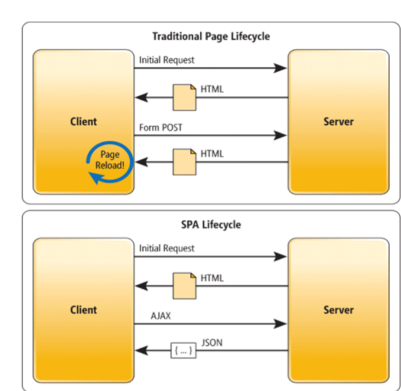
Ξ Angular. Tercera parte

jueves, 14 de septiembre de 2017

20:31

Aplicaciones SPA

- Enrutamiento y navegación
- Servicios
- Acceso al servidor (Comunicaciones HTTP con APIs REST)



Las webs SPA (single page application) pueden tener varias pantallas simulando la navegación por diferentes páginas



https://angular.io/docs/ts/latest/guide/router.html



Principios generales

- El componente principal de la aplicación (*app-root*) tiene una parte fija (cabecera, footer) y una parte cuyo contenido depende de la URL "salida" (*<router-outlet>*)
 - En app.routing.ts se define qué componente se muestra para cada URL, es decir las "rutas"

- Existen varias formas de recorrer la aplicación (navegar) :
 - o Desde la URL indicada al navegador, escribiendo la ruta correcta
 - o Desde los links específicos para navegar dentro de la aplicación web ([routerLink])
 - o Desde el código, de forma programática, gracias al método (Router.navigate)

Definición de las Rutas

app.routing.ts

```
import { AboutComponent } from './about/about.component';
import { EnlacesComponent } from './enlaces/enlaces.component';
import { AutoresComponent } from './autores/autores.component';
import { CatalogoComponent } from './catalogo/catalogo.component';
import { HomeComponent } from './home/home.component';
Para cada URL se indica un
nombre y el componente
que será visualizado
                                                             import { RouterModule, Routes } from '@angular/router';
                                                             // cada ruta se identifica por su path y su componente
                                                             // en este ejemplo inicio, catalogo, autores, enlaces about
                                                             const routes: Routes = [
                                                                       path: 'inicio', component: HomeComponent },
                                                                       path: 'catalogo', component: CatalogoComponent },
path: 'autores', component: AutoresComponent },
                                                                                                                                                                                          "Configuración"
  valor por defecto si no se
                                                                       path: 'enlaces', component: EnlacesComponent },
                                                                      path: 'enlaces', component: EnlacesComponent },
path: 'about', component: AboutComponent},
path: '', pathMatch: 'full', redirectTo: 'inicio' }
path: '**', redirectTo: 'inicio' }
  indica ninguna ruta
  valor si se indica
                                                             export const appRouting = RouterModule.forRoot(routes);
 cualquier ruta distinta
 de las anteriores
```

La definición de rutas puede hacerse en

- un fichero de rutas incorporado al módulo principal (después de crearlo puede completarse con el snippet Routes)
- un módulo de enrutamiento que define las rutas
 (es así como lo hace angular cli, cuando se utiliza ng new --routing

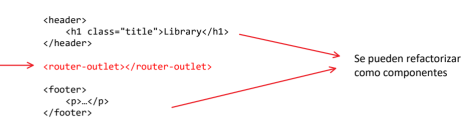
Configuración del módulo

app.module.ts

```
// Modulos de Angular
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { RouterModule } from '@angular/router'
import { NgModule } from '@angular/core';
// Modulos propios
import { SharedModule } from './shared/shared.module';
    import { appRouting } from './app.routing';
// Componentes
@NgModule({
    declarations: [
         ... componentes ...],
                                                                 Las rutas de consideran un
    imports: [
                                                                 módulo que debe importarse
         BrowserModule,
                                                                 en la aplicación
         FormsModule,
         appRouting,
         SharedModule
    providers: [],
bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```

Componente principal

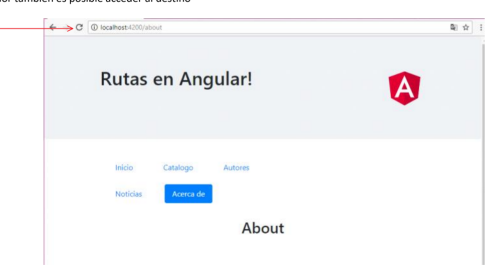
La vista (template) del componente principal define la posición de la "salida" del enrutado "router outlet"



Enlaces a las rutas

app.component.ts

Además, indicando el nombre de la ruta en la barra del navegador también es posible acceder al destino







[routerLinkActive]="['active']"

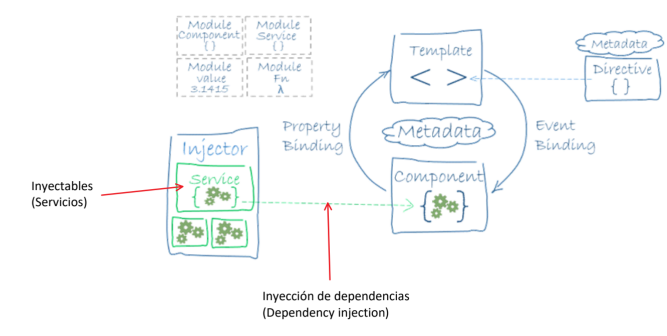
 ${\color{blue} \textbf{Desde}} < \underline{\textbf{https://stackoverflow.com/questions/35422526/how-to-set-bootstrap-navbar-active-class-in-angular-2} > \underline{\textbf{Nttps://stackoverflow.com/questions/35422526/how-to-set-bootstrap-navbar-active-class-in-angular-2}} > \underline{\textbf{Nttps://stackoverflow.com/questions/35422526/how-to-set-bootstrap-navbar-active-class-in-angular-2} > \underline{\textbf{Nttps://stackoverflow.com/questions/35422526/how-to-set-bootstrap-navbar-active-class-in-angula$

Cambia la definición de rutas en el módulo principal

