

第二讲 html5 框架+Crosswalk 打包 app 以及 Angularjs 基础(初步认识了解 Angularjs)

学习要点:

- 1. html5 框架+Crosswalk 打包 app
- 2. 什么是 angularjs
- 3. Angularjs 之前问什么要学 ionic
- 4. 开发工具介绍以及 Hello Angular
- 5. Angularjs 中常用名词 也就是所说的常用指令
- 6. Angularjs 表达式
- 7. AngularJS 控制器
- 8. AngularJS \$http 请求数据
- 9. AngularJS 过滤器
- 10.AngularJS 模块

主讲: (树根)

合作网站: www.phonegap100.com (PhoneGap 中文网)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

1. html5 框架+Crosswalk 打包 app

2. 什么是 Angularjs

AngularJS 最初由 Misko Hevery 和 Adam Abrons 于 2009 年开发,后来成为了 Google 公司的项目。AngularJS 弥补了 HTML 在构建应用方面的不足,<mark>其通过使用标识符(directives)结构,来扩展 Web 应用中的 HTML 词汇,使开发者可以使用 HTML 来声明动态内容</mark>,从而使得 Web 开发和测试工作变得更加容易。

Misko Hevery



Angularjs 版本简介

https://github.com/angular/angular.js/releases/

AngularJS 功能:

AngularJS 是专门为应用程序设计的 HTML。

AngularJS 使得开发现代的单一页面应用程序(SPAs: Single Page Applications)变得更加容易。

- 1 AngularJS 把应用程序数据绑定到 HTML 元素。
- 2 AngularJS 可以克隆和重复 HTML 元素。
- 3 AngularJS 可以隐藏和显示 HTML 元素。
- 4 AngularJS 可以在 HTML 元素"背后"添加代码。
- 5 AngularJS 支持输入验证



Angularjs 号称 下一代 web 应用 主要特性如下:

- 1.MVC
- 2.模块化与依赖注入
- 3.双向数据绑定
- 4.指令与 UI 控件

3. 学 Angularjs 之前问什么要学 ionic

- 1. AngularJs integrate-整合了 AngularJs
- 2. Url routing, use AngularUI Router

url 路由使用 AngularUI Router,可以指定不同的路由,方便开发和集成

3. AngularJS Extensions & Directives 扩展了 AngularJS 指令

ion-tab, ion-content, ion-nav-view, ion-header \$ionicPopup,\$ionicLoading, \$ionicModal...

4. Hello Angular

Angularjs 资源:

http://Angularjs.org 官方网站正常打不开 但是打不开 大家都懂的

http://www.angularjs.cn/

http://docs.angularjs.cn/api

http://www.ngnice.com/

https://github.com/angular

Angularjs 下载:

http://www.bootcdn.cn/angular.js/

通过 nodejs 下载: npm install angular

为了使用 Angular,所有应用都必须首先做两件事情

- 1. 下载加载 angular.js 库
- 2. 使用 ng-app 指令告诉 angular 应该管理 DOM 中的哪一些部分

5. Angularjs 中常用名词 也就是所说的常用指令

HTML5 允许扩展的(自制的)属性,以 **data-** 开头。 AngularJS 属性以 **ng-** 开头,但是您可以使用 **data-ng-** 来让网页对 HTML5 有效

俗话说 下面的指令可以在开头加上 data- 例如 ng_app 等同于 data _ng_app

指令	描述	讲解
ng_app	定义应用程序的根元素。	<u>指令</u>
ng_bind	绑定 HTML 元素到应用程序数据。	<u>简介</u>
ng_click	定义元素被单击时的行为。	HTML 事件
ng_controller	为应用程序定义控制器对象。	控制器



ng_disabled	绑定应用程序数据到 HTML 的 disabled 属性。	HTML DOM
ng_init	为应用程序定义初始值。	<u>指令</u>
ng_model	绑定应用程序数据到 HTML 元素。	<u>指令</u>
ng_repeat	为控制器中的每个数据定义一个模板。	<u>指令</u>
ng_show	显示或隐藏 HTML 元素。	HTML DOM

1. ng_app ng_bind ng_model {{}}案例演示

ng_app:

ng-app 指令定义了 AngularJS 应用程序的 根元素。

ng-app 指令在网页加载完毕时会自动引导(自动初始化)应用程序。

稍后您将学习到 ng-app 如何通过一个值(比如 ng-app="myModule")连接到代码模块。

ng-model 指令:

ng-model 指令 绑定 HTML 元素 到应用程序数据。

ng-model 指令也可以:

为应用程序数据提供类型验证(number、email、required)。 为应用程序数据提供状态(invalid、dirty、touched、error)。 为 HTML 元素提供 CSS 类。 绑定 HTML 元素到 HTML 表单。

ng_bind 指令 等同于{{}}

绑定 HTML 元素到应用程序数据。

示例 1:

