Angular



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Logistique

- Horaires
- Déjeuner & pauses
- Autres questions ?





Rappels

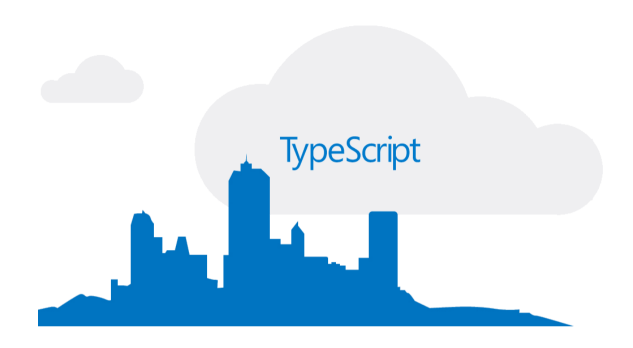


Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Introduction

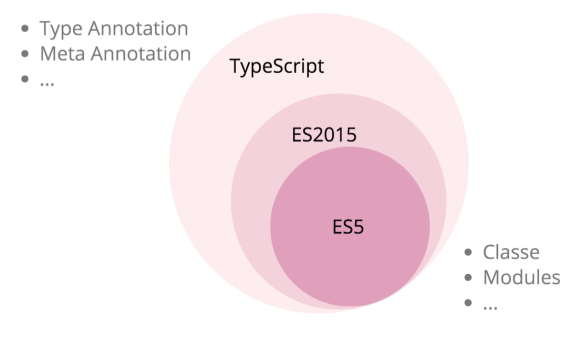


- Langage créé par **Anders Hejlsberg** en 2012
- Projet open-source maintenu par Microsoft (Version actuelle 2.1)
- Influencé par JavaScript, Java et C#
- Alternatives : CoffeeScript, Dart, Haxe ou Flow



Introduction

- Phase de compilation nécessaire pour générer du JavaScript
- Ajout de nouvelles fonctionnalités au langage JavaScript
- Support d'ES3 / ES5 / ES2015
- Certaines fonctionnalités n'ont aucun impact sur le JavaScript généré
- Tout programme JavaScript est un programme TypeScript





TypeScript - Fonctionnalités

- Typage
- Génériques
- Classes / Interfaces / Héritage
- Développement modulaire
- Les fichiers de définitions
- Mixins
- Décorateurs
- Fonctionnalités ES2015



Types primitifs

Pour déclarer une variable :

```
var variableName: variableType = value;
let variableName2: variableType = value;
const variableName3: variableType = value;

• boolean: let isDone: boolean = false;

• number: let height: number = 6;

• string: let name: string = 'Carl';

• array: let names: string[] = ['Carl', 'Laurent'];

• any: let notSure: any = 4;
```



Fonctions

 Comme en JavaScript, possibilité de créer des fonctions nommées ou anonymes

```
//Fonction nommée
function namedFunction():void { }

//Fonction anonyme
let variableAnonymousFunction = function(): void { }
```

- Peut retourner une valeur grâce au mot clé return
- Accès aux variables définies en dehors du scope de la fonction

```
let externalScope:number = 10;
function add(localArg: number): number { return localArg + externalScope; }
```



Fonctions - Paramètres (Optionels)

• Une fonction peut prendre des paramètres

```
function fn(name: string, forename: string) { }
```

- Un paramètre peut être optionel
 - utilisation du caractère ?
 - ordre de définition très important
 - aucune implication dans le code JavaScript généré
 - si pas défini, le paramètre aura la valeur undefined

```
function fn(name: string, forename?: string) { }
```



Arrays

- Permet de manipuler un tableau d'objet
- 2 syntaxes pour créer des tableaux
 - Syntaxe Litérale

```
let list: number[] = [1, 2, 3];
```

• Syntaxe utilisant le constructeur Array

```
let list: Array<number> = [1, 2, 3];
```

Ces 2 syntaxes aboutiront au même code JavaScript



Type Enum

 Possibilité de définir un type pour expliciter un ensemble de données numériques

```
enum Music { Rock, Jazz, Blues };
let c: Music = Music.Jazz;
```

- La valeur numérique commence par défaut à 0
- Possibilité de surcharger les valeurs numériques

```
enum Music { Rock = 2, Jazz = 4, Blues = 8 };
let c: Music = Music.Jazz;
```

Récupération de la chaîne de caractères associée à la valeur numérique

```
let style: string = Music[4]; //Jazz
```



Classes

- Système de classes et interfaces similaire à la programmation orientée objet
- Le code javascript généré utilisera le système de prototype
- Possibilité de définir un constructeur, des méthodes et des propriétés
- Propriétés/méthodes acccessibles via l'objet this

```
class Person {
   constructor() {}
}
let person = new Person();
```



Classes - Méthodes

- Méthodes ajoutées au prototype de l'objet
- Version TypeScript

```
class Person {
  constructor() {}
  sayHello(message: string) { }
}
```

Version JavaScript

```
var Person = (function () {
    function Person() { }
    Person.prototype.sayHello = function (message) { };
    return Person;
})();
```



Classes - Propriétés

- Trois scopes disponibles: public, private et protected
- Utilise le scope public par défaut
- Scope protected apparu en TypeScript 1.3
- Propriétés ajoutées sur l'objet en cours d'instanciation (this)
- Possibilité de définir des propriétés statiques (static)
 - Tous les types supportés : types primitifs, fonctions, ...
 - Propriété ajoutée au constructeur de l'objet

Classes - Propriétés

Version TypeScript

```
class Person {
   firstName: string;
   constructor(firstName: string){
      this.firstName = firstName;
   }
}
```

Version JavaScript

```
var Person = (function () {
    function Person(firstName) {
        this.firstName = firstName;
    }
    return Person;
})();
```



Classes - Propriétés

- Seconde version pour initialiser des propriétés
- Version TypeScript

```
class Person {
   constructor(public firstName: string) { }
}
```

Version JavaScript

```
var Person = (function () {
    function Person(firstName) {
        this.firstName = firstName;
    }
    return Person;
})();
```



Classes - Accesseurs

- Possibilité de définir des accesseurs pour accéder à une propriété
- Utiliser les mots clé get et set
- Attention à l'espacement apres les mots clé
- Nécessité de générer du code JavaScript compatible ES5
- Le code JavaScript généré utilisera Object.defineProperty

```
class Person {
    private _secret: string;
    get secret(): string{
        return this._secret.toLowerCase();
    }
    set secret(value: string) {
        this._secret = value;
    }
}

let person = new Person();
    person.secret = 'Test';
    console.log(person.secret); // => 'test'
    ©Copyright 2017 Zenika. All rights reserved
```

Classes - Héritage

- Système d'héritage entre classes via le mot clé extends
- Si constructeur non défini, exécute celui de la classe parente
- Possibilité d'appeler l'implémentation de la classe parente via super
- Accès aux propriétés de la classe parente si public ou protected

```
class Person {
  constructor() {}
  speak() {}
 }

class Child extends Person {
  constructor() { super() }
  speak() { super.speak(); }
}
```



Interfaces

- Utilisées par le compilateur pour vérifier la cohérence des différents objets
- Aucun impact sur le JavaScript généré
- Système d'héritage entre interfaces
- Plusieurs cas d'utilisation possible
 - Vérification des paramètres d'une fonction
 - Vérification de la signature d'une fonction
 - Vérification de l'implémentation d'une classe



Interfaces - Implémentation d'une classe

- Cas d'utilisation le plus connu des interfaces
- Vérification de l'implémentation d'une classe
- Erreur de compilation tant que la classe ne respecte pas le contrat défini par l'interface

```
interface Musician {
    play(): void;
}

class TrumpetPlay implements Musician {
    play() {}
}
```



Génériques

- Fonctionnalité permettant de créer des composants réutilisables
- Inspiration des génériques disponibles en Java ou C#
- Nécessité de définir un (ou plusieurs) paramètre(s) de type sur la fonction/variable/classe/interface générique

```
function identity<T>(arg: T): T {
    return arg;
}
identity(5).toFixed(2); // Correct
identity('hello').toFixed(2); // Incorrect
identity(true);
```



Génériques

- Possibilité de définir une classe générique
- Définition d'une liste de paramètres de type de manière globale

```
class Log<T> {
    log(value: T) {
        console.log(value);
    }
}
let numericLog = new Log<number>();
numericLog.log(5); // Correct
numericLog.log('hello'); // Incorrect
```



NPM

- Node inclut un système de gestion des paquets : npm
- Il existe pratiquement depuis la création de Node.js
- C'est un canal important pour la diffusion des modules





npm install

- npm est un outil en ligne de commande (écrit avec Node.js)
- Il permet de télécharger les modules disponibles sur npmjs.org
- Les commandes les plus courantes :
 - install : télécharge le module et le place dans le répertoire courant dans ./node_modules
 - install -g: installation globale, le module est placé dans le répertoire d'installation de Node.js
 - Permet de rendre accessible des commandes
 - update : met à jour un module déjà installé
 - remove : supprime le module du projet

npm init

- npm gère également la description du projet
- Un module Node.js est un (ou plusieurs) script(s)
- Le fichier de configuration se nomme package.json
- npm permet également de manipuler le module courant
 - init: initialise un fichier package.json
 - docs : génère la documentation du module en cours
 - install --save ou --save-dev:

Comme install mais référence automatiquement la dépendance dans le package.json



package.json

- npm se base sur un fichier descripteur du projet
- package.json décrit précisément le module
- On y trouve différents types d'information
 - Identification
 - name: l'identifiant du module (unique, url safe)
 - version : doit respecter node-semver
 - Description: description, authors, ...
 - Dépendances : dependencies, devDependencies, ...
 - Cycle de vie : scripts main, test, ...



package.json : dépendances

• dependencies

La liste des dépendances nécessaires à l'exécution

• devDependencies

Les dépendances pour les développements (build, test...)

