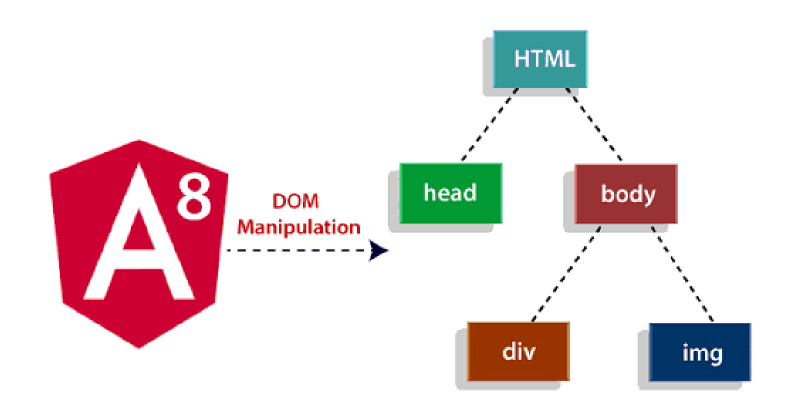


DIRECTIVES

STRUCTURELLE & ATTRIBUT



Le principe





Directive Structurelle – driver-list

Drive-X Voitures Pilotes

Nos Pilotes

```
HelloWorld > src > app > drivers-list > TS drivers-list.component.ts > 😭 DriversListCor
                                                                            HelloWorld > src > app > drive
       import { Component, OnInit } from '@angular/core';
                                                                                    <h1 class="my-5">
                                                                                        Nos Pilotes
       @Component({
                                                                                    </h1>
         selector: 'app-drivers-list',
         templateUrl: './drivers-list.component.html',
         styleUrls: ['./drivers-list.component.css']
       export class DriversListComponent implements OnInit {
         constructor() { }
 11
 12
         ngOnInit() {
 13
 15
```



