- Como en los controladores y directivas se registran en los módulos
- Para registrar un servicios utilizamos la API module.factory

```
myModule.factory('greetingService', function() {...});
```

 El objeto o función que devuelve el servicio se inyecta en cualquiera de los componentes (controlador, servicio, filtro o directiva) que especifica una dependencia en el servicio

```
var myApp = angular.module('myApp', []);
myApp.directive('greeting', function() {
    return {
         restrict: 'E',
         template: '<button type="submit" class="btn btn-default"</pre>
         ng-click="greetMe()"> Greet Me </button> {{ greeting }}',
         link: function (scope, element, attrs) {
              scope.greetMe = function(){scope.greeting =
                   greetingService.greeting(attrs.name);}
}});
```

```
/* Creating a new service for aur app */
myApp.factory('greetingService', function() {
    return {
        greeting: function (name) {
            return 'Hola!!!' + name + 'Waaasssup?'
        }
    };
});
```

- Los servicios pueden tener sus propias dependencias
- Al igual que declarar las dependencias en un controlador, se pueden declarar dependencias especificando el factory del servicio a instanciar

Ejercicios

 Utilizando "gna-servicio.html" crea una app Angular nueva que mejore la que teníamos, delegando la lógica de generar números aleatorios en un servicio

Propagación de eventos

- Scopes pueden propagar eventos en forma similar a los eventos DOM
- El evento puede ser transmitido a los hijos del scope o emitido a los padres

Escuchando: \$on

- \$on(name, listener) { ... } donde:
 - name es el nombre del evento que se esta escuchando
 - listener es la función que se ejecuta al recibirse el evento function(event, args...)

Escuchando: \$on

```
$scope.$on("event:newChat",function($event, amigo){
    scope.amigoQueMeHabla = amigo;
});
```

Propagando: \$broadcast

- El evento puede ser transmitido a todos los \$scopes hijos (y sus hijos)
- El ciclo de vida de eventos se inicia en el ámbito en el que se llamaba **\$broadcast**
- Todos los oyentes que escuchan el nombre del evento en este ámbito, reciben una notificación

Propagando: \$broadcast

- \$broadcast(eventName, result) { ... } donde:
 - eventName es el nombre del evento que se propaga
 - o result es el resultado devuelto

Propagando: \$broadcast

```
$rootScope.$broadcast("event:newChat", "Dani");
```

Atacando API: \$http

- \$http es un servicio del core de Angular que facilita la comunicación con servidores HTTP remotos a través el objeto
 XMLHttpRequest del navegador o mediante JSON
- Recibe un solo argumento (un objeto de configuración) y devuelve una promesa con dos métodos específicos: success and error

Atacando API: \$http

```
$http({
    url: 'https://mail.danimailservice.com/mail/u/0/#inbox',
         method: 'GET'
         }).success(function(inboxEmails) {
              $rootScope.$broadcast("event:inboxChanged", inboxEmails);
         }).error(function() {
         console.log('Error trying to retrieve the inbox from
    danimailservice.');
});
```

Ejercicios

 Utilizando "gna-api.html" crea una app Angular nueva que en vez de obtener los números aleatorios de un servicio angular, los obtenga utilizando una API externa