```
import { RouterModule, Routes } from '@angular/router/';
                                                                        Cada objeto definidor de una ruta sustituye la
const routes: Routes = [
                                                                        propiedad component por loadChildren, que tiene
                                                                        como valor un string (por tanto no carga inicialmete el
        path: ''
                                                                        módulo al que hace referencia) con el formato:
        loadChildren: './../home/home.module#HomeModule'
                                                                        <path del módulo>#<nombre del módulo>
        path: 'about',
loadChildren: './../about/about.module#AboutModule'
];
@NgModule({
    imports: [
                                                                            Se ejecuta el método
                                                                            forRoot de RouterModule
    RouterModule.forRoot(routes),
```

Cada módulo tiene su propio enrutador, que será realmente el que se encargue de cargar el componente

En el módulo principal NO se referencian los módulos enrutados, de forma que no carguen al principio sino cuando son utilizados por primera vez.



Servicios

Elementos de la aplicación que no se encargan del interfaz de usuario

- Son clave para modularizar la aplicación en elementos que tengan una única responsabilidad
 - o Componente: Interfaz de usuario
 - Servicios (e.g. Peticiones http)
- Permiten la buena práctica de NO acoplar en el componente la lógica de negocio, e.g. las peticiones http
- Permiten reducir la complejidad de los componentes y facilitar que estos sean ampliados / modificados
- Facilitan la implementar tests unitarios al reducir el número de responsabilidades que tiene el componente

Servicios: características técnicas

- En principio se instancian según el patrón *singleton*: permiten compartir información entre componentes
- Los servicios mantienen el estado de la aplicación y los componentes ofrecen el interfaz de usuario
- Están anotados como <u>injectable</u> para que puedan ser inyectados en los componentes que necesitan utilizarlos
- Angular 2 ofrece muchos servicios predefinidos como la clase http utilizada para el acceso asincrónico (AJAX) a las APIs REST
- Lo habitual es que en cada proyecto de aplicación se implementen los servicios propios necesarios

Inyección de dependencias

miércoles, 13 de septiembre de 2017

- La técnica que permite solicitar objetos al *framework* se denomina inyección de dependencias
- Las dependencias que un módulo necesita son inyectadas por el sistema
- Técnica muy popular en el desarrollo de back-end en frameworks como Spring o Java EE
- En Angular 2 se realiza mediante el constructor de la clase controladora del componente

https://angular.io/docs/ts/latest/guide/dependency-injection.html

La Inyección de Dependencias (DI) es un mecanismo para proporcionar nuevas instancias de una clase con todas aquellas dependencias que requiere plenamente formadas.

La mayoría de dependencias son servicios, y Angular usa la DI para proporcionar nuevos componentes con los servicios que necesitan.

En cada componente, se pueden indicar en el constructor todos aquellos servicios que necesita A nivel interno, cuando Angular crea un componente, antes de crearlo obtiene de un Injector esos servicios de los que depende el componente.

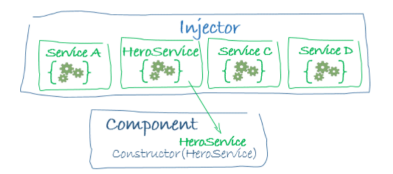
El *Injector* es el principal mecanismo detrás de la DI.

A nivel interno, un inyector dispone de un contenedor con las instancias de servicios que crea él mismo.

- Si una instancia no está en el contenedor, el inyector **crea una nueva** y la añade al contenedor antes de devolver el servicio a Angular.
- Cuando todos los servicios de los que depende el contenedor se han resuelto, Angular puede llamar al constructor del componente, al que le pasa las instancias de esos servicios como argumento.

Dicho de otro modo, **la primera vez** que se inyecta un servicio, **el inyector lo instancia** y lo guarda en un contenedor. Cuando inyectamos un servicio, antes de nada el inyector busca en su contenedor para ver si ya existe una instancia.

Ese es el motivo por el que en Angular los servicios son *singletons*, pero solo dentro del **ámbito de su inyector**, sin olvidar que podemos tener inyectores a distintos niveles.



Cuando el inyector no tiene el servicio que se le pide, sabe cómo instanciar uno gracias a su *Provider*.

En Angular el **provider** es la propia clase que define el servicio.

```
Metadata que puede aparecer en los decoradores
providers: [
   LibrosService,
                             @Component y@NgModule
```

Los providers pueden registrarse en cualquier nivel del árbol de componentes de la aplicación a través de los metadatos de componentes, a nivel de un módulo completo, en los metadatos de NgModule, o a nivel raíz, en el módulo principal de la aplicación, .

Como el inyector utiliza el provider cuando necesita instanciar un servicio, el nivel en el que se registra el provider determina a que nivel será singleton la instanciación

- Al registrar un provider en el NgModule del módulo principal , éste estará disponible para toda la aplicación instanciándose de forma singleton en toda ella.
- Si un servicio que se necesita declarar solo afecta a una pequeña parte de la aplicación, como puede ser un componente o un componente y sus hijos, tiene más sentido declararlo a nivel de componente.

Registro en componentes

viernes, 19 de enero de 2018

- Se puede hacer que servicio no sea compartido entre todos los componentes de la aplicación (no *singleton*)
- Se puede crear un servicio exclusivo para un componente y sus hijos

```
import { Component } from '@angular/core';
                                        import { BooksService } from './books.service';
En vez de declarar el
servicio en el atributo
                                        @Component({
providers del @NgModule
                                            selector: 'app-algo',
se declara en el
                                            templateUrl: './app.component.html',
@Component
                                         >> providers: 'BooksService'
                                        })
                                        export class AlgoComponent {
                                        constructor(private booksService: BooksService){}
                                        ...
                                        }
```

Registro de un servicio en un módulo, en este caso el módulo principal

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpModule } from '@angular/http';
import { AppComponent } from './app.component';
import { LibrosService } from './services/libros.service';
@NgModule({
    declarations: [
         AppComponent
    ],
    imports: [
         BrowserModule,
         FormsModule,
         HttpModule,
    providers: [
         LibrosService,
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Muchos de los servicios incluidos en módulos de Angular o de terceros ya están registrados en dichos módulos por lo que no se registran de nuevo en la aplicación

En otros casos, el registro ha sido "diferido", mediante una constante a la que se dará sentido en el inyector de la aplicación

Se registra un objeto con el valor de referencia original y el valor definido para la aplicación

Servicios stateless (sin estado)

- No guardan información
- Sus métodos devuelven valores, pero no cambian el estado del servicio
- Ejemplo: BooksService con llamadas a Google

Servicios statefull (con estado)

- Mantienen estado, guardan información
- Al ejecutar sus métodos cambian su estado interno, y también pueden devolver valores
- Ejemplo: LoginService con información en memoria

¿Stateless vs statefull?

- Los servicios stateless son más fáciles de implementar porque básicamente encapsulan las peticiones REST al backend
- Pero la aplicación es menos eficiente porque cada vez que se visualiza un componente se tiene que pedir de nuevo la información
- Los servicios statelull son más complejos de implementar porque hay que definir una política de sincronización entre frontend y backend
- Pero la aplicación podría ser más eficiente porque no se consulta al backend constantemente

jueves, 14 de septiembre de 2017

Implementación de un servicio

- Se importa de @angular/core la clase injectable
- Se crea una nueva clase para el servicio
- Se anota nuestra clase con @Injectable
- Se indica esa clase en la lista de providers del NgModule
- Se pone como parámetro en el constructor del componente que usa el servicio

Se puede automatizar con angular-cli

ng g s <nombre>

Implementación del servicio en su fichero <nombre>.service.ts

