



Angular NgModule & Dependency Injection



Mụctiêu

- Khai báo được các module tuỳ biến.
- Sử dụng được các module có sẵn.
- Phân biệt được các loại module.
- Trình bày được khái niệm Dependency Injection (DI) trong Angular.
- Triển khai được DI trong Angular.



Angular Ng Module là gì?

- Angular app được chia thành các mô-đun, chúng được gọi là NgModule.
- NgModule có thể chưa các concept như: component, pipe, directive, service provider, các phần code khác mà định nghĩa trong nó.
- Chúng có thể import các chức năng khác từ các NgModule khác và có thể export một số chức năng mà nó quản lý để NgModule khác sử dụng.



Angular Ng Module là gì?

- Mỗi một Angular app đều có ít nhất một NgModule, nó được gọi là root module và thông thường được đặt tên là AppModule, trong file app.module.ts
- Bản thân Angular cũng chia các chức năng thành các module như: ReactiveFormsModule, RouterModule, HttpClientModule, etc



- dedarations: Dùng để khai báo các thành phần: components, directives and pipes mà nó thuộc về Module đó. Tất cả các loại dass khác không thuộc ba nhóm trên đều không được cho vào array này.
- imports: các module khác mà module này cần sử dụng.
- exports: các chức năng mà module này có thể cho phép module khác sử dụng.
- providers: Khi làm việc với Dependency injection, chúng ta cần khai báo các Services cho Injector thực hiện việc nạp các dependencies.



 bootstrap: Khi định nghĩa root NgModule, chúng ta cần nói cho Angular biết chương trình cần khởi tạo view nào (root component).
 Chúng ta chỉ nên set bootstrap ở root NgModule.



```
@NgModule({
  declarations: [AppComponent],
  imports: [
    BrowserModule,
                                 Import các NgModule khác
    ImgSliderModule,
    ImageGalleryModule
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```



Các Ng Module hay sử dụng

NgModule	Importitfrom	Khi nào cần sử dụng
BrowserModule	@angular/platform-browser	Khi bạn muốn chạy app ở browser, chỉ import một lần duy nhất ở root NgModule
CommonModule	@angular/common	Khi bạn muốn dùng các directive, pipe như NgIf, NgFor, etc. Nếu bạn import BrowserModule thì không cần import module này
FormsModule	@angular/forms	Làm việc với Template-driven form
ReactiveFormsModule	@angular/forms	Làm việc với Reactive form
RouterModule	@angular/router	Làm việc với client routing
HttpClientModule	@angular/common/http	Làm việc để kết nối với server



Cácloai NgModule

Loại NgModule	Mục đích
SharedModule	Đây là tên quy ước được đặt cho một NgModule mà module này quản lý các component, pipe, directive được sử dụng ở nhiều NgModule khác nhau trong Application.
CoreModule	Đây là tên quy ước được đặt cho một NgModule mà ở đó chúng ta khai báo các providers được sử dụng trong suốt app với một instance duy nhất của service đó. CoreModule được import duy nhất một lần ở root module, mà không import ở các module khác.
Feature Modules	Đây có thể là các UI module, module xử lý các nghiệp vụ, module cho việc route, etc. Nó có thể chứa các component, pipe, directive, service, etc mà module này cần dùng đến. Hầu hết các NgModule sẽ được liệt vào nhóm này.

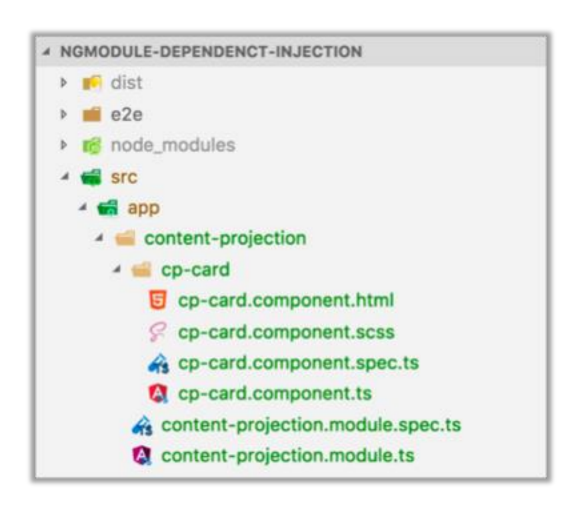


NgModule

- Để tạo một NgModule bạn có thể sử dụng câu lệnh:
 - o Giả sử bạn cần tạo module tên là content-projection
 - ong gm content-projection
- Để tạo một component trong NgModule vừa tạo, bạn có thể dùng lệnh kèm theo đường dẫn của NgModule:
 - onggccontent-projection/cp-card



NgModule





- Làm thế nào để tạo component mà nó sẽ là khung cơ bản cho một component khác có thể truyền template vào?
- Angular có một concept đó là content projection, bằng việc nhúng ngcontent directive vào component.
- Content projection cho phép tái sử dụng component một cách hiệu quả mà không cần tạo nhiều component bị lặp lại content.