Directive Structurelle – *nglf



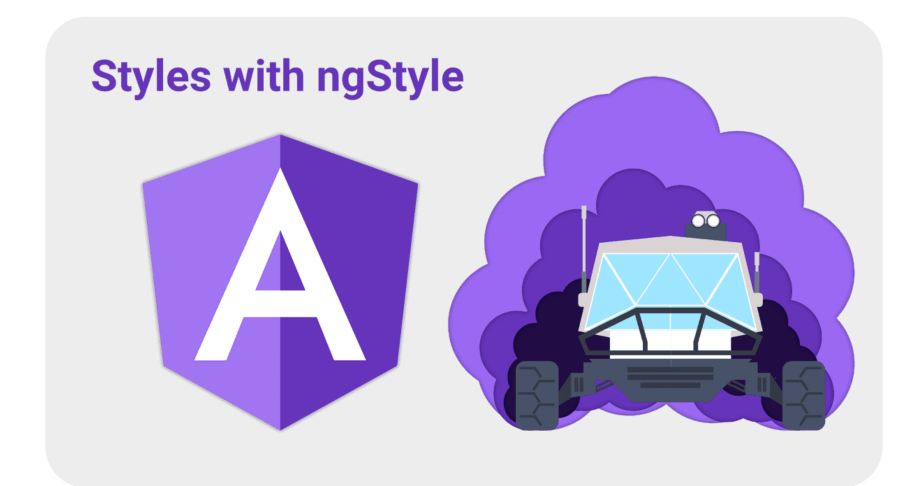


Directive Structurelle – *ngFor



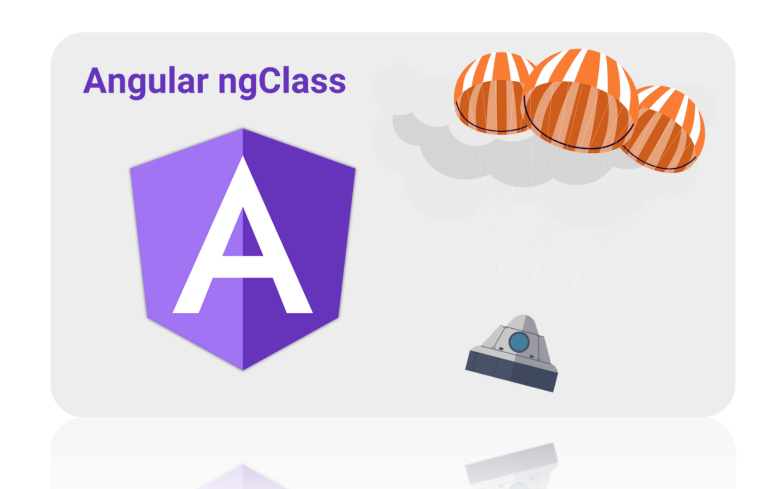


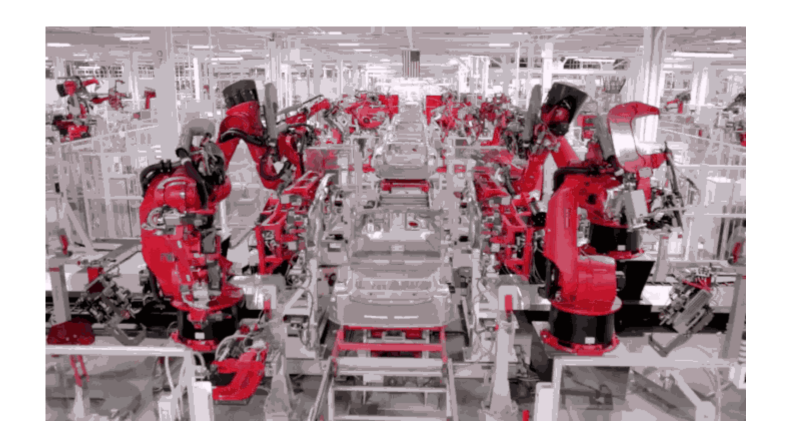
Directive Attribut — [style.propriete] & [ngStyle]





Directive Attribut – [ngClass]





GO BACK TO DRIVE-X



ler Problème?

Drive-X Voitures Pilotes

Nos Véhicules

Données mise à jour: 29 DÉCEMBRE 2019 21:01

Pagani Huayra

Origine: ITALIE

765 CH

0 à 100 km/h: 0 sec

Réserver maintenant!

Réserver

```
carOne: any = {
  name: "pagani huayra",
  pays: "italie",
  power: 765,
  perf: 0
};
carTwo: any = {
 name: "koenigsegg agera rs",
  pays: "suède",
  power: 1383,
  perf: 2.6
};
carThree: any = 1
  name: "zenvo tsr s",
  pays: "danemark",
  power: 1200,
  perf: 2.8
```



TEMPLATE

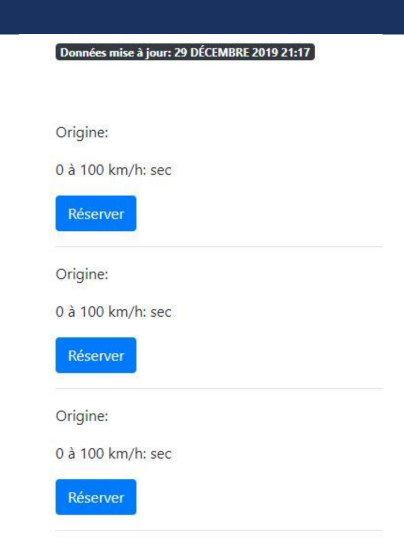


```
<app-car-item [car]="car0ne" ></app-car-item>
<app-car-item [car]="carTwo" ></app-car-item>
<app-car-item [car]="carThree" ></app-car-item>
```



I er Etape Objets → [] Tableau d'Objets

```
cars:any =
   name: "pagani huayra",
   pays: "italie",
   power: 765,
   perf: 0
  },
   name: "koenigsegg agera rs",
   pays: "suede",
   power: 1383,
   perf: 2.6
   name: "zenvo tsr s",
   pays: "danemark",
   power: 1200,
   perf: 2.8
```



10





2^{er} Etape *ngFor

```
src > app > cars-list > ⇔ cars-list.component.html > ⇔ app-car-item
       <h1 class="my-5">
           Nos Véhicules
  3
       </h1>
  4
  5
       <div class="badge badge-dark my-5">Données mise à jour: {{ carUpdate | date:
  6
       <app-car-item *ngFor="let oneCar of cars" [car]="oneCar" ></app-car-item>
```



Drive-X

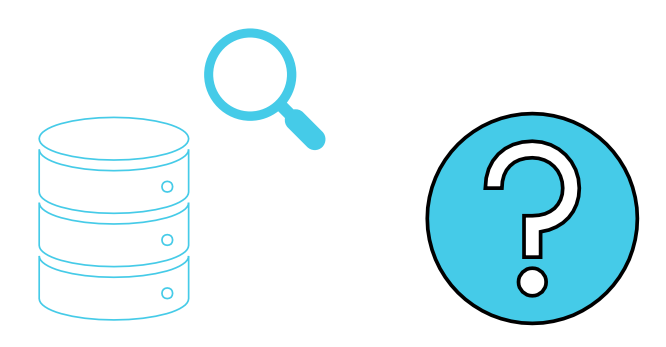
This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling extra attention to featured content or information.