```
Se importa de @angular/core
la clase injectable

import { Injectable } from '@angular/core';

clase correspondiente al servicio
anotada con @Injectable

unMetodo() {
return ...;

Funcionalidad del servicio,
normalmente mediante métodos
que retornan determinados valores
```

Incorporación del servicio en un módulo, en este caso el módulo principal, app. module

```
Importación del servicio, a partir del fichero que lo contiene

import { AlgunService } from './algun.service';

@NgModule({
    declarations: [AppComponent],
    imports: [...],
    bootstrap: [AppComponent],
    providers: [AlgunService]
})
export class AppModule { }
```

Consumo del servicio en un componente, en este caso el componente principal app-root

```
import { AlgunService } from './algun.service';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html'
})
export class AppComponent {

    constructor(private algunService: AlgunService) { }

    // En algún sitio

Uso de los métodos del objeto
correspondiente al servicio,
instanciado de forma singleton en la aplicación
import { AlgunService } from './algun.service';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html'
}

// En algún sitio

... this.algunService.unMetodo() ...
}

### This.algunService implacement implication implication
```

Ejemplo

```
import { Injectable } from '@angular/core';
books.service.ts
                             @Injectable()
                             export class BooksService {
                                 getBooks(title: string) {
                                     return [
                                      'Aprende Angular 2 en 2 días',
                                      'Angular 2 para torpes',
                                      'Angular 2 para expertos'
                                      1;
                                 }
                             }
                             import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
                             import { FormsModule } from '@angular/forms';
                             import { NgModule } from '@angular/core';
app.module.ts
                             import { HttpModule, JsonpModule } from '@angular/http';
                             import { AppComponent } from './app.component';
                             import { BooksService } from './books.service';
                             @NgModule({
                                 declarations: [AppComponent],
                                 imports: [BrowserModule, FormsModule, HttpModule,
                                 JsonpModule],
                                 bootstrap: [AppComponent],
                                 providers: [BooksService]
                             })
                             export class AppModule { }
                              import { Component } from '@angular/core';
                               import { BooksService } from './books.service';
                              @Component({
app.component.ts
                              selector: 'app-root',
                              templateUrl: './app.component.html'
                              })
(componente que
                              export class AppComponent {
utiliza o consume el
                                  private books: string[] = [];
servicio)
                                   constructor(private booksService: BooksService) { }
                                   search(title: string) {
                                  this.books = this.booksService.getBooks(title);
                              }
```

Con frecuencia los servicios encapsulan el acceso al backend con API REST (buena práctica),

No pueden devolver información de forma inmediata, → teniendo que esperar para devolver información cuando llega la respuesta del servidor

En JavaScript los métodos no se pueden bloquear esperando la respuesta. Son

asíncronos reactivos

```
private service: BooksService = ...
let books =
this.booksService.getBooks(title);
console.log(books);
```

- Callbacks
- Promesas
- Observables

NO se puede hacer

Callbacks

Al consumir el servicio, se le pasa como parámetro una función (de *callback*), frecuentemente en forma de función anónima.

Esta función

- será ejecutada cuando llegue el resultado.
- recibe como primer parámetro el error (si ha habido

Promesas

El método devuelve un objeto Promise.

- Con el método then de ese objeto se define la función que se ejecutará cuando llegue el resultado.
- Con el método catch de ese objeto se define la función que se ejecutará si hay algún error

```
getBooks(): Promise<Book[]> {
    return Promise.resolve(aBooks);
    }

Consumo del servicio

service.getBooks(title)
    .then(books => console.log(books))
    .catch(error => console.error(error));
```

Observables

Similares a las promesas pero con más funcionalidad. (Más complejos de programar) Con el método subscribe se definen las funciones que serán ejecutadas cuando llegue el resultado o si se produce un error

```
service.getBooks(title).subscribe(
   books => console.log(books),
   error => console.error(error)
);
```

Es la forma recomendada por Angular 2 por ser la más completa (aunque más compleja)

Ejemplo: "Maqueta" con promesas

sábado, 9 de diciembre de 2017 16:

```
Array de datos para
                                                           simular el resultado
                                                           de una búsqueda
aLibros: Array<string>;
constructor() {
    this.aLibros = [
          'Angular básico'
         'Angular en 19 minutos',
          'Angular avanzado'
     ];
                                                               Se instancia y se devuelve
                                                              un objeto "promesa"
buscarLibrosAsync(clave: string)
    return new Promise(
         (resolve, reject) => {
         setTimeout(
              () => { resolve(this.aLibros); }, 2000
                                                                         La promesa recibe dos funciones callback que serán
                                                                         responsables de que sea resuelta o rechazada
    );
                                                                            En este caso, después de un tiempo definido por
                                                                            setTimeout para generar asincronía, la promesa se
                                                                            resuelve siempre correctamente, devolviendo el array de
                                                                            datos que simula el resultado de la búsqueda
```

Consumo del servicio