```
    □ cp-card.component.html ×

cp-card.component.scss x
       :host [
                                                             Start
                                                                            <div class="cp-card">
                                                                             <ng-content></ng-content>
         display: block;
                                                                            </div>
       .cp-card [
         padding: 10px;
         box-shadow: 0 3px 1px -2px @rgba(0,0,0,.2),
           θ 2px 2px θ Trgba(θ,θ,θ,.14),
           θ 1px 5px θ []rgba(θ,θ,θ,.12);
  10
       .img [
  11
  12
         max-width: 100%;
  13
         display: block;
  14
```



```
content-projection.component.html ×
                                             Content-projection.module.ts x
      <h2>Content Projection</h2>
                                                    import { NgModule } from '@angular/core';
                                                    import [ CommonModule ] from '@angular/common';
      (app-cp-card)
        <h3>Card heading</h3>
                                                    import [ ContentProjectionComponent ] from './content-projection
                                                    import { CpCardComponent } from './cp-card/cp-card.component';
       Card content
      </app-cp-card>
                                                    @NgModule(
                                                                             Export để module khác có thể
                                                      imports: [
                                                                                 sử dụng component này
                                                        CommonModule
      Content của app-cp-card
                                                      declarations: [ContentProjectionComponent, CpCardComponent],
                                               10
                                                     exports: [ContentProjectionComponent]
                                               11
                                               12
                                                    export class ContentProjectionModule
```



```
app.component.html ×
                                                               app.module.ts x
                                                                                                             100
  35
                                                                       You, a few seconds ago | 1 author (You)
      <app-content-projection></app-content-projection>
                                                                       @NgModule({
  37
                                                                  10
                                                                         declarations:
                                                                  11
                                                                           AppComponent
                                                                                                     Import module để có thể
                                                                  12
                                                                                                      sử dụng component mà
                                                                  13
                                                                         imports: [
                                                                                                         module này export
                                                                  14
                                                                           BrowserModule,
                                                                           ImgSliderModul.
                                                                  15
                                                                           ImageGaller Module,
                                                                  16
                                                                          ContentProjectionModule
                                                                  17
                                                                  18
                                                                  19
                                                                         providers: [],
                                                                  20
                                                                         bootstrap: [AppComponent]
                                                                  21
                                                                  22
                                                                       export class AppModule []
                                                                  23
```





Card heading

Card content



Angular Dependency Injection



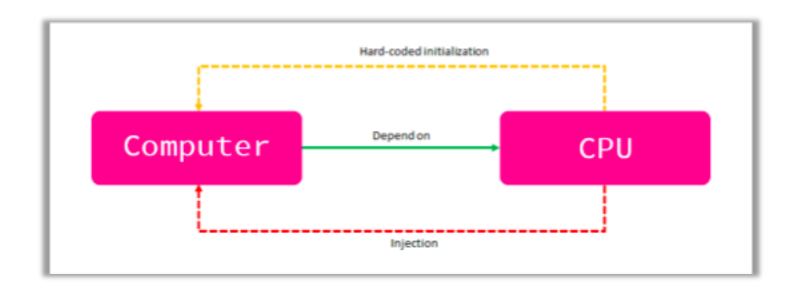
Dependency Injection

- Dependency Injection (DI) được sử dụng rộng rãi trong Angular app.
- Dependencies là những services, objects mà dass cần sử dụng đến. Class sẽ gửi yêu cầu đến nguồn bên ngoài để nạp cho nó, thay vì tự tạo. Giúp giảm tính kết dính giữa các dass.
- Từ những service, router mà chúng ta đã học từ bài trước. Khi chúng ta đăng ký service, lúc này chúng ta đã đăng ký với DI framework của Angular. Angular DI sẽ chịu trách nhiệm khởi tạo và inject vào các dass gửi yêu cầu đến nó.



Dependency Injection

- Class Computer bị phụ thuộc vào dass CPU.
- Class CPU là phụ thuộc của dass Computer.





- Tạo mới auth service: ng g s auth, và thêm các đoạn code xử lý.
- Update code của app component và content-projection component để sử dụng service vừa tạo.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
let defaultId = 1;
@Injectable({
  providedIn: 'root'
export class AuthService {
  user: string = 'Default Id:' + defaultId++;
  constructor() { }
```