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<div ng-app="">

```
在输入框中尝试输入: 
处名: <input type="text" ng-model="name">

</div>
<script src="angular.min.js"></script>
</body>
</html>
```

示例 2: {{}}等同于 ng_bind

实例讲解:

当网页加载完毕,AngularJS 自动开启。

ng-app 指令告诉 AngularJS, <div> 元素是 AngularJS 应用程序 的"所有者"。

ng-model 指令把输入域的值绑定到应用程序变量 name。

ng-bind 指令把应用程序变量 name 绑定到某个段落的 innerHTML。

2. ng_init

ng-init 指令

ng-init 指令为 AngularJS 应用程序定义了 初始值。



通常情况下,不使用 ng-init。您将使用一个控制器或模块来代替它。

稍后您将学习更多有关控制器和模块的知识。

```
<div ng-app="" ng-init="firstName='John'">姓名为 <span ng-bind="firstName"></span></div>
```

3.data-指令 data-ng-init 与 ng-init 等价

```
<div data-ng-app="" data-ng-init="firstName='John'">
姓名为 <span data-ng-bind="firstName"></span>
</div>
```

6. Angularjs 表达式

AngularJS 表达式写在双大括号内: {{ expression }}。

AngularJS 表达式把数据绑定到 HTML,这与 ng-bind 指令有异曲同工之妙。

AngularJS 将在表达式书写的位置"输出"数据。

AngularJS 表达式 很像 JavaScript 表达式:它们可以包含文字、运算符和变量。

实例 {{ 5+5 }} 或 {{ firstName + " " + lastName }}

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<div ng-app="">
我的第一个表达式: {{ 5 + 5 }}
```



```
</div>
<script src="angular.min.js"></script>
</body>
</html>
```

AngularJS 数字

```
<div ng-app="" ng-init="quantity=1;cost=5">总价: {{ quantity * cost }}</div>
```

AngularJS 字符串

```
<div ng-app="" ng-init="firstName='John';lastName='Doe'">
  姓名: {{ firstName + " " + lastName }}
  </div>
```

AngularJS 对象

```
<div ng-app="" ng-init="person={firstName:'John',lastName:'Doe'}">
  姓为 {{ person.lastName }}
  </div>
```

AngularJS 数组

```
<div ng-app="" ng-init="points=[1,15,19,2,40]">
第三个值为 {{ points[2] }}
</div>
```

7. Angularjs 控制器

AngularJS 控制器 控制 AngularJS 应用程序的数据。

AngularJS 控制器是常规的 JavaScript 对象。

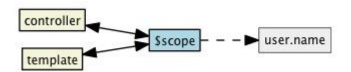
AngularJS 应用程序被控制器控制。

ng-controller 指令定义了应用程序控制器。

控制器是 JavaScript 对象,由标准的 JavaScript 对象的构造函数 创建。

控制器的 \$scope 是控制器所指向的应用程序 HTML 元素。

angular 中\$scope 是连接 controllers(控制器)和 templates(模板 view/视图)的主要胶合体。 我们可以把我们的 model 存放在 scope 上,来达到双向你绑定。



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div ng-app="">
<div ng-controller="personController">
名: <input type="text" ng-model="person.firstName"><br>
姓: <input type="text" ng-model="person.lastName"><br>
<br>
姓名: {{person.firstName + " " + person.lastName}}
</div>
</div>
<script>
function personController($scope) { //不建议这样写
    $scope.person = {
         firstName: "John",
         lastName: "Doe"
    };
</script>
<script src="angular.min.js"></script>
</body>
</html>
```

实例讲解:

AngularJS 应用程序由 ng-app 定义。应用程序在 <div> 内运行。

ng-controller 指令把控制器命名为 object。

函数 personController 是一个标准的 JavaScript 对象的构造函数。

控制器对象有一个属性: \$scope.person。

person 对象有两个属性: firstName 和 lastName。

ng-model 指令绑定输入域到控制器的属性(firstName 和 lastName)。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div ng-app="" ng-controller="personController">
名: <input type="text" ng-model="person.firstName"><br>
姓: <input type="text" ng-model="person.lastName"><br>
<br>
姓名: {{person.fullName()}}
</div>
<script>
function personController($scope) {
    $scope.person = {
         firstName: "John",
         lastName: "Doe",
         fullName: function() {
             var x = $scope.person;
              return x.firstName + " " + x.lastName;
         }
    };
</script>
```



```
<script src="angular.min.js"></script>

</body>
</html>
```

ng-repeat 指令结合 ng-controller

```
<div ng-app="" ng-controller="namesController">
<l
 {{ x.name + ', ' + x.country }}
 </div>
<script src="namesController.js"></script>
<script>
function namesController($scope) {
   $scope.names = [
       {name: 'Jani', country: 'Norway'},
       {name: 'Hege', country: 'Sweden'},
       {name:'Kai',country:'Denmark'}
   ];
</script>
```

8. Angularjs \$http 请求数据

1. get 请求

\$http get 实例 1:

\$http get 实例 2:

