**Angular面试题**

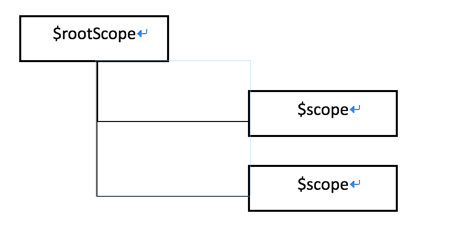
**目录**

1. ng-show/ng-hide 与 ng-if的区别？ ............................................................................................................ 1
2. 解释下什么是$rootScrope以及和$scope的区别？ .................................................................................. 1
3. 表达式 {{yourModel}}是如何工作的？ .......................................................................................................... 1
4. Angular中的digest周期是什么？ ................................................................................................................ 1
5. 如何取消 $timeout, 以及停止一个$watch()? .............................................................................................. 1
6. Angular Directive中restrict 中分别可以怎样设置？ ............................................................................... 1
7. scope中@,=,&有什么区别？ .......................................................................................................................... 1
8. 列出至少三种实现不同模块之间通信方式？ ................................................................................................. 1
9. 有哪些措施可以改善Angular 性能? .............................................................................................................. 1
10. 你认为在Angular中使用jQuery好么？ ...................................................................................................... 1
11. 如何进行angular的单元测试 .......................................................................................................................... 1
12. ng-repeat迭代数组的时候，如果数组中有相同值，会有什么问题，如何解决？ ............................... 1
13. ng-click 中写的表达式，能使用 JS 原生对象上的方法吗？ .................................................................... 1
14. {{now | 'yyyy-MM-dd'}} 这种表达式里面，竖线和后面的参数通过什么方式可以自定义？ ............. 1
15. factory、service 和 provider 是什么关系？ ............................................................................................. 1
16. angular 的数据绑定采用什么机制？ ................................................................................................................ 1
17. 两个平级界面块 a 和 b，如果 a 中触发一个事件，有哪些方式能让 b 知道？详述原理 ............... 1
18. 一个 angular 应用应当如何良好地分层？ ................................................................................................... 1
19. angular 应用常用哪些路由库，各自的区别是什么？ ................................................................................ 1
20. 分属不同团队进行开发的 angular 应用，如果要做整合，可能会遇到哪些问题，如何解决？ ........ 1
21. angular 的缺点有哪些？ ................................................................................................................................ 1
22. 如何看待 angular 1.2 中引入的 controller as 语法？ ......................................................................... 1
23. 详述 angular 的 “依赖注入” ................................................................................................................... 1
24. compile和link的区别：性能和能力 .......................................................................................................... 1
25. apply()和digest()的区别 ................................................................................................................................ 1
26. ng-show/ng-hide 与 ng-if的区别？

我们都知道ng-show/ng-hide实际上是通过display来进行隐藏和显示的。而ng-if实际上控制dom节点的增删除来实现的。因此如果我们是根据不同的条件来进行dom节点的加载的话，那么ng-if的性能好过ng-show.

1. 解释下什么是$rootScrope以及和$scope的区别？

通俗的说$rootScrope 页面所有$scope的父亲。



我们来看下如何产生$rootScope和$scope吧。

step1:Angular解析ng-app然后在内存中创建$rootScope。

step2:angular回继续解析，找到{{}}表达式，并解析成变量。

step3:接着会解析带有ng-controller的div然后指向到某个controller函数。这个时候在这个controller函数变成一个$scope对象实例。

1. 表达式 {{yourModel}}是如何工作的？

它依赖于 $interpolation服务，在初始化页面html后，它会找到这些表达式，并且进行标记，于是每遇见一个{{}}，则会设置一个$watch。而$interpolation会返回一个带有上下文参数的函数，最后该函数执行，则算是表达式$parse到那个作用域上。

1. Angular中的digest周期是什么？

每个digest周期中，angular总会对比scope上model的值，一般digest周期都是自动触发的，我们也可以使用$apply进行手动触发。

1. 如何取消 $timeout, 以及停止一个$watch()?
2. 停止 $timeout我们可以用cancel：

var customTimeout = $timeout(function () {

// your code

}, 1000);

$timeout.cancel(customTimeout);

1. 停掉一个$watch：

var deregisterWatchFn = $rootScope.$watch(‘someGloballyAvailableProperty’, function (newVal) {

if (newVal) {

// we invoke that deregistration function, to disable the watch

deregisterWatchFn();

...

