

Coaching Angular 11+

Sommaire



- 1. Communication entre composants
 - Rappel du pattern observer (Observable)
 - 2. Exemple de cas d'usage / exercice sur les observables
- Architecture / séparation des responsabilités
 - 1. Utiliser les principes de l'archi hexagonale
 - 2. Découpage et Factorisation des composants
- TypeScript
 - 1. Nouveautés
 - 2. Rappel de l'utilisation des promesses
 - 3. Exercice pour traiter des promesses en parallèle
- 4. Javascript: Opérations
- 5. Test unitaire
 - 1. Exercice mise en place d'un TU sur un service
- 6. Thème





Découpage des composants

- Architecturer son application en composant
 - Utiliser le découpage Atomic Design



Source: https://openclassrooms.com/fr/courses/5249021-initiez-vous-a-la-methode-atomic-design/5630171-decouvrez-l-atomic-design



Les différents mécanismes

- Angular propose plusieurs moyens de communication entre composants
- Les mécanismes doivent s'utiliser selon des cas bien précis
 - □ Communication synchrone entre composant Parent → c. enfant
 - A l'initialisation le composant Parent transmets des paramètres aux composants enfants
 - □ Communication entre composant Enfant → c. Parent
 - Suite à une action le composant enfant émet un paramètre de sortie (intercepté par le c. Parent)
 - Communication suite à un événement entre composants indépendants
 - Suite à un évènement asynchrone ou synchrone les composants abonnés observe la mise à jour du sujet (données dynamiques)
 - □ Communication suite à une action Parent → c. enfant
 - Suite à une action synchrone le composant parent utilise une référence du composant parent pour interagir avec les membres publiques du composant enfant



Communication synchrone entre composant Parent → c. enfant

- Utilisation des paramètres d'entrés
- L'annotation @Input() permet de récupérer la valeur des paramètres à l'initialisation du composant :

```
Composant parent
<div class="itemProduit" *ngFor="let item of list; let index = index;">
                                                                                   Passage des paramètres lors de la
   <app-produit-item idProduit="{{index}} " description="{{item}}"></app-produit-item>
                                                                                   définition dans le composant parent
 <div *ngFor="let p of produits" class="container-produit">
  <app-produit [produit]="p"></app-produit>
                                                                  Dans le cas d'un objet en paramètre d'entrée
Composant enfant
export class ProduitItemComponent implements OnInit {
 @Input()
 public idProduit = '';
                                                         Accès aux paramètres du composant enfant
 @Input()
 public description = '';
 constructor() { }
```



Communication entre composant Enfant → c. Parent

- Utilisation du paramètre Output
- ☐ L'annotation @Ouput() permet de remonter une valeur sur le composant appelant (parent) :

Composant enfant

```
@Output()
public nombreArticle: EventEmitter<number> = new EventEmitter<number>();
public panierProduits: string[] = [];
private panierSubscription: Subscription | undefined;
constructor(private panierService: PanierService) { }
public nombreArcticleChanged() {
  const nb = 5;
  this.nombreArticle.emit(nb);
}
```

Déclaration du paramètre de sortie dans le composant app-produititem.

Emettre la valeur via la paramètre de sortie.

Composant parent



Communication suite à un événement entre composants indépendants

- Partage de données asynchrones entre plusieurs composants
- Observer Pattern : RxJs
- Cas d'utilisation :
 - un composant d'une page attend des données en asynchrone pour les affichés dans son template. Depuis un autre composant, un évènement déclenchera de façon différé la mise à jour des données.
 - A l'initialisation du composant, on sollicite le service pour récupérer des données asynchrones.
 - Le composant s'abonne à un sujet (observable) du service → sujet.subscribe((data)=>{})
 - Lorsqu'un événement différé veut partager une mise à jour des données, il utilise le service contenant le sujet pour émettre une diffusion aux composants abonnés → service.emitNewData(newData)
 - Quand les données sont récupérées par le service, celui-ci averti les abonnées → sujet.next(data).