```
btnBuscar() {
    this.aLibros = [];
    this.librosMockService.buscarLibrosAsync(this.sClave)
    .then(
        (response) => {this.aLibros = response;}, // función OK
        (error) => { console.log(error); } // funcion error
    );
}
```

El método then permite definir las dos funciones que se ejecutarán tanto si la promesa se resuelve como si es rechazada

- 11.48
- Flujo de datosObservables

Flujo de datos

la **programación reactiva** se basa en programar con **flujos de datos** (*streams*) **asincrónicos**.



proporciona una alternativa a otras formas de gestionar la asincronía, como *callbacks* o promesas

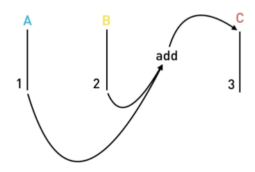
flujos de datos (*streams*): series de datos encadenados que pueden ser emitidos en el tiempo.

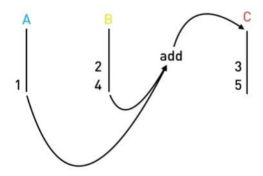


secuencias de valores a lo largo del tiempo

- el registro del movimiento del ratón
- los datos enviados y recibidos de una base de datos
- los arrays en general son también flujos de datos

los **operadores** son las funciones que permiten realizar operaciones sobre estos streams





Observables

miércoles, 31 de enero de 2018

0:50

Observables

• son mecanismos creados para representar esos flujos de datos

son un nuevo tipo primitivo, que actúan como un plano (*blueprint*) o representación de cómo podemos crear *streams*, suscribirnos a ellos, responder a nuevos valores o combinar varios *streams* para construir uno nuevo.

Los Observables se basan en dos patrones de programación

- es el patrón "Observer"
- el patrón "Iterator"

De esta manera no debemos pensar en arrays, eventos de ratón, llamadas http al servidor... separados, sino en algo que los agrupa a todos, el Observable. De alguna manera, cuando quieras hacer programación reactiva con un array, habrá un método para poder transformar el array en Observable y poder trabajar con él de esta manera.

Aplicación del patrón *observer*:

Tratar todo tipo de información como un *stream* observable de entrada y de salida, al cual se le pueden agregar operaciones que procesan los flujos de datos.

Actualmente se está valorando la posibilidad de incorporar este nuevo tipo en el estándar ES7.

Entre tanto, la librería **RxJS** (*Reactive Extensions for JavaScript*) proporciona su implementación en ES6.

https://codekstudio.com/post-blog/conceptos-observables-rxjs-y-angular-2-javascript-reactivo-y-funcional/57d1e2840897131b5ec54b90

Observables en ES6: Implementados en la <u>librería RxJS</u> (<u>Reactive Extensions</u> for <u>JavaScript</u>) Extensiones reactivas para JavaScript incluidas en Angular

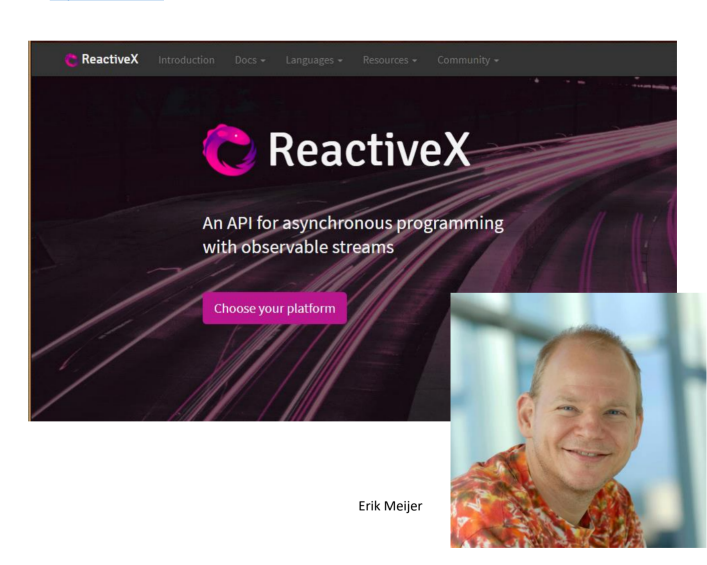


Utilizada principalmente en

- Formularios reactivos
- Emisión de eventos
- Servicio Http

ReactiveX

http://reactivex.io/



```
import * as Rx from'rxjs/Rx';
```

De esta forma, Rx es el objeto que representa la librería RsJX ya importada en la aplicación.

Gracias a ello es posible crear Observables o transformar datos existentes, como arrays a Observables,

Teniendo un Observable, RsJS proporciona numerosas herramientas (operadores) para poder manejar ese flujo de datos, entre los que destaca el operador map

```
Rx.Observable
.from(array)
.map(function(element) {
    return element + 2;
})
.filter(function(e) {
    return e > 10;
});
```

Aumentamos en 2 cada elemento del flujo de datos y filtramos solo aquellos valores que son mayores que 10

Los datos son inmutables, por lo que al modificarlos se crean copias de los mimos

Al crear un observador (*Observer*), se pueden definir las respuestas a diferentes eventos del observable, como son que cambie (*onNext*), que emita un error (*onError*) o que se complete el flujo y termine su emisión (*onCompleted*).

```
const observador: Observer<any> =
{
   next: function (x) { console.log('Next: ' + x); },
   error: function (err) { console.log('Error: ' + err); },
   completed: function () { console.log('Completed'); }
};
```

Por último suscribimos a nuestro Observador a nuestro Observable y de esta forma el Observable comunique al Observador sus cambios.

observable.suscribe(observador);

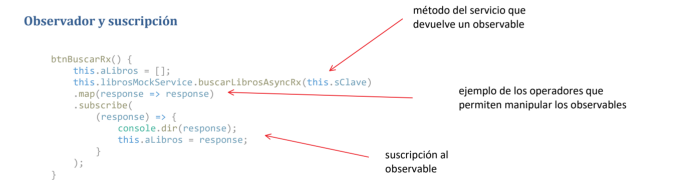
el Observable hasta que un Observador como mínimo se subscriba a él. Esto es importante porque de esta manera no se consumen recursos sin sentido.

El array no es emitido ni manejado de ninguna manera por

Ahora, cualquier cambio, como es que se añada al array un nuevo miembro le será notificado al observador que responderá con la función "onNext", en la que podrá definirse la reacción adecuada en cada aplicación.