}

});

1. Angular Directive中restrict 中分别可以怎样设置？

restrict中可以分别设置:

1. A匹配属性
2. E匹配标签
3. C匹配class
4. M 匹配注释

当然你可以设置多个值比如AEC,进行多个匹配。

1. scope中@,=,&有什么区别？
2. @获取一个设置的字符串，它可以自己设置的也可以使用{{yourModel}}进行绑定的;
3. = 双向绑定，绑定scope上的一些属性；
4. & 用于执行父级scope上的一些表达式，常见我们设置一些需要执行的函数
5. 列出至少三种实现不同模块之间通信方式？
6. Service
7. events,指定绑定的事件
8. 使用 $rootScope
9. controller之间直接使用$parent, $$childHead等
10. directive 指定属性进行数据绑定
11. 有哪些措施可以改善Angular 性能?
12. 官方提倡的，关闭debug

$compileProvider

myApp.config(function ($compileProvider) {

$compileProvider.debugInfoEnabled(false);

});

1. 使用一次绑定表达式即{{::yourModel}}
2. 减少watcher数量
3. 在无限滚动加载中避免使用ng-repeat
4. 使用性能[测试](http://lib.csdn.net/base/softwaretest" \o "软件测试知识库" \t "http://blog.csdn.net/donggx/article/details/_blank)的小工具去挖掘你的angular性能问题，我们可以使用简单的console.time()也可以借助开发者工具以及[Batarang](https://chrome.google.com/webstore/detail/angularjs-batarang/ighdmehidhipcmcojjgiloacoafjmpfk?hl=en" \t "http://blog.csdn.net/donggx/article/details/_blank)
5. 你认为在Angular中使用jQuery好么？

这是一个开放性的问题，尽管网上会有很多这样的争论，但是普遍还是认为这并不是一个特别好的尝试。其实当我们学习Angular的时候，我们应该做到从0去接受angular的思想，数据绑定，使用angular自带的一些api，合理的路由组织和，写相关指令和服务等等。angular自带了很多api可以完全替代掉[jQuery](http://lib.csdn.net/base/jquery" \o "jQuery知识库" \t "http://blog.csdn.net/donggx/article/details/_blank)中常用的api，我们可以使用angular.element，$http,$timeout,ng-init等。

我们不妨再换个角度，如果业务需求，而对于一个新人（比较熟悉[jQuery](http://lib.csdn.net/base/jquery" \o "jQuery知识库" \t "http://blog.csdn.net/donggx/article/details/_blank)）的话，或许你引入jQuery可以让它在解决问题，比如使用插件上有更多的选择，当然这是通过影响代码组织来提高工作效率，随着对于angular理解的深入，在重构时会逐渐摒弃掉当初引入jquery时的一些代码。

所以我觉得两种框架说完全不能一起用肯定是错的，但是我们还是应该尽力去遵循angular的设计。

1. 如何进行angular的单元测试

我们可以使用karam＋jasmine 进行单元[测试](http://lib.csdn.net/base/softwaretest" \o "软件测试知识库" \t "http://blog.csdn.net/donggx/article/details/_blank),我们通过ngMock引入angular app然后自行添加我们的测试用例。 一段简单的测试代码：

describe('calculator', function () {

beforeEach(module('calculatorApp'));

var $controller;

beforeEach(inject(function(\_$controller\_){

$controller = \_$controller\_;

}));

describe('sum', function () {

it('1 + 1 should equal 2', function () {

var $scope = {};

var controller = $controller('CalculatorController', { $scope: $scope });

$scope.x = 1;

$scope.y = 2;

$scope.sum();

expect($scope.z).toBe(3);

});

});

});

