Enoncés des TDs et TPs / Angular (v ≥ 17)

1. Préparations et installations

Eventuelle installation de nodeJs et npm (si nécessaire):

Si **node -v** et **npm -v** se sont pas des commandes reconnues (dans un terminal CMD ou autre) alors télécharger et installer **nodeJs** (pour windows 64 bits ou autre en version LTS). Relancer ensuite un nouveau terminal et lancer *npm -v* pour vérifier.

Eventuelle installation de typescript (si nécessaire):

Si tsc -v est une commande inconnue (dans un terminal), alors lancer la commande suivante :

npm install -g typescript

Installation de angular-cli:

Si **ng** -help est une commande non reconnue, alors lancer la commande suivante :

npm install -g @angular/cli

<u>NB</u>: par défaut, c'est la dernière version stable de @angular/cli qui sera téléchargée.

Si l'on souhaite utiliser une ancienne version, il faut :

- éventuellement désinstaller une autre version (npm uninstall -g @angular/cli)
- préciser la version souhaitée : npm install -g @angular/cli@17.3.0

Installer si nécessaire l'IDE Visual Studio code.

2. TD "création d'un projet Angular"

Dans c:/.../tp-angular ou ailleurs on pourrait éventuellement lancer la commande

ng new --no-standalone *my-app-with-module*

mais il vaut mieux lancer la commande suivante :

ng new *my-app*

- l'option --no-standalone n'est disponible qu'au sein des versions récentes (17, 18, 19, ...) et permet d'obtenir la même structure "classique" de l'application créée qu'au sein des versions antérieures d'angular (6,..,15,...)
- choisir "scss via saas" comme format de feuilles de styles
- choisir plutôt "no" à l'éventuelle question "enable SSR" car cette extension peut être ajoutée plus tard (si besoin)

NB: La commande ng new my-app met généralement beaucoup de temps à s'exécuter et elle sollicite beaucoup de réseau (nombreux téléchargements). Dans certains cas (heureusement très rares), il faut lancer la commande une seconde fois si la première tentative n'a pas fonctionné.

Se placer dans le répertoire my-app (cd my-app)

Lancer la commande

```
ng serve -o
```

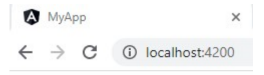
Vérifier le fonctionnement initial de l'application construite via l'url http://localhost:4200 à charger dans un navigateur .

Via l'éditeur Visual Studio code, ouvrir le "folder" c:...|tp-angular\my-app

Modifier le fichier **src/app/app.component.html** en supprimant tout l'ancien contenu et en y plaçaant à la place

```
 welcome to {{title}} 
<!-- <router-outlet></router-outlet> -->
```

Vérifier les changements (http://localhost:4200)



welcome to my-app

NB: En phase de développement, le mini serveur démarré par ng serve régénère automatiquement une nouvelle version à jour de l'application dès que le code .ts ou .html de l'application est modifié. Cependant, certains bugs temporaires ou certaines modifications importantes de l'application (configuration, restructuration de composants, ...) nécessitent quelquefois un redémarrage de ng serve.

Pour arrêter ng serve avant de le redémarrer, il faut se placer dans le terminal (souvent dédié) où ng serve a été préalablement lancé et taper Ctrl-C

Visualiser (au sein de l'éditeur "Visual Studio Code") les fichiers importants suivants (pour comprendre la structure du code source de l'application):

- my-app/package.json (répérer les dépendances d'angular en version 17, 18 ou autres)
- my-app/src/index.html (répérer la balise <app-root></app-root>)
- my-app/src/app/app.component.ts (répérer le sélecteur "app-root")

3. TD "création d'un arbre de composants angular"

Ce TD va montrer comment **créer de nouveaux composants "angular"** et **les rattacher entre eux**. Revenir (si besoin) sur le projet **my-standalone-app** (angular) via un *open folder* de *visual-studio-code et* relancer (si besoin) **ng serve** au sein d'un terminal (nouveau ou pas).

Au sein d'un **nouveau terminal** de visual-studio-code lancer (dans l'ordre) les commandes suivantes:

- ng g component header
- ng g component footer
- ng g component basic

se placer dans src/app/basic (via cd) et lancer les commandes suivantes

- ng g component calculatrice
- ng g component tva

Lire les messages affichés par la commande ng g component ... et visualiser (au sein de visual studio code):

- les nouveaux répertoires créés (dans src/app)
- les nouveaux fichiers créés (.ts , .scss , .html, -spec.ts)

Repérer dans src/app/header/header.component.ts la valeur app-header du sélecteur

Ajouter les sous composants <app-header></...> <app-basic></...> <app-footer></...> dans src/app/app.component.html

De la même façon ajouter les sous-sous-composants calculatrice et tva dans src/app/basic/basic.component.html

Modifier éventuellement certaines couleurs de fond (via .scss) pour bien distinguer les souscomposants.



 $\underline{\mathbf{NB}}$: en mode standalone, il faudra prévoir des choses de type imports: [RouterOutlet , HeaderComponent , FooterComponent] au sein de @Component() .

4. TD "calculatrice angular"

Revenir (si besoin) sur le projet **my-standalone-app** (angular) via un *open folder* de *visual-studio-code*

Relancer (si besoin) ng serve au sein d'un terminal (nouveau ou pas)

Ouvrir le fichier **src/app/basic/calculatrice/calculatrice.ts** (créé lors d'un TD antérieur) et y ajouter le code suivant:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
@Component({
   selector: 'app-calculatrice',
  imports: [FormsModule, NgIf, NgFor],
  templateUrl: './calculatrice.component.html',
  styleUrls: ['./calculatrice.component.scss']
})
export class CalculatriceComponent {
  a : number = 0;
  b : number = 0;
  res : number = 0;
  montrerHisto : boolean = true;
  historiqueCalculs :string[] = [];
  onCalculer(op:string){
       switch(op){
         case "+"
            this.res = Number(this.a) + Number(this.b); break;
        case "-" :
              this.res = Number(this.a) - Number(this.b); break;
        case "*" :
            this.res = Number(this.a) * Number(this.b); break;
        default:
            this.res = 0;
       this.historiqueCalculs.push(`${this.a} ${op} ${this.b} = ${this.res}`)
  }
  //coordonnées relatives de la souris qui survole une div
  x:number=0;
  y:number=0;
  onMouseMove(evt : MouseEvent){
    let currentDiv : HTMLElement = <HTMLElement> evt.target;
    this.x = evt.pageX - currentDiv.offsetLeft;
    this.y = evt.pageY - currentDiv.offsetTop;
  }
  onMouseLeave(evt : MouseEvent){
    this.x=0; this.y=0;
  constructor() { }
```

NB: ajouter si besoin imports: [FormsModule, NgIf, NgFor] dans @Component({standalone:true, ...})

Ouvrir le fichier **src/app/basic/calculatrice/calculatrice.html** et y ajouter le code suivant:

```
<div class="c1">
    <h3>calculatrice angular</h3>
    <label>a :</label> <input type="number" [(ngModel)]="a" /> <br/><label>b :</label> <input type="number" [(ngModel)]="b" /> <br/>
    <label>operation :</label>
        <input type="button" value="+" (click)="onCalculer('+')" />
          <input type="button" value="-" (click)="onCalculer('-')" />
&nbsp; <input type="button" value="*" (click)="onCalculer('*')" />
       <br/>
    <label>resultat:</label>
    <span [style.font-weight]="res>0?'bold':'normal'"
           [class.negatif]="res<0" >
         {{res}}</span> <br/>
    <input type="checkbox" [(ngModel)]="montrerHisto" /> voir l'historique des
calculs<br/>
    {{h}}
    <div class="c2" (mousemove)="onMouseMove($event)"</pre>
                      (mouseout)="onMouseLeave($event)">
        Zone à survoler à la souris .<br/>
        x = \{\{x\}\}\ , y = \{\{y\}\}\
    </div>
</div>
```

Ouvrir le fichier src/app/basic/calculatrice/calculatrice.scss et y ajouter le code suivant:

```
.c1 { background-color: rgb(244, 252, 142)}
.c2 { background-color: rgb(178, 235, 252)}
li { font-style: italic;}
label { display: inline-block; width: 6em;}
.negatif { color : red; font-style: italic;}
```

ngModel est une directive d'attribut prédéfinie dans le module FormsModule. Ainsi, l'utilisation de [(ngModel)] nécessite l'importation de FormsModule dans app.module.ts ou bien dans @Component() en mode standalone:

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
....
@NgModule_ou_@Component({
   imports: [ ... , FormsModule],
...
})
export class AppModule_ou_XyzComponent { }
```

<u>Attention</u>: sans ajout de FormsModule dans la partie imports: [] la syntaxe [(ngModel)]="..." ne fonctionne pas !!! .

Faire fonctionner le code du composant ci-dessus (<u>http://localhost:4200</u>) pour bien comprendre son comportement.

calculatrice angular

a :

6

b :

8

operation:

+



resultat:

-2

✓ voir l'historique des calculs

- 6 + 8 = 14
- 6 * 8 = 48
- 6 8 = -2

Zone à survoler à la souris.

x=204, y=34

- Analyser chaque ligne de code de l'exemple ci dessus (coté .ts, .html , .scss)
- Effectuer éventuellement des ajustements pour voir comment ça réagit
- Le Tp qui va suivre ressemblera partiellement à cet exemple

5. <u>Tp "calcul de tva avec listes déroulantes"</u>

Consignes du Tp:

- coder de A à Z le composant src/app/basic/tva
- il faudra calculer (via l'appel d'une seule fonction) les montants **tva** et **ttc** à partir d'un montant **ht** saisi et d'un **taux** de tva sélectionné.
- le taux de tva (5.0, 10.0 ou 20.0) sera choisi à travers une liste déroulante.
- après une première version temporaire où le déclenchement du calcul sera effectué via un bouton poussoir, on codera une version améliorée (sans bouton) où la méthode qui réactualise les valeurs "tva" et "ttc" à calculer sera déclenchée via les traitements d'événéments suivants:
 - (input)="..." sur zone de saisie du montant "ht"
 - (change)="..." sur changement de sélection du taux .