```
Importamos Observable desde rxjs/Observable.
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
buscarLibrosAsyncRx(clave: string) {
                                                       Instanciamos un nuevo Observable con el método Observable, que encapsula
    return new Observable( ←
                                                       Rx.Observable.create, definiendo la función que será ejecutada cuando se
                                                       produzca alguna subscripción, representada por el parámetro observer
    (observer) => {
        setTimeout(() => {
             observer.next(this.aLibros);
             }, 2000);
                                                                            create(obs => { obs.next(1); })
    );
                                                                                         let Rx = require('rx');
                                                                                         let observable = Rx.Observable.create(
                                                             El equivalente en
                                                                                         (observer) => {
                                                                                             observer
                                                             ES6 puro, usando
                                                                                             .interval(2000)
                                                             NodeJS, sería
                                                                                             .next(this.aLibros);
```

El método next() es el responsable de emitir un evento, con los datos indicados, que será recogido por el observador, que habrá sido definido con el método subscribe(). Eventos de otro tipo son emitidos mediante error() y complete()



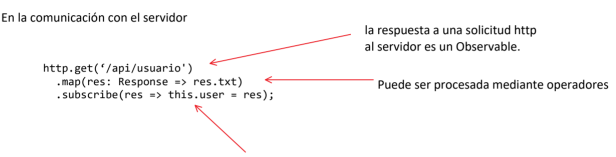
Una vez suscritos ejecutaremos alguna de las tres funciones definidas en función de los estados del observable:

- onNext
- onError
- onComplete

Angular utiliza Observables en diversas situaciones

Como base de la emisión y vigilancia de **eventos**, uno de los patrones básicos en la comunicación **entre componentes**. Cuando se necesita que el resto de la aplicación conozca un cambio en un componente y reacciones al mismo, se hace uso de **EventEmitter**, que no es más que una clase de Angular que envuelve métodos de *RxJS*.

En los formularios basados en el modelo (ModelDriven)



En lugar de crear explícitamente un Observador, se encadena directamente "subscribe" a la cadena de operadores pasándole una función.

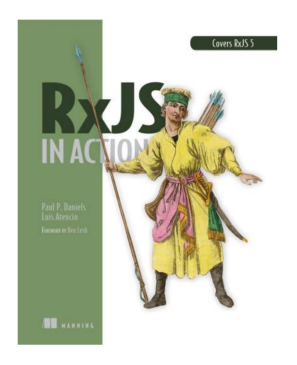
Este modo rápido supone realmente la **creación de un Observador** en el que la primera (y única) función indicada se le asigna al evento "onNext", que es el primero de los que pueden definirse.

- un proceso como la comunicación mediante http a un servidor es in flujo de datos que puede ser representado por un **Observable**. De esta forma toda comunicación será "vigilada" por éste.
- Se puede definir un **Observador**, es decir un elemento capaz de "mirar" a un Observable y reaccionar a los cambios que se produzcan en aquel.
- Para ello un Observador se **Suscribe** a un determinado Observable como el mencionado, para que reaccione en concreto a aquellos cambios en la comunicación con el servidor.

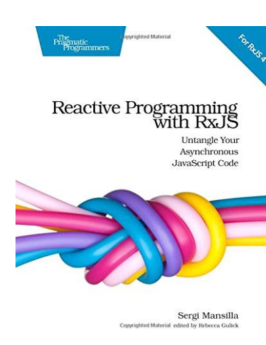
Mas información

sábado, 9 de diciembre de 2017

16:39



RxJS in Action
Paul P. Daniels & Luis Atencio
Manning Publications Company, 2017



Reactive Programming with RxJS Sergi Mansilla Pragmatic Bookshelf, 2015

Comunicación entre componentes

miércoles, 13 de septiembre de 2017

Formas de comunicación

Comunicación entre un componente padre (contenedor) y un componente hijo (incluido en el anterior)

- Configuración de propiedades (Padre → Hijo)
- Envío de eventos (Hijo → Padre)
- Invocación de métodos (Padre → Hijo)
 - Con variable template
 - o Inyectando hijo con @ViewChild
- Compartiendo el mismo servicio (Padre ↔ Hijo)

Los inyectables (servicios) son objetos singleton y por tanto compartidos entre los distintas clases que los instancian

 $\underline{https://angular.io/docs/ts/latest/cookbook/component-communication.html}$

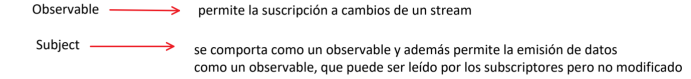
Inyección de servicios observables

miércoles, 31 de enero de 2018

Comunicación entre componentes completamente desacoplada "en medio hay algo", donde un componente puede escribir y otro puede enterarse de los cambios al estar suscrito a un *stream* de datos.

El problema es como un componente se entera de que un dato ha cambiado en otro componente.

Una alternativa al patrón *pull*, en el que se consulta cada cierto tiempo una variable para poder detectar los cambios.

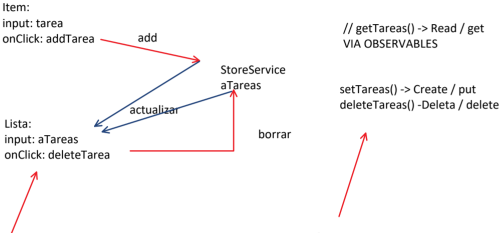


Se utiliza la librería *rxjs* de Microsoft

En Angular, la detección del cambio pasa a ser una tarea del programador En este modelo reactivo, los cambios corresponden a la emisión de un evento En una interpretación muy imprecisa del patrón REDUX

Componte 1 - entrada de datos Componente 2 - presentación de los datos

Ambos usan el servicio que define los datos

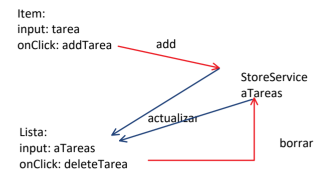


En el componente lista

- Se crea un observable correspondiente al array datos
- El observable refleja el subject del servicio
- Asi es posible suscribirse al servicio, que actúa como emisor de eventos
 - Las respuestas del servicio son similares a las de HttpClient cuando accede a un API REST
 - El método suscribe() permite procesar la respuesta, pasando los valores recibidos al array de datos

En el servicio

- Se crea un Subject correspondiente al store.
 Una variable capaz de informar de los cambios que se produzcan en la anterior
- Un método del servicio devuelve el Subjec, de modo que desde fuera sea posible suscribirse a el
- Cada vez que el store cambia (se añaden o se eliminan items), se emite un evento mediante el método next() del subject
- De esa forma los elementos suscritos al subject son informados de los cambios



• Se declara un observable correspondiente al array datos:

```
aItems: Array<any>;
aItems$: Observable<any[]>;
```

• En el observable se recoge el Subject del servicio

```
this.aItems$ = this.datosService.getSubjectDatos();
```

En la suscripción Subject/Observable se establece la respuesta a los cambios

```
this.aItems$.subscribe(
    (data) => this.aItems = data
);
```

Como alternativa al procesamiento se puede enviar directamente el observable al template HTML usando el pipe async para su correcta visualización

```
geSubjectTareas() -> Read / get
VIA OBSERVABLES
```

```
setTareas() -> Create / put
deleteTareas() -Deleta / delete
```

• Se crea un Subject correspondiente al store

```
aDatos: Array<any>;
aDatos$: Subject<any[]>;

variable capaz de informar de los cambios
que se produzcan en la anterior
```

que se produzeum em la ameemor

• Se instancia en el constructor

```
this.aDatos$ = new Subject<any[]>();
```

Una función permite suscribirse al store

```
suscribeDatos() {
    return this.aDatos$;
}
```

Es posible devolver el Subject como un observable, para encapsular la forma en que se ha implementado el proceso

```
return this.aDatos$.asbservable
```

Las ruta pueden ser **dinámicas**, e.g. creándose en función del valor de cada uno de los elementos de un *ngFor.
Cada ruta tendrá una parte estática y otra dinámica, que se conoce como narámetro.



Se habla de *subrouting* cuando existen rutas dentro de un componente al que previamente se accede desde una ruta principal, con frecuencia incluido en un módulo que ha sido cargado de forma perezosa

Una ruta puede incluir parámetros de forma estática En la constante Routes aparecerá como

```
{
    path: 'saludo/:amigo',
    component: SaludoComponent
},
```

El path incluye junto a si nombre la referencia a una parte variable

> El componente correspondiente tendrá que ser capaz de recoger esa parte variable, como los parámetros que acompañan a la ruta

La URL para acceder a ella incluirá el valor asignado al parámetro de entrada

21:45



El componente indicado en la ruta accede al parámetro a través del servicio ActivatedRoute. donde existe una propiedadad **params** de tipo **Observable**, que puede ser accedida de dos maneras

mediante una instantánea del estado del servicio, denominada **snapshot** que incluye el objeto (array asociativo) con cada uno de los parámetros

```
const user = this.activatedRoute.snapshot.params['amigo'];
```

declarando un observable que corresponde a la propiedad **params** y suscribiendose a él para recoger los valores de cada parámetro concreto