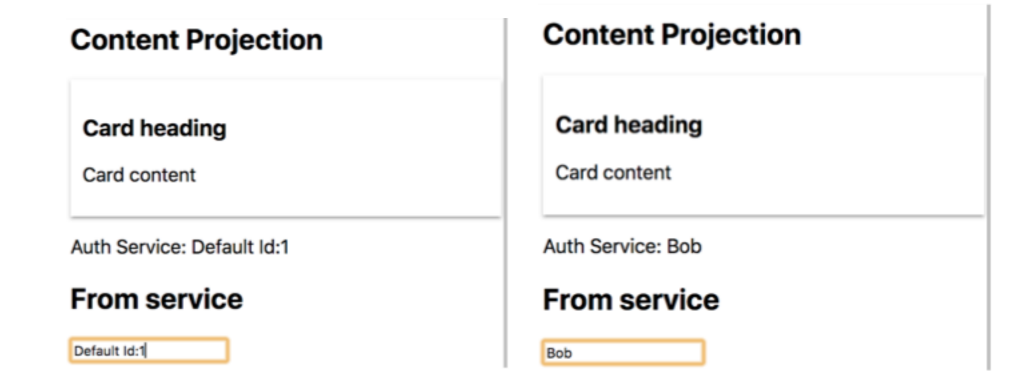
```
5 content-projection.component.html ×
Content-projection.component.ts
                                                                   □ …
   1 	☐ import { Component, OnInit } from '@angular/core';
                                                                                   <h2>Content Projection</h2>
       import { AuthService } from '../auth.service';
                                                                                   <app-cp-card>
                                                                                     <h3>Card heading</h3>
                                                                                     Card content
   4 	☐ @Component({
         selector: 'app-content-projection',
                                                                                   </app-cp-card>
         templateUrl: './content-projection.component.html',
         styleUrls: ['./content-projection.component.scss']
                                                                                   >
                                                                                     Auth Service: {{authService.user}}
   8
   9 □ export class ContentProjectionComponent implements OnInit {
                                                                                   9
  10
                                                                              10
  11
         constructor(public authService: AuthService) { }
  12
  13
         ngOnInit() {
  14
  15
  16
```



```
5 app.component.html ×
app.component.ts x
                                               (A) (A)
                                                          □ ...
                                                           Witness.
       You, a minute ago | 1 author (You)
                                                                      35
       import { Component } from '@angular/core';
                                                                      36
                                                                           <app-content-projection></app-content-projection>
       import { AuthService } from './auth.service';
                                                                      37
                                                                           <h2>From service</h2>
                                                                      38
       You, a minute ago | 1 author (You)
                                                                           <input type="text"</pre>
                                                                      39
       @Component({
                                                                             [value]="authService.user"
                                                                      40
         selector: 'app-root',
                                                                             (input)="authService.user = $event.target.value">
                                                                      41
         templateUrl: './app.component.html',
                                                                      42
         styleUrls: ['./app.component.scss']
       export class AppComponent {
         title = 'ngmodule-dependenct-injection';
  10
  11
         constructor(public authService: AuthService) {}
  12
```