<u>Rappel</u>: l'événement **input** est déclenché sur une zone de saisie lorsque le texte saisi a changé (après avoir tapé un nouveau caractère).

résultats attendus:

```
Calcul de tva

ht: 200
taux: 5 
tva= 10
ttc= 210
```

Suite facultative du TP:

Ajouter du coté *tva.component.ts* une map (table d'association) entre taux de tva et liste des principales catégories de produits associés à ce taux.

Initialiser cette map avec quelques valeurs au sein du constructeur.

```
mapTauxCategorieProd= new Map<number,string[]>();
tauxSel : number | undefined = undefined; //taux sélectionné
listeCategoriePourTauxSel = [];
constructor(){
   this.mapTauxCategorieProd.set(20 , [ "services" ,"outils" , "objets"]);
   this.mapTauxCategorieProd.set(10 , [ "transports" ,"hotels" , "restaurants" , "spectacles" , "médicaments"]);
   this.mapTauxCategorieProd.set(5 , [ "aliments" ,"énergies" , "livres" ]);
}
```

Du coté tva.component.html, ajouter (en bas) un affichage des différents taux de tva sous forme d'une liste de puces (avec *ngFor="..." comportant).

Via un traitement d'événement adéquat, faire ensuite en sorte qu'en cliquant sur un des taux de tva :

- ça actualise (en dessous ou à coté) l'affichage de la liste des catégories de produits associés.

aliments, énergies, livres

- ce taux de tva sélectionné soit affiché avec une classe de style css différent (pour le mettre en évidence). On pourra pour cela utiliser la syntaxe [class.nomClasseCss]='conditionPourActivation'.

principaux taux de tva: principales catégories pour le taux sélectionné:

- 5%
- 10%20%

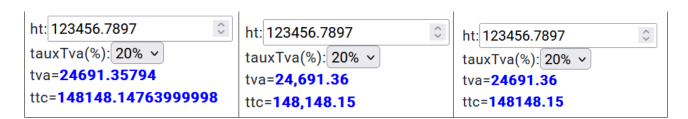
6. TP utilisation de "pipe" pour la mise en forme

Au sein de *tva.component.html*, on ajoutera l'utilisation d'au moins un pipe (tel que | **number :"..."**) de manière à ce que les résultats des calculs de tva soient toujours affichés avec 2 chiffres au maximum après la virgule.

Après avoir utilisé le pipe prédéfini "number" d'angular (qui a un comportement moyen d'un point de vue "affichage équivoque des grandes valeurs avec séparateur entre millier et centaine ressemblant à une virgule française"), on pourra se programmer un pipe personnalisé "toFixed" qui n'affichera pas de séparateur entre milliers et centaines.

Résultats attendus:

Sans pipe	Avec number:'1.0-2'	Avec toFixed:'2'
-----------	-----------------------	--------------------



Indications:

en mode standalone, besoin d'importer DecimalPipe dans @Component. créer si besoin le sous répertoire src/app/common/pipe ng g pipe toFixed

7. ajustements modernes avec signaux et code-flow

Modifier facultativement le code des composants calculatrice et tva en appliquant successivement les éventuels ajustements suivants :

- utiliser @if et @for plutôt que < *ngFor="..." > au sein des templates html
- utiliser des signaux au sein du composant tva (coté .ts puis ajustements du coté .html)

8. TD routing/navigation élémentaire

Ce **TD très important** va nous permettre de mettre en place de "routing angular". Grâce à cela, les composants "basic", "welocome" et "login" ne s'afficheront pas tous en même temps mais à tour de rôle selon les choix effectués dans un **menu**.

Revenir (si besoin) sur le projet **my-app** (angular) via un *open folder* de *visual-studio-code* et relancer (si besoin) **ng serve** au sein d'un terminal (nouveau ou pas)

Générer un **nouveau composant "welcome"** (WelcomeComponent) de premier niveau en lançant la commande suivante au sein d'un terminal *(en étant placé, via cd, dans src/app ou bien à la racine du projet my-app)*:

```
ng g component welcome
```

Générer également (si besoin) un composant "login" :

```
ng g component login
```

Paramétrer quelques routes simples dans src/app/app.route.ts ou bien src/app/app-routing.module.ts (ex: ngr-welcome/WelcomeComponent, ngr-basic/BasicComponent, ngr-login/LoginComponent):

```
{ path: 'ngr-login', component: LoginComponent },
  { path: 'ngr-basic', component: BasicComponent },
  { path: '**', redirectTo: '/ngr-welcome', pathMatch: 'full'}
];

//NB: les path peuvent éventuellement commencer par "ngr-" .
//ceci permet en production, un éventuel filtrage d'url à un niveau
//intermédiaire (ex: nginx)
```

NB: certaines lignes de type *import* { ... } *from* '...' peuvent quelquefois être générées par Visual-Studio-Code après un click sur une erreur et un click sur une ampoule jaune ou bleu .

(ré-)intégrer le routage de premier niveau dans src/app/app.component.html : en remplaçant

```
par

<router-outlet>
```

Ajouter quelques liens hypertextes dans src/app/header/header.component.html de type welcome :

<u>NB</u>: en mode standalone, il faudra prévoir **imports**: [RouterOutlet, ...] dans **app.component.ts** et **imports**: [RouterLink, ...] dans header.component.ts

Tester le tout (<u>http://localhost:4200</u>)

9. TD formulaire de login (template-driven)

Le framework Angular offre deux possibilités pour effectuer des contrôles de saisies au sein des formulaires:

- une approche dite "template-driven" où la plupart des paramétrages sont effectués du coté ".html" avec des syntaxes normalisées HTML5
- une approche dite "model-driven" où la plupart des paramétrages sont effectués du coté ".ts" (d'une manière très spécifique à angular)

Le formulaire de login sera basée sur l'approche "template-driven" à travers ce TD. Un TP ultérieur permettra la mise en œuvre le l'approche model-driven/reactive-form.

Attention : sans ajout de FormsModule dans la partie imports: [] de @NgModule de app.module.ts, la gestion des formulaire ne fonctionne pas !!! .

Pour bien organiser le code , créer dans src/app un nouveau "folder" src/app/common et un sous répertoire src/app/common/data

Après s'être placé dans src/app/common/data (via cd), générer une nouvelle classe de données *Login* via la commande **ng g class login**

Au sein de la classe Login, ajouter 3 attributs de type string nommés username, password et roles.

src/app/common/data/login.ts

```
export class Login {
    constructor(
        public username : string ="",
        public password : string ="",
        public roles : string ="" ){}
}
```

Au sein de la classe **LoginComponent**, **ajouter** un **attribut** *login* de type **Login** et ayant = **new Login()** comme valeur par défaut.

Ajouter également dans LoginComponent (coté .ts):

- une propriété message de type string
- une méthode **onLogin()** qui dans un premier temps se contentera de mettre à jour le message en fonction des valeurs saisies cotés .html :

src/app/login/login.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Login } from '../common/data/login'

@Component({
    selector: 'app-login',
    imports: [FormsModule],
    templateUrl: './login.component.html',
    styleUrls: ['./login.component.scss']
})
export class LoginComponent {

    public login : Login = new Login();
    public message /* :string */ ="";
    public onLogin(){
        this.message = "donnees saisies = " + JSON.stringify(this.login);
    }

    constructor() { }
}
```

Dans **LoginComponent.html** ajouter de quoi saisir username, password et roles avec des [(ngModel)] paramétrés sur **login.username** etc :

Ajouter également un bouton poussoir **login** déclenchant **onLogin()**:

src/app/login/login.component.html

```
<h3>login</h3>
<label>username:</label>
<input [(ngModel)]="login.username" /> <br/>
<label>password:</label>
<input [(ngModel)]="login.password" /> <br/>
<label>roles:</label>
<input [(ngModel)]="login.roles" /> <br/>
<input [(ngModel)]="login.roles" /> <br/>
```

```
<input type="button" value="login" (click)="onLogin()" /> <br/>message: {{message}}
```

Lancer ng serve dans un terminal libre de Visual Studio Code

Visualiser un résultat de ce type dans un navigateur internet (http://localhost:4200):

login

```
username: user1
password: pwduser1
roles: user,admin
```

message: donnees saisies = {"username":"user1","password":"pwduser1",

NB: Le framework angular, analyse les attributs/propriétés (selon syntaxes normalisées HTML5) des éléments d'un formulaire (du coté template HTML) et affecte automatiquement certaines classes de styles selon les circonstances suivantes :

Etat flag (booléen) Css class si true Css class si false
Champ visité (souris entrée et sortie) touched ng-touched ng-untouched
Valeur du champ modifiée dirty ng-dirty ng-pristine
Valeur du champ valide valid ng-valid ng-invalid

NB:

- Le framework **angular active ou désactive automatiquement** les classes de styles ngvalid, ng-invalid, etc dont les noms sont prédéfinis (convenus à l'avance) au niveau des champs d'un formulaire.
- C'est néanmoins au **développeur** que revient le soin d'associer une mise en forme souhaitée à ces classes de styles dans le fichier global src/styles.scss ou bien dans le fichier ...component.scss .

A faire en TD: ajouter les lignes suivantes dans src/styles.scss ou ailleurs:

```
input.ng-valid {
    border-left: 5px solid #42A948; /* green */
  }
input.ng-invalid {
    border-left: 5px solid #a94442; /* red */
}
```

Rappels des principales contraintes de saisies d'HTML5:

- required : le champ est requis (valeur obligatoire)
- minlength="3": il faut saisir au moins 3 caractères
- pattern="^[a-zA-Z].+": la valeur saisie doit correspondre à une expression régulière (ici ça doit commencer par un caractère alphabétique puis contenir au moins un autre caractère quelconque)
- ...

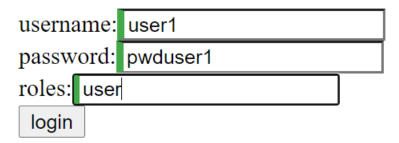
Ajouter les contraintes de saisies suivantes dans src/app/login/login.component.html

Tester le nouveau comportement avec un navigateur:

login

_		
username:	3aa	
password:	pw	
roles:		
login		1
message:		

login



On va encore peaufiner le formulaire en faisant en sorte que le bouton "login" reste grisé (diabled) tant que l'ensemble des champs de saisies ne sont pas tous valides.

Il faut pour cela , englober les champs du formulaire via <form #formXy="ngForm" > et </form>

Le principal intérêt d'écrire explicitement < form #formXy="ngForm" > est de pouvoir écrire plus bas :