Communication suite à un évènement entre composants indépendants

■ Exemple d'implémentation

Composant abonné

```
export class JournalComponent implements OnInit {
    // Abonnement du journal
    private journalSubscription: Subscription;
...
    ngOnInit() {
        // On s'abonne au sujet (observable) pour rafraîchir automatiquement le composant
        this.journalSubscription = this.journalService.journalSubject.subscribe((journal: string[]) => {
        this.journal = journal;
        });
    }
...
    ngOnDestroy() {
        // A la destruction du composant on se désabonne pour éviter les fuites mémoires.
        this.journalSubscription.unsubscribe();
    }
```

Service contenant le sujet (Observer)

```
export class JournalService {
    // Observable du Journal (sujet)
    public journalSubject = new Subject<string[]>();
...
    /**
    * Diffusion du Journal aux subscribers (abonnés).
    */
emitModificationSubject(dataWS: string[]) {
    this.journalSubject.next(dataWS);
}
```

Composant émetteur

```
export class CmsComponent implements OnInit {
...
  updateJournal() {
    // Evénement asynchrone
    this.journalWebService.getJournal(idJournal).subscribe((journal: string[]) => {
        // Emet la mise à jour
        this.journalService.emitModificationSubject(journal);
    });
}
```



Communication suite à un évènement entre composants indépendants

■ Exemple d'implémentation avec désynchronisation des composants à l'instanciation.

Composant abonné : instancier en second

export class JournalComponent implements OnInit {
 // Abonnement du journal
 private journalSubscription: Subscription;

 constructeur(private journalService: JournalService) {}
 ...

 ngOnInit() {
 this.journal = this.journalService.journal;
 // On s'abonne au sujet (observable) pour rafraîchir automatiquement le composant
 this.journalSubscription = this.journalService.journalSubject.subscribe((journal: string[]) => {
 this.journal = journal;
 });
 }
 ...
 ngOnDestroy() {
 // A la destruction du composant on se désabonne pour éviter les fuites mémoires.
 this.journalSubscription.unsubscribe();
 }
}

Service contenant le sujet (Observer)

```
export class JournalService {
    // Observable du Journal (sujet)
    public journalSubject = new Subject<string[]>();
    private journal: string[] = [];
...
    /**
    * Diffusion du Journal aux subscribers (abonnés).
    */
    emitModificationSubject(dataWS: string[]) {
        this.journal = dataWS;
        this.journalSubject.next(dataWS);
    }
```

Composant émetteur : instancier en premier

```
export class CmsComponent implements OnInit {
    ...
    ngOnInit() {
        // Emet la mise à jour
        this.journalService.emitModificationSubject(journal);
    }
```



Communication suite à une action Parent → c. enfant

L'annotation @ViewChild permet d'accéder aux membres et méthodes publiques d'un composant enfant :

Composant parent

```
<app-notification #notif1></app-notification>
Identification dans le template html
```

Composant parent

```
@ViewChild('notif1')
notification!: NotificationComponent;

this.getStatus().then((status: string) => {
   this.status = status;
   this.notification.message = this.status;
});
```

