### 4-Flow

Flujo de datos entre componentes Angular

- 1. Comunicación entre componentes
- 2. El patrón Contenedor / Presentadores
- 3. Otras comunicaciones

### 1. Comunicación entre componentes

Necesidad de comunicación

**Escenarios** 

#### 1.1 Necesidad de comunicación

- Aplicaciones Complejas
  - Principio de desarrollo *Divide y Vencerás*
  - Múltiples páginas SPA -

#### 1.2 Escenarios

- Comunicar componentes acoplados
- Comunicar componentes entre páginas distintas
- Comunicar componentes entre estructuras dinámicas

4-Flow

#### Recap:

#### 1. Comunicación entre componentes

Necesidad de comunicación

**Escenarios** 

# 2. Contenedor / Presentadores

El patrón Contenedor / Presentadores

El contenedor

Envío hacia el presentador con @Input()

Respuesta del presentador con @Output()

#### 2.1 El patrón Contendor / Presentadores

Es una elección de arquitectura que promueve:

#### Reparto de responsabilidades:

- Contenedor: gestión de datos
- Presentadores: interacción con usuario

#### Reutilización de presentadores

• Librerías: presentadores genéricos

#### **Contenedor y presentadores**

<span> 4 - Car</span>

</a>

```
ng g m car --routing true
ng g c car/car
ng g c car/car/display
ng g c car/car/pedals

{
  path: 'car',
  loadChildren: './car/car.module#CarModule'
}

<a routerLink="car" class="button">
```

4-Flow 9 / 25

#### Container

4-Flow 10 / 25

#### Manejo de datos

```
public car: CarModel;
public disableBrake: boolean;
public disableThrottle: boolean;
constructor() {}
public ngOnInit() {
 this.car = { name: 'Roadster', maxSpeed: 120, currentSpeed: 0 };
  this.checkLimits();
private checkLimits() {
  this.disableBrake = false;
  this.disableThrottle = false;
  if (this.car.currentSpeed <= 0) {</pre>
    this.car.currentSpeed = 0;
    this disableBrake = true;
 } else if (this.car.currentSpeed >= this.car.maxSpeed) {
    this.car.currentSpeed = this.car.maxSpeed;
    this disableThrottle = true;
```

4-Flow 11 / 2

#### Lógica de negocios

```
public onBrake(drive: number) {
   this.car.currentSpeed -= this.getDelta(drive);
   this.checkLimits();
}

public onThrottle(drive: number) {
   this.car.currentSpeed += this.getDelta(drive);
   this.checkLimits();
}

private getDelta = (drive: number) =>
   drive + (this.car.maxSpeed - this.car.currentSpeed) / 10;
```

4-Flow 12 / 25

#### 2.3 Envío hacia el presentador con @Input()

Envío de información desde el contenedor hacia el presentador

Usa [propiedad]="expresion" en el contenedor

Y@Input() propiedad en el presentador

#### Recepción en el controlador

```
export class DisplayComponent implements OnInit {
  @Input() public model: string;
  @Input() public currentSpeed: number;
  @Input() public topSpeed: number;
  @Input() public units: string;
  constructor() {}
  ngOnInit() {}
  public getSpeedClass = () =>
    this.currentSpeed < this.getThreshold() ? 'primary' : 'secondary';
  private getThreshold = () => this.topSpeed * 0.8;
}
```

4-Flow 14 / 2

#### Presentación en la vista

4-Flow 15 / 25

#### 2.4 @Output()

Envío de información desde el presentador hacia el contendor

Usa (evento)="instruccion" en el contendor

Y@Output() evento = new EventEmitter<any>() en el presentador

4-Flow

#### Emisión desde el controlador

```
export class PedalsComponent implements OnInit {
  @Input() public disableBrake: boolean;
  @Input() public disableThrottle: boolean;
  @Output() public brake = new EventEmitter<number>();
  @Output() public throttle = new EventEmitter<number>();
  constructor() {}
  ngOnInit() {}
}
```

4-Flow 17 / 2

#### Suscripción desde la vista

```
<h3>
  Pedals:
</h3>
<form>
  <input value="brake"</pre>
    class="secondary"
    type="button"
[disabled]="disableBrake"
    (click)="brake.emit(1)"/>
  <input value="throttle"</pre>
    class="tertiary"
    type="button"
    [disabled]="disableThrottle"
    (click)="throttle.emit(1)"/>
</form>
```

4-Flow 18 / 25

#### Recap:

#### 2. Contenedor / Presentadores

El patrón Contenedor / Presentadores

El contenedor

Envío hacia el presentador con @Input()

Respuesta del presentador con @Output()

## 3. Otras comunicaciones

Comunicación entre distintas páginas Comunicación entre estructuras desacopladas

#### 3.1 Comunicación entre distintas páginas

A través del RouterModule

En about-routing.module

```
{
  path: 'authors/:id',
  component: AuthorComponent
}
```

En authors-component.html

```
<a routerLink="albertobasalo"> <span> Alberto Basalo</span> </a> <a routerLink="johndoe"> <span> John Doe</span> </a>
```

4-Flow

#### En author.component.ts

```
export class AuthorComponent implements OnInit {
  public authorId = '';
  constructor(activatedRoute: ActivatedRoute) {
    this.authorId = activatedRoute.snapshot.params['id'];
  }
  ngOnInit() {}
}
```

4-Flow 22 / 25

#### 3.2 Comunicación entre estructuras desacopladas

Usando Observables

En el ShellComponent

Lo que pasa dentro de *main* no se conoce en *header*...

4-Flow

Recap:

#### 3. Otras comunicaciones

Comunicación entre distintas páginas

Comunicación entre estructuras desacopladas

Next:

#### Servicios inyectables en Angular

Inyección de dependencias

Inversión del control

Blog de apoyo: Flujo de datos entre componentes Angular

By <u>Alberto Basalo</u>