```
<input type="button ou submit" value="...." (click)="..."
     [disabled]="!formXy.form.valid" />
<!-- déclencheur d'action grisé tant que formulaire pas globalement valide -->
```

NB: Chaque champ du formulaire doit absolument avoir un nom de renseigné (via **name="..."**)

dès qu'il se trouve encadré par <form ...> et </form>. Sinon : erreur du coté ng serve (ou du coté console du navigateur) .

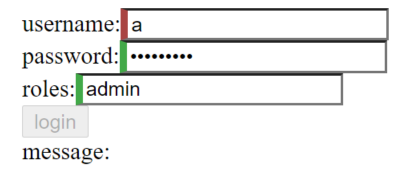
A faire en TD:

Ajouter tous les éléments vus précédemment dans src/app/login/login.component.html

```
<h3>login</h3>
<form #formLogin="ngForm">
    <label>username:</label>
    <input [(ngModel)]="login.username" name="username"</pre>
           required pattern="[a-zA-Z].+" />
        <br/>
    <label>password:</label>
    <input [(ngModel)]="login.password" name="password"</pre>
           type="password" required minlength="3"/>
        <br/>
    <label>roles:</label>
        <input [(ngModel)]="login.roles" name="roles" required />
    <input type="button" value="login" (click)="onLogin()"</pre>
          [disabled]="!formLogin.form.valid" />
</form>
message: {{message}}
```

Bien tester bien le tout (via http://localhost:4200):

login



login

userna	ame:	admin1
passw	ord:	•••••
roles:	adm	in
login		

message: donnees saisies = {"username":"admin1","password":"pwdadm

10. TD faculatif : intégration de bootstrap-css

10.1. Intégration de bootstrap-css dans angular

Lancer les commandes suivantes au sein d'un terminal (en étant placé à la racine de l'application angular: là où est package.json):

```
npm install --save bootstrap
npm install --save bootstrap-icons
```

Visualiser les dépendances ajoutées dans package.json:

```
...
"bootstrap": "^5.3.3",
"bootstrap-icons": "^1.11.3",
...
```

Ajouter les chemins qui mènent à ./node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css et autres dans la partie styles de la partie architect/build/options de angular.json (près de la ligne 31):

Attention à ne pas introduire d'erreur en plaçant mal une virgule.

10.2. Test de l'intégration bootstrap/angular:

Effectuer des ajouts de classes "bootstrap" et "fontawesome" dans src/app/login/login.component.html en adaptant si besoin cet exemple:

Arrêter (si besoin) et **relancer** *ng serve* et visualiser les résultats via http://localhost:4200

submit/login 🛎

10.3. Ajustements "container-fluid" ou "container":

NB: Le fait d'intégrer "bootstrap css" à l'application Angular fait que malheureusement les marges sur les cotés sont peut être disparues.

Pour les rétablir on peut ajouter **div class="container-fluid">** et **div>** dans le composant principal src/app/app.component.html :

```
<div class="container-fluid">
  <app-header></app-header>
    ...
  <app-footer></app-footer>
</div>
```

10.4. Formulaire responsive avec champs bien alignés:

On va maintenant terminer ce TD en ajoutant les classes de styles de bootstrap css (ex: "row", "col-sm-4", ...) au sein de login.component.html pour obtenir un formulaire responsive avec des champs bien alignés:

```
<h3>login</h3>
<form #formLogin="ngForm">
 <div class="form-group row">
  <label class="col-sm-4">username:</label>
  <div class="col-sm-8">
    <input [(ngModel)]="login.username" name="username"
   class="form-control" required pattern="[a-zA-Z].+"/>
  </div>
 </div>
 <div class="form-group row">
  <label class="col-sm-4">password:</label>
  <div class="col-sm-8">
   <input [(ngModel)]="login.password" name="password"
   type="password" class="form-control" required minlength="3"/>
  </div>
 </div>
 <div class="form-group row">
  <label class="col-sm-4">roles:</label>
  <div class="col-sm-8">
    <input [(ngModel)]="login.roles" class="form-control"
```

```
name="roles" required />

</div>
</div>
<div class="form-group row">

<div class="col-sm-8 offset-4">

<button class="btn btn-primary" (click)="onLogin()"

[disabled]="!formLogin.form.valid" > login </button>

</div>
</div>
</div>
</form>
message: {{message}}
```

input.ng-valid.form-control { width:100%; margin-top: 2px; border-left: 5px solid #42A948; } input.ng-invalid.form-control { width:100%; margin-top: 2px ; border-left: 5px solid #a94442; } username:

password:

pwd1

password: roles:

submit/login &

11. TD alternatif faculatif: custom css (flexbox)

user

Ne pas utiliser bootstrap-css mais se construire des classes de styles basés sur les "flexbox" de manière à obtenir un bon comportement "responsive" au niveau des formulaires. On pourra facultativement s'appuyer sur des directives personnalisées.

Exemples:

styles.scss

```
.f-form-group-wrap {
    display: flex;
    flex-flow: row wrap;
}

label.f-align {
    width: 12em;
    display: inline-block;
    margin-left: 0.3em;
    flex: 0 0 12em;
}

.f-align {
    margin-left: 0.3em;
    flex: 1 1 auto;
}

.f-max-size {
    width: 98%;
```

12. Tp (facultatif) reactive-form

- Générer un nouveau composant "reservation" via ng component ...
- ajouter ce nouveau composant dans la liste des routes du app-routing.module.ts ou app.routes.ts et au sein du menu de navigation (dans header.component.html)

Après s'être placé dans src/app/common/data (via cd), générer une nouvelle classe de données *Login* via la commande **ng g class reservation**

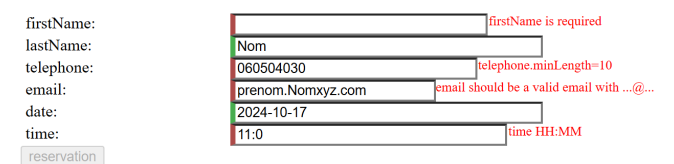
Coder la classe Reservation comme ceci :

src/app/common/data/reservation.ts

```
export class Reservation {
   constructor(
     public firstName : string ="prenom",
     public lastName : string ="Nom",
     public telephone : string ="0605040302",
     public email : string ="prenom.Nom@xyz.com" ,
     public dateTime : Date = new Date()){}
}
```

Coder les cotés .ts et .html de ReservationComponent

reservation



13. TP @Input() ou input() sur composant header

Ajouter (via @Input() ou bien input()) un titre paramétrable au sein du composant HeaderComponent

Afficher la valeur de {{titre}} ou bien {{titre()}} dans header.component.html

Au sein de app.component.html, donner une valeur fixe au titre paramétrable de <app-header> Tester le tout

Donner ensuite une valeur dynamique au titre paramétrable de <app-header> en demandant une copie de la valeur de AppComponent.title .

Tester le nouveau comportement.

my-app <u>welcome</u> <u>basic</u>

welcome



footer, date=13/09/2024

14. TD projection dans composant réutilisable

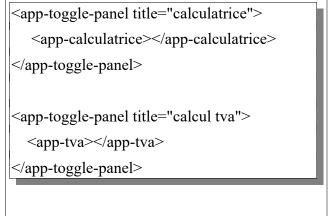
Préparer l'arborescence src/app/common/component et se placer dans ce répertoire.

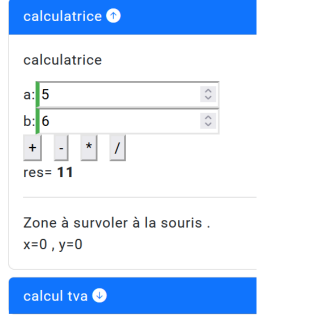
ng g component toggle-panel

Coder le contenu du composant **toggle-panel** en s'inspirant du code du support de cours (chapitre "composants et modules / approfondissements" et sous partie "projection d'éléments imbriquées").

avec <ng-content></ng-content> et avec ou sans l'utilisation de bootstrap-css

Ajuster le contenu de basic.component.html de façon à ce que les composants "calculatrice" et "tva" soient imbriqués dans des panneaux déployables/récontractables :





15. TD (facultatif): onglet de @angular/material

Intégration de l'extension @angular/material au sein du projet angular :

ng add @angular/material

>>> Choisir un des thèmes proposés et accepter les animations

<u>Importation du module "MatTabsModule" (onglets de material)</u>:

Ajouter dans src/app/app.module.ts

```
import {MatTabsModule} from '@angular/material/tabs';
et
imports: [
...,
MatTabsModule,
],...
```

Utilisation possible au sein de basic.component.html :

calculatrice	calcul tva
calcul tva	
ht: 0 🗘	
tauxTva(%): 20% v	

Un redémarrage de ng serve sera peut être nécessaire ...

16. TP (facultatif) directive "highlight-over"

Au sein du composant "welcome", placer une série de 3 ou 4 petites images. On va maintenant coder et utiliser une **directive personnalisée "border-over**" qui va automatiquement mettre en évidence une des images survolées (en ajoutant une bordure par défaut rouge ou bien d'une couleur paramétrable).

<u>Indications</u>:

créer si besoin le sous répertoire src/app/common/directive ng g directive border-over

17. TD "PreferencesService" et injection, synchro

Ce TD permettra de mettre en place une première version simple d'un service commun pour partager des données "utilisateur".

Créer le sous folder src/app/common/service pour bien ranger les services.

Dans un terminal, se placer dans src/app/**common/service** (via *cd* ou bien le menu contextuel *open in integrated terminal* de *Visual-Studio-Code*) et générer un nouveau service via la commande suivante:

```
ng g service preferences
```

Au sein de PreferencesService, ajouter (en public) la propriété couleurFondPreferee (de type string) avec 'lightgrey' comme valeur par défaut:

src/app/common/service/preferences.service.ts

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

@Injectable({
   providedIn: 'root'
})
export class PreferencesService {
   public couleurFondPreferee :string = 'lightgrey';
   constructor() { }
}
```

Injecter le service PreferencesServices (en public) dans les constructeurs de HeaderComponent et FooterComponent.