• peerDependencies

Les dépendances nécessaires au bon fonctionnement du module, mais pas installées lors d'un npm install

• optionalDependencies (rare)

Des dépendances qui ne sont pas indispensables à l'utilisation du module; prend en compte que la récupération peut échouer

• bundledDependencies (rare)

Des dépendances qui sont publiées et livrées avec le module



package.json: versions

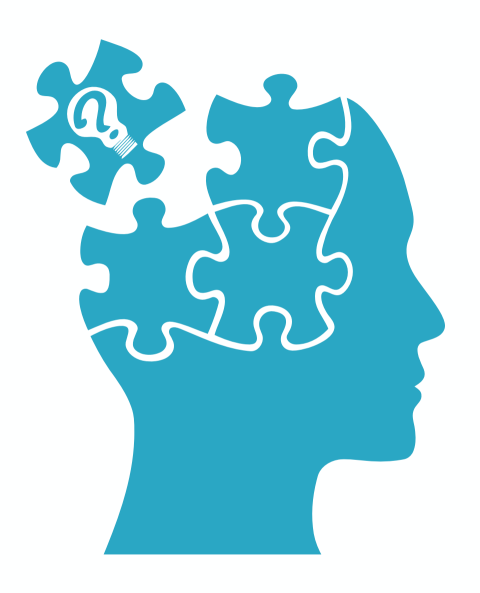
- Les modules doivent suivre la norme semver
 - Structure: MAJOR.MINOR.PATCH
 - MAJOR : Changements d'API incompatibles
 - MINOR : Ajout de fonctionnalité rétro-compatible
 - PATCH : Correction de bugs
- Pour spécifier la version d'une dépendance
 - version : doit être exactement cette version
 - ~, ^ : approximativement, compatible
 - major.minor.x:x fait office de joker
 - Et bien d'autres : >, <, >=, min-max...



Publier un module npm

- Il est bien sûr conseillé de suivre toutes les bonnes pratiques
 - Utiliser la numérotation recommandée
 - Avoir des tests unitaires
 - Avoir un minimum d'informations dans le package.json
- Il n'y a pas d'autorité de validation
- Il faut par contre trouver un nom disponible
- La suite nécessite seulement la commande npm
 - npm adduser: enregistrer son compte
 - npm publish: uploader un module sur npmjs.org





Présentation



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les composants Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Présentation

- Framework créé par Google et annoncé en 2014
- Réécriture total du framework
- Reprend certains concepts d'AngularJS
- 1e version beta annoncée le 23/10/2014
- Version officielle sortie en 2016
- Programmation orientée Composant
- Framework conçu pour être plus performant et optimisé pour les mobiles
- http://angular.io/



Points négatifs d'AngularJS

- Différences entre les directives et ngController
- Two-way data-binding source de problèmes de performance
- Hiérarchie des scopes
- Pas de server-side rendering
- Plusieurs syntaxes pour créer des services
- API des directives trop complexe
- API mal conçue nécessitant l'utilisant de fix (ngModelOptions)



Points négatifs d'AngularJS - directive

API des directives trop complexe

```
app.directive('MyDirective', function(){
    return {
        restrict: 'AE',
            require: '?^^ngModel',
            scope: { variable: '@' },
            controller: function(...) {},
            link: function(...) { ... }
        }
});
```

Version Angular :

```
import { Component, Input} from '@angular/core'
@Component({
   selector: 'my-directive'
})
export class MyDirective {
   @Input() variable:string;
}
```



Points négatifs d'AngularJS - service

API pour créer des services en AngularJS

```
//provider, factory, constant et value
app.service('Service', function(){
   let vm = this;
   vm.myMethod = function(){
   }
});
```

Version Angular

```
@Injectable()
export class Service {
  myMethod(){
  }
}
```



Angular - Points Positifs

- Création d'application modulaire
- Utilisable avec plusieurs langages de programmation : ES5, ES2015 (ES6),
 TypeScript et Dart
- API plus simple que AngularJS
- Seuls trois types d'éléments seront utilisés : directive, pipe et les services
- Basé sur des standards : Web Component, Decorator, ES2015, ES7
- Nouvelle syntaxe utilisée dans les templates
- Performance de l'API Change Detection
- Le Projet Universal
- Librairie pour commencer la migration : ngUpgrade
- Collaboration avec Microsoft et Ember



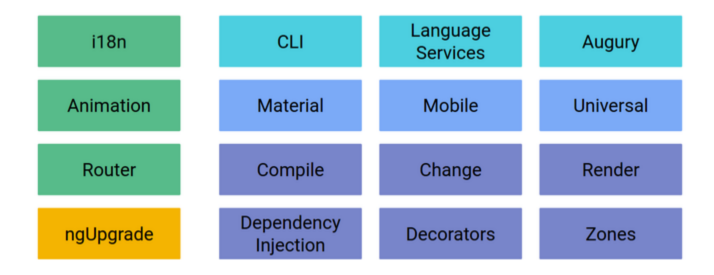
Angular - Points Négatifs

- Nouvelle phase d'apprentissage du framework
- Faible ecosystème pour l'instant
- Application AngularJS incompatible avec cette nouvelle version
 - ngUpgrade permet de rendre compatible les directives, composant et services
- De nouveaux concepts à apprendre :
 - Zone
 - Observable
 - WebPack...



Angular = Une Plateforme

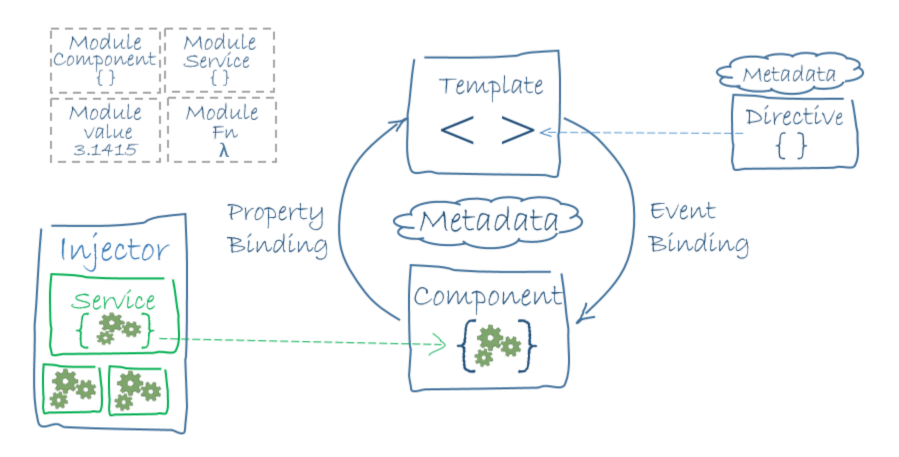
- Angular n'est pas qu'un simple framework
- Intégration Mobile
- Outillage pour faciliter la phase de développement





Architecture

Architecture d'une application Angular





Architecture

- Modules : regroupement d'un ensemble de fonctionnalités sous un même namespace
- Library Modules (barrels): @angular/core, @angular/http...
- Les composants : Elément graphique composé d'un template et d'une classe
- Métadata : Moyen d'indiquer à Angular comment utiliser la classe
- Directives: composants sans template (ngFor, nglf, ...)
- Services : Code métier implémenté dans des classes qui seront injectées dans les différents composants
- Pipe : Elément permettant de formatter une donnée (équivalent au filter d'AngularJS)



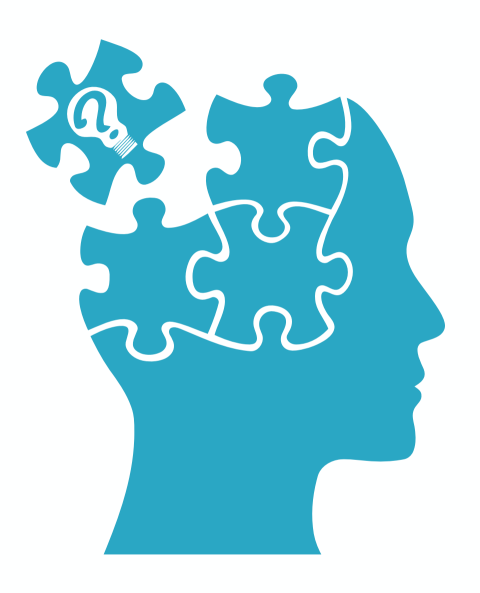
Architecture - Exemple complet

Exemple complet utilisant les différentes briques d'une application Angular

```
import {Component} from '@angular/core';
import {Http} from '@angular/http';

@Component({
    selector: 'app',
    template: '{{value | MyPipe}}'
})
export class MyComponent{
    value:string;
    constructor(http:Http){
    }
}
```





Démarrer une application Angular



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les composants Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Commencer un nouveau projet

- Gestion des dépendances via NPM
 - les différents modules Angular : @angular/common,
 @angular/core...
 - Webpack : gestion des modules
 - RxJS : gestion de l'asynchrone

```
npm init
npm install --save @angular/common @angular/core rxjs ...
```

- Initialisation et Configuration d'un projet TypeScript
- Configuration du système de gestion des modules (Webpack)
- Installation des fichiers de définition (typings, npm pour TypeScript 2.0)
- Nécessité d'utiliser un serveur Web
 - Apache, serve, live-server...



