BEEVA - CURSO DE ANGULAR 2015

TEORÍA (KATA NIVEL AVANZADO)

Fernando Castro / Juan Ferrer

SERVICIOS

DEFINICIÓN

Los servicios son objetos utilizados para <u>organizar y compartir información</u> entre las diferentes partes de la aplicación. Se hace uso de ellos mediante la inyección de dependencias, y hay de diferentes tipos, con propósitos muy definidos.

Algunas de sus características principales son las siguientes:

- Se crea una única instancia en cada dependencia (Singleton).
- El nombre con el que creamos un servicio dentro de un determinado módulo es independiente del mismo, por lo que para utilizarlo nos bastará con inyectar directamente el nombre del servicio.
- La nomenclatura seguirá el mismo estándar que cuando creamos variables en Angular, el **CamelCase**.
- Los servicios nativos de Angular siempre empiezan con el símbolo del \$, como por ejemplo, \$http, \$timeout...

SERVICIOS NATIVOS

Algunos de los servicios que nos proporciona angular, y que nos permiten agilizar determinados procesos:

- **\$http**: facilita la comunicación con servidores HTTP remotos
- **\$filter**: nos permite formatear y filtrar los datos mostrados por el usuario
- **\$interval**: es la conversión para Angular del setInterval de window, permitiendo la ejecución de determinado código (n veces) cada x tiempo
- **\$timeout**: es la conversión para Angular del setTimeout de window, permitiendo la ejecución de determinado código (1 vez) pasado un tiempo determinado
- \$location: parsea una URL en la barra de direcciones, y permite el acceso a la aplicación
- **\$animate**: permite utilizar una serie de métodos que nos dan acceso a elementos de animación
- **\$anchorScroll**: nos permite hacer scroll a determinados elementos
- \$q: ayuda a ejecutar funciones de manera asíncrona, utilizando los valores devueltos (éxito o fracaso) cuando estén disponibles (promesas)

TIPOS DE SERVICIOS QUE PODEMOS CREAR

Angular nos permite crear **cinco tipos diferentes de servicios**, cada uno con sus especificaciones y usos más adecuados:

- > constant
- > value
- > service
- > factory
- > provider

Para poder entender algunas de las diferencias existentes entre estos tipos de servicios, veamos primero dos **diferentes tipos de bloques** (que usaremos a través de sus métodos, de mismo nombre) que podemos definir dentro de un módulo, serán generales para toda la aplicación, y se ejecutarán al inicio del programa. Se pueden crear tantos bloques como sean necesarios.

config

o nos permite configurar los provider

```
angular.module('myModule', [])

.config(function($provide, $compileProvider, $filterProvider) {
    $provide.value('a', 123);
    $provide.factory('a', function() { return 123; });
    $compileProvider.directive('directiveName', ...);
    $filterProvider.register('filterName', ...);
});
```

o se pueden inyectar constant y provider

run

- o sería una especie de main de la aplicación, donde podremos definir cualquier función
- o se ejecutan posteriormente a los bloques config
- o se suele definir código que resulta complejo testear de forma unitaria
- o se puede acceder al \$rootScope
- o se puede inyectar cualquier cosa menos provider

CONSTANT

Nos permite crear valores que podremos inyectar en cualquier parte de la aplicación. Se pueden definir objetos, funciones, cadenas, números...

VALUE

Este servicio nos permite definir valores exactamente igual que constant, la diferencia radica en dónde podremos utilizarlo: en cualquier sitio excepto en los bloques config y los servicios provider.

SERVICE

En este caso, definiremos una clase, y Angular será el encargado de instanciarlo, proporcionándolo cuando lo inyectemos en cualquier elemento. Se suele utilizar para exponer funcionalidad utilizada en varios lugares (por ejemplo, para llamadas a servicios de datos externos, creación de clases para los modelos...).

Al tratarse de una clase, podremos definir métodos, variables, constructor....

```
angular.module('myModule', [])

.value("miValueInit", {
       value: 2
})

.service("miServicio", [miValueInit, function(miValueInit) {
       this.value = miValueInit.value;

      this.setValue = function(value) {
            this.value = value;
       };

      this.getValue = function() {
            return this.value;
      }
}]);
```

FACTORY

Más propicio para crear objetos complejos, se diferencia del tipo 'service' en que devolveremos lo creado dentro de la factoría.

PROVIDER

Se trata de un servicio parecido al tipo 'factory', pero permitiendo una configuración inicial antes de crear el valor del servicio.

El servicio provider está formado por dos partes:

- una clase javascript de la que se crea una única instancia, y cuya función constructora (a la que llamamos **provider**) permite la configuración del servicio
 - o <u>se pueden inyectar</u>: constant y otros providers (de otros módulos)
- una factoría (factory-provider), quien realmente crea el valor del servicio
 - o <u>se pueden inyectar</u>: constant, value, service, factory y factory-provider

La configuración inicial se realiza desde el bloque config.

```
app.provider(prueba, function() {
        var _type = '';
        // constructor (provider)
        this.setType = function(value) {
                _type = value;
        // factory provider
        this.$get = function() {
                 var op;
                 if(_type === 'suma') {
                         op = SUMA;
                 } else if(_type === 'resta') {
                         op = RESTA;
                 var op_result = function(value1, value2) {
                         return op(value1, value2);
                 return op_result;
        }
})
.constant("operation", "suma");
app.config(["pruebaProvider", "operation", function(pruebaProvider, operation) {
    pruebaProvider.setType(operation);
}]);
```

BIBLIOGRAFÍA

Se ha recurrido al abundante material disponible en la red para explicar de la mejor manera posible los diferentes conceptos que aparecen en esta documentación:

Página principal de Angular: https://angularjs.org

Filtros: http://cursoangularjs.es/doku.php?id=unidades:05_filtros:00_start

Servicios: http://nightdeveloper.net/service-factory-angular/

http://cursoangularjs.es/doku.php?id=unidades:03_servicios:00_start