 \underline{NB} : Si le Tp est effectué avec une version récente d'angular, on pourra préférer effectuer une injection avec la fonction inject() :

```
public preferencesService = inject(PreferencesService);
```

Faire en suite en sorte que l'on puisse changer la valeur de preferencesService.couleurFondPreferee via une liste déroulante au sein de FooterComponent:

src/app/footer/footer.component.ts :

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { PreferencesService } from '../common/service/preferences.service';

@Component({
    selector: 'app-footer',
    templateUrl: './footer.component.html',
    styleUrls: ['./footer.component.scss']
})
export class FooterComponent implements OnInit {

    listeCouleurs: string[] = [ "lightyellow", "white",
        "lightgrey", "lightgreen", "lightpink", "lightblue"];

    constructor(public preferencesService: PreferencesService) { }

    ngOnInit(): void {
    }
}
```

src/app/footer/footer.component.html :

Faire en suite en sorte que la nouvelle valeur choisie soit utilisée en tant que couleur de fond de HeaderComponent:

src/app/header/header.component.ts :

```
...
export class HeaderComponent implements OnInit {
  constructor(public preferencesService : PreferencesService) { }
  ...
}
```

src/app/header/header.component.html :

Résultat attendu:

header welcome basic login

welcome to my-app

welcome works!

footer - couleurFondPreferee: | lightgreen ~

Changer de sélection de couleurFondPreferee dans la liste déroulante du pied de page. La couleur de fond de l'entête derait normalement être bien synchronisée.

En étant positionné sur une couleur de fond autre que celle par défaut ('lightgrey'), effectuer un "refresh" de la page au sein du navigateur. La valeur de couleurFondPreferee est alors réinitialisée et reprend sa valeur par défaut.

Si l'on souhaite de pas perdre la valeur choisie de couleurFondPreferee au moment d'un "refresh" de la page au sein du navigateur, on peut améliorer le code du service de la façon suivante:

src/app/common/service/preferences.service.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
//import { MyStorageUtilService } from './my-storage-util.service';
@Injectable({
 providedIn: 'root'
export class PreferencesService {
  //readonly myStorageUtilService = inject(MyStorageUtilService);
  private _couleurFondPreferee :string ;
  public get couleurFondPreferee(){
    return this._couleurFondPreferee;
  public set couleurFondPreferee(c:string){
    this._couleurFondPreferee=c;
    localStorage.setItem('preferences.couleurFond',c);
    // this.myStorageUtilService.setItemInLocalStorage('preferences.couleurFond',c);
  }
  constructor() {
    //let c :string | null = this.myStorageUtilService.getItemInLocalStorage('preferences.couleurFond');
    let c = localStorage.getItem('preferences.couleurFond');
    this._couleurFondPreferee = c?c:'lightgrey';
  }
```

Attention (éventuel ajustement avec angular 17ou18 et en mode SSR):

Si une application Angular récente est activée en mode SSR, il faut s'assurer que le code fonctionne bien coté navigateur (en appelant is Platform Browser()) de manière à pourvoir utiliser l'objet local Storage qui n'est disponible que du coté navigateur (et pas lors d'un pré-rendu coté serveur):

Ce besoin étant récurrent, autant le coder dans un sous service réutilisable :

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { inject, PLATFORM_ID } from "@angular/core";
import { isPlatformBrowser, isPlatformServer } from "@angular/common";

@Injectable({
    providedIn: 'root'
})
export class MyStorageUtilService {
    private readonly platform = inject(PLATFORM_ID);

public setItemInLocalStorage(key:string, value: string | null | undefined) {
    if (isPlatformBrowser(this.platform)) {
        localStorage.setItem(key,value??"");
    }
}

public setItemInSessionStorage(key:string, value: string | null | undefined) {
    if (isPlatformBrowser(this.platform)) {
```

```
sessionStorage.setItem(key,value??"");
}

public getItemInLocalStorage(key:string):string|null{
    return isPlatformBrowser(this.platform)?localStorage.getItem(key):null
}

public getItemInSessionStorage(key:string):string|null{
    return isPlatformBrowser(this.platform)?sessionStorage.getItem(key):null
}

constructor() { }
}
```

18. TD/TP simulation d'appels ajax avec Rxjs

Ce TD très important va nous permettre de mettre en place la structure classique d'un appel http/ajax asynchrone (dans un premier temps simulé) depuis une application angular.

18.1. Préparation de la classe de données "Devise"

Réouvrir le projet angular my-app dans l'éditeur "Visual-Studio-Code".

Créer (via new File ...) une **nouvelle classe** de données **Devise** dans **src/app/common/data** et comportant les propriétés .code (string) , .name (string) , .change (number)

src/app/common/data/devise.ts

18.2. Préparation du Service "DeviseService"

Générer un nouveau service **DeviseService** dans **src/app/common/service** (et menu contextuel "open in integrated Terminal ...") via la commande

```
ng g service devise
```

Placer le code suivant dans src/app/common/service/devise.service.ts:

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Devise } from '.../data/devise';
import { Observable, of } from 'rxjs';
import { delay, map} from 'rxjs/operators';

@Injectable({
   providedIn: 'root'
})
export class DeviseService {
```

```
//jeux de données (en dur) pour pré-version (simulation asynchrone)
private devises : Devise[] = [
 new Devise('EUR','euro',1.0),
 new Devise('USD','dollar',1.1),
 new Devise('GBP','livre',0.9)
];
public getAllDevises$() : Observable<Devise[]>{
  return of(this.devises) //version préliminaire (cependant asynchrone)
       delay(111) //simuler une attente de 111ms
}
public convertir$(montant: number,
          codeDeviseSrc: string,
          codeDeviseTarget: string
          ): Observable<number> {
  let coeff = (codeDeviseSrc==codeDeviseTarget)?1:Math.random();
                                     //coefficient aleatoire ici (simple simulation)
  let montantConverti = montant * coeff;
  if(montant < 0)
       return throwError(()=>new Error("montant négatif invalide"))
  return of(montantConverti) //version temporaire (cependant asynchrone)
      .pipe(
         delay(222) //simuler une attente de 222ms
}
```

18.3. Codage du composant "ConversionComponent"

Générer dans **src/app** (et menu contextuel "open in integrated Terminal ..."), un nouveau composant **ConversionComponent** via la commande

ng g component conversion

Ajouter la ligne suivante dans le tableau des routes de src/app/app-routes.ts ou bien approuting.module.ts:

```
{ path: 'ngr-conversion', component: ConversionComponent }
```

Ajouter le lien hypertexte suivant dans src/app/header/header.component.html:

```
<a routerLink='/ngr-conversion'> conversion</a> &nbsp;
```

Injecter le service DeviseService dans ConversionComponent.

Placer le code suivant dans **ConversionComponent** de façon à ce que l'on puisse effectuer **des conversions de monnaies**:

src/app/conversion/conversion.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { DeviseService} from '../common/service/devise.service'
import { Devise} from '../common/data/devise'

@Component({
```

```
selector: 'app-conversion',
 imports: [FormsModule],
 templateUrl: './conversion.component.html',
 styleUrls: ['./conversion.component.scss']
export class ConversionComponent {
 montant: number = 0:
 codeDeviseSource: string = "?";
 codeDeviseCible: string = "?";
 montantConverti: number = 0;
 listeDevises : Devise[] = []; //à choisir dans liste déroulante.
 constructor(private _deviseService : DeviseService) { }
 onConvertir(){
    console.log("debut de onConvertir")
    this. deviseService.convertir$(this.montant,
                       this.codeDeviseSource,
                       this.codeDeviseCible)
         .subscribe({
            next : (res :number) => { this.montantConverti = res;
                       console.log("resultat obtenu en différé")},
            error : (err) => { console.log("error:"+err)}
           });
    console.log("suite immédiate (sans attente) de onConvertir");
    //Attention : sur cette ligne , le résultat n'est à ce stade pas encore connu
    //car appel asynchrone non bloquant et réponse ultérieure via callback
 }
 initListeDevises(tabDevises : Devise[]){
  this.listeDevises = tabDevises;
  if(tabDevises && tabDevises.length > 0){
   this.codeDeviseSource = tabDevises[0].code; //valeur par défaut
   this.codeDeviseCible = tabDevises[0].code; //valeur par défaut
 }
 //ngOnInit() est automatiquement appelée par le framework après le constructeur
 //et après la prise en compte des injections et des éventuels @Input
ngOnInit(){
  this. deviseService.getAllDevises$()
     .subscribe({
       next: (tabDev : Devise[])=>{ this.initListeDevises(tabDev); },
       error: (err) => { console.log("error:"+err)}
     });
 }
```

src/app/conversion/conversion.component.html

Lancer un test de l'application angular via la commande **ng serve** et un navigateur (http://localhost:4200).

Type de comportement attendu:

 \leftarrow \rightarrow \mathbf{C} (i) localhost:4200/ngr-conversion

header welcome basic conversion login

welcome to my-app

conversion de devise

montant : 200

code devise source : USD ~

code devise cible : EUR ~

convertir

montantConverti = 77.22248612670964

footer - couleurFondPreferee: lightblue 💙

Ordre des affichages dans la console du navigateur:

debut de onConvertir	<pre>conversion.component.ts:22</pre>
suite immédiate (sans attente) de onConvertir	<pre>conversion.component.ts:31</pre>
resultat obtenu en différé	<pre>conversion.component.ts:28</pre>

18.4. TD conseillé (variante avec | async) :

Au sein de conversion.component.ts :

- ajouter AsyncPipe dans la partie imports:[...] de @Component()
- renommer onConvertir() en onConvertirV1()
- ajouter ceci à l'intérieur de la classe ConversionComponent

NB : la syntaxe typescript *variablexyz!* : *typeVariable* permet de se dispenser d'initialiser une variable d'instance (attribut de la classe) même en mode strict .

