```
AngularJS
```

常用指令

1. ng-app

整个 AngularJS 项目的开始指令

在使用 RequireJS+AngularJS 中,不需要显示的添加添加 ng-app 指令,而是通过代码动态添加 <body ng-app="App"> </body>

```
2. ng-controller
```

```
负责与 JavaScript 中的控制器进行关联
```

```
<div ng-controller="Ctrl">
</div>
<script type="text/javascript">
    app.controller('Ctrl', ['$scope', function ($scope) {
        // ...
    }]);
</script>
```

3. ng-model

给表单元素进行使用,负责数据的双向绑定,代替了表单元素中的 value 属性 ng-model 是一种语法糖,不使用此指令,也可以实现同样的效果

```
<input type="input" ng-model="username" /> <h2>{{ username }}</h2>
```

4. ng-style

给元素添加 CSS 样式

<h2 ng-style="{ color: 'red', fontSize: '20px' }">ng-style 的使用</h2>

5. ng-class

给元素添加 class 值

```
<h2 ng-class="{ 'active': index === currentIndex }">ng-class 的使用</h2>
```

<h2 ng-class="{ 'active': true, 'normal': false \{ selectedFlag\}">ng-class 的使用</h2>

6. ng-click

给元素绑定单击事件

<button ng-click="showInfo()">ng-click 的使用</button>

7. ng-mouseover

8. ng-focus

9. ng-blur

10. ng-change

11. ng-repeat

遍历数组或对象

注意:如果数组中存在重复元素,则使用 track by \$index

</

```
12. ng-src
图片的 src 属性替换成 ng-src 属性进行使用
             ng-src="http://ww1.sinaimg.cn/large/006tNc79gy1ffh2borp4uj30rs0rs3yv.jpg"
alt="header image"/>
13. ng-href
a 标签的 href 属性替换成 ng-href 属性进行使用
14. ng-bind
表达式的指令形式,不会出现页面上渲染出大括号的问题
<h2 ng-bind="username"></h2>
15. ng-cloak
解决页面渲染出大括号的问题
<body>
16. ng-init
初始化数据使用
<div ng-init="flag = true">
   <button ng-click="flag = !flag">开/关</button>
   <h2>{{ flag }}</h2>
</div>
17. ng-show
18. ng-hide
19. ng-if
20. ng-include
<div ng-include="header.html""></div>
// 打包压缩会修改形参名称,造成无法使用
.controller('Ctrl', function ($scope) {
   // ...
})
// 常规写法
.controller('Ctrl', ['$scope', function ($scope) {
   // ...
}])
父子控制器作用域问题
父控制器中的数据, 子控制器可以直接使用
如果子控制器和父控制器中变量冲突, 优先使用自己的, 使用$parent 来访问父控制器中的数据
是根作用域,只要在 rootScope 上面的数据,任何控制器都可以直接使用
传值方式(父传子、子传父)
$scope.$on('funcName', function (event, data) {
   // ...
})
// 子传父
```

```
$scope.$emit('funcName', { a : 10 });
// 父传子
$scope.$broadcast('funcName', { b : 20 });
内置服务
1. $scope
添加属性和方法, 渲染到页面上
$scope.data = ['首页', '闪送超市', '购物车', '我的'];
$scope.showInfo = function () {
    console.log(this.$index);
};
2. $filter
在控制器中使用过滤器
scope.money = filter('currency')(10000, '\,\neq', 2);
3. $rootScope
根部的 scope,添加到此处的值,任何控制器都可以访问
$rootScope.tabBarDisplayFlag = true;
4. $http
网络请求服务
$http.get('http://...').when(function (res) {
    console.log(res.data);
});
5. $interval
angularJS 提供的定时器
var timer = $interval(function () {
    $scope.count++;
}, 1000)
$interval.cancel(timer);
6. $timeout
angularJS 提供的定时器
var timer = $timeout(function () {
    $scope.count++;
}, 1000)
$timeout.cancel(timer);
7. $location
获取有关地址的信息
$scope.url = $location.absUrl();
$scope.hash = $location.hash();
console.log($location);
过滤器
currency
```

```
价钱的显示
<h3>{{ 100000 | currency: '\(\pm\'\) : 0 }}</h3>
2. number
数字千位分隔符
<h3>{{ 123456789 | number: 2 }}</h3>
3. orderBy
按照某种方式排序
ng-repeat="person in people | orderBy: 'age'">
ng-repeat="person in people | orderBy: '-age'">
ng-repeat="person in people | orderBy: 'age': flag">
4. date
时间格式化输出
<h3>{{ time | date: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss' }}</h3>
5. limitTo
<h3>{{ [1, 2, 3, 4, 5] | limitTo: 3: 2 }}</h3>
<h3>{{ "李大泽啊" | limitTo: 1 }}</h3>
6. filter
根据关键字, 在数据中进行筛选
ng-repeat="item in friends | filter: serarchText">
7. uppercase lowercase
大小写转换
<h3>{{ 'lidaze' | uppercase }}</h3>
<h3>{{ 'LIDAZE' | lowercase }}</h3>
8. json
格式化 json 显示
{{ {'name': 'laowang', 'age': 43} | json }}
{{ \name': 'laozhao', age: 46} | json: 4 }}
9. 自定义过滤器
使用 filter()方法, 进行过滤器的自定义
高阶函数, 函数内部返回一个函数, 内部函数返回结果