Commencer un nouveau projet

- Création du composant principal
 - définir le sélecteur nécessaire pour utiliser le composant
 - écrire le template
 - implémenter la classe TypeScript

```
import { Component } from '@angular/core'

@Component({
    selector: 'app',
    template: `Hello`
})
export class AppComponent { ... }
```



Commencer un nouveau projet

Création d'un module Angular

```
import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-browser-dynamic';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { AppComponent } from './app.component';
@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
  imports: Γ
    FormsModule
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule {}
platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule);
```



Angular-CLI

- Projet en cours de développement
- Basé sur le projet Ember CLI
- Permet de créer le squelette d'une application
 - TypeScript, WebPack, Karma, Protractor, Préprocesseurs CSS ...
- Projet disponible sur NPM

```
npm install -g angular-cli
```

Plusieurs commandes disponibles

```
ng new Application
ng build (--dev / --prod)
ng serve

ng generate component Product (--inline-template) // => class ProductComponent{
    ... }
ng generate pipe UpperCase
ng generate service User
ng generate directive myNgIf  © Copyright 2017 Zenika. All rights reserved
```

Angular-CLI

- D'autres commandes disponibles :
 - ng test
 - ng e2e
 - ng lint



WebPack

- Gestionnaire de modules
- Supporte les différents systèmes de modules (CommonJS, AMD, ES2015, ...)
- Disponible sur **NPM**: npm install -g webpack
- Construit un graphe de toutes les dépendances de votre application
- configuration via un fichier de configuration JavaScript (webpack.config.js)
 - loaders : ES2015, TypeScript, CSS, ...
 - preloaders: JSHint, ...
 - plugins: Uglify, ...



WebPack - Premier exemple

Première utilisation de WebPack

```
//app.js
document.write('welcome to my app');
console.log('app loaded');
```

• Exécution de WebPack pour générer un fichier bundle.js

```
webpack ./app.js bundle.js
```

• Import de votre fichier bundle.js dans votre index.html

```
< html>
< body>
  < script src="bundle.js">< /script>
</ body>
</ html>
```



WebPack

- Version avec un fichier de configuration
 - solution à privilégier pour que tous les développeurs utilisent la même configuration

```
module.exports = {
   entry: "./app.js",
   output: {
     filename: "bundle.js"
   }
}
```

webpack



WebPack - Configuration

- Possibilité de générer plusieurs fichiers
 - Utilisation du placeholder [name]

```
entry: {
   app: 'src/app.ts',
   vendor: 'src/vendor.ts'
},
output: {
   filename: '[name].js'
}
```

Création d'un fichier vendor.ts important toutes librairies utilisées

```
// Angular
import '@angular/core';
import '@angular/common';
import '@angular/http';
import '@angular/router';
// RxJS
import 'rxjs';
```



WebPack - Configuration

- Possibilité de regénérer le bundle.js à chaque modification des sources (watch)
- Serveur web disponible (webpack-dev-server)
 - Hot Reloading
 - Mode Watch activée
 - Génération du fichier bundle.js en mémoire



WebPack - Les Loaders

- Permet d'indiquer à WebPack comment prendre en compte un fichier
- Plusieurs loaders existent : ECMAScript2015, TypeScript, CoffeeScript,
 Style, ...

```
entry: {
  app: 'src/app.ts',
  vendor: 'src/vendor.ts'
resolve: {
  extensions: ['', '.js', '.ts']
module: {
  loaders: [{
      test: /\.ts$/,
      loaders: ['ts']
  }]
},
output: {
  filename: '[name].js'
```



WebPack - Les Plugins

Permet d'ajouter des fonctionnalités à votre workflow de build

```
entry: {
  app: 'src/app.ts',
  vendor: 'src/vendor.ts'
resolve: {
  extensions: ['', '.js', '.ts']
},
module: {
  loaders: [{
      test: /\.ts$/,
      loaders: ['ts']
  }]
plugins: [
  new webpack.optimize.CommonsChunkPlugin({name: ['app', 'vendor']}),
  new HtmlWebpackPlugin({template: 'src/index.html'})
output: {
  filename: '[name].js'
```



WebPack - Autres outils

• L'optimisation d'une application **Angular** peut être découpée en 4 phases:

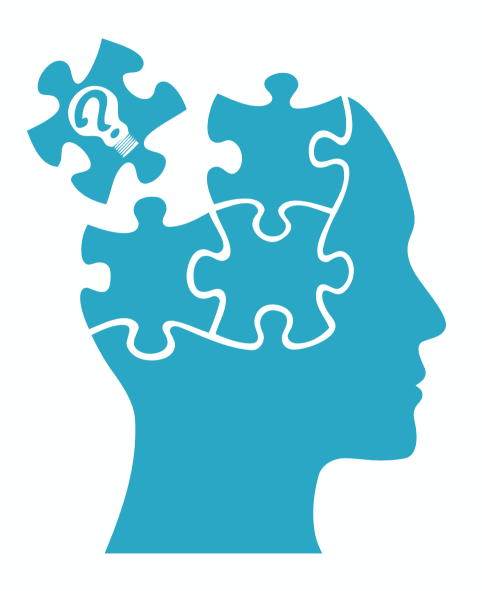
Offline compilation : ngc

Inline modules : WebPack

Tree-Shaking : Rollup

Minification : Uglify







TP1

Les Tests



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Concepts

- Dans la documentation Jasmine est utilisé comme framework de tests
- Angular peut être également testé avec d'autres frameworks
- Karma propose d'exécuter facilement les tests
 - Il a été développé par l'équipe d'AngularJS, il est donc mis en avant
 - Il n'est pour autant ni indispensable ni lié à Angular
- Jasmine et Karma sont intégrés dans une application générée par angularcli.



Tests - Utilisation de Jasmine



- Framework de Tests : http://jasmine.github.io/
- Aucune dépendance vers d'autres frameworks
- Ne nécessite pas d'élément du DOM
- Essayer Jasmine en ligne : http://tryjasmine.com/



Tests - Structure d'un test Jasmine

- Méthodes describe et it pour décrire la suite de tests
- Système de **matchers** : toBe, toBeUndefined, toBeTruthy, toThrow, ...
- Possibilité d'utiliser les librairies Chai ou SinonJS

```
describe('True value:', function() {
  it('true should be equal to true', function() {
    expect(true).toBe(true);
  });
});
```



Tests - Structure d'un test Jasmine

- Méthodes beforeEach, afterEach, beforeAll, afterAll
- Exécution d'une fonction avant ou après chaque test

```
describe('True value:', function() {
  let value;

  beforeEach(function(){
    value = true;
  });

  it('true should be equal to true', function() {
    expect(value).toBe(true);
  });
});
```



Tests - Structure d'un test Jasmine

- Possibilité de définir des Spies grâce à la méthode spyOn
- Vérifier l'exécution de la méthode espionnée
 - toHaveBeenCalled, toHaveBeenCalledWith
 - and.callThrough, and.returnValue, and.callFake...
 - Spy.calls

```
describe('Service objet:', function() {
   it('checkout method should be called', function() {
      spyOn(service, 'foo');
      service.foo();
      expect(service.foo).toHaveBeenCalled();
   });
});
```



Tests - Tests TypeScript

Possibilité d'écrire des tests en TypeScript

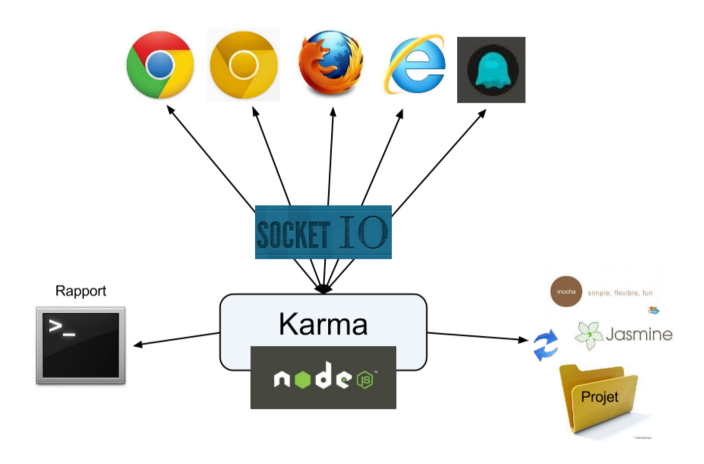
```
class True {
  returnTrue(){ return true; }
}

describe('True object:', () => {
  describe('returnTrue method:', () => {
    it('should return true', () => {
      let trueObject:True = new True();
      expect(trueObject.returnTrue()).toBe(true);
    });
});
});
```



Karma

• Karma est un outil qui permet d'automatiser l'exécution des tests



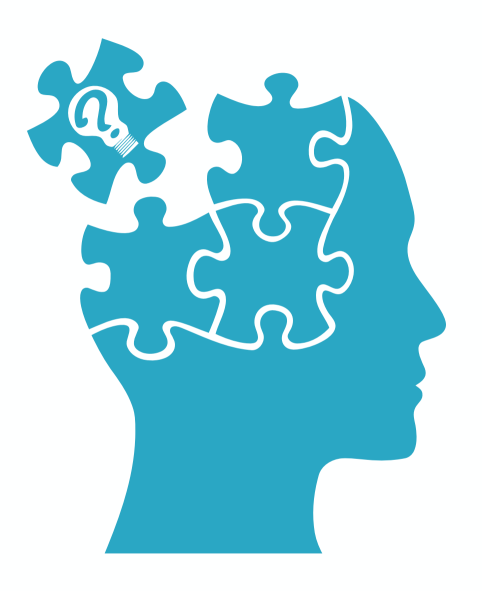


Tests - Automatisation de l'exécution des tests

- Configuration automatiquement réalisée par angular-cli
- Les fichiers de test sont automatiquement créés lors de la création d'un Composant/Service/Pipe via angular-cli
- Ils se trouvent dans le même répertoire que l'élément à tester : monservice.spec.ts
- Exécution des tests :

ng test







TP2

Template, Directives & Composants



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Syntaxe des templates

- Système d'interpolation grâce à la syntaxe { { expression } }
- L'expression peut être :
 - une chaîne de caractère
 - la valeur d'une variable
 - la valeur retournée d'une fonction
- Cette expression sera convertie en string avant son affichage
- Une expression ne doit pas modifier l'état de l'application