```
Au sein de conversion.component.html

remplacer

montantConverti = {{montantConverti}}

par

<!-- montantConverti = {{montantConverti}} -->

montantConverti = {{montantConvertiObservable | async }}
```

Version améliorée avec gestion d'erreur :

```
.smallError{ color:red; font-size: 10pt; margin-left: 6px; } dans .scss 
 <br/> <span class="smallError">{{message}}</span> dans .html
```

[→] à tester avec une saisie de montant négatif

NB: il est possible d'automatiser un peu plus la gestion d'erreur avec :

- la partie .pipe(tap(), catchError()) du coté service
- un message d'erreur global (au sens dernière erreur) dans un service partagé
- un affichage global/factorisé du dernier message d'erreur dans un autre composant toujours visible (ex : partie de HeaderComponent)

18.5. TP facultatif (appel via async/await et firstValueFrom) :

- Dupliquer le code de la méthode ngOnInit()
- renommer ngOnInitV1 un exemplaire de la versions actuelle (en commentaire ou pas)
- ré-écrire la méthode ngOnInit() en s'appuyant sur async/await et la fonction firstValueFrom() qui permet de transformer un Observable en Promise .

Style de code attendu:

```
async xyz() {
    try {
        let resXyz = await firstValueFrom(this._xxxService.zzzz$(...));
        ...
    } catch (err) {
        console.log(err);
        ...
    }
}
```

19. TD appel Http/REST en mode GET via HttpClient

Ce TD va permettre de passer d'une version simulée à une version réelle du service **DeviseService** (effectuant en interne des **appels ajax/http** vers une **api REST**).

19.1. Vérification préliminaire le l'api REST à invoquer

Code source : https://github.com/didier-mycontrib/tp-api
URL de la version en ligne : https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/...

Tester tout particulièrement le comportement des appels suivants:

- https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/v1/public/devises devant normalement retourner [{"name":"Dollar","change":1.109257,"code":"USD"}, {"name":"Yen","change":157.875088,"code":"JPY"}, {"name":"Livre","change":0.844698,"code":"GBP"}, {"name":"Euro","change":1,"code":"EUR"}]
- https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/v1/public/convert?
 source=EUR&target=USD&amount=50 devant normalement retourner
 {"amount":50,"source":"EUR","target":"USD","result":55.462849999999996}

19.2. Préparation indispensable de l'application angular

Si ancien mode no-standalone (ancienne application angular):

Ajouter le module technique HttpClientModule dans la partie imports:[...] de @NgModule de app.module.ts

Dans application angular récente (en mode standalone) :

Ajouter ,provideHttpClient() dans app.config.ts (selon l'exemple du chapitre théorique).

19.3. Première version de l'appel ajax/http en mode get

Effectuer idéalement une copie de src/app/common/service/devise.service.ts en src/app/common/service/devise.service.old.without_http.ts.txt (ancienne version avec simulation sans appel HTTP).

Première version (à copier/coller) d'un code fonctionnel pour src/app/common/service/devise.service.ts:

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Devise } from '../data/devise';
import { Observable, of } from 'rxjs';
import { map } from 'rxjs/operators';
import { HttpClient, HttpParams } from '@angular/common/http';
export interface ConvertRes {
 source :string; //ex: "EUR'
 target :string; //ex: "USD",
 amount :number; //ex: 200.0
 result :number; //ex: 217.3913
};
@Injectable({
 providedIn: 'root'
export class DeviseService {
 private _apiBaseUrl ="https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/v1";
 constructor(private _http : HttpClient){}
 public getAllDevises$() : Observable<Devise[]>{
    let url = this._apiBaseUrl + "/public/devises" ;
    console.log( "url = " + url);
    return this._http.get<Devise[]>(url);
 }
 public convertir$(montant: number,
                    codeDeviseSrc : string,
                    codeDeviseTarget : string
                    ) : Observable<number> {
      const url = this._apiBaseUrl + "/public/convert"
         + `?source=${codeDeviseSrc}`
         + `&target=${codeDeviseTarget}&amount=${montant}`;
      //console.log( "url = " + url);
      return this._http.get<ConvertRes>(url)
             .pipe(
              map( (res:ConvertRes) => res.result)
```

```
);
}
```

Résultats escomptés (après éventuel relance de ng serve), http://localhost:4200

← → C ① localhost:4200/ngr-conversion

header - app - welcome basic conversion login

welcome to my-app

conversion de devise

montant :	200			
code devis	se source :	EUR		
code devis	se cible : U	SD		~
convertir				
montantC	onverti = 2	17.391304	434782	606
footer - co	uleurFond	Preferee:	lightbl	ue ~

19.4. Configuration du reserve-proxy de ng serve (TD)

Nous allons maintenant appliquer concrètement le reverse-proxy de ng serve au niveau de notre application angular.

Créer et coder à la racine de l'application angular le nouveau fichier proxy.conf.json avec le contenu suivant :

Effectuer la modif suivante au sein de src/app/common/service/devise.service.ts:

```
//private _apiBaseUrl ="https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/v1";

private _apiBaseUrl ="tp/devise-api/v1";

// with prefix in proxy.conf.json

// (ng serve --proxy-config proxy.conf.json)
```

```
// or other config in production mode
```

Repérer le message d'erreur suivant dans la console du navigateur lorsque l'on oublie de relancer ng serve avec l'option --proxy-config proxy.conf.json :

```
Section Section
```

Arrêter si besoin ng serve (Ctrl-C) et relancer le via la commande suivante:

```
ng serve --proxy-config proxy.conf.json
```

Vérifier le bon fonctionnement de http://localhost:4200/ngr-conversion.

Astuce: Pour éviter d'oublier l'option --proxy-config proxy.conf.json au démarrage de ng serve on peut modifier la partie serve du fichier de configuration angular.json en y ajoutant l'option "proxyConfig": "proxy.conf.json" pour indirectement obtenir de manière automatique les mêmes fonctionnalités.

Configuration partielle de **angular.json** (après la ligne 72):

```
"serve": {
    "builder": "@angular-devkit/build-angular:dev-server",
    "options": {
        "proxyConfig": "proxy.conf.json"
      }
}
```

Avec cette configuration, un démarrage simple de **ng serve** (sans option) suffit et l'on bénéficie tout de même de la fonctionnalité "reverse proxy".

20. TP appel Http/REST en mode POST

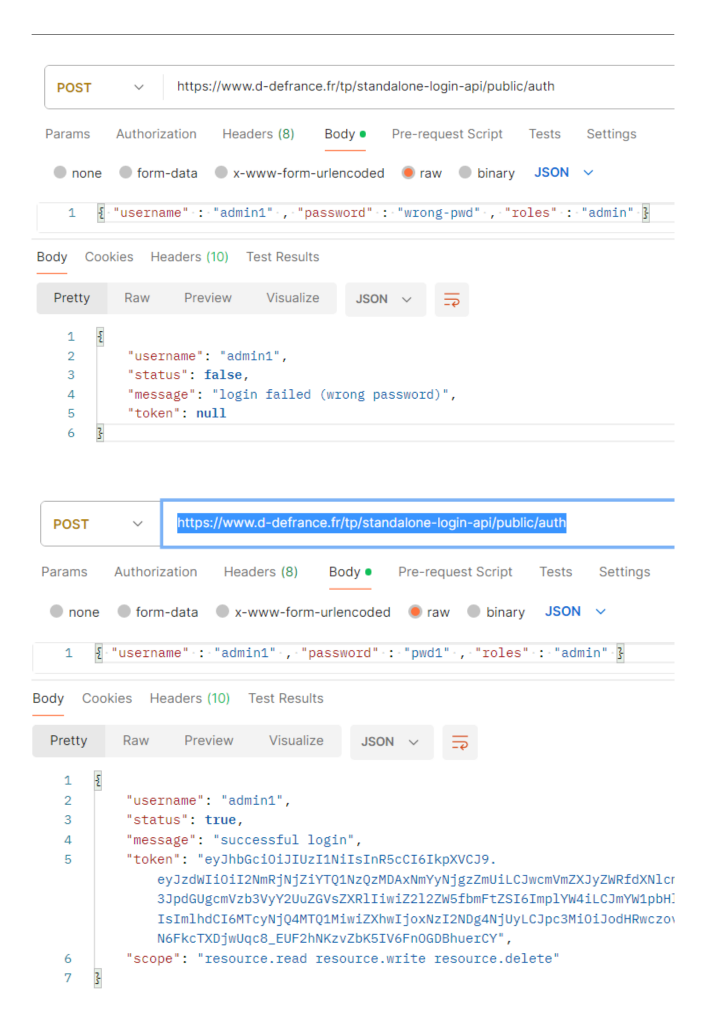
Générer un nouveau service **LoginService** dans **src/app/common/service** en lançant la commande suivante en étant positionné au bon endroit dans un terminal:

ng g service login

Injecter ce service dans **LoginComponent** (du tp "validation formulaire")

Voici quelques copier/coller des résultats d'un test "PostMan" pour comprendre le fonctionnement du Web-service dont l'URL est https://www.d-defrance.fr/tp/standalone-login-api/v1/public/auth qu'il est prévu d'invoquer en mode **POST** avec "Content-Type": "application/json" et avec les données *raw* suivantes:

```
{ "username" : "admin1" , "password" : "wrong-pwd" , "roles" :
"admin" }
ou bien
{ "username" : "admin1" , "password" : "pwd1" , "roles" :
"admin" }
```



Coder ensuite (dans src/app/common/data), une nouvelle classe LoginResponse correspondant à la structure de la réponse renvoyée par le web service d'authentification.