Déclaration dans le composant parent

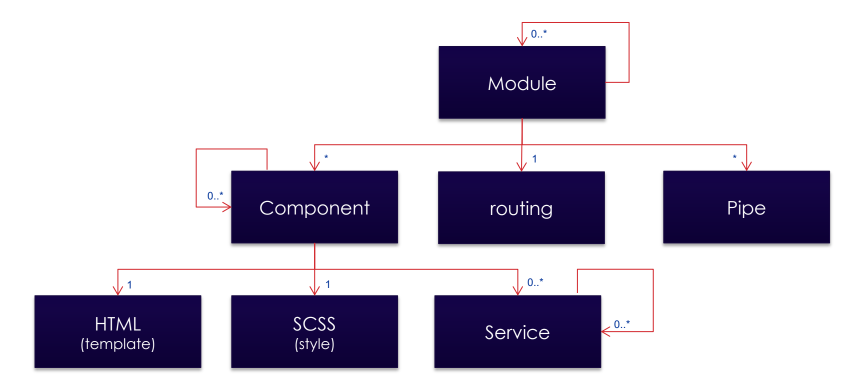
Accès aux membres du composant enfant



Architecture / séparation des responsabilités

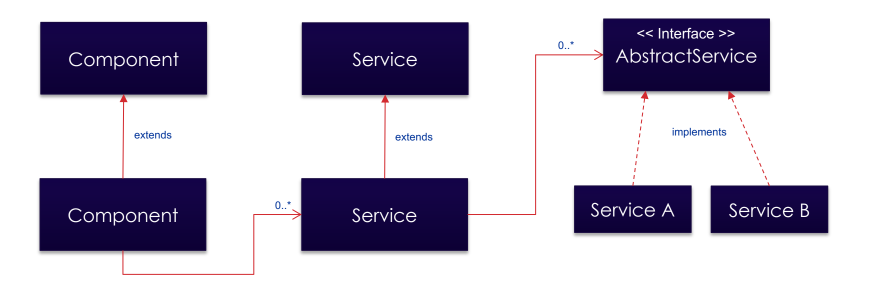


Composition



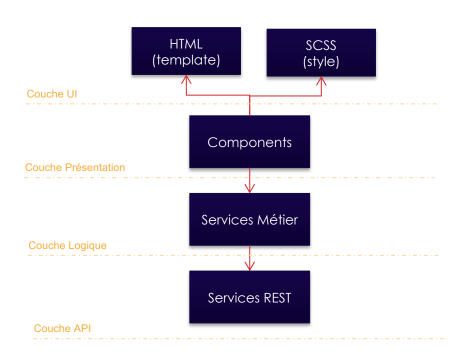
ZASI

Composition, héritage, interface



ZASI

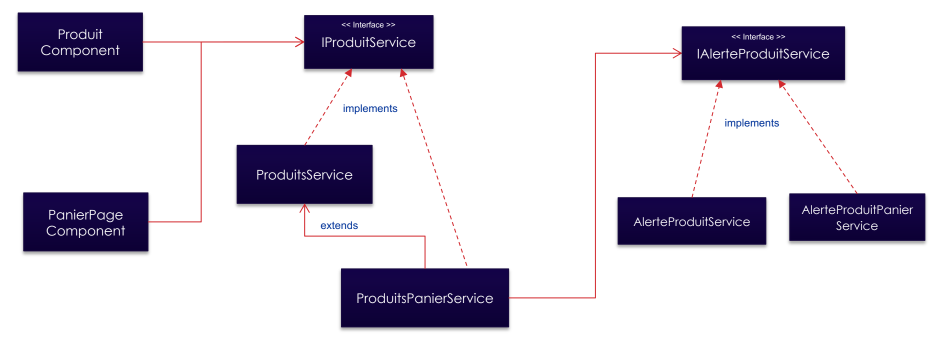
Les principes de l'architecture en couche



ZASI

Composition, héritage, interface

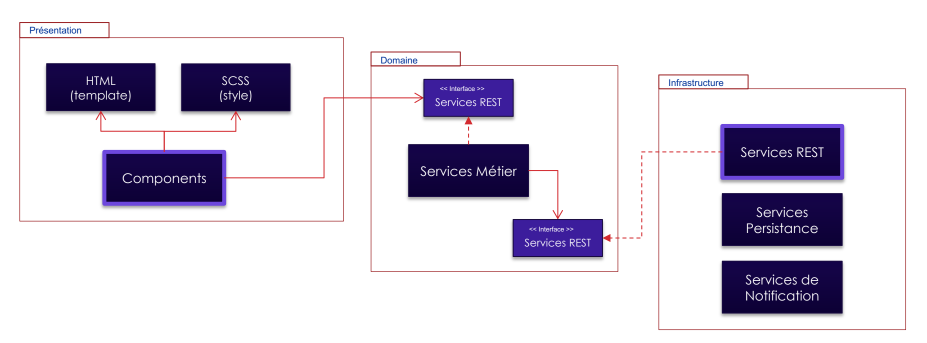
Diagramme du TP Partie 3





Les principes de l'architecture hexagonale

- Séparation en logique (applicative, métier et infrastructure)
- Couplage faible (communication au travers des ports et adapters)





TypeScript

Le langage TypeScript

ZASI

Template littéral

□ Simplification de la concaténation de chaine dynamique

```
const myFunction = (name: string, date: string, temperature: number): string => {
  const message = `Bonjour ${name} !
  Nous sommes le ${date}
  La température est de ${temperature}°C`;

  return message;
}
```

Le langage TypeScript

Opérateur « spread »

Avant ES 6

```
var params = [ "hello", true, 7 ];
var other = [ 1, 2 ].concat(params);
```

☐ A partir ES 6

```
const params = [ "hello", true, 7 ]
const other = [ 1, 2, ...params ]
```

Fusionner des objets

Le langage TypeScript

ZASI

Déstructuration

■ Avant ES 6

```
var myObject = {
prop1: 1,
prop2: { a: 1, b: 2 }, prop3: 3
};

var prop1 = myObject.prop1;
var a = myObject.prop2;
var myProp3 = myObject.prop3;
```