// 自定义过滤器, 将小写字母大写
.filter('bigFilter', function () {
   return function (str) {
       return str.toUpperCase();
   };
})
// 自定义过滤器, 筛选年龄大于 20 岁的人
.filter('myFilter', function () {
   // filter 的返回值函数函数
   return function (val, key, value) {
       // 内层函数返回的是结果
```

```
// key = 'age'
        // value = 20
        var res = [];
        for (var i = 0; i < val.length; i++) {
            // 筛选出年龄大于 20 岁的人, 放入新数组进行返回
            if (val[i][key] >= value) {
                res.push(val[i])
            }
        }
        return res;
   };
})
自定义过滤器的使用\
<h3>{{ 'wo shi lidaze' | bigFilter }}</h3>
<h3 ng-repeat="p in people | myFilter: 'age': 20"></h3>
自定义指令
使用 directive()方法, 进行自定义指令
.directive('myDirective', function () {
    return {
        restrict: 'ECMA', // 何种使用方式
        replace: true, // 是否替换掉原有的标签
        template: ", // 对应的模板
        templateUrl: ", // 对应的模板内容
        controller: function () { // 对应的控制器。可以直接写控制器,也可以写控制器的名称
   };
})
自定义指令的使用
<header-directive></header-directive>
<div header-directive></div>
<div class="header-directive"></div>
<!-- directive: header-directive -->
服务相关
service
直接向 this 上面添加属性和方法即可
.service('DataService', function () {
    var arr = \Pi;
    this.addltem = function (item) {
        arr.push(item);
    };
    this.reduceItem = function (index) {
```

```
arr.splice(index, 1);
    };
});
factory
返回对象
.factory('UtilFactory', function () {
    return {
         min: function (a, b) {
             return a > b?b:a;
         },
         max: function (a, b) {
             return a > b? a : b;
         }
    }
})
value
变量的共享
.value('count', 20);
.value('commonFunc', function () {
    // ...
})
constant
常量的共享
可以注入到 config 中
.constant('PI', 3.14);
.constant('TITLE_COLOR', 'hotpink');
provider
provider 是 service factory value 的内部实现
provider 提供的服务可以注入到 config 中
.provider('Data', function () {
    this.func = function () {
         // ...
    }|
    this.$get = function () {
         return {
             a: 10,
             b: 20
         };
    }
});
.config(['DataProvider', function (DataProvider) {
```

```
}]);
.controller('Ctrl', ['$scope', 'Data', function ($scope, Data) {
    // ...
}])
AngularJS 模块
Angular-ui-router
模块使用时, 首先在初始化 app 的时候添加模块名称
var app = angular.module('App', ['ui.router']);
2. 编写 HTML 结构代码
<a ui-sref="home">首页</a>
<a ui-sref="cart">购物车</a>
<a ui-sref="mine">我的</a>
<div ui-view></div>
3. 编写路由规则
.config(['$stateProvider', '$urlRouterProvider', function ($stateProvider, $urlRouterProvider) {
    // 默认路由
    $urlRouterProvider
    .when(", '/home')
    .when('home', '/home/one');
    // 路由规则
    $stateProvder
    .state('home', {
        url: '/home',
        templateUrl: ",
        controller: 'HomeCtrl',
        controller: function () {
        }
    })
    .state('home.one', {
        url: '/one',
        templateUrl: ",
        controller: 'HomeCtrl'
    })
    .state('goodDetail', {
        url: '/goodDetail:id',
        templateUrl: ",
        controller: "
    });
}])
4. 路由跳转以及参数的传递
```

```
ui-sref="goodDetail({id: 'abc'})">路由传参
$scope.sendValue = function () {
$state.go('goodDetal', {
id: 'abc'
});
};
5. 参数的接收
.controller('GoodDetailCtrl', ['$scope', '$stateParams', function ($scope, $stateParams) {
    $scope.id = $stateParams.id;
}])
6. 内置服务
$stateProvider 状态提供者,负责各种路由规则的设定
$urlRouterProvider 设置默认路由
$state 路由跳转使用
$stateParams 用于接收路由传递的参数
AngularCSS
引入模块
var app = angular.module('App', ['angularCSS']);
2. 在控制器中使用$css 使用
.controller('Ctrl', ['$scope', '$css', function ($scope, $css) {
    // 添加和移除 CSS 样式
    $css.bind({