1. ng-repeat迭代数组的时候，如果数组中有相同值，会有什么问题，如何解决？

会提示 Duplicates in a repeater are not allowed. 加 track by $index 可解决。当然，也可以 trace by 任何一个普通的值，只要能唯一性标识数组中的每一项即可（建立 dom 和数据之间的关联）。

1. ng-click 中写的表达式，能使用 JS 原生对象上的方法吗？

不止是 ng-click 中的表达式，只要是在页面中，都不能直接调用原生的 JS 方法，因为这些并不存在于与页面对应的 Controller 的 $scope 中。

举个栗子：

<p>{{parseInt(55.66)}}<p>

会发现，什么也没有显示。

但如果在 $scope 中添加了这个函数：

$scope.parseInt = function(x){

return parseInt(x);

}

这样自然是没什么问题了。

对于这种需求，使用一个 filter 或许是不错的选择：

<p>{{13.14 | parseIntFilter}}</p>

app.filter('parseIntFilter', function(){

return function(item){

return parseInt(item);

}

})

1. {{now | 'yyyy-MM-dd'}} 这种表达式里面，竖线和后面的参数通过什么方式可以自定义？

filter，格式化数据，接收一个输入，按某规则处理，返回处理结果。

1. factory、service 和 provider 是什么关系？
2. **factory**

把 service 的方法和数据放在一个对象里，并返回这个对象

app.factory('FooService', function(){

return {

target: 'factory',

sayHello: function(){

return 'hello ' + this.target;

}

}

});

1. **service**

通过构造函数方式创建 service，返回一个实例化对象

app.service('FooService', function(){

var self = this;

this.target = 'service';

this.sayHello = function(){

return 'hello ' + self.target;

}

});

1. **provider**

创建一个可通过 config 配置的 service，$get 中返回的，就是用 factory 创建 service 的内容

app.provider('FooService', function(){

this.configData = 'init data';

this.setConfigData = function(data){

if(data){

this.configData = data;

}

}

this.$get = function(){

var self = this;

return {

target: 'provider',

sayHello: function(){

return self.configData + ' hello ' + this.target;

}

}

}

});

// 此处注入的是 FooService 的 provider

app.config(function(FooServiceProvider){

FooServiceProvider.setConfigData('config data');

});

从底层实现上来看，service 调用了 factory，返回其实例；factory 调用了 provider，返回其 $get 中定义的内容。factory 和 service 功能类似，只不过 factory 是普通 function，可以返回任何东西（return 的都可以被访问，所以那些私有变量怎么写，你懂的）；service 是构造器，可以不返回（绑定到 this 的都可以被访问）；provider 是加强版 factory，返回一个可配置的 factory。

1. angular 的数据绑定采用什么机制？详述原理

**脏检查机制**

双向数据绑定是 AngularJS 的核心机制之一。当 view 中有任何数据变化时，会更新到 model ，当 model 中数据有变化时，view 也会同步更新，显然，这需要一个监控。

原理就是，Angular 在 scope 模型上设置了一个 监听队列，用来监听数据变化并更新 view 。每次绑定一个东西到 view 上时 AngularJS 就会往 $watch 队列里插入一条 $watch，用来检测它监视的 model 里是否有变化的东西。当浏览器接收到可以被 angular context 处理的事件时，$digest 循环就会触发，遍历所有的 $watch，最后更新 dom。

举个栗子

<button ng-click="val=val+1">increase 1</button>

click 时会产生一次更新的操作（至少触发两次 $digest 循环）

按下按钮

浏览器接收到一个事件，进入到 angular context

$digest 循环开始执行，查询每个 $watch 是否变化

由于监视 $scope.val 的 $watch 报告了变化，因此强制再执行一次 $digest 循环

新的 $digest 循环未检测到变化

浏览器拿回控制器，更新 $scope.val 新值对应的 dom

$digest 循环的上限是 10 次（超过 10次后抛出一个异常，防止无限循环）。

1. 两个平级界面块 a 和 b，如果 a 中触发一个事件，有哪些方式能让 b 知道？详述原理

这个问题换一种说法就是，如何在平级界面模块间进行通信。有两种方法，一种是共用服务，一种是基于事件。

**共用服务**

在 Angular 中，通过 factory 可以生成一个单例对象，在需要通信的模块 a 和 b 中注入这个对象即可。

**基于事件**

这个又分两种方式

第一种是借助父 controller。在子 controller 中向父 controller 触发（$emit）一个事件，然后在父 controller 中监听（$on）事件，再广播（$broadcast）给子 controller ，这样通过事件携带的参数，实现了数据经过父 controller，在同级 controller 之间传播。