• Lúc này mặc dù ở 2 component khác nhau, nhưng dữ liệu được đồng nhất với nhau, vì chúng cùng sử dụng một instance của auth service





 Ngoài cách khai báo service với providedIn trong metadata của Injectable decorator, chúng ta còn có thể khai báo ở level module hoặc component.



```
@Injectable()
export class AuthService {}
```



• useClass: cách này thường có dạng viết tắt

```
@NgModule({
    providers: [AuthService],
})
export class AppModule { }
```

• useClass: cách này thường có dạng viết tắt

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



 useValue: cách này nếu chúng ta có sẵn một value, hoặc một cách nào đó module đó được cung cấp 1 value, có thể bạn sẽ thấy quen thuộc với config của Router

• useValue:

```
* @description
 * Registers routes.
 * ### Example
 * @NgModule({
     imports: [RouterModule.forChild(ROUTES)],
    providers: [provideRoutes(EXTRA ROUTES)]
 * class MyNgModule {}
export function provideRoutes(routes: Routes): any {
  return
    {provide: ANALYZE_FOR_ENTRY_COMPONENTS, multi: true, useValue: routes},
    {provide: ROUTES, multi: true, useValue: routes},
```



• useExisting: sử dụng một tên khác cho một provider đã có

```
providers: [
    {provide: 'API_URL', useExisting: 'API_ENDPOINT'}
]
```

 useExisting: sử dụng để tạo validator directive trong Angular form chẳng hạn

```
export const REQUIRED_VALIDATOR: StaticProvider = {
   provide: NG_VALIDATORS,
   useExisting: forwardRef(() => RequiredValidator),
   multi: true
};

export const CHECKBOX_REQUIRED_VALIDATOR: StaticProvider = {
   provide: NG_VALIDATORS,
   useExisting: forwardRef(() => CheckboxRequiredValidator),
   multi: true
};
```



useFactory: sử dụng để khởi tạo các value một cách tường minh.
 Hoặc bạn cần tạo một instance của một service có tham số của hàm tạo là kiểu primitive chẳng hạn.

```
provide: 'some-token',
useFactory: function() {
  return Math.random();
}
```



Overrides Provider

 Khi có nhiều providers có cùng giá trị của key provide và không sử dụng config multi: true thì provider nào thêm vào sau cùng sẽ win.