```
let user;
const user$: Observable<any> = this.activatedRoute.params;
user$.subscribe ((parametros) => {
user = parametros['amigo'] || 'amigo';
});
```

Parámetros dinámicos en las URL

En vez de href, los links usan [routerLink]. La URL se puede indicar

- como un string (completa)
- como un array de *strings* si hay parámetros

```
<a [routerLink]="['/enlaces', enlace.id]">
```

En el siguiente ejemplo se generan en un *ngFor enlaces específicos a cada uno de los libros incluidos en un array, donde cada ítem incluyen el id y el título de un libro

```
<a [routerLink]="['/book', book.id]">
    {{book.id}}-{{book.title}}
</a>
```

Navegar desde el código

jueves, 7 de diciembre de 2017

Para navegar de forma programática o imperativa (desde código) usamos la dependencia Router y el método navigate.

Funciones avanzadas

jueves, 14 de septiembre de 2017

21.48

- Rutas para un componente concreto (no para toda la app)
- Ejecutar código al salir de una pantalla
 - Si el usuario navega a otra página "sin guardar" se le puede preguntar si realmente desea descartar los cambios o abortar la navegación
- Verificar si se puede ir a una nueva pantalla
 - Generalmente se comprueba si el usuario tiene permisos para hacerlo :
 Guardians
- Animaciones incorporadas en los menús

```
lunes, 29 de enero de 2018 21:29
```

Son servicios que implementan alguno de los interfaces soportados por las guardias

CanActivate to mediate navigation to a route.

CanActivateChild to mediate navigation to a child route.

CanDeactivate to mediate navigation away from the current route.

Resolve to perform route data retrieval before route activation.

CanLoad to mediate navigation to a feature module loaded asynchronously.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate } from '@angular/router';

@Injectable()
export class AuthGuard implements CanActivate {
    canActivate() {
        console.log('La guardia AuthGuard#canActivate ha sido invocada');
        return true;
    }
}
```

Estos servicios se asocian a una ruta en la constante Routes utilizando la propiedad correspondiente al interfaz implementada, e.g. canActivate.

Array con las posibles guardias asignadas

Librerías de componentes: UI

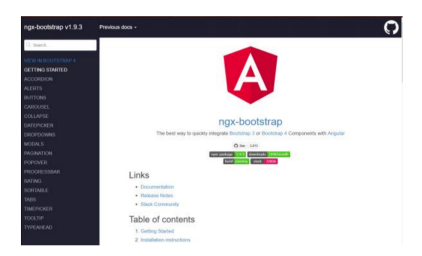
jueves, 14 de septiembre de 2017 23:00

- Múltiples ejemplos
- Distintos widgets hechos en JS convertidos en componentes de Angular

Entre las primeras en aparecer, la versión de Bootstrap realizada por Valor Software



https://valor-software.com/ngx-bootstrap/#/



Más información en la Web oficial de Angular

https://angular.io/resources



UI Components

ag-Grid

A datagrid for Angular with enterprise style features such as sorting, filtering, custom rendering, editing, grouping, aggregation and pivoting.

Amexio - Angular Extensions

Amexio (Angular MetaMagic EXtensions for Inputs and Outputs) is a rich set of Angular components powered by Bootstrap for Responsive Design. UI Components include Standard Form Components, Data Grids, Tree Grids, Tabs etc. Open Source (Apache 2 License) & Free and backed by MetaMagic Global Inc

Angular Material 2

Material Design components for Angular

Clarity Design System

UX guidelines, HTML/CSS framework, and Angular components working together to craft exceptional experiences

DevExtreme

50+ UI components including data grid, pivot grid, scheduler, charts, editors, maps and other multi-purpose controls for creating highly responsive web

applications for touch devices and traditional desktops.

jQWidgets

Angular UI Components including data grid, tree grid, pivot grid, scheduler, charts, editors and other multi-purpose components

Kendo UI

One of the first major UI frameworks to support Angular

ng-bootstrap

The Angular version of the Angular UI Bootstrap library. This library is being built from scratch in Typescript using the Bootstrap 4 CSS framework.

ng-lightning

Native Angular components & directives for Lightning Design System

ngx-bootstrap

Native Angular directives for Bootstrap

Onsen UI

UI components for hybrid mobile apps with bindings for both Angular & AngularJS.

Prime Faces

PrimeNG is a collection of rich UI components for Angular

Semantic III

UI components for Angular using Semantic UI

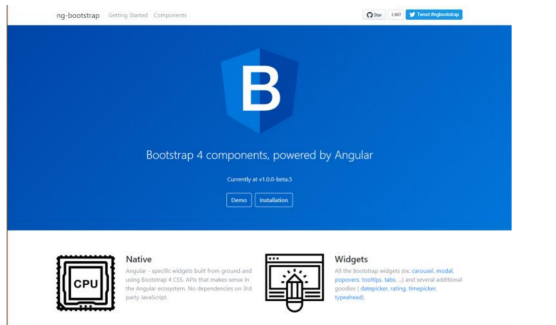
Vaadin

Material design inspired UI components for building great web apps. For mobile and desktop.

Wijmo

High-performance UI controls with the most complete Angular support available. Wijmo's controls are all written in TypeScript and have zero dependencies. FlexGrid control includes full declarative markup, including cell templates.

https://ng-bootstrap.github.io/#/home



Components

Accordion

Alert

Buttons

Carousel

Collapse

Datebicker

Dropdown

Modal Pagination

Popover

Progressbar

Rating Tabs

> vaare. 15. 11.70

Timepicker

Tooltip Typeahead

Instalación

Se instalan mediante npm

npm install @ng-bootstrap/ng-bootstrap

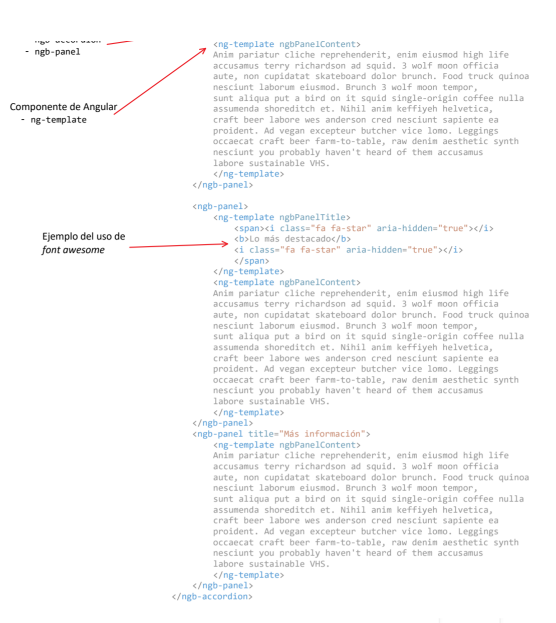
Configuración

```
Para utilizarlo, se importa en el módulo principal, ejecutando el método forRoot():
```

Ejemplo de Utilización

En el Módulo about, se añade un componente info, que utiliza a su vez el componente "acordeón" de ng-bootstrap

```
Componentes
- ngb-accordion #acc="ngbAccordion" activeIds="ngb-panel-0">
- ngb-panel title="Información">
- ngb-panel title="Informa
```



Angular Avanzado!