It uses utility classes for typography and spacing to space content out within the larger container.





Gérer des cas de figures







Template car-item

```
<div class="card text-center shadow">
         <div class="card-header bg-dark text-white ">
             <h2 class="card-title">{{car.name | titlecase }}</h2>
         </div>
         <div class="card-body">
             <img [src]="car.coverImage" class="img-fluid" alt="photo {{car.name}}">
             <hr>>
             Origine: {{car.pays | uppercase }} <span *ngIf="car.pays == null">NC</span>
             Puissance: {{car.power}} CH
             0 à 100 km/h: {{car.perf}} <span *ngIf="car.perf == null">NC</span> sec 
10
11
             {{bookingMessage}}
             <button class="btn btn-primary " (click)="onBooking()" [disabled]="isBooked">Réserver</button>
12
         </div>
13
     </div>
14
15
```





Pagani Huayra



Origine: ITALIE

Puissance: 765 CH

0 à 100 km/h: 3.2 sec

Bonne route! [réservée]

Réserver

Koenigsegg Agera Rs



Origine: SUÈDE

Puissance: 1383 CH

0 à 100 km/h: 2.6 sec

Réserver maintenant!

Réserver



Micro Exo Easy

Car-item & [ngClass]="{'badge':true, 'badge-info': ???}"

Voiture de -1000 ch = badge-info +1000 ch = badge-warning

Une fois réserver afficher le message en vert (text-success)



Car-item & [ngClass] Correction

```
<div class="card-body">
       <img [src]="car.coverImage" class="img-fluid" alt="photo {{car.name}}">
       <hr>>
       Origine: {{car.pays | uppercase }}
          <span *ngIf="car.pays == null">NC</span>
       Puissance:
          <span [ngClass]="{'badge':true,</pre>
                           'badge-info': car.power < 1000,
                           'badge-warning': car.power >= 1000}">{{car.power}} CH</span>
       0 à 100 km/h: {{car.perf}} <span *ngIf="car.perf == null">NC</span> sec 
       {{bookingMessage}}
       <button class="btn btn-primary " (click)="onBooking()" [disabled]="isBooked">Réserver</button>
   </div>
</div>
```

Les directives

Agissent sur le DOM, donc visible sur navigateur

• A

Modifie un élément HTML dans le Template mais n'interfère pas avec le DOM

B

Modifient le comportement d'un element HTML dans le DOM

• C

Hum...la franchement...

Les directives

Agissent sur le DOM, donc visible sur navigateur

• A

Modifie un élément HTML dans le Template mais n'interfère pas avec le DOM

B

Modifient le comportement d'un element HTML dans le DOM

C

Hum...la franchement...

QUIZ 2/19

Directive Structurelle et Attribut

Les directives structurelles et attributs ne peuvent pas être appliquées à un même élément HTML à la fois

• A

Les directives structurelles changent la structure du DOM en créant des éléments HTML et les directives d'attributs modifient le comportement de l'élément qu'elles affectent

• B

Les directives d'attributs utilisent que des méthodes et les structurelles peuvent prendre en paramètre un statement TypeScript

• C

L'on peut appliquer plusieurs directives d'attributs ou structurelles a un même élément

Directive Structurelle et Attribut

Les directives structurelles et attributs ne peuvent pas être appliquées à un même élément HTML à la fois

• A

Les directives structurelles changent la structure du DOM en créant des éléments HTML et les directives d'attributs modifient le comportement de l'élément qu'elles affectent

B

Les directives d'attributs utilisent que des méthodes et les structurelles peuvent prendre en paramètre un statement TypeScript

C

L'on peut appliquer plusieurs directives d'attributs ou structurelles a un même élément