• Giá trị của token API_URL lúc này sẽ là api.com



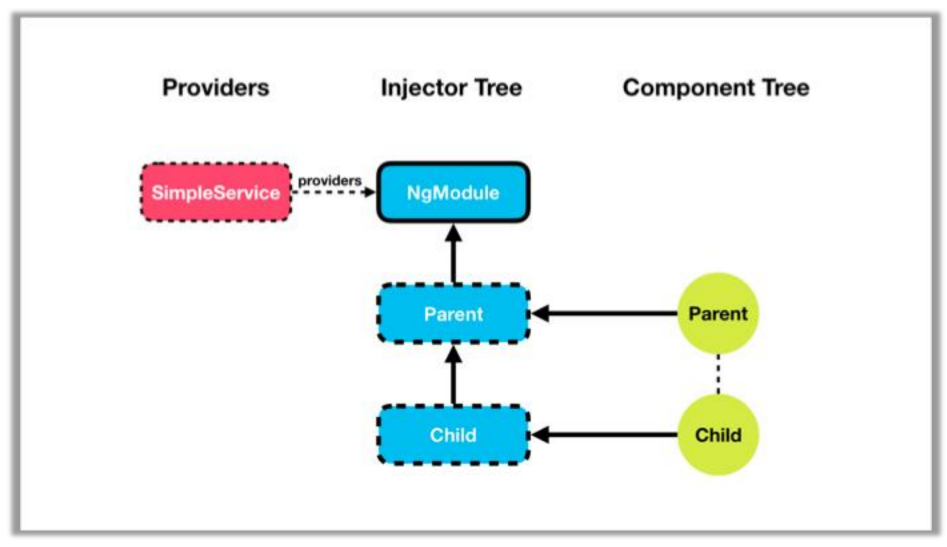
NgModule Providers

 Khi bạn đăng ký service ở providers của NgModule decorator, tất cả component không đăng ký lại service sẽ nhận được cùng một instance như ví dụtrước.

Content Projection		
Card heading Card content		
Auth Service: Default Id:1		
From service		
Default Id:1		



NgModule Providers





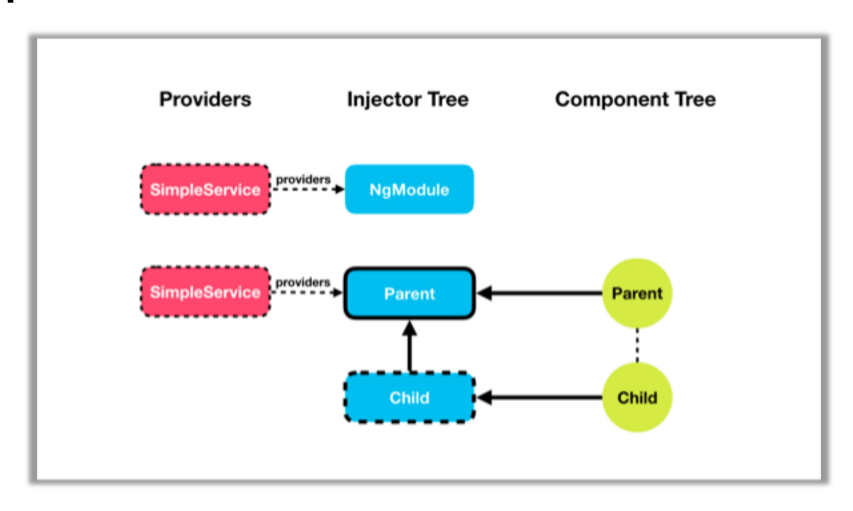
NgModule Providers

- Khi một dass request một dependency, DI system sẽ tìm ở cây injector, nếu không tồn tại sẽ tìm ngược lên parent, để tìm ra phần tử thỏa mãn, sau đó nạp vào cho dass.
- Trong trường hợp với app của chúng ta, chúng ta đã khai báo service ở root NgModule, nên mặc dù ContentProjectionModule chúng ta không đăng ký cho service, nhưng khi dass ContentProjectionComponent request auth service, thì nó và AppComponent sẽ cùng sử dụng một instance của auth service.



- Khi bạn khai báo một service ở level component A, lúc này tất cả child của nó (nếu không khai báo lại service) sẽ sử dụng cùng một instance.
- Khi có 2 instances của component A sẽ có 2 instances của service tương úng.

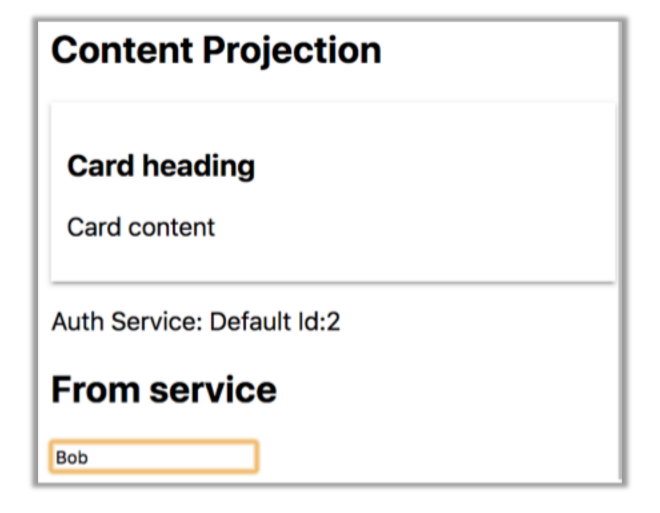






```
@Component({
    selector: 'app-content-projection',
    providers: [AuthService]
})
export class ContentProjectionComponent {
    constructor(public authService: AuthService) { }
}
```