Coder ensuite la méthode suivante dans LoginService:

```
public postLogin$(login: Login): Observable<LoginResponse>
en s'appuyant sur this._http.post<LoginResponse>(...)
```

Appeler ensuite cette méthode postLogin\$(...) au sein de doLogin() de LoginComponent avec un .subscribe() et des callbacks sous forme de lambdas/arrow-functions.

Bien afficher le message (message positif ou message d'erreur, ...) à destination de l'utilisateur.

Afficher également toute la réponse reçue au format JSON dans les logs du navigateur.

Arrêter et relancer si besoin ng serve et **tester l'application**.

résultats attendus(http://localhost:4200/ngr-login):

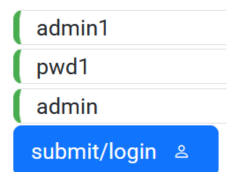
loginResponse={"username":"admin1","status":true,"message":"successful login","token":"eyJhbGciO.....MjFriCynCOULdbmc","scope":"resource.read resource.write resource.delete"}

login

username:

password:

roles:



successful login

ou bien (si mauvais mot de passe):

login failed (wrong password)

21. TP facultatif "Devise CRUD"

Le Tp "Devise_CRUD" est un Tp de synthèse facultatif (mais intéressant si on a un peu de temps à y consacrer). L'objectif de ce Tp est de réviser et approfondir (par l'expérience) les principales syntaxes liées au composants et services Angular (avec appels HTTP en mode GET/POST/PUT et DELETE).

21.1. Phase 1) récupération du point de départ du Tp:

1) copier/coller de pour_debut_tp vers votre projet my-app les parties:

src/app/common/data/devise.ts
src/app/devise (tout ce répertoire avec devise.component.ts, .html, .scss)

- 2) ajouter DeviseComponent dans partie declarations: [] de src/app/app.module.ts et import qui va avec
- 3) ajouter la route { path: 'ngr-devise', component: DeviseComponent } dans src/app/app-routing-module.ts ou app-routes.ts et import qui va avec
- 4) ajouter devise (crud) dans src/app/header/header.commponent.html

ng serve et http://localhost:4200

21.2. Phase 2) Version préliminaire sans accès HTTP

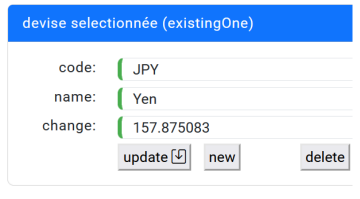
Au sein du fichier devise.component.ts récupéré (en tant que point de départ du Tp) :

- tabDevises correspond à une liste de devises en mémoire qu'il faut afficher dans le tableau html
- selectedDevise correspond à une référence sur une éventuelle sélection de devise (après click sur une des lignes du tableau)
- deviseTemp correspond à une copie (créée par clonage) de la devise sélectionnée.
- deviseTemp sera affichée dans le formulaire de saisi et sera soit "réinitialisée", "ajoutée",
- "modifiée" ou "supprimée" en fonction du bouton poussoir activé (avec méthodes événementielles onNew(), onAdd, onUpdate, onDelete())
- message est un message à construire à destination de l'utilisateur
- mode (vaudra "existingOne" suite à une sélection de devise existante ou bien "newOne" suite à un click sur "new") .

L'objectif de cette phase du Tp consiste à coder (par ajout des parties manquantes sur .devise.component.ts et .html) un comportement "CRUD" complet où les valeurs sont pour l'instant qu'actualisées en mémoire au niveau de this.tabDevises .







Ordre d'amélioration conseillé:

- a) ajouter si besoin (click)="onSelectDevise(d)" sur
- b) coder si besoin la méthode onSelectDevise()
- c) ajouter tous les [(ngModel)]="deviseTemp.xyz" manquants dans le coté html
- d) ajouter (click)="onUpdate()" sur bouton update
- e) coder méthode onUpdate() via des instructions de type this.selectedDevise.xyz = this.deviseTemp.xyz;
 - f) tester tout cela
 - g) coder le reste (new --> remet this.deviseTemp à vide (nouvelle instance de Devise) (add --> ajoute this.deviseTemp (ou un clone) dans this.tabDevises) (delete --> supprime this.selectedDevise du tableau this.tabDevises)
- h) peaufiner message, mise en évidence de l'élément sélectionné et boutons activables ou pas selon le contexte (ex: [style.visibility]="(mode=='newOne')?'visible':'hidden'" sur certains boutons du coté .html avec this.mode = "newOne" ou bien "existingOne" du coté .ts

21.3. Phase 3) Avec appels HTTP vers api REST

L'objectif de cette phase du Tp consiste à améliorer le code de la phase précédente pour qu'en arrière plan , les actions déclenchées soit synchronisées avec les données d'un serveur/backend REST (URL de base = https://www.d-defrance.fr/tp/devise-api/v1) .

URL "public" ou "private" spécifique à ce TP :

```
mexport class DeviseService {
    private _withoutSecurity = false;
    public set withoutSecurity(value:boolean) {
        this._withoutSecurity=value;
        this.publicOrPrivateBaseUrl=this._withoutSecurity?this.publicBaseUrl:this.privateBaseUrl;
    }
    public get withoutSecurity():boolean {
        return this._withoutSecurity;
    }
}
```

```
_apiBaseUrl ="tp/devise-api/v1"; //with ng serve --proxy-config proxy.conf.json
publicBaseUrl = `${this._apiBaseUrl}/public`;
privateBaseUrl = `${this._apiBaseUrl}/private`;
publicOrPrivateBaseUrl : string =this.privateBaseUrl; //with security by default
...
}
```

On fera en sorte (au sein de deviseComponent) qu'une case à cocher puisse indirectement contrôler l'état de deviseService.withoutSecurity.

En mode "withoutSecurity", tous est permis (POST,PUT,DELETE,GET) du coté serveur sans que cela nécessite une authentification/login préalable.

En mode "private" (par défaut sécurisé), toute action de type POST/PUT/DELETE ne sera acceptée du coté serveur qu'après une authentification préalable (en mode admin, ex : username=admin1).

<u>NB</u>: on effectuera les premiers tests en mode "withoutSecurity" et on peaufinera que plus tard les aspects sécurisés (authentification, retransmission du token via intercepteur, éventuelle variante en mode OAuth2,...).

Changements de code conseillés du coté devise.component.ts:

```
on s'appuie sur constructor(private deviseService : DeviseService) {}
```

```
avec une version plus complète (à améliorer) de src/app/common/service/DeviseService

avec méthodes du genre :
   postDevise$(d :Devise): Observable<Devise>{
        const url = `${this.publicOrPrivateBaseUrl}/devises`;
        return this._http.post<Devise>(url,d /*input envoyé au serveur*/);
}
```

exemple (pour Add) dans devise.component.ts:

..à peaufiner .. et à compléter sur les autres modes GET/PUT/DELETE/...

22. TP prise en compte de l'authentification

Selon Tp facultatif précédent

Si le Tp "Devise_CRUD" a été effectué complètement (ce qui demande du temps), on dispose alors déjà d'un composant permettant de modifier une devise.

Si par contre le TP "Devise_CRUD" n'a pas pu être effectué, on compensera alors ceci par un petit ajout de code dans le bas du composant "conversion" :

```
{"headers":{"normalizedNames":
```

{},"lazyUpdate":null},"status":401,"statusText":"Unauthorized","url":"http://localhost:4200/tp/devise-api/private/devise?v=true","ok":false,"name":"HttpErrorResponse","message":"Http failure response for http://localhost:4200/tp/devise-api/private/devise?v=true: 401 Unauthorized","error":"Unauthorized"}

```
code devise a modifier: EUR (ex: JPY , GBP, ...)

nouveau change: 1.1 (ex: 0.9 , 1.1 )

update devise
```

Via un code de ce genre:

```
deviseService
                              putDevise$(d :Devise): Observable<Devise>{
                                //const url = `${this.publicOrPrivateBaseUrl}/devises/${d.code}?v=true`;
                                const url = `${this. apiBaseUrl}/private/devises/${d.code}?v=true`;
                                return this. http.put<Devise>(url,d /*input envoyé au serveur*/);
                              message="";
ConversionComponent.ts
                              codeToUpdate="?";
                              changeToUpdate=1;
                              async onUpdate() {
                                 try {
                                  let d:Devise;
                                  let deviseTemp : Devise|undefined;
                                   for(d of this.listeDevises){
                                    if(d.code==this.codeToUpdate){
                                     deviseTemp = JSON.parse(JSON.stringify(d));
                                   if(deviseTemp==null)
                                    this.message="pas de devise pour ce code";
                                    deviseTemp.change=this.changeToUpdate;
                                    await firstValueFrom(this. deviseService.putDevise$(deviseTemp));
                                    this.message="mise à jour ok";
                                 } catch (err) {
                                  console.log(err);
                                  this.message = <string> JSON.stringify(err);
ConversionComponent.html
                              <hr/>{{message}} <hr/>
                              code devise a modifier: <input [(ngModel)]="codeToUpdate" /> (ex: JPY, GBP) <br/>br/>
                              nouveau change: <input [(ngModel)]="changeToUpdate" /> (ex: 0.9, 1.1) <br/>
                              <button (click)="onUpdate()">update devise</button>
```

22.1. TP Authentification en mode "standalone" (sans OAuth2)

Depuis le composant "devise" (crud en mode sécurisé) ou bien depuis le composant "conversion", un déclenchement direct d'une modification de devise (sans login préalable) devrait normalement aboutir au message d'erreur : 401/Unauthorized.