Les propriétés

- Possibilité de définir une valeur pour une propriété
- Différent d'AngularJS, où nous utilisons les attributs HTML
- Attention à la différence entre attribut et propriété
- Un attribut est statique contrairement à une propriété
- Syntaxe identique pour les propriétés des éléments HTML, des composants et des directives
- Utilisation de la syntaxe [property-name] = "expression"

```
<button [disabled]="isUnchanged">Save</button>
  <button bind-disabled="isUnchanged">Save</button>
  <hero-detail [hero]="currentHero"></hero-detail>
  <div [class.special]="isSpecial">Special</div>
  <button [style.color] = "isSpecial ? 'red' : 'green'">
```



Les propriétés

- Pour les attributs n'ayant pas d'équivalence dans l'API DOM
 - utilisation du Attribute Binding
- A utiliser pour aria, colspan, svg par exemple
- Utilisation de la syntaxe [attr.attribute-name] = "expression"

```
help
<!-- Template parse errors:
Can't bind to 'colspan' since it isn't a known native property-->
<button [attr.aria-label]="helpLabel">{{helpLabel}}</button>
```



Les évènements

- Permet d'associer une expression Angular à un évènement
 - défini dans la spécification HTML : click, blur, ...
 - créé spécialement pour l'application (avec une sémantique précise)
- Les méthodes et propriétés utilisées doivent être définies dans la classe associée
- Utilisation de la syntaxe (event-name) = "expression"

```
<button (click)="myMethod()"></button>
<hero-detail (deleted)="onHeroDeleted()"></hero-detail>
<button on-click="myMethod()"></button>
```



Les évènements

- Angular va créer un handler pour chaque évènement
- Possibilité de récupérer le contexte de l'évènement, et de potentielles données via l'objet \$event
- Cet objet peut être utilisé dans l'expression Angular
- Tous les évènements natifs sont propagés vers les éléments parents
 - nous devons retourner une valeur false pour stopper cette propagation
- Les évènements EventEmitter ne se propagent pas.

```
<input [value]="currentHero.firstName"
     (input)="currentHero.firstName=$event.target.value"/>
```



Syntaxe "Banana in the Box"

- Le 2-way data-binding est désactivé par défaut
- Pour synchroniser un champ de formulaire avec une variable, nécessité d'utiliser cette syntaxe

```
<input [value]="currentHero.firstName"
    (input)="currentHero.firstName=$event.target.value"/>
```

- Angular fournit du sucre syntaxique afin d'éviter cette redondance de code
- Première solution :

```
<input
  [ngModel]="currentHero.firstName"
  (ngModelChange)="currentHero.firstName=$event"/>
```

Deuxième solution :

```
<input [(ngModel)]="currentHero.firstName"/>
```



Les Directives

- Portion de code permettant de définir l'apparence ou le fonctionnement d'un élément HTML
- L'élément HTML est sélectionné par une expression CSS
- Création de directive personnalisée avec l'annotation @Directive
- Utiliser un préfixe pour les noms de vos directives pour éviter les conflits
- Pour faire de la manipulation de DOM, toujours utiliser le service Renderer

```
//<span myHighlight>Highlight me!</span>
import {Directive, ElementRef, Renderer, Input} from '@angular/core';
@Directive({
    selector: '[myHighlight]'
})
export class HighlightDirective {
    constructor(el: ElementRef, renderer: Renderer) {
        //el.nativeElement.style.backgroundColor = 'yellow';
        renderer.setElementStyle(el.nativeElement, 'backgroundColor', 'yellow');
    }
}
```



Les Directives - Action utilisateur

- Possibilité d'écouter les évènements de l'élément sur lequel est placé la directive
- Utilisation de la propriété host de l'annotation @Directive
- L'ajout d'handler programmatiquement est à éviter pour des problèmes de mémoire
- Possibilité d'utiliser les décorateurs HostListener et HostBinding

Les Directives - Les paramètres

- Une directive pourra être paramétrable
- Déclaration d'une variable de classe annotée @Input
- Le nom de la variable de classe qui sera utilisée dans le template

```
//Highlight me!
export class HighlightDirective {
   @Input('myHighlight') highlightColor: string;
   private _defaultColor = 'red';
   constructor(private el: ElementRef, private renderer: Renderer) { }
   onMouseEnter() { this._highlight(this.highlightColor || this._defaultColor);
   onMouseLeave() { this._highlight(null); }
   private _highlight(color:string) {
       this.renderer
           .setElementStyle(this.el.nativeElement, 'backgroundColor', color);
```



Les Directives - Les évènements

- De la même façon, une directive pourra émettre un évènement
- Déclaration d'une variable de classe annotée @Output de type EventEmitter
- Le nom de la variable correspond au nom de l'évènement qui sera utilisé dans l'HTML
- L'évènement est émis lors de l'appel de la méthode emit
- Possibilité de passer des paramètres, accessibles depuis l'objet \$event

```
//Highlight
me!
export class HighlightDirective {
   @Output() hightLightEvent = new EventEmitter<string>();
   constructor(private el: ElementRef, private renderer: Renderer) { }
   onMouseEnter() {
      this.hightLightEvent.emit(this.highlightColor);
      this._highlight(this.highlightColor || this._defaultColor);
```

Les Composants

- Les composants sont des directives avec un template
- Utilisation de l'annotation @Component, héritant de @Directive
- Toute la configuration de @Directive est disponible dans @Component
- Possibilité de définir des paramètres et des évènements de la même façon
- @Component fournit notamment les paramètres template, templateUrl, styles, styleUrls et encapsulation

```
import {Input, Output, EventEmitter, Component} from '@angular/core'
import {Product} from './model/Product'
@Component({
    selector: 'product-detail',
    template: `<article>{{product.name}} <button</pre>
(click)="addToBasket.emit(product)"></button></article>'
export class ProductComponent {
    @Input() product:Product;
    @Output() addToBasket = new EventEmitter<Product>();
                                 © Copyright 2017 Zenika. All rights reserved
```

Les Composants - Aggrégation

- Les composants externes nécessaires à votre applications doivent :
 - être définis dans un module importé par votre application (ngModule)
 - être définis dans la propriété declarations du décorateur ngModule de votre application

```
import { NgModule, ApplicationRef } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { AppComponent } from './app.component';
@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
  imports: Γ
    CommonModule,
    FormsModule
export class AppModule {}
```



Les Composants - Aggrégation

- Permet d'insérer le contenu enfant défini lors de l'utilisation du composant
- Correspond à la directive ngTransclude en AngularJS
- Possibilité d'avoir plusieurs points d'insertion (utilisation de la propriété select)
- La propriété select accepte comme valeur un sélecteur CSS



Les Composants - Tests

• Nécessité de configurer l'objet TestBed via sa méthode configureTestingModule :

```
TestBed.configureTestingModule({
    declarations: [
        TitleComponent
    ],
    imports: [
        // HttpModule, FormsModule, etc.
    ],
    providers: [
        // TitleService,
        // { provide: TitleService, useClass: TitleServiceMock })
    ]
});
```

• La méthode createComponent de l'objet TestBed retourne un objet de type ComponentFixture qui est une représentation du composant



Les Composants - Tests

- Un objet de type ComponentFixture propose deux propriétés intéressantes :
 - componentInstance: l'instance JavaScript du composant
 - nativeElement: l'élément HTML
- Pour exécuter l'API Change Detection, utilisation de la méthode detectChanges

```
@Component({
   selector: 'title', template: '<h1>{{title}}</h1>'
})
export class TitleCmp {
   @Input() title: string;
}
```

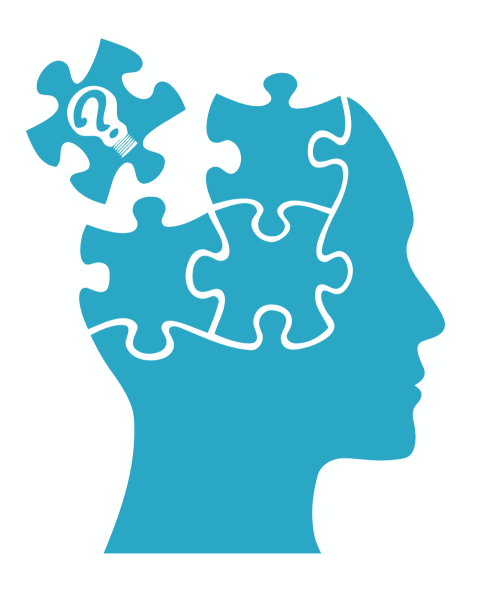


Les Composants - Tests

Test Unitaire :

```
import {TestBed, async} from '@angular/core/testing';
import {TitleComponent} from './title.component';
describe('TitleComponent', () => {
  beforeEach(() => {
    TestBed.configureTestingModule({
      declarations: [TitleComponent]
   });
  });
  it('should have a title', async(() => {
    let fixture = TestBed.createComponent(TitleComponent);
    let instance = fixture.componentInstance;
    instance.title = 'Hello World';
    fixture.detectChanges();
    let element = fixture.nativeElement;
    expect(element.guerySelector('h1').textContent).toBe('Hello World');
  }));
```







TP3

Les directives Angular



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Les directives Angular

- Angular fournit une trentaine de directives :
 - Manipulation de DOM
 - Gestion des formulaires
 - Routeur
- Importer le module correspondant pour les utiliser :
 - CommonModule
 - FormModule
 - RouterModule



Les directives Angular - ngStyle

- Directive permettant d'ajouter des définitions CSS
- Nécessité de spécifier un objet JSON en tant que paramètre

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
    selector: 'ngStyle-example',
    template: `
        <h1 [ngStyle]="{'font-size': size}">
        Title
        </h1>
        <label>Size:
            <input type="text" [value]="size" (change)="size =</pre>
$event.target.value">
        </label>
})
export class NgStyleExample {
    size = '20px';
```



Les directives Angular - ngClass

- La directive ngClass ajoute ou enlève des classes CSS.
- Trois syntaxes coexistent