- Tạo mới component theo lệnh dưới đây
- ng g c content-projection/content-child
- Update content-projection component để sử dụng view Providers.
- Khi bạn sử dụng viewProviders cho component A, thì những gì là child view của A sẽ sử dụng cùng một instance của một service nếu nó không khai báo lại service đó.
- Nhưng các phần tử là content được truyền vào, sẽ không sử dụng cùng một instance service đó.



```
content-child.component.ts ×
                                                                         import { Component, OnInit } from '@angular/core';
       >
        Content Child Auth Service: {{authService.user}}
                                                                         import { AuthService } from '../../auth.service';
      @Component({
                                                                           selector: 'app-content-child',
                                                                           templateUrl: './content-child.component.html',
                                                                           styleUrls: ['./content-child.component.scss']
                                                                         export class ContentChildComponent implements OnInit
                                                                     10
                                                                           constructor(public authService: AuthService) { }
                                                                     11
                                                                    12
                                                                           ngOnInit() {
                                                                     13
                                                                     14
                                                                    15
                                                                     16
```

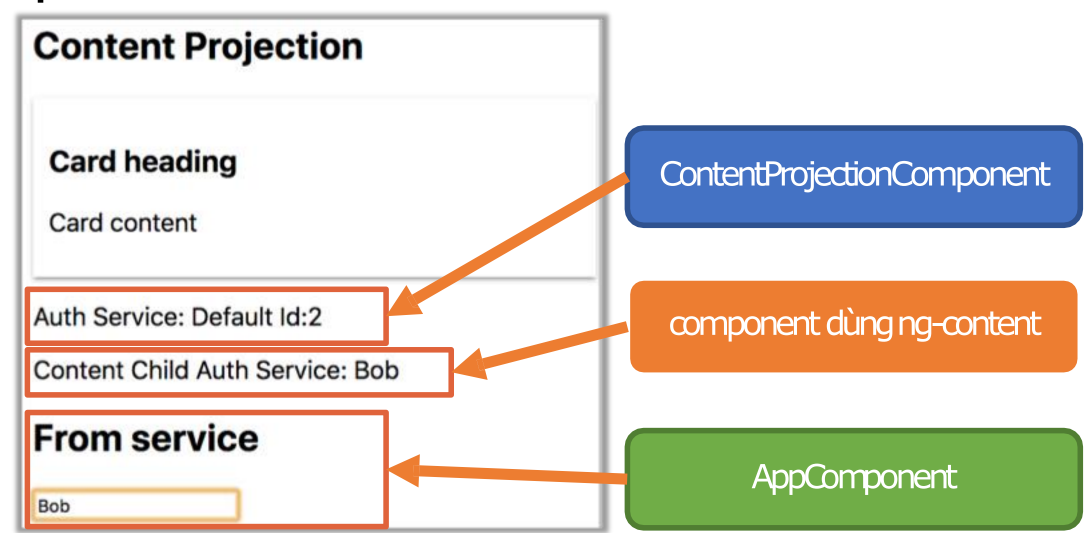


```
@Component({
    selector: 'app-content-projection',
    viewProviders: [AuthService]
})
export class ContentProjectionComponent {
    constructor(public authService: AuthService) { }
}
```



```
<app-content-projection>
<app-content-child></app-content-child>
</app-content-projection>
```







CODESYM

Raising the bar