Améliorer le code de **onLogin()** (au sein de **login.component.ts**) en faisant en sorte que :

- à chaque nouvelle tentative de login, le contenu de "access_token" soit réinitialisé à "" au sein de sessionStorage du navigateur
- que le contenu de "access_token" au sein de sessionStorage soit remplacé par loginResponse.token à l'issue de la tentative de login

Créer un nouveau répertoire d'organisation src/app/common/interceptor Se placer dedans (au sein d'un terminal texte) et lancer la commande suivante :

```
ng g interceptor my-auth
```

Ajuster le contenu de la fonction d' **interception** avec **paramètres**(req,next) avec un code de ce genre :

```
//NB: "access_token" plutot que "token" or "authToken" for angular-oauth2-oidc extension compatibility
const token = sessionStorage.getItem('access_token');
if(token && token!="" && token!= "null"){
    const authReq = req.clone({
        headers: req.headers.set('Authorization', 'Bearer ' + token)
    });
    console.log("MyAuthInterceptor , adding Bearer token="+token)
    return next(authReq); //ou bien next.handle(authReq) dans anciennes versions d'angular
} else
    return next(req); //ou bien next.handle(req) dans anciennes versions d'angular
```

Enregistrer cet intercepteur au sein de src/app/app-config.ts ou bien app.module.ts selon les indications du support de cours théorique (fin chapitre HTTP/REST), selon la version de angular utilisée et selon le contexte (standalone ou pas).

Exemple (pour version récente d'angular) au sein de src/app/app-config.ts:

```
...
import { provideHttpClient, withInterceptors } from '@angular/common/http';
import { myAuthInterceptor } from './common/interceptor/my-auth.interceptor';
export const appConfig: ApplicationConfig = {
   providers: [..., provideHttpClient( withInterceptors( [myAuthInterceptor] ) )
   ] };
```

Relancer éventuellement **ng serve** pour une meilleur prise en compte de ces changements.

Nouveau comportement attendu:

- Après un login en échec (ex : mauvais mot de passe), on ne doit pas pouvoir modifier une devise (401/Unauthorized). Cette erreur être peut être visible dans la console web du navigateur...
- Après un login réussi (avec compte admin1/pwd1), on doit pouvoir modifier une devise sans erreur
- Après un login réussi (avec compte user1/pwd1) avec un compte n'ayant pas assez de droits/privilège, on ne doit pas pouvoir modifier une devise (403/Forbidden). Cette erreur être peut être visible dans la console web du navigateur...

22.2. TD facultatif Authentification en mode OAuth2

En appliquant tout le mode opératoire du paragraphe "accès à un serveur d'autorisation depuis angular" du chapitre "Authentification au sein d' Angular", on doit pouvoir mettre en place une seconde variante de l'authentification basée sur une délégation d'authentification vers un serveur d'autorisation (ex : "https://www.d-defrance.fr/keycloak/realms/sandboxrealm").

npm install angular-oauth2-oidc --save

<u>NB</u>: Pour éviter toute confusion entre les versions "standalone" et "oauth2" du login , on pourra éventuellement utiliser les noms suivants :

- src/silent-refresh.html
- src/app/common/data/UserInSession (avec username, authenticated,roles et grantedScopes)
- src/app/common/service/OAuth2SessionService (avec utilisation de angular-oauth2-oidc et méthode initOAuthServiceForCodeFlow())
- src/app/oauth2-log-in-out (OAuth2LogInOutComponent) à créer via ng g component oauth2LogInOut

<u>NB</u>: La plupart des fichiers nécessaires se trouvent au sein du répertoire "pour_debut_tp". Quelques copier/coller peuvent éventuellement servir à gagner un peu de temps ...

Ajouter une copie de silent-refresh.html in /src

et ajouter "src/silent-refresh.html" dans le premier bloc assets de angular.json (près de la ligne 30

En version "avec module", ajouter **OAuthModule.forRoot()** dans imports :[] de app.module.ts avec import { OAuthModule } from 'angular-oauth2-oidc';

<u>En version "standalone"</u>, ajouter **provideOAuthClient()** dans providers:[] de **app.config.ts** avec import { provideOAuthClient } from 'angular-oauth2-oidc';

Navigations envisageables:

```
et
     <a routerLink="/ngr-login">login (standalone)</a> &nbsp;
     <a routerLink="/ngr-oauth2-login-out">OAuth2 logInOut</a> &nbsp;
     <a routerLink="/ngr-conversion">conversion</a> &nbsp;
```

devise(crud)

L'intercepteur est le même que celui déjà configuré en mode standalone.

Un arrêt/redémarrage de ng serve sera nécessaire.

En cas de soucis/bug (dans le communication avec le serveur OAuth2) une manip navigateur "Effacer les cookies et les données du site" peut souvent suffire à remettre les choses en place.

22.3. <u>TP différé – authentification peaufinée avec gardien et message</u>

On essaiera (en temps utile, au sein des futurs Tps facultatifs) de peaufiner les points suivants :

- nouveau service "sessionService" permettant de mémoriser des informations sur l'utilisateur connecté (soit via le login standalone, soit via le login oauth2)
- Affichage des informations sur la personne connectée (username, ...) au sein de footerComponent
- gardien bloquant la navigation vers "devise" (ou a défaut "conversion") lorsque l'utilisateur n'est pas connecté . NB : ce tp sera différé dans l'attente de la théorie sur les gardiens (chapitre "routing évolué").

23. TP facultatif sur BehaviorSubject ou signal

Technologie "BehaviorSubject" conseillée sur ancien projet angular.

Technologie "Signal" (plus moderne, plus performante) conseillée sur projet récent.

- (nouveau) service "sessionService" permettant de mémoriser des informations sur l'utilisateur connecté (soit via le login standalone, soit via le login oauth2)
- Ce service comportera des informations en mode "BehaviorSubject" ou bien "signal"
- Affichage d'un icône "connecté" ou pas "connecté" au sein du composant "header"
- Affichage des informations sur la personne connectée (username, ...) au sein de footerComponent
- Ces affichages seront automatiquement synchronisés via des ".subscribe() " associés au behaviorSubject ou bien via les automatismes des signaux

24. TP approfondissement du "routing angular"

24.1. Sous niveau de routes (en mode "children")

Le composant intermédiaire "basic" (comportant les sous composants "tva" et "calculatrice") a déjà été codé en 3 variantes :

- 1. avec <app-calculatrice> et <app-tva> toujours affichés
- 2. avec intégration dans le composant réutilisable <app-toggle-panel>
- 3. avec basculement via onglets dynamiques de l'extension material

On va maintenant mettre en œuvre une quatrième variante utilisant un sous-niveau "children : []" du routing angular et une nouvelle utilisation de <router-outlet>.

- ajouter <router-outlet></router-outlet> dans basic.component.html

```
et commenter éventuellement les anciens blocs <app-toggle-panel> ou <mat-tab-group><mat-tab>...</>
ou <app-tva> et <app-calculatrice>

- ajouter dans basic.component.html

<a routerLink="/ngr-basic/calculatrice">calculatrice</a><br/>
<a routerLink="/ngr-basic/tva">tva</a><br/>
<br/>
NB: ajouter si besoin RouterLink - RouterOutlet dans la partie imports: Il de
```

<u>NB</u>: ajouter si besoin RouterLink, RouterOutlet dans la partie imports:[] de BasicComponent en version standalone

- ajuster un bloc de configuration de ce type dans app-routes.ts ou bien app-routing.module.ts:

- tester le nouveau comportement de l'application

24.2. Avec paramètres en fin de routes

Seconde version (avec 2 modes sur calculatrice : "simple" et "sophistiquee"):

```
- ajouter (dans calculatrice.component.ts):
modeChoisi ="simple"; //ou "sophistiquee"
```

- ajouter (dans calculatrice.component.html) un paramétrage pour faire en sorte que le bouton poussoir "multiplication" ne soit affiché que si modeChoisi=='sophistiquee'

- ajuster les liens hypertextes suivants (basic.component.html):

```
<a routerLink="/ngr-basic/calculatrice/simple" >calculatrice simple</a> &nbsp;
<a routerLink="/ngr-basic/calculatrice/sophistiquee" >calculatrice sophistiquee</a><br/>>
```

- ajuster la route imbriquée au sein app-routing.module.ts:

```
children: [ ..., { path: 'calculatrice/:mode', component: CalculatriceComponent }, ... ]
```

- ajouter et ajuster (dans calculatrice.component.ts):

```
constructor(route : ActivatedRoute) {
  //NB: { path: 'calculatrice/:mode', ... },
  route.params.subscribe(
    (params:Params)=> { this.modeChoisi = params['mode'];}
  );
  }
}
```

- tester le nouveau comportement de l'application

24.3. Mettre en œuvre un gardien (Tp facultatif)

- Ce gardien devra bloquer une route tant que l'utilisateur n'est pas connecté
- On effectuera si besoin une redirection vers une page de login ou bien une page d'erreur expliquant le problème

Indications:

ng g component not-authorized répertoire src/app/common/guard ng g guard auth choisir "canActivate"

25. TD début de déploiement d'une appli angular

25.1. Petit test en mode "code angular sur serveur http"

npm install -g http-server

ng build

ou bien

ng build --ssr=false --prerender=false (si extension @angular/ssr déjà activée)

http-server --proxy https://www.d-defrance.fr -c-1 dist/my-app/browser ou bien http-server --proxy https://www.d-defrance.fr -c-1 dist/my-app (selon version d'angular)

 \underline{NB} : Avec du temps et des moyens suffisants, on faire mieux avec nginx + docker.

25.2. Petit test (long et facultatif) en mode SSR/nodeJs

ng add @angular/ssr (si pas déjà fait)

Prise en compte du contexte via éventuels ajouts de *if (isPlatformBrowser(this.platform)) { ...}* si nécessaire

npm run build

npm run serve:ssr:my-app

 $\underline{\text{NB}}$: Avec du temps et des moyens suffisants, on peut intégrer cela dans un contexte nginx + docker.

26. TP et TD sur tests au sein d'angular

26.1. TD facultatif: test "end-to-end" avec cypress et angular

Ajustement du code "angular" pour faciliter l'écriture des tests :

- Au sein de basic.component.html, faire en sorte qu'il n'y ait qu'une seule version du composant calculatrice (par exemple idéalement via <router-outlet> et routing avec url en /ngr-basic/calculatrice/... ou bien <app-calculatrice> en direct mais pas les deux)
- Au sein de **calculatrice.component.html** ajouter si besoin : **name="a"** sur la balise <input [(ngModel)]="a" /> **name="b"** sur la balise <input [(ngModel)]="b" /> **id="spanRes"** sur la balise englobant {{res}} sans espace

Installation de la technologie cypress dans le projet angular :

npm install --save-dev cypress

ou bien tout simplement *npm install* si est cypress déjà présent dans le fichier *package.json* Attention : Prévoir de longues minutes de téléchargement ...