■ A partir ES 6

Les promesses

ZASI

Implémentation

Promise

- Une promesse désigne une donnée qui est fabriquée de manière asynchrone et sera disponible dans le futur : « résolue » si traitement OK, « rejetée » si traitement KO.
- Alternative élégante aux callbacks d'avant ES6
- Possibilité d'enchaîner ou de combiner des promesses « Promise.all ».

```
// implementation
public authenticate (user, password) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    ...
    resolve(...)
    ...
    reject(...)
    ...
})
```

```
const promise1 = Promise.resolve(3);
const promise2 = functionPromise(); // 42
const promise3 = new Promise((resolve, reject) =>
{    setTimeout(resolve, 100, 'foo');});

Promise.all([promise1, promise2, promise3])
    .then((values) => {
        console.log(values);
    });
// output: Array [3, 42, "foo"]
```

```
// utilisation
authenticate('login', 'password')
   .then((authInfos) => {
    console.log(`Authenticated with token ${authInfos.token}`)
    return api.getLastOrders()
})
   .then((lastOrders) => {
    console.log('Do something with the last orders');
})
   .catch((err) => {
    console.log(`Authentication failed with error ${err.message}`);
});
```

Les promesses

ZASI

Implémentation

- Promise (Async / Await)
 - Alternative aux promesses introduite dans ES2016
 - Permet d'écrire du code asynchrone comme du code synchrone
 - Mot clé « async » pour désigner une méthode asynchrone
 - Mot clé « await » pour attendre l'exécution d'une méthode asynchrone

```
async function authenticate (user, password) {
    return await api.autenticate (user, password)
}

try {
    const authInfos = await this.authenticate("login", "password")
    console.log(`Authenticated with token ${authInfos.token}`)

    const lastOrders = await this.api.getLastOrders()
    console.log('Do something with the last orders')
})

catch((err) => {
    console.log(`Authentication failed with error ${err.message}`)
})
})
```



Javascript : Opérations sur Tableau

Javascript Opérations sur Tableau

Renvoie un nouveau tableau qui est le tableau courant, joint avec d'autres tableaux ou valeurs.

Renvoie un nouvel itérateur de tableau qui contient les paires de clés/valeurs pour chaque indice dans le tableau.

Renvoie true si chaque élément du tableau vérifie la condition fixée par la fonction passée en argument.

Remplit tous les éléments d'un tableau à partir d'un indice de début jusqu'à un indice de fin avec une valeur statique.

Renvoie un nouveau tableau qui contient tous les éléments du tableau courant pour lesquels la fonction de filtre passée en arqument a renvoyé

Renvoie l'élément trouvé dans le tableau si un des éléments satisfait la condition fixée par la fonction passée en paramètre. Renvoie undefined si aucun élément correspondant n'est trouvé.

Renvoie l'indice de l'élément trouvé dans le tableau si un élément du tableau satisfait la condition fixée par la fonction passée en arqument ou -1 si aucun élément n'est trouvé.

Renvoie un nouveau tableau avec l'ensemble des sous-éléments concaténés récursivement dans le tableau jusqu'à une profondeur indiquée.

Renvoie un nouveau tableau formé en appliquant une fonction de rappel donnée à chaque élément du tableau puis en « aplatissant » le tableau d'un niveau.



Appelle une fonction pour chaque élément du tableau.

Détermine si le tableau contient une valeur et renvoie true ou false selon le cas de figure.

Renvoie l'indice le plus petit d'un élément du tableau égal à la valeur passée en argument ou -1 si aucun élément n'est trouvé.

Fusionne tous les éléments du tableau en une chaîne de caractères.

Renvoie un nouvel itérateur de tableau qui contient les clés de chaque indice du tableau.

Renvoie le plus grand indice d'un élément du tableau égal à la valeur passée en argument ou -1 si aucun élément n'est trouvé.

Arrav.prototype.map()

Renvoie un nouveau tableau contenant les résultats de l'appel de la fonction passée en argument sur chaque élément du tableau.

Retire le dernier élément du tableau et renvoie cet élément.

Ajoute un ou plusieurs éléments à la fin du tableau et renvoie la nouvelle longueur (length) du tableau.

Applique une fonction sur un accumulateur et chaque valeur du tableau (de gauche à droite) afin de réduire le tableau à une seule valeur.