```
    [ngClass]="'class class1'"
    [ngClass]="['class', 'class1']"
    [ngClass]="{'class': isClass, 'class1': isClass1}"
```

- La 3e syntaxe est la plus courante :
 - permet de garder la déclaration CSS dans les templates



Les directives Angular - ngClass

Exemple d'utilisation de la directive ngClass

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
    selector: 'toggle-button',
    template: `
       <div class="button" [ngClass]="{'disabled': isDisabled}"></divt>
       <button (click)="toggle(!isDisabled)">Click me!</button>',
    stvles: Γ'
      .disabled {
  })
class ToggleButton {
    isDisabled = false;
    toggle(newState) { this.isDisabled = newState; }
```



Les directives Angular - ngFor

- Permet de dupliquer un template pour chaque élément d'une collection
- Correspond à la directive ngRepeat en AngularJS
- Définition des éléments HTML à dupliquer dans un élément <template>
- Utilisation de la propriété ngForOf pour définir l'expression permettant l'itération
- Sauvegarde de la valeur en cours dans des variables de rendu (préfixées par let-)
- Angular met à disposition cinq données supplémentaires : index, first, last, even et odd

```
<template ngFor let-item [ngForOf]="items" let-i="index">...</template>
```

• Seconde syntaxe disponible (également pour ngIf et ngSwitch)

```
 {{ item.label }}
```



Les directives Angular - nglf

- Ajout / Suppression d'elements HTML en fonction d'une condition
- Si l'expression retourne true le template sera inséré

```
<div *ngIf="condition">...</div>
<template [ngIf]="condition"><div>...</div></template>
```

- Pas de directives ngShow et ngHide
- Utilisation de la propriété hidden (nécessite des polyfills)

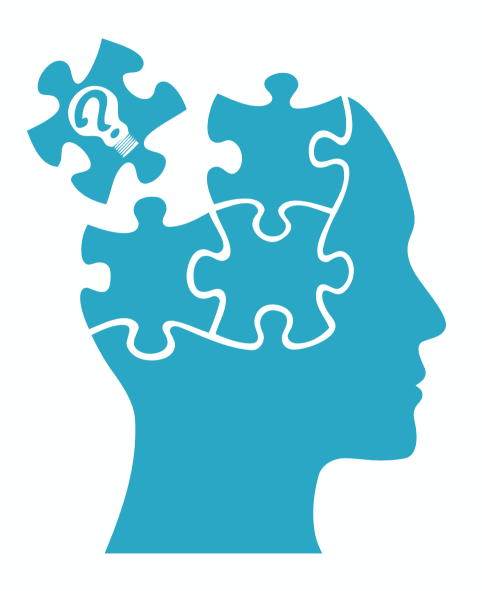
```
<div [hidden]="condition">...</div>
```



Les directives Angular - ngSwitch

- Ajout / Suppression d'elements HTML en fonction d'une condition
- Trois directives disponibles :
 - ngSwitch : élément container
 - ngSwitchCase : élément à utiliser pour chaque valeur possible
 - ngSwitchDefault: pour définir un template pour une valeur par défaut







TP4

Injection de Dépendances



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Injecteurs

- Élément utilisé pour injecter les services
- Possibilité d'un injecteur par composant contrairement à AngularJS (un unique injecteur global)
- Les composants héritent de l'injecteur de leur parent
- Nécessité de configurer les injecteurs
 - de manière globale via le module principal @NgModule
 - de manière locale via @Component
- Les services sont injectés via la constructeur du parent et sont des singletons *au sein du même injecteur*



Configuration globale de l'Injecteur

- @NgModule a un paramètre providers: un tableau de providers
- Les providers définit dans un NgModule sont injectables partout dans l'application

```
// fichier application.component.ts
import { UserService } from './user.service'
@Component({ ... })
export class AppComponent {
    constructor(userService: UserService){
        console.log(userService.getUser());
// fichier app.module.ts
import { UserService } from './services/user.service';
@NgModule({
  providers: [ UserService ],
export class AppModule { }
```



Configuration locale de l'Injecteur

- Possibilité de définir une propriété providers dans l'annotation
 @Component
- Même syntaxe que la configuration globale
- Les providers définit dans un Component sont injectables dans ce component et ses fils

```
// fichier application.component.ts
import { UserService } from './user.service'

@Component({
    providers: [ UserService ]
})
export class AppComponent {
    constructor(userService: UserService){
        console.log(userService.getUser());
    }
}
```



Dépendances des services

- Nécessité d'ajouter l'annotation @Injectable
- Utilisée pour que Angular puisse générer les métadatas nécessaires pour l'injection de dépendances
- Inutile pour les composants, car nous utilisons déjà @Component

```
import {Injectable} from '@angular/core';
import {Logger} from './logger-service';

@Injectable()
export class MyService {
    constructor(public logger:Logger){
    }
    myMethod(){ ... }
}
```



Configurer les providers

- Plusieurs syntaxes existent pour définir les providers
- L'identifiant du provider peut être un objet, une chaîne de caractères ou un OpaqueToken

```
export function serverConfigFactory(appService: AppService){
    return appService.getConfig();
@NgModule({
    providers: [
      UserService.
      { provide: LoginService, useClass: LoginService },
          provide: ServerConfig,
          useFactory: serverConfigFactory
          deps: [AppService]
export class AppModule { }
```



Configurer les providers

- Lorsque nous avons des objets à injecter, et non des classes
- Possibilité de définir une chaîne de caractère comme identifiant
- Utilisation de l'objet OpaqueToken de préférence
- Nécessité d'utiliser l'annotation Inject pour injecter ce genre de service

```
let apiUrl: string = 'api.heroes.com';
let env: string = 'dev';

@NgModule({
   providers: [{provide: 'apiUrl', useValue:apiUrl},{provide: 'env',
   useValue:env}],
})
export class AppModule {
   class AppComponent {
      constructor(@Inject('apiUrl') api:string) { ... }
}
```

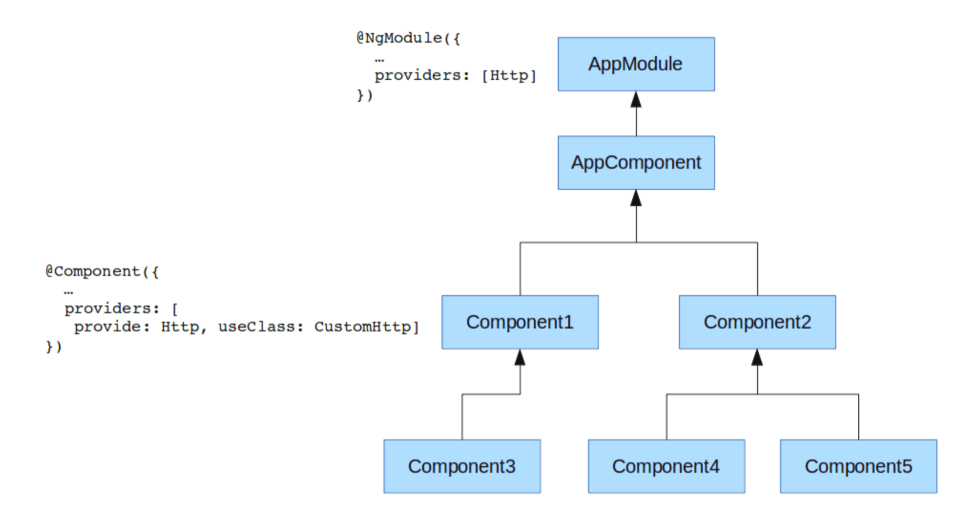


Hiérarchie d'injecteurs

- Chaque composant peut définir un injecteur avec un certain nombre de providers
- Chaque provider fournit un singleton d'un service
- Si un composant a besoin d'un service mais que son injecteur n'a pas de provider correspondant, il demande à l'injecteur de son parent



Hiérarchie d'injecteurs





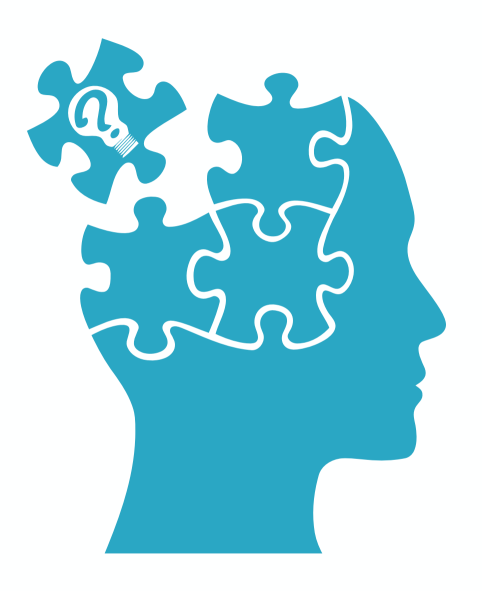
Injection de Dépendances - Tests

- Possibilité de bénéficier de l'injection de dépendance grâce à la méthode inject
- Définition des services injectés dans les tests via la méthode configureTestingModule de l'objet TestBed (propriété providers)
- Méthode async utilisée pour tester les services asynchrones (utilise le méchanisme de Zone)

```
import {TestBed, async, inject} from '@angular/core/testing';

describe('UserService', () => {
    beforeEach(() => {
        TestBed.configureTestingModule({ providers: [UserService] });
    });

it('should return 1 user', async(inject([UserService], service => {
        service.getUsers().then(users => {
            expect(users.length).toBe(1);
        });
    }));
});
```