第二种是借助 $rootScope。每个 Angular 应用默认有一个根作用域 $rootScope， 根作用域位于最顶层，从它往下挂着各级作用域。所以，如果子控制器直接使用 $rootScope 广播和接收事件，那么就可实现同级之间的通信。

1. 一个 angular 应用应当如何良好地分层？
2. **目录结构的划分**

对于小型项目，可以按照文件类型组织，比如：

css

js

controllers

models

services

filters

templates

但是对于规模较大的项目，最好按业务模块划分，比如：

css

modules

account

controllers

models

services

filters

templates

disk

controllers

models

services

filters

templates

modules 下最好再有一个 common 目录来存放公共的东西。

1. **逻辑代码的拆分**

作为一个 MVVM 框架，Angular 应用本身就应该按照 模型，视图模型（控制器），视图来划分。

这里逻辑代码的拆分，主要是指尽量让 controller 这一层很薄。提取共用的逻辑到 service 中 （比如后台数据的请求，数据的共享和缓存，基于事件的模块间通信等），提取共用的界面操作到 directive 中（比如将日期选择、分页等封装成组件等），提取共用的格式化操作到 filter 中等等。

在复杂的应用中，也可以为实体建立对应的构造函数，比如硬盘（Disk）模块，可能有列表、新建、详情这样几个视图，并分别对应的有 controller，那么可以建一个 Disk 构造函数，里面完成数据的增删改查和验证操作，有跟 Disk 相关的 controller，就注入 Disk 构造器并生成一个实例，这个实例就具备了增删改查和验证方法。这样既层次分明，又实现了复用（让 controller 层更薄了）。

1. angular 应用常用哪些路由库，各自的区别是什么？

Angular1.x 中常用 ngRoute 和 ui.router，还有一种为 Angular2 设计的 [new router](https://angular.github.io/router/" \t "https://segmentfault.com/a/_blank)（面向组件）。

无论是 ngRoute 还是 ui.router，作为框架额外的附加功能，都必须以 模块依赖 的形式被引入。

**区别**

**ngRoute** 模块是 Angular 自带的路由模块，而 ui.router 模块是基于 ngRoute模块开发的第三方模块。

**ui.router** 是基于 state （状态）的， ngRoute 是基于 url 的，ui.router模块具有更强大的功能，主要体现在视图的嵌套方面。

使用 ui.router 能够定义有明确父子关系的路由，并通过 ui-view 指令将子路由模版插入到父路由模板的 <div ui-view></div> 中去，从而实现视图嵌套。而在 ngRoute 中不能这样定义，如果同时在父子视图中 使用了 <div ng-view></div> 会陷入死循环。

示例

ngRoute

var app = angular.module('ngRouteApp', ['ngRoute']);

app.config(function($routeProvider){

$routeProvider

.when('/main', {

templateUrl: "main.html",

controller: 'MainCtrl'

})

.otherwise({ redirectTo: '/tabs' });

ui.router

var app = angular.module("uiRouteApp", ["ui.router"]);

app.config(function($urlRouterProvider, $stateProvider){

$urlRouterProvider.otherwise("/index");

$stateProvider

.state("Main", {

url: "/main",

templateUrl: "main.html",

controller: 'MainCtrl'

})

1. 分属不同团队进行开发的 angular 应用，如果要做整合，可能会遇到哪些问题，如何解决？
2. 可能会遇到不同模块之间的冲突。

比如一个团队所有的开发在 moduleA 下进行，另一团队开发的代码在 moduleB 下

angular.module('myApp.moduleA', [])

.factory('serviceA', function(){

...