Inicio

Tareas

Acerca de

Acerca de

Información

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

★ Lo más destacado ★

Más información

Alejandro Cerezo - Madrid, 28 ene. 2018

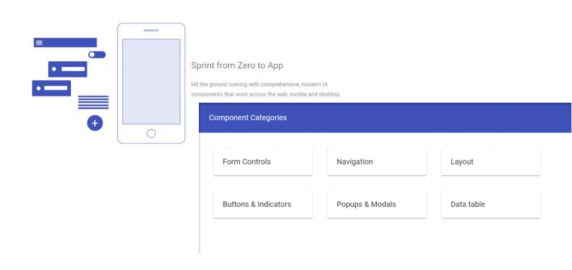
https://www.primefaces.org/primeng/#/



100, 7 00 0000010 00 2017 1313

https://material.angular.io/





e 2018 22:07

domingo, 28 de enero de 2018

Instalación

npm install font-awesome

Utilización

Ejemplo librería que proporciona elementos de interfaz basándose únicamente en la incorporación de CSS



Se añaden como CSS en [styles] o como import (igual que los CSS de Bootstrap)

@import "../node_modules/font-awesome/css/font-awesome.min.css";

Se insertan los iconos como elementos HTML vacios, e.g. <i></i> a los que se aplica la clase adecuada

<i class="fa fa-star" aria-hidden="true"></i>

domingo, 28 de enero de 2018 21:59

https://valor-software.com/ng2-charts/

Ejemplo de librería que proporciona una serie de directivas, que aplicadas a la etiqueta *canvas* permiten generar diversos tipos de gráficos

Instalación

npm install ng2-charts

Configuración

La dependencia con "chart.js" obliga a incluir una referencia explícita a este. Para ello se utiliza [scripts] en angular-cli.json

```
"scripts": [
    "../node_modules/chart.js/dist/Chart.bundle.min.js"
],
```

Utilización.

Como ejemplo, se crea un componente en el módulo inicio para que muestre un gráfico.





i18n en Angular

Configuración de los parámetros de i18n para usar correctamente pipes como Date (o Currency)

```
import { LOCALE_ID, NgModule } from '@angular/core';
import { registerLocaleData } from '@angular/common';
import localeEs from '@angular/common/locales/es';

registerLocaleData(localeEs);

providers: [ { provide: LOCALE_ID, useValue: 'es' } ],
```

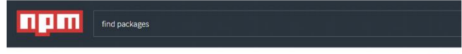
Ejemplo

Modificamos el footer para que utilice una variable de tipo Date() con el formato adecuado

Alejandro Cerezo - Madrid, 28 ene. 2018

Librería de traducción

https://www.npmjs.com/package/ng2-translate



Love JavaScript? Your insights can make it even better. Take t

Librería para facilitar la traducción de la aplicación

Instalación

npm install ng2-translate

* ng2-translate public
An implementation of angular translate for Angular 2.

Simple example using ng2-translate: http://plnkr.co/edit/btpW3l0jr5beJVjohy1Q?p=preview

Get the complete changelog here: https://github.com/ocombe/ng2-translate/releases

- Installation
- Usage
- APIFAQ
- Plugins
- · Additional Framework Support

Configuración

Fichero con los datos para un idioma, en esta caso en.json

```
{
"Inicio": "Home" ,
"Tareas": "ToDo",
"Acerca de": "About"
}
```

El servicio TranslateService se inyecta en el componente principal y se utiliza para definir el idioma en que se renderizará la aplicación

```
import { TranslateService } from 'ng2-translate';
constructor(public translate: TranslateService) {
    this.translate.use('en');
}
```

Directiva responsable de indicar que elementos de la aplicación deben traducirse, en esta caso las opciones del menú

Añadimos la opción de seleccionar dinámicamente el idioma

```
import { TranslateService } from 'ng2-translate';

constructor(public translate: TranslateService) {
    this.aIdiomas = [
        {name: 'Español', code: 'es'},
        {name: 'Inglés', code: 'en'},
        {name: 'Francés', code: 'fr'}
    ]
    this.selectIdioma = {name: 'Español', code: 'es'};
    this.translate.use(this.selectIdioma.code);
}
Idioma establecido a partir de uno de los posibles
```

Método manejador del evento de cambio en el select/options

```
selecionarIdioma() {
    this.translate.use(this.selectIdioma.code);
}
Idioma establecido a partir de la
selección del usuario
```

HTML del select/options

Refactorización

domingo, 28 de enero de 2018

23.03

Modelo de datos maestro: fichero maetros.models.ts

- Interface
- Clase

Datos correspondientes al modelo: fichero maestros.data.ts

Componente idioma con el template del HTML

- Idioma seleccionado como @output
- Manejador del evento incluido en el componente

Cliente REST (AJAX)

Angular utiliza como cliente de API REST un objeto correspondiente a un servicio (inyectable) que lleva a cabo las peticiones asíncronas al servidor

- vía el objeto XMLHttpRequest (nativo de JavaScript)
- vía JSONP.

Angular 2/4 utiliza objetos de la clase **Http**, que incluye diversos métodos alternativos o atajos (shortcuts)

http.get() http.post() http.put() http.delete() http.jsonp() http.head() http.patch()

http()

Angular 5 incorpora un nuevo servicio, **HttpClient**, de uso más sencillo

En Angular 1.x, devolvía una promesa (similar a JQ) En Angular devuelve un observable, u opcionalmente, una promesa

https://angular.io/docs/ts/latest/guide/server-communication.html

https://angular.io/docs/ts/latest/api/http/index/Http-class.html

sábado, 9 de diciembre de 2017 15:

Servicio Http

Inyección del servicio en el componente

```
import { Http } from '@angular/http';
@Component({...})
export class NameComponent implements OnInit {
constructor(public http: Http) { }
```

Con frecuencia el proceso es algo más complejo, al estar mediado por un servicio propio del usuario que a su vez hace uso del servicio Http.

Servicio HttpClient

Aparece en Angular 4.3, en el módulo HttpClientModule incluido en @angular/common/http, como una completa reimplementación de HttpModule, que en la versión 5 pasa a estar deprecado.

En el nuevo servicio se accede directamente a la respuesta en formato JSON, sin necesidad de manipulaciones previas para obtener dicho formato

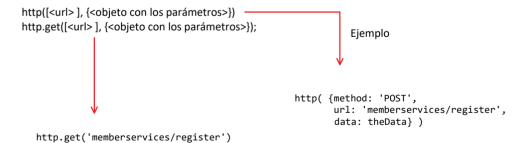
Inyección del servicio en el componente

```
import { <u>HttpClient</u> } from '@angular/commons/http';
@Component({...})
export class NameComponent implements OnInit {
constructor(public http: HttpClient) { }
```

 $\frac{https://medium.com/codingthesmartway-com-blog/angular-4-3-httpclient-accessing-rest-web-services-with-angular-2305b8fd654b.$

Consumo (uso) del servicio

Se utiliza el propio servicio o alguno de los métodos que proporciona (get, post...)



