Angular 8: guard

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en programmation par contrainte (IA) Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



Plan

- Introduction
- 2 Création
- Exemple avec CanActivate
- 4 Exemple avec CanDeactivate

Guard?

- Un service Angular (donc décoré par @Injectable) qui implémente une des interfaces suivantes
 - CanActivate: vérifie si un utilisateur peut visiter une route.
 - CanDeactivate: vérifie si un utilisateur peut quitter une route.
 - CanActivateChild: vérifie si un utilisateur peut visiter les routes enfants.
 - CanLoad : vérifie si un utilisateur peut aller sur une route d'un module défini avec un lazy loading



Exemple

- On veut que l'accès à la route /adresse soit seulement autorisé aux utilisateurs authentifiés
- On va créer une guard auth et l'associer à la route adresse

Pour créer une guard

ng generate guard nom-guard

Pour créer une guard

ng generate guard nom-guard

Ou le raccourci

ng g g nom-guard

Pour notre exemple, on va créer une garde qui vérifie si un utilisateur est authentifié avant de charger certaines routes

ng g guards/auth

Dans le menu qui s'affiche

- Pointer sur CanActivate
- Puis cliquer une première fois sur espace et une deuxième sur entrée

Pour notre exemple, on va créer une garde qui vérifie si un utilisateur est authentifié avant de charger certaines routes

ng g guards/auth

Dans le menu qui s'affiche

- Pointer sur CanActivate
- Puis cliquer une première fois sur espace et une deuxième sur entrée

On peut aussi préciser dans la commande l'interface à implémenter

ng g guards/auth --implements CanActivate

Pour notre exemple, on va créer une garde qui vérifie si un utilisateur est authentifié avant de charger certaines routes

ng g guards/auth

Dans le menu qui s'affiche

- Pointer sur CanActivate
- Puis cliquer une première fois sur espace et une deuxième sur entrée

On peut aussi préciser dans la commande l'interface à implémenter

```
ng g guards/auth --implements CanActivate
```

Le résultat

```
CREATE src/app/guards/auth.guard.spec.ts (346 bytes)
CREATE src/app/guards/auth.guard.ts (456 bytes)
```

Contenu du auth.guard.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot,
  UrlTree } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxis';
@Injectable({
 providedIn: 'root'
1)
export class AuthGuard implements CanActivate {
  canActivate(
   next: ActivatedRouteSnapshot,
    state: RouterStateSnapshot): Observable<br/>
<br/>boolean | UrlTree> |
      Promise < boolean | UrlTree > | boolean | UrlTree {
    return true:
```

Contenu du auth.guard.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot,
  UrlTree } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxis';
@Injectable({
 providedIn: 'root'
1)
export class AuthGuard implements CanActivate {
  canActivate(
   next: ActivatedRouteSnapshot,
    state: RouterStateSnapshot): Observable<br/>
<br/>boolean | UrlTree> |
      Promise < boolean | UrlTree > | boolean | UrlTree {
    return true:
```

- ActivatedRouteSnapshot : contient des informations comme les paramètres envoyés pour la route demandée...
- RouterStateSnapshot :contient des informations comme l'URL de la route demandée
- La méthode canActivate ne fait aucun contrôle car elle retourne toujours true

Associons AuthGuard à la route /adresse dans

app-routing.module.ts

```
const routes: Routes = [
  // les autres routes
    path: 'adresse',
    component: AdresseComponent,
    canActivate: [AuthGuard]
  { path: 'auth', component: AuthComponent },
  // le reste des routes
```

Associons AuthGuard à la route /adresse dans

```
app-routing.module.ts
```

```
const routes: Routes = [
   // les autres routes
   {
     path: 'adresse',
     component: AdresseComponent,
     canActivate: [AuthGuard]
   },
    { path: 'auth', component: AuthComponent },
    // le reste des routes
];
```

La route /auth va permettre d'exécuter le composant AuthComponent et afficher et gérer l'authentification

Contenu de auth.component.html

```
<h1>Page d'authentification</h1>
<form (ngSubmit) = "isAuthenticated()">
  < div>
   Nom d'utilisateur :
    <input type=text [(ngModel)]=login name=login>
  </div>
  < div>
   Mot de passe :
    <input type=text [(ngModel)]=password name=</pre>
      password>
    <button type=submit>Se connecter
  </div>
  <div [hidden]='erreur'>Identifiants incorrects/
    div>
</form>
```