TP5

Les Pipes



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Les Pipes

- Mécanisme permettant la manipulation d'une donnée avant son utilisation
- Similaire aux filtres dans AngularJS
- Utilisation dans les templates HTML similaires à l'ancienne version
- Possibilité de définir des Pipes pure ou impure
- Pipes disponibles par défaut dans le framework (@angular/common):
 - LowerCasePipe, UpperCasePipe
 - CurrencyPipe, DecimalPipe, PercentPipe
 - DatePipe, JSONPipe, SlicePipe
 - I18nPluralPipe, I18nSelectPipe
 - AsyncPipe



Les Pipes - Utilisation dans les Templates

- Les Pipes disponibles par défaut sont directement utilisables dans les templates
- Les Templates Angular supportent le caractère | pour appliquer un Pipe
- Possibilité de chaîner les pipes les uns à la suite des autres

```
{{ myVar | date | uppercase}}
//FRIDAY, APRIL 15, 1988
```

- Certains pipes sont configurables
 - Séparation des paramètres par le caractère :

```
{{ price | currency:'EUR':true }}
```



Les Pipes - Création

- Définir une classe implémentant l'interface PipeTransform
- Implémenter la méthode transform
- Annoter la classe avec le décorateur @Pipe
- Exporter cette classe via export

```
import {isString, isBlank} from '@angular/core/src/facade/lang';
import {InvalidPipeArgumentError} from
'@angular/common/src/pipes/invalid_pipe_argument_error';
import {PipeTransform, Pipe} from '@angular/core';
@Pipe({name: 'mylowercase'})
export class MyLowerCasePipe implements PipeTransform {
  transform(value: string, param1:string, param2:string): string {
    if (isBlank(value)) return value;
    if (!isString(value)) {
      throw new InvalidPipeArgumentError(MyLowerCasePipe, value);
    return value.toLowerCase();
```

Les Pipes - Utilisation

- Les pipes externes nécessaires à votre applications doivent :
 - être définis dans un module importé par votre application (ngModule)
 - être définis dans la propriété declarations du décorateur ngModule de votre application

```
import {Component} from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app',
    template: '<h2>{{'Hello World' | mylowercase}}</h2>'
})
export class App { }
```



Les Pipes - Utilisation

- Utilisation de l'injection de dépendances pour utiliser un Pipe
- Pas nécessaire d'utiliser un service \$filter ou une règle de nommage (dateFilter) comme en AngularJS

```
import {Component} from '@angular/core';
import {MyLowerCasePipe} from './mylowercase';
@Component({
  selector: 'app',
  providers: [MyLowerCasePipe]
class App {
  name:string;
  constructor(public lower:MyLowerCasePipe){
    this.string = lower.transform('Hello Angular');
```



Les Pipes - pures et impures

- Deux catégories de Pipes : pure et impure
- Pipes pures par défaut: exécuté seulement quand l'input du pipe subit un changement "pure"
 - changement de référence
 - changement d'une valeur primitive (boolean, number, string...)
- Ceci optimise les performances du mécanisme de détection de changement
- Mais, pas toujours le comportement souhaité :
 - ajout/suppression d'un objet dans un tableau (la référence du tableau ne change pas)
 - modification d'une propriété d'un objet



Les Pipes - impure

- Exécuté à chaque cycle du système de Change Detection
- Pour définir un **Pipe** impure, mettre la propriété pure à false

```
@Pipe({
   name: 'myImpurePipe',
   pure: false
})
class MyImpurePipe {
   transform(value){ ... }
}
```



Les Pipes - AsyncPipe

- Exemple de pipe impure
- Pipe recevant une Promise ou un Observable en entrée
- Retournera la donnée émise

```
@Component({
  selector: 'pipes',
  template: '{{ promise | async }}'
class PipesAppComponent {
  promise: Promise;
  constructor() {
    this.promise = new Promise(function(resolve, reject) {
      setTimeout(function() {
        resolve("Hey, this is the result of the promise");
      }, 2000);
    });
```

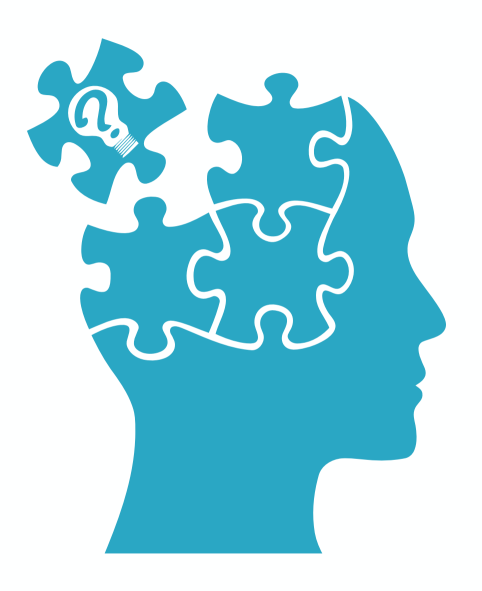


Les Pipes - Tests

- Instanciation du Pipe dans une méthode BeforeEach
- Appel de la méthode transform pour tester tous les cas possibles

```
import {MyLowerCasePipe} from './app/mylowercase';
describe('MyLowerCasePipe', () => {
  let pipe;
  beforeEach(() => { pipe = new MyLowerCasePipe(); });
  describe('transform', () => {
    it('should return uppercase', () => {
      var val = pipe.transform('SOMETHING');
      expect(val).toEqual('something');
    });
});
```







TP6

Service HTTP



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Les Observables

- Le pattern Observable se base sur la librairie RxJS
- Documentation ici: https://github.com/Reactive-Extensions/RxJS
- Traitement de tâches asynchrones similaires à des tableaux
- Permet d'avoir des traitements asynchrones retournant plusieurs données
- Un Observable peut être cancelable
- Utilisation de méthodes dérivées de la programmation fonctionnelle
 - map, forEach, filter, ...
- Utilisable pour les traitements asynchrones : WebSocket, gestion des événements JavaScript



Les Observables

- Tout observable peut être, comme un tableau, utilisé par des fonctions classiques :
 - take(n) va piocher les n premiers éléments.
 - map(fn) va appliquer la fonction fn sur chaque événement et retourner le résultat.
 - filter(predicate) laissera passer les seuls événements qui répondent positivement au prédicat.
 - reduce(fn) appliquera la fonction fn à chaque événement pour réduire le flux à une seule valeur unique.
 - merge(s1, s2) fusionnera les deux flux.
 - subscribe(fn) appliquera la fonction fn à chaque évènement qu'elle reçoit.
 - debounce (ms) retardera l'exécution d'un observable



Les Observables - Exemple simple

- Exmple complet d'utilisation des Observables
 - getDataFromNetwork et getDateFromAnotherRequest sont des traitements asynchrones

```
getDataFromNetwork()
    .debounce(300)
    .filter (rep1 => rep1 != null)
    .flatMap(rep1 => getDateFromAnotherRequest(rep1))
    .map(rep2 => `${rep2} transformed`)
    .subscribe(value => console.log(`next => ${value}`))
```



Les Observables - Création

• Conversion de setInterval en Observable

```
import {Observable} from 'rxjs/Observable';
import {Subscriber} from 'rxjs/Subscriber';
@Component({})
export class AppComponent {
  private subscriber:Subscriber;
  constructor() {
       let source = new Observable(observer => {
             let interval = setInterval(_ => observer.next('TICK'), 1000);
             return function () {
                 observer.complete();
                 clearInterval(interval);
             };
      });
      this.subscriber = source.subscribe(v => console.log(v));
  reset() { this.subscriber.unsubscribe(); }
                                © Copyright 2017 Zenika. All rights reserved
```

Les Observables dans Angular

- Angular utilise ce système d'Observables à plusieurs endroits :
 - requêtes HTTP
 - intéraction avec un formulaire
 - affichage des vues par le router
 - ngrx : ngrx/store, ngrx/devtools, ngrx/router, ...



In Memory API

- L'équipe d'Angular propose le module **angular2-in-memory-api** pour commencer à intégrer une API sans serveur
 - se base sur une implémentation in-memory du service XHRBackend
 - idéal pour commencer les développements

```
npm install --save angular2-in-memory-web-api
```

- Nécessité d'implémenter l'interface InMemoryDbService
- Surcharger dans le système d'Injection de Dépendances l'implémentation de XHRBackend à utiliser



In Memory API

- Exemple d'utilisation :
 - Implémentation de l'interface InMemoryDbService



In Memory API

- Exemple d'utilisation :
 - Enregistrement de notre InMemoryDbService
 - Utilisation de l'implémentation InMemoryBackendService pour l'interface XHRBackend



HTTP

- Angular fournit un ensemble de services pour pouvoir communiquer via des requêtes AJAX
- Services sont disponibles via le module HttpModule que nous devons importer dans notre module applicatif.
- Se base sur le pattern Observable contrairement à AngularJS et ses Promises
 - Plus grande flexibilité grâce aux différents opérateurs de RxJS : retry,
 ...
- Nous injecterons le service Http pour envoyer nos requêtes HTTP
- D'autres providers disponibles : RequestOptions similaire à transformRequest d'AngularJS
- Bonne pratique : implémenter les appels REST dans des services



HTTP

- Exemple simple d'un service utilisant Http
 - Import d'Http depuis le module @angular/http
 - Injection du service via le constructeur
 - La méthode du service retournera le résultat de la requête HTTP

```
import {Http} from '@angular/http';
import {Injectable} from '@angular/core';

@Injectable()
export class HttpService {
   constructor(private http:Http){ }

   getContacts() {
      return this.http.get('people.json');
   }
}
```



HTTP - Configuration

- La requête HTTP pourra être configurée via un objet RequestOptionsArgs
- Possibilité de définir la méthode HTTP utilisée, les headers, le corps de la requête ...
- Structure de l'interface RequestOptionsArgs :

```
url : string
method : string | RequestMethod
search : string | URLSearchParams
headers : Headers
body : string
```