D

QUIZ 3/6

Hello World

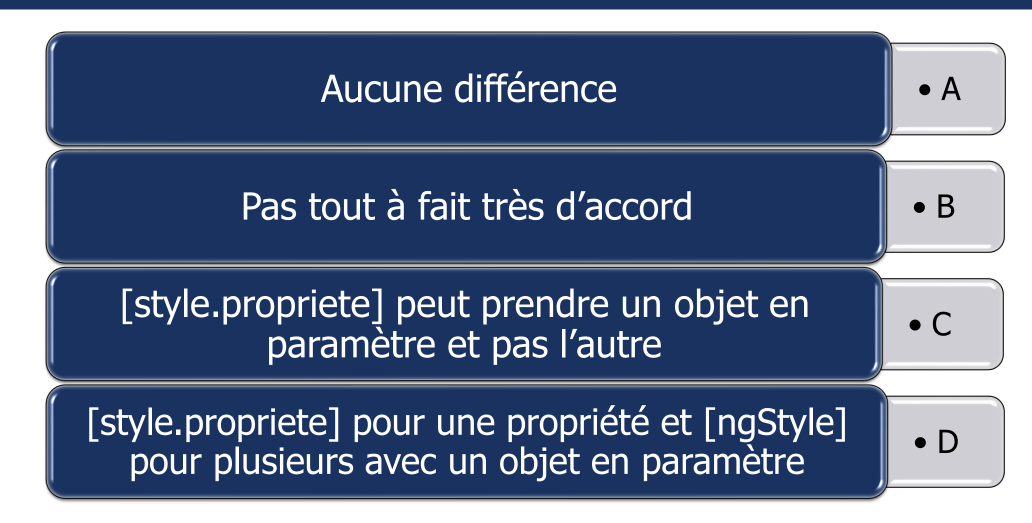
Le hello World va s'afficher tout le temps A L'application va crasher B Si la variable vaut true le va s'afficher • D

Hello World

Le hello World va s'afficher tout le temps A L'application va crasher B Si la variable vaut true va s'afleficher Hello World • D

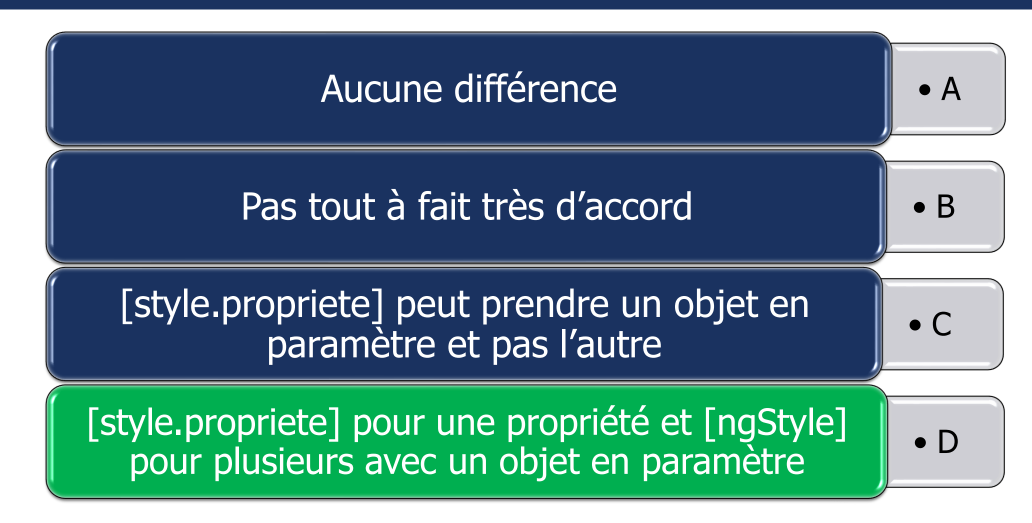
QUIZ 4/6

La différence entre [style.propriete] || [ngStyle]



QUIZ 4/6

La différence entre [style.propriete] || [ngStyle]



*ngFor et [ngClass]

*ngFor est une directive d'attribut et [ngClass] est une directive structurelle

• A

*ngFor est une directive structurelle et [ngClass] est une directive d'attribut

B

La bonne syntaxe c'est [ngFor]="variable" *ngClass="{`color':variable,'margin':getMargin()}"

• C

La syntaxe on s'en fou on va voir la doc! L'essentiel c'est de comprendre le principe!

*ngFor et [ngClass]