Javascript Opérations sur Tableau



```
Applique une fonction sur un accumulateur et chaque valeur du tableau (de droite à gauche) afin de réduire le
tableau à une seule valeur.
Inverse l'ordre des éléments du tableau à même le tableau (le premier élément devient le dernier, le dernier
devient le premier, etc.).
Retire le premier élément du tableau et renvoie cet élément.
Extrait une section du tableau courant et renvoie un nouveau tableau.
Renvoie true si au moins un des éléments du tableau satisfait la condition fournie par la fonction passée en
paramètre.
Trie les éléments du tableau à même le tableau et renvoie le tableau.
Ajoute et/ou retire des éléments du tableau.
Renvoie une chaîne de caractères localisée qui représente le tableau et ses éléments. Cette méthode surcharge
la méthode Object.prototype.toLocaleString().
Renvoie une chaîne de caractères qui représente le tableau et ses éléments. Cette méthode surcharge la méthode
Ajoute un ou plusieurs éléments à l'avant du tableau et renvoie la nouvelle longueur du tableau.
Renvoie un nouvel itérateur de tableau qui contient les valeurs pour chaque indice du tableau.
```

Javascript Template littéral



☐ Simplification de la concaténation de chaine dynamique

```
const myFunction = (name: string, date: string, temperature: number): string => {
  const message = `Bonjour ${name} !
  Nous sommes le ${date}
  La température est de ${temperature}°C`;

  return message;
}
```



Test unitaire

Test Unitaire

ZASI

Jest plus rapide que Jasmine

- Les fichiers de spec sont générés automatiquement avec ng generate
- Le premier TU est automatiquement écrit
- Il reste à ajouter les providers (dépendances du composant ou service) et les méthodes mockées.
- L'écriture des mocks est simplifiés pour isoler le test sur le composant ou service.
- Démarrer les Tests Unitaires :
 npm run test ou ng test

```
describe('ProduitsService', () => {
 let service: ProduitsService;
 beforeEach(() => {
    TestBed.configureTestingModule({
     imports: [HttpClientTestingModule, MatDialogModule],
     providers: [
        ProduitsRestService, IAlerteProduitService
    service = TestRed inject(ProduitsService):
    jest.spyOn(service.alerteProduitService, 'alerteRupture').mockReturnValue();
 it('should be created', () => {
    expect(service).toBeTruthy();
 it('RG testRupture', () => {
   const p = {
     nom: 'string',
     description: 'string',
     auantite: 5
    service.testRupture(p);
   p.quantite = 4;
   service.testRupture(p);
    expect(service.alerteProduitService.alerteRupture).toHaveBeenCalledTimes(1);
 });
```

Test Unitaire

ZASI

Jest et Testing Library

- Pour les composants UI, le test unitraire est simplifié avec Testing-Library
- Doc: https://testing-library.com/docs/angular-testing-library/intro
- https://testinglibrary.com/docs/angular-testinglibrary/examples



Prise en main: TP



Exercices - Partie 1

- ☐ TP 1: Lister des produits en utilisant les composants Produits Produit
 - Git clone https://gitlab.com/jmasson-bzh/formation/archi-hexagonal.git
 - Check out branch formation-tp1-liste-produits
- ☐ TP 2 : Dans le composant Produit utiliser la méthode addProduit pour ajouter un produit dans le composant panier.
- TP 3 : Utiliser le composant PanierInfoBulleComponent pour afficher le nombre d'article en temps réel du panier.
 - Réutiliser le composant dans le menu pour afficher l'information sur Accueil



Exercices – Partie 2

- ☐ TP 1: Remplacer l'utilisation du service AlerteProduitService par une interface IAlerteProduitService.
 - Check out branch formation-tp2-alerte-rupture
- TP 2 : Factoriser l'ouverture de la popup (Dialog) dans un service hérité AlerteDialogService.
- ☐ TP 3 : Afficher l'alerte si la quantité est inférieur à 5.
- ☐ TP 4: Créer une nouvelle implémentation d'alerte-produit (AlerteProduitPanierService).
 - Message d'alerte : « Produit bientôt en rupture, Produit : xxx, Quantité restante: zzz »



Exercices – Partie 3

- ☐ TP 1 : A l'aide du service ProduitsService afficher dans la page panier la nouvelle alerte (AlerteProduitPanierService).
 - Check out branch formation-tp3-alerte-rupture2
 - Utiliser l'héritage sur ProduitsService pour utiliser AlerteProduitPanierService.
- ☐ TP 2: Remplacer l'usage de ProduitsService et ProduitsPanierService par une interface

IProduitService

 Utiliser les providers pour spécifier la classe d'implémentation providers: [{provide: IProduitService, useClass: ProduitsService}
]



Exercices – Partie 4

☐ TP 1: Tester la règle de gestion du services ProduitsService (testRupture)