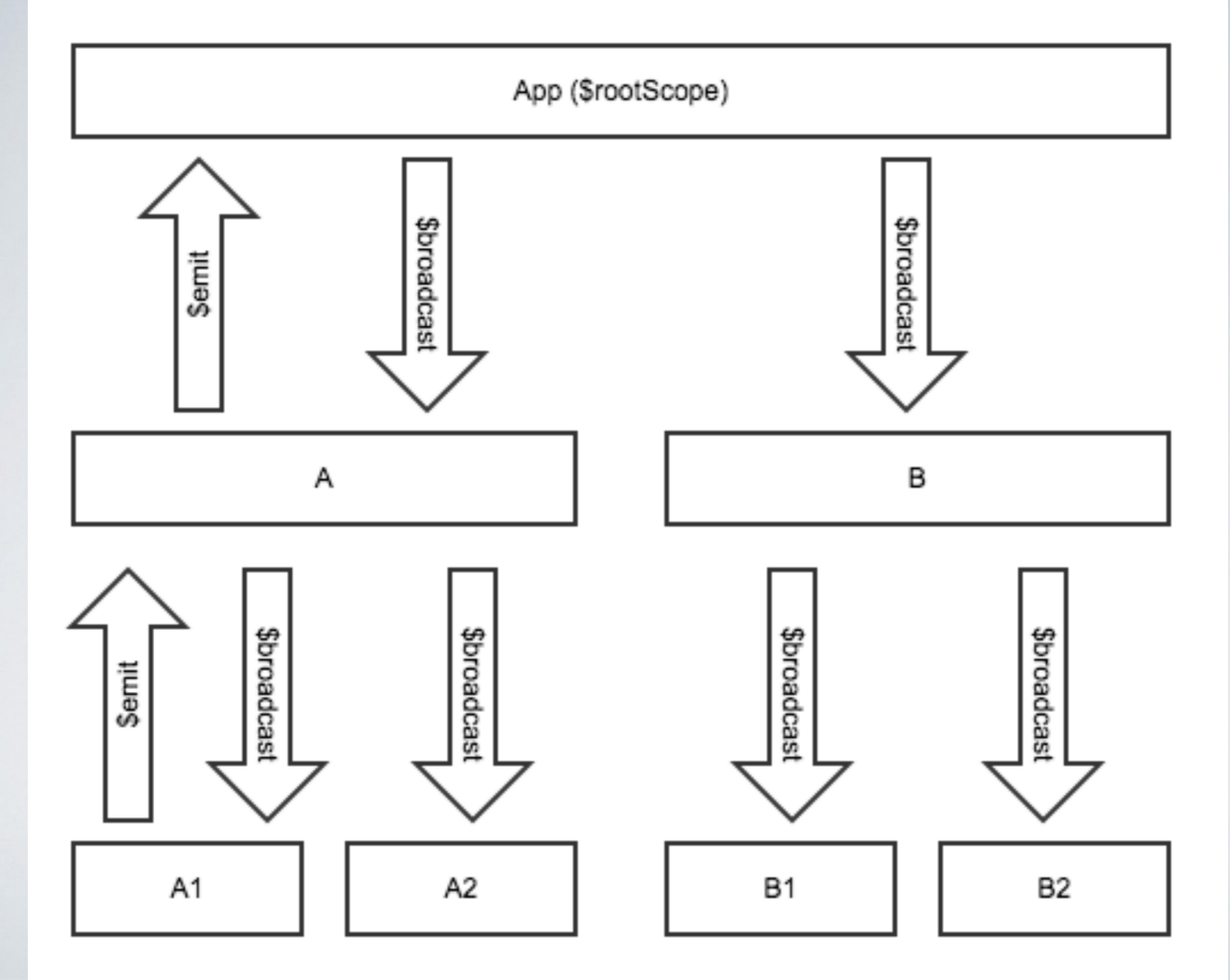
- 并不是所有作用域都一定要关联到界面上
- ·可以在已有的作用域上调用\$new以创建新作用域,该作用域将会成为新作用域的\$parent
- · 这个新作用域与界面并无关联,可以通过\$compile去跟界面进行关联
- · 这种不关联界面的"悬空"作用域可以只用来当作可监控的数据对象使用,仍然可以调用\$watch等方法