*ngFor est une directive d'attribut et [ngClass] est une directive structurelle

• A

*ngFor est une directive structurelle et [ngClass] est une directive d'attribut

B

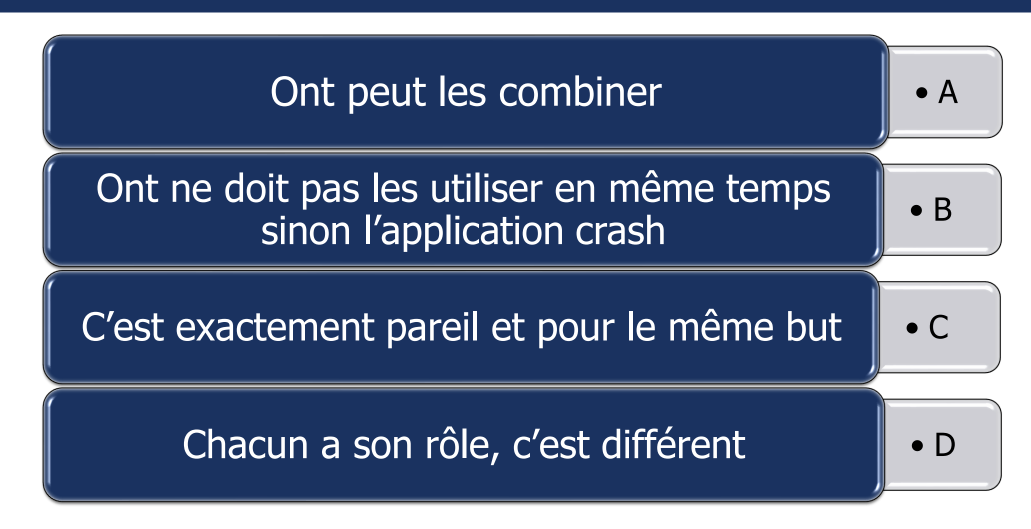
La bonne syntaxe c'est [ngFor]="variable" *ngClass="{`color':variable,'margin':getMargin()}"

• C

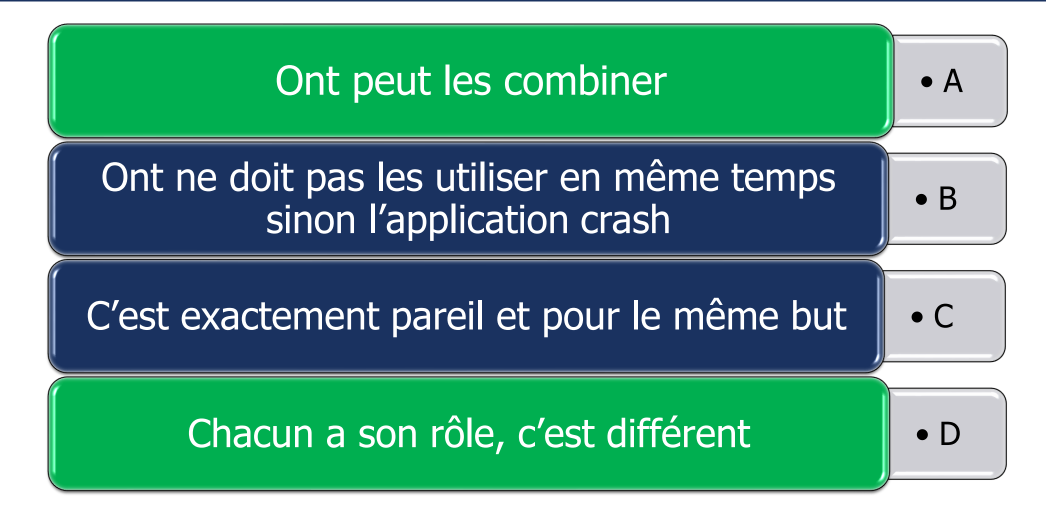
La syntaxe on s'en fou on va voir la doc! L'essentiel c'est de comprendre le principe!

D

Data Binding et Directives S et A



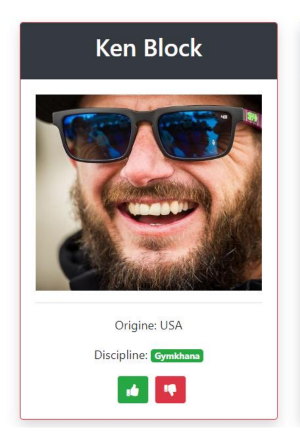
Data Binding et Directives S et A

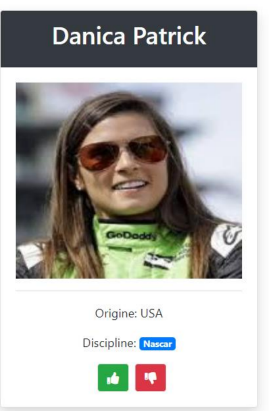




TP - Basé sur le cours faire la page des pilotes

Nos Pilotes





Si le nombre de like est négatif le cadre sera rouge si il à 0 il est sans couleur et si il est positif il sera vert (créer les méthodes...)

Les données sont fournies ainsi que les images

Font awesome pour les icones Où mettre le link cdn?



Bon Courage

Collin Mcrae Origine: ÉCOSSE Discipline: Rallye



Chaque discipline a sa couleur et en quand d'absence de pays d'origine ou discipline afficher NC. Utiliser les pipes adéquats.

Vous êtes libres de rajouter des options une fois les objectifs remplies.