Procesamiento de promesas

sábado, 9 de diciembre de 2017

El modificador asPromise() permite transformar la respuesta en una promesa, como las utilizadas por el servicio http en AnngularJS

```
http.get(url).toPromise()
```

Respuesta al servicio Http

ejecutaremos alguna de las funciones definidas según el resultado de la promesa

```
this.http.get(url)
.toPromise()
.then(
    response => console.log(response.json()), // promesa resuelta
    error => console.error(error);// promesa rechazada
);
```

Si se ha resuelto correctamente la promesa, para obtener los datos enviados por el servidor usamos el método *json()* del objeto response

Respuesta al servicio HttpClient

```
this.http.get(url)
.toPromise()
.then(
    response => console.log(response), // promesa resuelta
    error => console.error(error);// promesa rechazada
);
```

En el nuevo servicio se accede directamente a la respuesta en formato JSON, sin necesidad de manipulaciones previas para obtener dicho formato

Procesamiento de observables

jueves, 7 de diciembre de 2017 20:07

La respuesta por defecto a una petición http en cualquiera de los servicios Angular (Http O HttpClient) es un **observable.**

Por tanto necesitamos suscribirnos a él para gestionar la respuesta.

Respuesta al servicio Http

```
this.http.get(url)
.subscribe(
    response => console.log(response.json()), // fin del metodo onNext
    error => console.error(error);// fin del metodo onError
);
```

Una vez suscritos ejecutaremos alguna de las funciones definidas en función de los estados del observable

Si todo ha sido correcto, para obtener los datos enviados por el servidor usamos el método *json()* del objeto response

Siendo más correcto en el uso de la sintaxis reactiva

```
this.http.get(url)
.map(response => response.json())
.subscribe(
    response => console.log(response), // fin del mettodo onNext
    error => console.error(error);// fin del mettodo onNext
);
```

Utilizamos el operador map para aplicar una transformación al observable antes de suscribirnos a él.

Respuesta al servicio HttpClient

```
this.http.get(url)
// .map(response => response.json())
.subscribe(
    response => console.log(response), // fin del mettodo onNext
    error => console.error(error);// fin del mettodo onNext
);

this.aDatos = this.http.get(url)
// .map(response => response.json())
.subscribe(
    response => {
        console.log(response), // fin del mettodo onNext
        this.aDatos = response
        }
    error => console.error(error);// fin del mettodo onNext
);
```

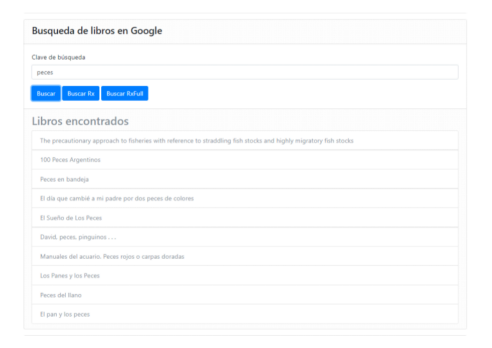
En el nuevo servicio se accede directamente a la respuesta en formato JSON, sin necesidad de manipulaciones previas para obtener dicho formato

API de Google para la búsqueda de libros

https://www.googleapis.com/books/v1/volumes?q=intitle:"clave"

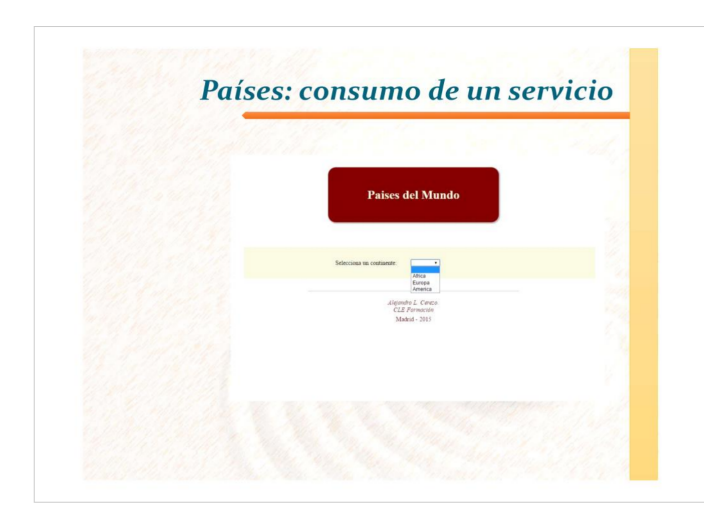
```
search(title: string) {
    this.books = [];
    let url ="https://www.googleapis.com/books/v1/volumes?q=intitle:"+title;
    this.http.get(url)
         .map(response => response.json())
         .subscribe(
                                                                                                  Se procesa la información
              response => {
                                                                                                  proporcionada por el API
                  const data = response.items;
                                                                                                  consultada, en este caso para crear
                  data.forEach ( (item) => {
   const bookTitle = item.volumeInfo.title;
                                                                                                 un array únicamente con los títulos
                      this.books.push(bookTitle);
                                                                                                 de los libros
              error => console.error(error)
         );
}
```

Las operaciones concretas de esta etapa de procesamiento de la respuesta dependen siempre de la estructura concreta de los datos proporcionados por la API que es consultada



API con datos geográficos de países de un continente

http://restcountries.eu/rest/v1/region/ <continente> africa europe americas...



Al hacer una petición REST con Http / HttpClient obtenemos un objeto Response que debe ser procesado de acuerdo con las caracteríticas del API concreto del que proceden los datos

En lugar de utilizar directamente dichos servicios conviene encapsularlos en otros, capaces de ofrecer objetos de alto nivel a los clientes del servicio (e.g. el array de títulos ya procesado en el ejemplo que hemos visto)

Nuestro propio servicio realizara varis operaciones

- La consulta al API via Http / HttpClient
- La transformación del objeto Response en el conjunto de datos adecuado (e.g. el array de títulos) cuando llegue la respuesta
- El envío de los datos ya transformados con el mismo formato de llegada, para conservar la asincronía del proceso: un Observable o una Promesa, como los que proporcionan los servicios nativos

```
buscarRx (clave: string) {
   const url = this.sURL + clave;
   return this.http.get(url)
   .map(response => this.extractTitles(response));
}

private extractTitles(response: any) {
   if (response.items) {
      return response.items.map(book => book.volumeInfo.title);
   } else {
      return response;
   }
}
```