```
$http.get(url,{params:{id:'5'}}) .success(function(response) {
    $scope.names = response;
    }).error(function(data){
    //错误代码
    });
```

\$http post 实例:

```
var postData={text:'这是 post 的内容'};
var config={params:{id:'5'}}
$http.post(url,postData,config) .success(function(response) {
$scope.names = response;
}).error(function(data){
//错误代码
```



});

\$http Jsonp 实例:

http://www.phonegap100.com/appapi.php?a=getPortalList&catid=20&page=2

9. Angularjs 过滤器

AngularJS 过滤器

AngularJS 过滤器可用于转换数据:

过滤器	描述
currency	格式化数字为货币格式。
filter	从数组项中选择一个子集。
lowercase	格式化字符串为小写。
orderBy	根据某个表达式排列数组。
uppercase	格式化字符串为大写。

向表达式添加过滤器

过滤器可以通过一个管道字符(|)和一个过滤器添加到表达式中。



(下面的两个实例, 我们将使用前面章节中提到的 person 控制器)

uppercase 过滤器格式化字符串为大写:

```
<div ng-app="" ng-controller="personController">
姓名为 {{ person.lastName | uppercase }}
</div>
```

lowercase 过滤器格式化字符串为小写:

```
<div ng-app="" ng-controller="personController"">
姓名为 {{ person.lastName | lowercase }}
</div>
```

currency 过滤器

currency 过滤器格式化数字为货币格式:

```
<div ng-app="" ng-controller="costController">
数量: <input type="number" ng-model="quantity">
价格: <input type="number" ng-model="price">
总价 = {{ (quantity * price) | currency }}
</div>
```

向指令添加过滤器

过滤器可以通过一个管道字符(|)和一个过滤器添加到指令中。

orderBy 过滤器根据某个表达式排列数组:

```
<div ng-app="" ng-controller="namesController">
循环对象:
```



```
        repeat="x in names | orderBy:'country"">
        x.name + ', ' + x.country }}

        <ul
```

过滤输入

输入过滤器可以通过一个管道字符(|)和一个过滤器添加到指令中,该过滤器后跟一个冒号和一个模型名称。

filter 过滤器从数组中选择一个子集:

10.Angularjs 模块

1. 为什么要使用模块

控制器污染了全局命名空间

http://baike.baidu.com/view/4174721.htm

本教程中,截至目前为止的所有实例都使用了全局函数。

在所有的应用程序中,都应该尽量避免使用全局变量和全局函数。

全局值 (变量或函数) 可被其他脚本重写或破坏。

为了解决这个问题, AngularJS 使用了模块。

2. 普通的控制器 和 AngularJS 模块

AngularJS 普通的控制器

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div ng-app="" ng-controller="myCtrl">
{{ firstName + " " + lastName }}
</div>
<script>
function myCtrl($scope) {
    $scope.firstName = "John";
    $scope.lastName = "Doe";
}
</script>
<script src="angular.min.js"></script>
</body>
</html>
```

使用一个由 模块 替代的控制器:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="angular.min.js"></script>
</head>
<body>
<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
{{ firstName + " " + lastName }}
```



<script></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan=4>var app = angular.module("myApp", []);</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan=4>app.controller("myCtrl", function(\$scope) {</td></tr><tr><td>\$scope.firstName = "John";</td><td></td></tr><tr><td>φscope.iiistiName = John ,</td><td></td></tr><tr><td><pre>\$scope.lastName = "Doe";</pre></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>));</td><td></td></tr><tr><td></script>	
·	
Vitalis	

3. AngularJS 应用程序文件

现在您已经知道模块是什么以及它们是如何工作的,现在您可以尝试创建您自己的应用程序文件。

您的应用程序至少应该有一个模块文件,一个控制器文件。

首先,创建模块文件 "myApp.js":

```
var app = angular.module("myApp", []);
```

然后, 创建控制器文件。本实例中是 "myCtrl.js":

```
app.controller("myCtrl", function($scope) {
```



```
$scope.firstName = "John";
$scope.lastName = "Doe";
});
```

最后,编辑 HTML 引入模块:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
{{ firstName + " " + lastName }}
</div>

<script src="angular.min.js"></script>

<script src="myApp.js"></script>
<script src="myApp.js"></script>
</body>
</html>
```

感谢收看本次教程

本教程由 phonegap 中文网(phonegap100.com)

www.itying.com 提供 我是主讲老师: 树根

我是王妍老师: 构似

我的邮箱: phonegap100@qq.com