- RequestMethod: enum avec les différents méthodes HTTP possibles
- Headers : correspond à la spécification fetch



HTTP - Exemple

• Requête HTTP de type PUT avec surcharge des Headers

```
import {Http, Headers} from '@angular/http';

export class HttpService {
    constructor(private http:Http){ }

    save(contact){
      let headers = new Headers();
      headers.set('Authorization', 'xxxxxxxx');

    return this.http.put('rest/contacts/' + contact.id, contact, {headers: headers});
    }
}
```



HTTP - Exemple

Exemple simple d'une requête HTTP

```
import {Http, Response} from '@angular/http';
import {Component} from '@angular/core';
import 'rxjs/add/operator/map';
@Component({selector: 'app', template: '{{displayedData}}'})
export class AppComponent {
    private displayedData;
    constructor(private http:Http) {
        http.get('people.json')
            .map((result:Response) => result.json())
            .subscribe(jsonObject => {
                this.displayedData = jsonObject;
            });
```



HTTP - Exemple

Exemple d'un Observable utilisant la méthode filter

```
import 'rxjs/add/operator/map';
import {MyObject} from './MyObject';
import {Http, Response} from '@angular/http';
import {Component} from '@angular/core';
@Component({selector: 'app',template: '{{displayedData | json}}'})
export class AppComponent {
    private displayedData = [];
    constructor(private http:Http) {
        http.get('people.json')
            .map((result:Response) => result.json())
            .filter(data => data.hasToBeDisplayed)
            .map(data => new MyObject(data.id, data.name))
            .subscribe((jsonObject:MyObject) => {
                this.displayedData.push(jsonObject);
            });
```



HTTP - Surcharger les en-têtes

- Possibilité de surcharger les paramètres HTTP par défaut
 - grâce à l'injection de dépendances, utilisation du token RequestOptions
 - token utilisé dans le constructeur du service Http
 - utilisation de la classe BaseRequestOptions pour bénéficier des paramètres par défaut définis par Angular

```
import {provide} from '@angular/core';
import {Http, BaseRequestOptions, RequestOptions} from '@angular/http';

class MyOptions extends BaseRequestOptions {
    search: string = 'coreTeam=true';
}

@NgModule({
    providers: [{provide: RequestOptions, useClass: MyOptions}],
})
export class AppModule { }
```



HTTP - Tests

Possibilité de définir une implémentation bouchonnée du service Http

```
import {TestBed, inject} from '@angular/core/testing';
import {Http, RequestOptions, Response, ResponseOptions} from '@angular/http';
import {MockBackend} from '@angular/http/testing';
import 'rxjs/add/operator/map';
describe('UserService', () => {
  beforeEach(() => {
   TestBed.configureTestingModule({
     providers: [
       UserService.
       MockBackend,
       BaseRequestOptions,
         provide: Http.
         useFactory: (backend: MockBackend, defaultsOptions: RequestOptions) =>
           new Http(backend, defaultsOptions),
         deps: [MockBackend, RequestOptions]
```



HTTP - Tests

Création d'un test avec cette implémentation bouchonnée

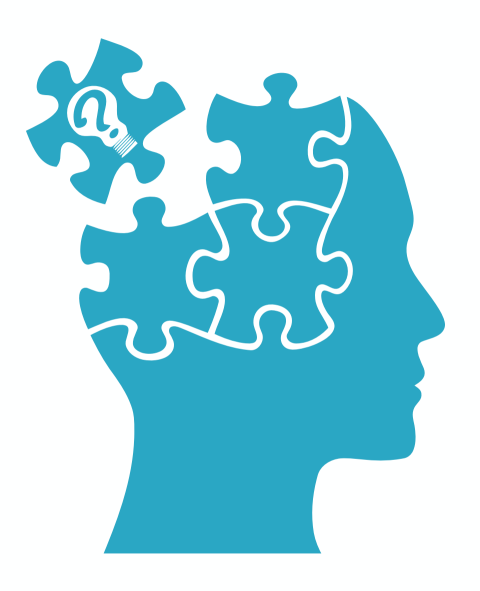
```
it('return return 1 user', inject([UserService, MockBackend],
    (service, mockBackend) => {
        let mockedUsers = [new User()];

        let response = new Response(new ResponseOptions({body: mockedUsers}));

mockBackend.connections.subscribe(connection=>connection.mockRespond(response));

        service.getUsers().subscribe(users => {
            expect(users.length).toBe(1);
        });
    }));
```







TP7

Router



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Router

- Module totalement différent du module ngRoute
- ngRoute était un module trop simpliste
 - Un seul ngView dans l'application
 - Pas de vue imbriquée
- Développement d'un nouveau Router
 - Prise en compte des différents cas d'utilisation : authentification, login, permission, ...
 - Etude des autres solutions : ui-router, route-recognizer et durandal
 - 3e implémentation depuis le début de Angular
- Compatible avec AngularJS et Angular
- Permet de faciliter la migration d'une application AngularJS vers Angular

Router

- Router orienté composant
- Association d'un composant principal avec une URL de votre application
- Utilisation d'une méthode RouterModule.forRoot pour définir la configuration
- Utilisation de la directive RouterOutlet pour définir le point d'insertion
- Navigation entre les pages via la directive RouterLink
- Installation via NPM: npm install --save @angular/router

```
import { RouterModule } from '@angular/router';

@NgModule({
  imports: [RouterModule],
})
export class AppModule { }
```



Router - forRoot

- Méthode permettant d'enregistrer de nouvelles routes
- Elle prend en paramètre un tableau de RouterConfig, qui correspond à un tableau de Route



Router - RouterOutlet

- Directive à utiliser via l'attribut router-outlet
- Permet de définir le point d'insertion dans le composant principal
- Le composant sera inséré en tant qu'enfant de l'élément sur lequel la directive RouterOutlet est utilisée
- Possibilité de définir la vue via un attribut name (utilisé pour définir plusieurs vues au même niveau)
- Possibilité de créer des vues enfant grâce à l'utilisation de RouterOutlet imbriquées

```
@Directive({selector: 'router-outlet'})
export class RouterOutlet {
  constructor(
    private _elementRef: ElementRef,
    private _loader: DynamicComponentLoader,
    private _parentRouter: routerMod.Router,
    @Attribute('name') nameAttr: string) {...}
}
```



Router - RouterOutlet

• Exemple simple de la directive RouterOutlet

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
   template: '
        <header><h1>Title</h1></header>
        <router-outlet></ri>
})
class AppComponent { }
```



Router - RouterLink

- Permet de naviguer d'une route à une autre
- Utilisation de la méthode navigate du service Router
- La directive RouterLink s'attend à un tableau de noms de routes, suivi par d'éventuels paramètres



Router - RouterOutlet imbriquées

• Imbrication de plusieurs RouterOutlet pour définir une hiérarchie de vues



Router - RouterLink en détails

- Utilisation via un attribut routerLink
- Configuration de la route désirée via ce même attribut routerLink
- Attribut href généré par le service Location
- Ajout de classes CSS si la route est active (directive routerLinkActive)

```
@Directive({selector: '[routerLink]'})
export class RouterLink implements OnChanges {
    @Input() routerLink: any[]|string;
    @HostBinding() href: string;

    ngOnChanges(changes: {}): any { this.updateTargetUrlAndHref(); }

    @HostListener('click', [])
    onClick(): boolean {
        ...
        this.router.navigateByUrl(this.urlTree);
        return false;
    }
}
```



Router - Stratégies pour le génération des URLs

- PathLocationStrategy (stratégie par défaut)
 - Nécessite la définition de l'URL de base de votre application (APP_BASE_HREF ou <base>)

```
router.navigate(['contacts']); //example.com/my/app/contacts
```

• HashLocationStrategy

```
router.navigate(['contacts']); //example.com#/contacts
```

• Possible de configurer l'implémentation à utiliser

```
import {HashLocationStrategy, LocationStrategy } from '@angular/common';

@NgModule({
   providers: [{ provide: LocationStrategy, useClass: HashLocationStrategy }],
})
export class AppModule { }
```



Router - Configuration de l'URL de base de l'application

- Définition d'un nouveau provider pour la constante APP_BASE_HREF
- Sera utilisé lors de la génération des différentes URLS

```
import {Component} from '@angular/core';
import {APP_BASE_HREF} from '@angular/common';

@NgModule({
   providers: [{ provide: APP_BASE_HREF, useValue: '/my/app' }],
})
export class AppModule { }
```



Router - Récupération des paramètres d'URL

• Utilisation du service ActivatedRoute et *params* (Observable)

```
@Component({
   template: '
        <a [routerLink]="['contact', 1]"></a>
        <router-outlet></router-outlet>'
})
class AppComponent { }
```

```
import { ActivatedRoute } from '@angular/router';