})

angular.module('myApp.moduleB', [])

.factory('serviceA', function(){

...

})

angular.module('myApp', ['myApp.moduleA', 'myApp.moduleB'])

1. 会导致两个 module 下面的 serviceA 发生了覆盖。

貌似在 Angular1.x 中并没有很好的解决办法，所以最好在前期进行统一规划，做好约定，严格按照约定开发，每个开发人员只写特定区块代码。

1. angular 的缺点有哪些？
2. **强约束**

导致学习成本较高，对前端不友好。

但遵守 AngularJS 的约定时，生产力会很高，对 Java 程序员友好。

1. **不利于 SEO**

因为所有内容都是动态获取并渲染生成的，搜索引擎没法爬取。

一种解决办法是，对于正常用户的访问，服务器响应 AngularJS 应用的内容；对于搜索引擎的访问，则响应专门针对 SEO 的HTML页面。

1. **性能问题**

作为 MVVM 框架，因为实现了数据的双向绑定，对于大数组、复杂对象会存在性能问题。

**可以用来 [优化 Angular 应用的性能](https://github.com/xufei/blog/issues/23" \t "https://segmentfault.com/a/_blank) 的办法：**

减少监控项（比如对不会变化的数据采用单向绑定）

主动设置索引（指定 track by，简单类型默认用自身当索引，对象默认使用 $$hashKey，比如改为 track by item.id）

降低渲染数据量（比如分页，或者每次取一小部分数据，根据需要再取）

数据扁平化（比如对于树状结构，使用扁平化结构，构建一个 map 和树状数据，对树操作时，由于跟扁平数据同一引用，树状数据变更会同步到原始的扁平数据）

另外，对于Angular1.x ，存在 脏检查 和 模块机制 的问题。

1. 如何看待 angular 1.2 中引入的 controller as 语法？

最根本的好处，在 angular 1.2 以前，在 view 上的任何绑定都是直接绑定在 $scope 上的

function myCtrl($scope){

$scope.a = 'aaa';

$scope.foo = function(){

...

}

}

使用 controllerAs，不需要再注入 $scope，controller 变成了一个很简单的 javascript 对象（POJO），一个更纯粹的 ViewModel。

function myCtrl(){

// 使用 vm 捕获 this 可避免内部的函数在使用 this 时导致上下文改变

var vm = this;

vm.a = 'aaa';

}

**原理**

从源码实现上来看，controllerAs 语法只是把 controller 这个对象的实例用 as 别名在 $scope 上创建了一个属性。

if (directive.controllerAs) {

locals.$scope[directive.controllerAs] = controllerInstance;

}

但是这样做，除了上面提到的使 controller 更加 POJO 外，还可以避免遇到 AngularJS 作用域相关的一个坑（就是上文中 ng-if 产生一级作用域的坑，其实也是 javascript 原型链继承中值类型继承的坑。因为使用 controllerAs 的话 view 上所有字段都绑定在一个引用的属性上，比如 vm.xx，所以坑不再存在）。

<div ng-controller="TestCtrl as vm">

<p>{{name}}</p>

<div ng-if="vm.name">

<input type="text" ng-model="vm.name">

</div></div>

**问题**

使用 controllerAs 会遇到的一个问题是，因为没有注入 $scope，导致 $emit、 $broadcast、 $on、 $watch 等 $scope 下的方法无法使用。这些跟事件相关的操作可以封装起来统一处理，或者在单个 controller 中引入 $scope，特殊对待。

1. 详述 angular 的 “依赖注入”

依赖注入是一种软件设计模式，目的是处理代码之间的依赖关系，减少组件间的耦合。

举个栗子，如果没有使用 AngularJS，想从后台查询数据并在前端显示，可能需要这样做：

var animalBox = document.querySelector('.animal-box');

var httpRequest = {

get: function(url, callback){

console.log(url + ' requested');

var animals = ['cat', 'dog', 'rabbit'];

callback(animals);

