

Année Universitaire: 2022-2023



Workshop n°5:

Lazy loading

Objectifs:

- Créer des Modules à part les le module racine.
- Attacher les composants aux modules correspondants
- Appliquer le lazy loading sur un projet existant.

Etat initial de l'application :

Supposons que nous avons l'application Angular décrite ci-dessous :

- La hiérarchie de ses composants est illustrée par la figure 1.
- En cliquant sur le lien:
 - Home, le composant HomeComponent est affiché
 - UserManagement, le composant UserComponent est affiché
 - ProductManagement, le composant ProductComponent est affiché
 - ProviderManagement, le composant ProviderComponent est affiché
- En tapant dans l'url un path non valide, le composant NotFoundComponent est affiché
- Par défaut (localhost :4200), le composant HomeComponent est affiché
- La liste des composants attachés au module racine est décrite par la figure 2.

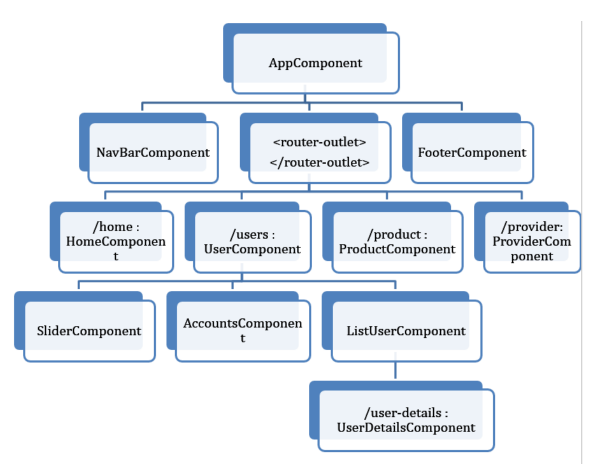


Figure 1

```
@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        ProductComponent,
        NavBarComponent,
        SliderComponent,
        AccoutsComponent,
        ListUserComponent,
        FooterComponent,
        UserComponent,
        UserComponent,
        UserDetailsComponent,
        NotFoundComponent
        ProviderComponent
],
```

Figure 2

Etat souhaité de l'application :

Nous voulons avoir la hiérarchie de l'application décrite par la figure 3

- En cliquant sur le lien:
 - Home, le composant HomeComponent est affiché
 - <u>UserManagement</u>, le module UserModule est chargé et le composant UserComponent est affiché
 - <u>ProductManagement</u>, le module ProductModule est chargé et le composant ProductComponent est affiché
 - <u>ProviderManagement</u>, le module ProviderModule est chargé et le composant ProviderComponent est affiché
- En tapant dans l'url un path non valide, le composant NotFoundComponent est affiché
- Par défaut (localhost :4200), le composant HomeComponent est affiché

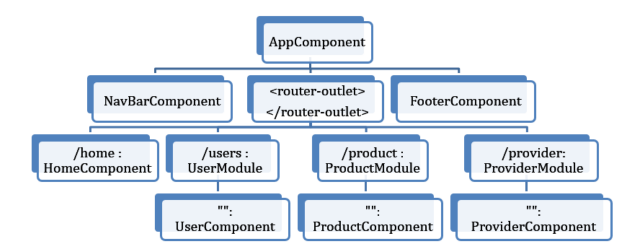
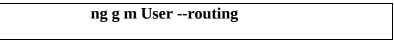


Figure 3

Travail à faire :

1- Créer les modules UserModule, ProductModule, ProviderModule avec leurs modules de routage. Exemple, pour générer le module UserModule avec son module de routage.



- 2- Attacher les composants qui sont appelés dans le composant UserComponent de la figure 1, au module UserModule et les enlever depuis le module racine.
- 3- Attacher le composant ProductComponent au module ProductModule et l'enlever depuis le module racine.
- 4- Attacher le composant ProviderComponent au module ProviderModule et l'enlever depuis le module racine.
- 5- Laisser les composants AppComponent, NavbarComponent, FooterComponent, HomeComponent et NotFoundComponent attachés au module racine.

6- Modifier les routes dans le fichier AppRoutingModule comme suit :

7- Ajouter des routes dans le module UserRoutingModule comme suit :

8- Ajouter une route dans le module ProductRoutingModule comme suit :

```
const routes: Routes = [
    {path:"", component:ProductComponent} ];
```

9- Ajouter une route dans le module ProviderRoutingModule comme suit :

```
const routes: Routes = [
    {path:"", component:ProviderComponent}
];
```

Lorsque vous lancez votre projet via la commande ng serve, vous allez constater au niveau du terminal les modules qui sont lazy loaded

```
Lazy Chunk Files | Names | Raw Size | src_app_user_user_module_ts.js | user-user-module | 43.36 kB | src_app_provider_provider_module_ts.js | provider-provider-module | 5.47 kB | src_app_product_product_module_ts.js | product-product-module | 5.44 kB |
```