        href: "
    }, $scope);
    // 添加 CSS 样式
    $css.add('url');
    // 移除 CSS 样式
    $css.remove('url');
    // 移除全部添加的 CSS 样式
    $css.removeAll();
}])
内置服务
$css
AngularAMD
angular-ui-router 配置路由规则的时候,state 中需要修改
.config(['$stateProvider', '$urlRouterProvider', function ($stateProvider, $urlRouterProvider) {
    // 默认路由
    $urlRouterProvider
    .when(", '/home')
    .when('home', '/home/one');
```

```
// 路由规则
    $stateProvder
    .state('home', angularAMD.route({
        url: '/home',
        templateUrl: 'html url',
        controllerUrl: 'controller url'
    }))
}])
2. 对应的控制器文件 home.js, 返回的只是数组而已
define(['app'], function (app) {
    return ['$scope', function ($scope) {
    }];
});
RequireJS
引入文件,并设置主模块
<script type="text/javascript" src="libs/require.js" data-main="app" async="true" defer></script>
2. 配置操作
requirejs.config({
    baseUrl: ", // 基础路径
    paths: { // 名称和路径的映射
       jquery: 'libs/jquery',
        angularUIRouter: 'libs/angular-ui-router'
        baiduTemplate: 'libs/baiduTemplate',
        domReady: 'libs/domReady'
   },
    shim: {
        baiduTemplate: { // 解决不支持 requirejs 模块的问题
            exports: 'baidu.template'
        },
        angularUIRouter: { // 解决前置依赖的问题
            deps: ['angular']
        }
   }
});
3. 模块的引入操作
// 参数1: 所依赖的模块
// 参数 2:回调函数,形参需要和第一个参数中的数组——对应。
// 注意:有些模块不需要对外提供接口,建议写在数组的后面部分
require(['angular', 'domReady'], function (angular, domReady) {
    domReady(function () {
        angular.bootstrap(document, ['app']);
```

```
});
});
4. 定义模块
// 参数 1:模块的名称,如果存在,则不可修改,可选
// 参数 2: 当前模块所依赖的模块, 可选
// 参数3:模块实现体,函数,需要有返回值
define('jquery', [], function () {
    return angular.module('axfAPP', ['ui.router', 'angularCSS']);
});
Gulp
1. 电脑上全局安装
$ npm install -g gulp
2. 初始化 package.json 文件(进入项目根目录)
$ npm init
3. 在项目中安装 gulp
$ npm install --save-dev gulp
4. 在项目中安装 gulp 插件
$ npm install --save-dev gulp-htmlmin
$ npm install --save-dev gulp-minify-css
$ npm install --save-dev gulp-uglify
5. 创建 gulpefile.js 文件, 并添加代码
// 引入对应的对象
var gulp = require('gulp'),
    htmlmin = require('gulp-htmlmin'),
    minifycss = require('gulp-minify-css'),
    uglify = require('gulp-uglify');
// 创建任务
gulp.task('html', function () {
});
gulp.task('css', function () {
});
gulp.task('js', function () {
     gulp.src(")
        .pipe(uglify())
        .pipe(gulp.dest(''));
});
gulp.task('copy', function () {
    gulp.src('imgs/*')
        .pipe(gulp.dest('app/imgs'));
});
// 默认任务, 执行默认任务时, 自动执行 html/css/js/copy 等任务
```

```
gulp.task('default', ['html', 'css', 'js', 'copy']);
6. 执行命令, 进行打包压缩
$ gulp
JSSDK 的开发
1. 配置安全域名
weixindemo.applinzi.com
2. 代码中的配置
wx.config({
   debug: true, // 开启调试模式,调用的所有 api 的返回值会在客户端 alert 出来,若要查看传
入的参数,可以在 pc 端打开,参数信息会通过 log 打出,仅在 pc 端时才会打印。
   appld: ", // 必填,公众号的唯一标识
   timestamp:, // 必填, 生成签名的时间戳
   nonceStr: '', // 必填, 生成签名的随机串
   signature: ",// 必填, 签名, 见附录 1
   jsApiList: [] // 必填,需要使用的 JS 接口列表,所有 JS 接口列表见附录 2
});
3. ready 方法的使用
wx.ready(function() {
   // 页面加载进来之后,直接运行的代码放在这里。
   // 例如:获取定位信息
});
4. 其他方法的使用
拍照或从手机相册选取照片
wx.chooselmage({
   count: 1, // 默认 9
   sizeType: ['original', 'compressed'], // 可以指定是原图还是压缩图,默认二者都有
   sourceType: ['album', 'camera'], // 可以指定来源是相册还是相机,默认二者都有
   success: function (res) {
      var locallds = res.locallds; // 返回选定照片的本地 ID 列表, localld 可以作为 img 标签
的 src 属性显示图片
   }
});
打开地图, 定位到指定的位置
wx.openLocation({
   latitude: 0, // 纬度, 浮点数, 范围为 90 ~ -90
   longitude: 0, // 经度, 浮点数, 范围为 180~-180。
   name: ", // 位置名
   address: ", // 地址详情说明
   scale: 1. // 地图缩放级别.整形值.范围从 1~28。默认为最大
   infoUrl: " // 在查看位置界面底部显示的超链接,可点击跳转
});
```