Composants et Modules

Un composant

Un composant, c'est une classe Typescript avec des attributs, des méthodes, un constructeur et aussi des métadonnées injectées via la directive @Component.

Le composant sert d'unité de découpage visuel dans le projet front.

On définit un composant dans Angular par un ensemble de ressources : une portion de HTML.

Création du composant

ng generate component say-hello

le composant est injecter dans le fichier app.module.ts

Analyse du composant

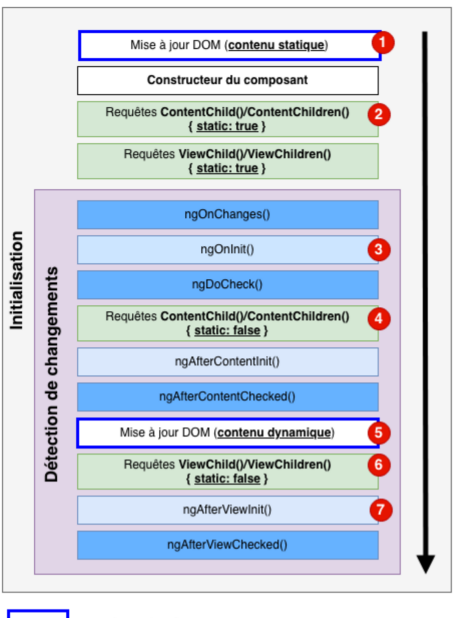
- say-hello.component.ts
- say-hello.component.html
- say-hello.component.css
- say-hello.component.spec.ts

Déclenchement du composant

app.component.html

<app-say-hello></app-say-hello>

Cycles de vie du composant





- 1. A l'initialisation, le DOM est mis à jour avec le contenu statique de la vue.
- 2. Les requêtes avec le paramètre { static: true } sur le contenu projeté (avec @ContentChild() ou @ContentChildren()) et sur la vue (avec @ViewChild() ou @ViewChildren()) sont exécutées sur le contenu statique de la vue.
- 3. A l'exécution de la *callback* ng0nInit(), les requêtes sur le contenu statique ont été exécutées.
- 4. Les requêtes avec le paramètre { static: false } sur le contenu projeté (avec @ContentChild() ou @ContentChildren()) sont exécutées. Le lien avec le

- composant parent n'apparaît pas sur ce schéma toutefois à ce state, le contenu dynamique du DOM du composant parent a été mise à jour.
- 5. A chaque détection de changements, le contenu dynamique de la vue est mis à jour.
- 6. Les requêtes avec le paramètre { static: false } sur la vue (avec @ViewChild() ou @ViewChildren()) sont exécutées sur le contenu dynamique de la vue.
- 7. A l'exécution de la *callback* ngAfterViewInit(), les requêtes sur le contenu dynamique ont été exécutées.

Création d'un module

ng generate component my-first-module

Création d'un module avec router interne

ng generate component my-first-module --routing