Contenu de auth.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Router } from '@angular/router';
@Component ({
  selector: 'app-auth',
  templateUrl: './auth.component.html',
  styleUrls: ['./auth.component.css']
1)
export class AuthComponent implements OnInit {
 erreur = true:
 password = '':
  login = '':
  constructor(private router: Router) { }
 ngOnInit() { }
  isAuthenticated() {
    if (this.login === 'wick' && this.password === 'john') {
      localStorage.setItem('isConnected', 'true');
      this.router.navigateByUrl('/personne');
    } else {
      this.erreur = false;
```

Mettons à jour le contenu de auth.guard.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot,
  Router } from '@angular/router';
@Injectable({
 providedIn: 'root'
1)
export class AuthGuard implements CanActivate {
  constructor(private router: Router) { }
  canActivate(
    next: ActivatedRouteSnapshot,
    state: RouterStateSnapshot): boolean {
    if (Boolean(localStorage.getItem('isConnected'))) {
      return true:
    } else {
      this.router.navigateByUrl('/auth');
     return false:
```

Pour tester

- Essayez d'accéder à la route /adresse sans authentification
- Authentifiez-vous avec les identifiants wick et john et réessayez

Remarque

- Préciser l'interface à implémenter pendant la génération existe depuis Angular 8
- Angular-cli ne propose pas l'interface CanDeactivate
- On va spécifier l'interface CanActivate puis on modifie

Remarque

- Préciser l'interface à implémenter pendant la génération existe depuis Angular 8
- Angular-cli ne propose pas l'interface CanDeactivate
- On va spécifier l'interface CanActivate puis on modifie

Exécutons la commande suivante

ng g guards/leave

Remarque

- Préciser l'interface à implémenter pendant la génération existe depuis Angular 8
- Angular-cli ne propose pas l'interface CanDeactivate
- On va spécifier l'interface CanActivate puis on modifie

Exécutons la commande suivante

ng g guards/leave

Le résultat

```
CREATE src/app/guards/leave.guard.spec.ts (352 bytes)
CREATE src/app/guards/leave.guard.ts (472 bytes)
```

Code généré

Code généré

Ensuite

- Remplacez CanActivate par CanDeactivate<FormulaireComponent>
- Faites l'import pour CanDeactivate
- Supprimer la méthode générée pour CanActivate et ajouter la méthode de l'interface qu'il faut implémenter

Nouveau code

Nouveau code

Objectif

On ajoute le lien suivant dans formulaire.component.html:

```
<a routerLink='/personne'>aller ailleurs</a>
```

 Si l'utilisateur remplit les deux champs nom et prenom dans formulaire.component.html et clique sur le lien pour aller sur le composant personne, on lui demande une confirmation.

Modifions la garde

```
@Injectable({
 providedIn: 'root'
1)
export class LeaveGuard implements CanDeactivate<FormulaireComponent> {
  canDeactivate(component: FormulaireComponent,
                currentRoute: ActivatedRouteSnapshot,
                currentState: RouterStateSnapshot,
                nextState?: RouterStateSnapshot): boolean {
    return component.personne.nom === undefined ||
      component.personne.prenom === undefined ||
      component.personne.nom.length === 0 ||
      component.personne.prenom.length === 0 ||
      confirm('voulez-vous vraiement guitter ?');
```

Associons LeaveGuard à la route / formulaire dans

```
app-routing.module.ts
```

```
const routes: Routes = [
  // les autres routes
    path: 'adresse',
    component: AdresseComponent,
    canActivate: [AuthGuard]
  },
    path: 'formulaire',
    component: FormulaireComponent,
    canDeactivate: [LeaveGuard]
  },
  { path: 'auth', component: AuthComponent },
  // le reste des routes
```

Il est possible d'associer plusieurs guards à une route

```
const routes: Routes = [
  // les autres routes
    path: 'adresse',
    component: AdresseComponent,
    canActivate: [AuthGuard]
  },
    path: 'formulaire',
    component: FormulaireComponent,
    canActivate: [AuthGuard],
    canDeactivate: [LeaveGuard],
  },
  { path: 'auth', component: AuthComponent },
  // le reste des routes
```