@Component({
   template: '<main><router-outlet></router-outlet></main>'
})
export class ProductComponent {
   constructor(private _route: ActivatedRoute) {}

   ngOnInit() {
     this._route.params.subscribe(params => {
        let id = +params['id']; // (+) conversion 'id' string en number
        ...
     });
   }
}
   Ocopyright 2017 Zenika. All rights reserved
```

Router - Récupération des paramètres d'URL

Utilisation du service ActivatedRoute et snapshot

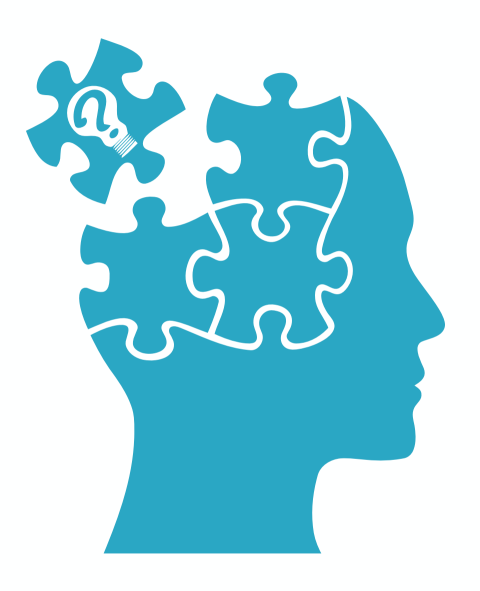
```
@Component({
   template: '
        <a [routerLink]="['contact', 1]"></a>
        <router-outlet></router-outlet>'
})
class AppComponent { }
```

Router - Cycle de Vie

- Possibilité d'intéragir avec le cycle de vie de la navigation (Lifecycle Hooks)
- Interface CanActivate : interdire / autoriser l'accès à une route

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate, Router, ActivatedRouteSnapshot } from '@angular/router';
import { AuthService } from '../shared/auth.service';
@Injectable()
export class AuthGuard implements CanActivate {
  constructor(private _authService: AuthService, private router: Router) {}
  canActivate(route: ActivatedRouteSnapshot) {
    if(this._authService.isLoggedIn()) return true;
    this.router.navigate(['/login']);
    return false:
// fichier app/application.routes.ts
import { AdminComponent, AuthGuard } from './admin/';
export const AppRoutes: RouterConfig = [
  { path: 'admin', component: AdminComponent, canActivate: [AuthGuard] }
```







TP8

Gestion des Formulaires



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Formulaires et Angular

- Se base sur les mécanismes standards des formulaires HTML
- Supporte les types de champs de saisie habituels et les validations natives
 - input[text], input[radio], input[checkbox], input[email], input[number], input[url]
 - select
 - textarea
- Il est possible de créer ses propres composants



Formulaires: Principe général

- Associer des champs de saisie à des propriétés du composant grâce à ngModel
- Nommer les champs grâce à l'attribut name
- Ajouter des validateurs
- Appeler une méthode du composant pour traiter le formulaire en JavaScript



NgForm

La directive NgForm est automatiquement associée à chaque balise <form>

- Autorise l'utilisation du (ngSubmit)
- Créée un FormGroup pour gérer les inputs contenus dans le formulaire
- Utilisable par l'écriture : #myForm="ngForm"

```
<form #myForm="ngForm">
  <!-- disabled button if form is invalid -->
  <button type="submit" [disabled]="!myForm.valid">Save</button>
  </form>
```



Directives

ngModel : Gère le binding entre la variable du contrôleur et le champ HTML

```
<input type="text" [(ngModel)]="contact.name" name="name">
```

• submit : Associe une méthode à la soumission du formulaire

```
<form (submit)="saveForm()">
  <button type="submit">Save</button>
</form>
```



Validation: Désactiver la gestion native

- Par défaut, les navigateurs effectuent les validations nativement
 - Manque de cohérence visuelle avec l'application et entre navigateurs
 - Interfère avec le mécanisme d'AngularJs
- Solution : Désactiver la validation native et l'effectuer par Angular
- Attribut novalidate sur le formulaire
 - Attribut standard HTML5
 - Attribut ajouté automatiquement par Angular

```
<form novalidate>
</form>
```



FormControl

- Un FormControl est une classe représentant un input qui contient :
 - La valeur
 - L'état (dirty, valid, ...)
 - Les erreurs de validation
- Angular crée un FormControl dès l'utilisation de la directive ngModel
- Il utilise la valeur de la propriété name comme libellé
- On peut l'associer à une variable pour l'utiliser dans le template avec la syntaxe #inputName="ngModel"

Exemple

Exemple complet:



Validation: Concept

- Un champ peut posséder un ou plusieurs validateurs
 - Standards ou personnalisés
 - Support des validateurs HTML5 : required, min, max, ...
- L'état de la validation est stocké par l'objet FormControl dans la propriété errors

```
<input type="text" [(ngModel)]="contact.name" #name="ngModel" name="name"
required>
<span [hidden]="!name.errors?.required">Name is not valid</span>
```



Validation : État du formulaire et des champs

- Angular expose 5 propriétés au niveau du formulaire et de chacun des champs de saisie
 - valid / invalid : Indique si l'élément passe le contrôle des validateurs
 - pristine / dirty : Indiquent si l'utilisateur a altéré l'élément
 - Un élément est considéré dirty dès qu'il subit une modification,
 même si la valeur initiale est restaurée ensuite
 - untouched / touched : Indiquent si l'élément a été touché (focus)
- Les classes CSS correspondantes sont appliquées aux éléments (via la directive NgControlStatus)
 - ng-valid, ng-invalid, ng-pristine, ng-dirty, ng-untouched, ng-touched



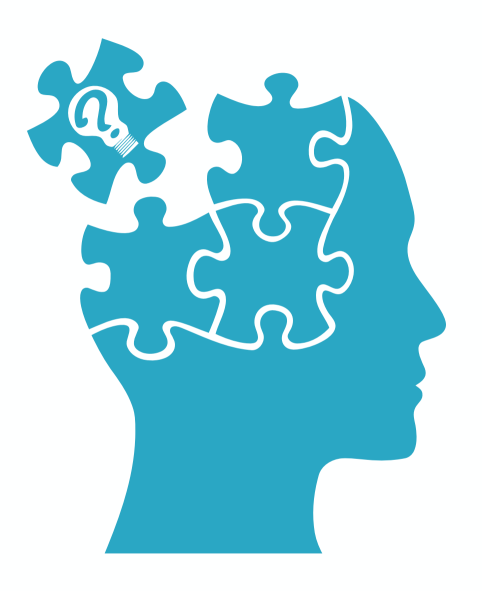
Validation: Création d'un validateur

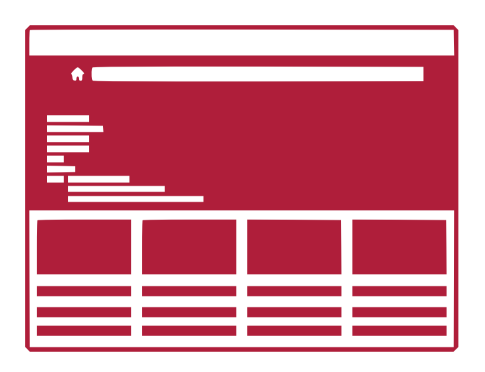
Il est possible de créer ses propres validateurs avec une classe implémentant l'interface Validator

```
@Directive({
    selector: '[pattern][ngModel]',
    providers: [
      { provide: NG_VALIDATORS, useExisting: PatternValidator, multi: true }
})
export class PatternValidator implements Validator {
    @Input('pattern') pattern: string;
    validate(c: AbstractControl): { [key: string]: any } {
        if (c.value && c.value.match(new RegExp(this.pattern))) {
            return null;
        return { pattern: true };
```

```
<input type="text" name="name" [(ngModel)]="contact.name" pattern="[a-z]{10}">
```







TP9

Server-side Rendering



Sommaire

- Rappels
- Présentation
- Démarrer une application Angular
- Tests
- Template, Directives & Composants
- Les directives Angular
- Injection de Dépendances
- Les Pipes
- Service HTTP
- Router
- Gestion des Formulaires
- Server-side Rendering



Besoin

- Indexation par les moteurs de recherche (SEO)
- Prévisualisation (comme dans le partage facebook)
- Amélioration progressive
 - Proposer une version simple pour tous
 - Enrichir l'expérience en fonction du client
- Accélérer le chargement de l'application



Angular Universal

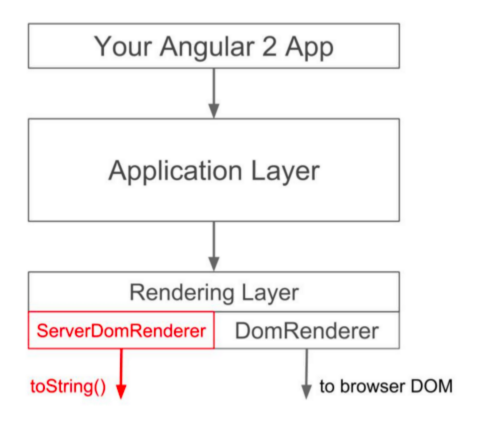
- Projet Angular officiel. Contrairement aux projets de Server Side Rendering pour AngularJS
- Contient deux modules
 - Le premier rend le code côté serveur
 - Le deuxième enregistre les actions de l'utilisateur pour les rejouer une fois l'interface complètement chargée
- Le terme Universal vient de l'idée de pouvoir proposer l'application dans d'autres environnements que celui du navigateur
- Pas encore assez stable pour la mise en production





Méchanisme

- AngularJS fortement lié au DOM
- Angular introduit une séparation du mécanisme de rendu





Procédure de rendu

- Le moteur de rendu (Express en NodeJS) va construire le HTML
- Le plugin Angular Universal va réaliser le bootstrap de l'application
- La réponse des appels REST est attendue
- La page complètement construite est retourné à l'utilisateur
- La librairie Preboot de Angular Universal enregistre les actions de l'utilisateur
- Le navigateur client termine de charger le code javascript
- La librairie Preboot rejoue les actions de l'utilisateur

Mise en place

- Le plus simple est de reprendre le starter https://github.com/angular/universal-starter
- Créer deux points d'entrées pour l'application
 - Classique pour le client avec la fonction bootstrap
 - Pour le serveur avec la mise en place de Express et de Angular Universal



Rendu serveur

Elements notables du script de lancement du serveur

```
import 'angular2-universal-polyfills';
import { createEngine, ExpressEngineConfig } from 'angular2-express-engine';
import { MainModule } from './main.node';
app.engine('.html', createEngine({}));
app.get('/*', (req, res) \Rightarrow {
  const expressConfig : ExpressEngineConfig = {
    req,
    res.
    ngModule: MainModule,
    preboot: false,
  };
  res.render('index', expressConfig);
});
```