# 作用域事件

- · 作用域事件是脱离DOM而存在的,用于发送业务通知
- · \$emit沿着作用域链向根作用域方向发送事件
- \$broadcast从所选作用域向其子孙作用域发送事件

App



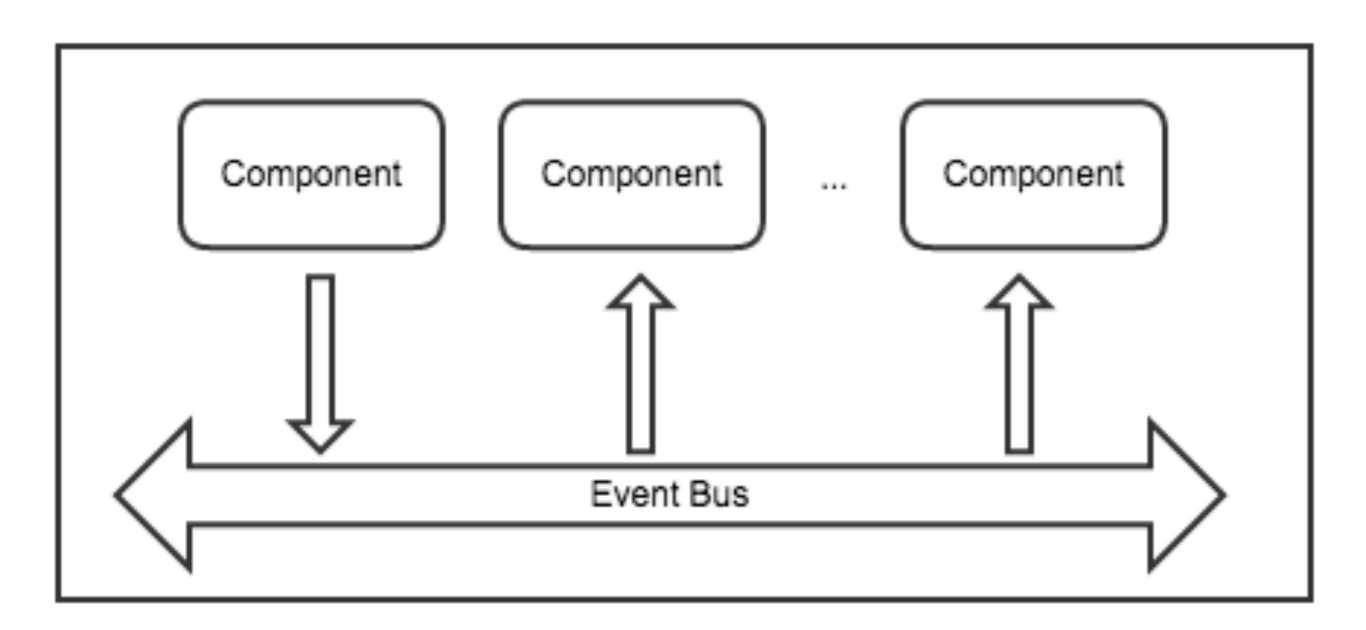


# 事件的传播与阻止

- · 与DOM事件类似,作用域事件也可以被阻止 传播
- e.stopPropagation()可以阻止emit事件继续传播
- · broadcast事件不能阻止传播,只能阻止默认行为,然后在下一级事件处理函数中判断

# 事件总线

- 内置事件是一种组件间的通信方式,但是效率偏低,尤其当通信的双方在作用域树上的距离较远的时候
- · 可以使用service来进行通信
- 创建一个订阅/发布模式的服务,作为事件总线来进行通信,可以把通信过程扁平化



# 使用事件的意义

- 当应用逐渐大型化,事件的使用愈加重要
- 事件是组件解耦后,组件间必备的通信机制
- 使用事件总线的时候,要注意规划事件名避免冲突

Q && A

首要问题不是自由,而是建立合法的公共秩序。人类可以无自由而有秩序,但不能无秩序而有自由。

——缪尔·亨廷顿

#### 教程地址

https://github.com/xufei/blog/issues/18