Réglages pour éviter un conflit avec angular :

Au sein d'un projet angular, il faut ajouter ceci à la fin du fichier **tsconfig.json** de manière à ce que l'installation de cypress ne perturbe pas les tests unitaires d'angular:

```
{ ...
"compilerOptions": { ....
},
"angularCompilerOptions": { ...
},
"exclude": [
"cypress.config.ts",
"cypress/**/*.ts"
]
```

Premier lancement de cypress :

npx cypress open

<u>Remarque</u>: Le premier lancement va permettre la création de cypress.json, du sous-répertoire cypress et de certains sous-répertoires avec quelques exemples

Apres un lancement de cypress open , il faut en théorie choisir un test à lancer au sein de la fenêtre de sélection. Nous devons cependant écrire préalablement notre propre test. À arrêter (en fermant cette fenêtre et/ou "Ctrl-C") et à relancer ultérieurement.

Au sein du répertoire cypress/e2e, ajouter ce fichier:

myTest.spec.cy.js

```
//NB: il faut préalablement lancer ng-serve ou autre
describe('My Angular Tests', () => {
 it('good conversion', () => {
       //partir de index.html
       cy.visit("http://localhost:4200/index.html")
       //cliquer sur le lien comportant 'basic'
       cy.contains('basic').click()
       cy.wait(50)
       // Should be on a new URL which includes 'basic'
       cy.url().should('include', 'basic')
       cy.get('a[href="/ngr-basic/calculatrice/simple"]').click()
       // Get an input, type data into it
       //and verify that the value has been updated
       cy.get('input/name="a"/')
       .clear()
       .type('9')
       .should('have.value', '9')
       cy.get('input/name="b"/')
       .clear()
       .type('6')
       .should('have.value', '6')
       //declencher click sur bouton soustraction
       cy.get('input[type="button"][value="-"]')
       .click()
       //vérifier que la zone d'id spanRes comporte le texte '3'
       cv.get('#spanRes')
       .should('have.text', '3')
 })
})
```

Ajuster ci besoin le code de ce fichier pour garantir une bonne cohérence avec le code à tester.

^{*} Vérifier que l'application angular est bien démarrée (ex : ng serve préalablement lancé).

^{*} Relancer (si besoin), npx cypress open
puis sélectionner le test à lancer (E2E testing, choix navigateur, choix du test)

26.2. <u>Ajustement du code de TvaComponent pour préparer des</u> tests unitaires cohérents

Au sein de src/app/common/service générer un nouveau service de calcul de tva via ng g service tva

Ajouter dans **TvaService** les méthodes tva et ttc suivantes :

```
tva(ht:number ,taux_tva_pct:number) {
  return ht * taux_tva_pct/100.0
  }

ttc(ht:number ,taux_tva_pct:number) {
  return ht * (1 + taux_tva_pct/100.0)
  }
```

Injecter ensuite ServiceTva au sein de TvaComponent (via constructor ou inject())

Puis réajuster les calculs de tva au sein de TvaComponent en s'appuyant sur le service injecté.

Par exemple:

```
tvaService = inject(TvaService)

onCalculerTvaTtc() {
    this.tva = this.tvaService.tva(this.ht, this.tauxTvaPct);
    this.ttc = this.tvaService.ttc(this.ht, this.tauxTvaPct);
}
```

Du coté tva.component.html:

```
- ajouter name="ht" sur <input .../> à coté de [(ngModel)]="ht"
```

- ajouter name="tauxTvaPct" sur <select .../> ou <input .../> à coté de [(ngModel)]="tauxTvaPct"

```
- commenter (via < !-- --> )une copie temporaire des affichages avec des pipes
```

(ex : number ou toFixed)

- englober les affichages de {{tva}} et {{ttc}} sans pipe par des balises ...

Exemple:

```
tva: <span id="spanTva">{{tva}}</span> <br/>ttc: <span id="spanTtc">{{ttc}}</span> <br/>
```

Tester ensuite le bon fonctionnement du composant tva (via ng serve, un navigateur internet et une navigation adéquate).

26.3. TP: test d'un service simple (TvaService)

Au sein du fichier tva.service.spec.ts:

- ajouter les méthodes de tests suivantes :

```
it('tva(200,20)==40', () => {
    expect(.....).toBe(40);
});
```

```
it('ttc(200,20)==240', () => {
    expect(.....).toBe(240);
});
```

Compléter le code et lancer le test unitaire en lançant la commande suivante :

```
ng test --include=**/tva.service.spec.ts
```

Corriger si besoin certaines erreurs de manière à obtenir un résultat de ce genre :

Karma v 6.4.4 - connected; test: complete;

Chrome 137.0.0.0 (Windows 10) is idle

```
Jasmine 4.6.1

specs, 0 failures, randomized with seed 11818

TvaService

tva(200,20)==40

ttc(200,20)==240

should be created
```

Ajouter temporairement une erreur dans le code de TvaService.tva (par exemple return -1) et visualiser ce message d'erreur :

Restituer le bon code au sein de TvaService.tva() pour revenir au vert Arrêter ng test via Ctrl-C

26.4. TP: test unitaire d'un composant simple (TvaComponent)

Ne rien ajouter dans tva.component.spec.ts (laisser dans l'état le code initialement généré par ng g c tva).

Lancer la commande suivante :

```
ng test --include=**/tva.component.spec.ts
```

Au sein de **tva.component.spec.ts** ajouter et mettre au point (par correction éventuelle) cette première méthode de test :

```
it('tva(200,20)=40 from model', () => {
  component.ht=200;
  component.conCalculerTvaTtc();//à ne pas oublier d'appeler si pas de dispatchEvent
  fixture.detectChanges();
  const compNativeElt = fixture.debugElement.nativeElement;
  let spanTvaElt = compNativeElt.querySelector('#spanTva');
  console.log("from model, tva:" + spanTvaElt.innerText);
  expect(Number(spanTvaElt.innerText)).toBeCloseTo(40,2);
  // .toBeCloseTo(expectedValue,precision_as_nb_decimal)
  });
```

Seulement après avoir mis au point le test précédent, on pourra tenter un second test plus complet de ce genre :

```
it('tva(200,10)=220 \text{ from IHM'}, () => {
 //Saisies de valeurs (via native elements and DOM api):
 const compNativeElt = fixture.debugElement.nativeElement;
 let htInputElt = compNativeElt.querySelector("input[name='ht']");
 htInputElt.value=200;
 htInputElt.dispatchEvent(new Event('input'));
/* // Pour version simplifiée avec button et sans liste déroulante:
let tauxTvaPctInputElt = compNativeElt.querySelector("input[name='tauxTvaPct']");
tauxTvaPctInputElt.value=20;
tauxTvaPctInputElt.dispatchEvent(new\ Event('input'));
 compNativeElt.querySelector("input[type='button'][value='calculer']");
//calculButtonElt.dispatchEvent(new Event('click'));
calculButtonElt.click();
  // Pour version sans button et avec liste déroulante:
 let tauxTvaPctSelectElt = compNativeElt.querySelector("select[name='tauxTvaPct']");
 let optionElt = null;
 for(let opt of tauxTvaPctSelectElt.children){
  if(opt.innerText=="10%"){
    optionElt=opt;
 console.log("from ihm, optionElt.innerText:" + optionElt.innerText
              + ", optionElt.value:" + optionElt.value);
 tauxTvaPctSelectElt.value=optionElt.value;
 fixture.detectChanges();
 console.log("from ihm, tauxTvaPctSelectElt.value:" + tauxTvaPctSelectElt.value);
 tauxTvaPctSelectElt.dispatchEvent(new Event('change'));
```

```
fixture.detectChanges();
  //Vérifications des valeurs saisies et calculées dans le modèle:
  expect(Number(component.ht)).toBe(200);
  expect(component.tauxTvaPct).toBe(10);
  expect(component.ttc).toBeCloseTo(220,2);

  //Vérifications des valeurs calculées dans la vue (template html):
  let spanTtcElt = compNativeElt.querySelector('#spanTtc');
  console.log("from IHM, res:" + spanTtcElt.innerText);
  expect( Number( spanTtcElt.innerText ) ).toBeCloseTo(220,2);
  });
});
```

Karma v 6.4.4 - connected; test: complete;

Chrome 137.0.0.0 (Windows 10) is idle

```
Jasmine 4.6.1

specs, 0 failures, randomized with seed 46122

TvaComponent
should create
tva(200,20)=40 from model
tva(200,10)=220 from IHM
```

```
Dans console/terminal intégré à vscode :

✓ Browser application bundle generation complete.

LOG: 'from model, tva:40'

Chrome 137.0.0.0 (Windows 10): Executed 1 of 3 SUCCESS (0 secs / 0.025 secs)

LOG: 'from ihm, optionElt.innerText:10% , optionElt.value:1: 10'

Chrome 137.0.0.0 (Windows 10): Executed 2 of 3 SUCCESS (0 secs / 0.031 secs)

LOG: 'from ihm, tauxTvaPctSelectElt.value:1: 10'

Chrome 137.0.0.0 (Windows 10): Executed 2 of 3 SUCCESS (0 secs / 0.031 secs)

LOG: 'from IHM, res:220.0000000000000000000' ...

TOTAL: 3 SUCCESS
```

NB : s'il faut effectuer un test de CalculatriceComponent et si le constructeur de CalculatriceComponent a besoin du service ActivatedRoute, on est alors obligé d'ajouter un mock (implémentation fournie simplifiée de ActivatedRoute) via ce genre de paramétrage au sein de calculatrice.component.spec.ts :

```
beforeEach(async () => {
   await TestBed.configureTestingModule({
    imports: [CalculatriceComponent],
    providers: [ {
        provide: ActivatedRoute,
        useValue: { params: of({mode: 'simple'}) }
    }]
    })
    .compileComponents();
```