}

}

var render = function(el, http){

http.get('/api/animals', function(animals){

el.innerHTML = animals;

})

}

render(httpRequest, animalBox);

但是，如果在调用 render 的时候不传参数，像下面这样，会报错，因为找不到 el 和 http（定义的时候依赖了，运行的时候不会自动查找依赖项）

render();// TypeError: Cannot read property 'get' of undefined

而使用 AngularJS，可以直接这样

function myCtrl = ($scope, $http){

$http.get('/api/animals').success(function(data){

$scope.animals = data;

})

}

也就是说，在 Angular App 运行的时候，调用 myCtrl，自动做了 $scope 和 $http 两个依赖性的注入。

**原理**

AngularJS 是通过构造函数的参数名字来推断依赖服务名称的，通过 toString() 来找到这个定义的 function 对应的字符串，然后用正则解析出其中的参数（依赖项），再去依赖映射中取到对应的依赖，实例化之后传入。

简化一下，大概是这样：

var inject = {

// 存储依赖映射关系

storage: {},

// 注册依赖

register: function(name, resource){

this.storage[name] = resource;

},

// 解析出依赖并调用

resolve: function(target){

var self = this;

var FN\_ARGS = /^function\s\*[^\(]\*\(\s\*([^\)]\*)\)/m;

var STRIP\_COMMENTS = /((\/\/.\*$)|(\/\\*[\s\S]\*?\\*\/))/mg;

fnText = target.toString().replace(STRIP\_COMMENTS, '');

argDecl = fnText.match(FN\_ARGS)[1].split(/, ?/g);

var args = [];

argDecl.forEach(function(arg){

if(self.storage[arg]){

args.push(self.storage[arg]);

}

})

return function(){

target.apply({}, args);

}

}

}

使用这个 injector，前面那个不用 AngularJS 的栗子这样改造一下就可以调用了

inject.register('el', animalBox);

inject.register('ajax', httpRequest);

render = inject.resolve(render);

render();

**问题**

因为 AngularJS 的 injector 是假设函数的参数名就是依赖的名字，然后去查找依赖项，那如果按前面栗子中那样注入依赖，代码压缩后（参数被重命名了），就无法查找到依赖项了。

// 压缩前function myCtrl = ($scope, $http){

...

}

// 压缩后function myCtrl = (a, b){

...

}

所以，通常会使用下面两种方式注入依赖（对依赖添加的顺序有要求）。

数组注释法

myApp.controller('myCtrl', ['$scope', '$http', function($scope, $http){

...

}])

显式 $inject

myApp.controller('myCtrl', myCtrl);function myCtrl = ($scope, $http){

...

}

myCtrl.$inject = ['$scope', '$http'];

补充

对于一个 DI 容器，必须具备三个要素：依赖项的注册，依赖关系的声明和对象的获取。

在 AngularJS 中，module 和 $provide 都可以提供依赖项的注册；内置的 injector 可以获取对象（自动完成依赖注入）；依赖关系的声明，就是前面问题中提到的那样。

下面是个栗子

// 对于 module，传递参数不止一个，代表新建模块，空数组代表不依赖其他模块// 只有一个参数（模块名），代表获取模块

// 定义 myApp，添加 myApp.services 为其依赖项

angular.module('myApp', ['myApp.services']);// 定义一个 services module，将 services 都注册在这个 module 下面

angular.module('myApp.services', [])

// $provider 有 factory, service, provider, value, constant

// 定义一个 HttpService

angular.module('myApp.services').service('HttpService', ['$http', function($http){

...

}])

1. compile和link的区别：性能和能力
2. **compile**
3. 想在dom渲染前对它进行变形，并且不需要scope参数
4. 想在所有相同directive里共享某些方法，这时应该定义在compile里，性能会比较好
5. 返回值就是link的function，这时就是共同使用的时候
6. **link**
7. 对特定的元素注册事件
8. 需要用到scope参数来实现dom元素的一些行为
9. apply()和digest()的区别
10. **$apply()**会执行整个循环，也就是$rootScope起。
11. **$digest()**只会在当前的$scope中循环更新。