# 1 Introdução

Como vimos, há diferentes tipos de diretivas no Angular: de atributos, estruturais, componentes. Além de utilizar as diretivas pré-definidas pelo framework, também podemos definir **nossas próprias diretivas**, como veremos neste material.

Além disso, o Angular possui um mecanismo conhecido como **pipe**. Em geral, um pipe é alimentado com um dado qualquer e produz algo que pode ser apresentado na tela para o usuário.

#### 2 Desenvolvimento

**2.1 (Novo projeto)** Comece abrindo um novo terminal e navegando até o seu workspace, ou seja, a pasta que você está usando para abrigar os seus projetos Angular. Tome o cuidado de não acessar a pasta de nenhum projeto já existente. Use os comandos a seguir para criar um novo projeto Angular e navegar até o seu diretório.

# ng new nome-do-projeto cd nome-do-projeto

- Quando perguntado, escolha não adicionar um módulo para roteamento e use o modelo CSS simples.
- Instale o Bootstrap com

#### npm install bootstrap@latest

- Abra uma instância do VS Code vinculada ao diretório atual com o seguinte comandos

#### code.

- A seguir, configure o Bootstrap no arquivo **angular.json** adicionando o arquivo **node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.css** ao vetor cuja chave é **projects/nome-do-projeto/architect/build/options/styles**.
- Coloque o servidor de testes em execução com

#### ng serve --open

**2.2 (Estrutura inicial)** Nossa aplicação terá um campo textual e um botão que permite ao usuário cadastrar lembretes. Os lembretes são exibidos logo abaixo, em uma lista simples. Apague o conteúdo do arquivo **app.component.html** e adicione a ele o conteúdo da Lilstagem 2.2.1.

#### Listagem 2.2.1

- Quando o usuário clicar no botão, desejamos adicionar o lembrete que ele tiver digitado no campo. Para isso, vamos criar uma lista no componente. Além disso, vamos criar uma função que é chamada quando o botão é clicado. Vamos usar two-way data binding para vincular o que o usuário digitou a uma variável do componente. Veja os ajustes no arquivo HTML na Listagem 2.2.2.

```
<div class="container">
<div class="row">
 <div class="form-group col-12">
  <label for="lembreteInputText">Lembrete</label>
  <input type="text" id="lembreteInputText" [(ngModel)]="lembrete" placeholder="Digite"</pre>
seu lembrete"
   class="form-control">
 </div>
 </div>
<div class="row">
 <div class="col-12">
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block"</pre>
<mark>(click)="salvar()"</mark>>Salvar</button>
 </div>
</div>
<div class="row">
 <thead>
   Lembretes
   </thead>
  {{lembrete}}
   </div>
</div>
```

- A Listagem 2.2.3 mostra as variáveis e função que devem ser declaradas no arquivo **app.component.ts.** 

#### Listagem 2.2.3

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    lembretes: Array<string> = [];
    lembrete: string;

salvar() {
    this.lembretes = [this.lembrete, ...this.lembretes];
    this.lembrete = ";
    }
}
```

- Não se esqueça de, no arquivo **app.module.ts**, importar o módulo **FormsModule**, pois a diretiva **ngModel** pertence a ele. Veja a Listagem 2.2.4.

## Listagem 2.2.4

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms'

import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent
  ],
  imports: [
    BrowserModule,
    FormsModule
  ],
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
  })
  export class AppModule { }
```

**2.3 (Diretiva personalizada para colocar sombra na tabela)** Vamos criar uma nova diretiva que simplesmente coloca uma sombra na tabela. O objetivo é ilustrar o funcionamento básico de uma diretiva e a forma como ela pode ser criada.

- Para criar uma diretiva com o Angular CLI, use o seguinte comandos

#### ng g d sombra-na-tabela --skipTests=true

- Avalie o código gerado. Note que é semelhante a um componente. Há, inclusive, um seletor que é o nome por meio do qual a diretiva pode ser aplicada a algum componente.
- Para adicionar borda à tabela, precisamos especificar que o construtor da diretiva (que é chamado quando ela é usada recebe:
- Um ElementRef, que dá acesso ao elemento sobre o qual ela será aplicada
- Um Renderer2, que é uma classe do Angular que permite a manipulação de propriedades referentes à renderização de componentes.

Veja a Listagem 2.3.1.

#### Listagem 2.3.1

```
import { Directive, ElementRef, Renderer2 } from '@angular/core';

@Directive({
    selector: '[appSombraNaTabela]'
})
    export class SombraNaTabelaDirective {

    constructor(
        private elementRef: ElementRef,
        private renderer: Renderer2
    ) { }
}
```

- A seguir, vamos usar o objeto renderer para aplicar um estilo desejado ao elemento que pode ser obtido pelo ElementRef. Veja a Listagem 2.3.2.

#### Listagem 2.3.2

```
import { Directive, ElementRef, Renderer2 } from '@angular/core';

@Directive({
    selector: '[appSombraNaTabela]'
})
    export class SombraNaTabelaDirective {

    constructor(
        private elementRef: ElementRef,
        private renderer: Renderer2
    ) {
        this.renderer.setStyle(
        this.elementRef.nativeElement,
        'box-shadow', '10px 10px'
    )
    }
}
```

- Para aplicar a diretiva a um elemento qualquer, basta utilizar o seu seletor, definido nos metadados aplicados à classe TypeScript. Nesse caso, ele se chama **appSombraNaTabela**. Veja a sua aplicação sobre a tabela na Listagem 2.3.3.

#### Listagem 2.3.3

- Note que o seletor está entre **colchetes**. Neste caso, temos um seletor de atributo. Ou seja, o nome do seletor é aplicado como se fosse um atributo ao elemento de interesse, exatamente como fizemos. Há outros tipos de seletores. É possível, por exemplo, selecionar os elementos pelo seu tipo. Veja o exemplo da Listagem 2.3.4. Para testar, remova a aplicação da diretiva do elemento table, como destacado.

#### Listagem 2.3.4

```
@Directive({
    selector: 'table'
})
```

**2.4 (Lidando com eventos)** Digamos que desejamos aplicar a sombra à tabela somente quando o mouse estiver sobre ela. Para isso, vamos começar criando um método que contém o código que escrevemos no construtor no exemplo anterior. Veja o ajuste da Listagem 2.4.1.

#### Listagem 2.4.1

```
quandoOMousePassarPorCima() {
    this.renderer.setStyle(
        this.elementRef.nativeElement,
        'box-shadow', '10px 10px'
    )
    }
```

- Dizemos que o elemento sobre o qual uma diretiva é aplicada é seu **Host**. Assim, precisamos dizer que esse método é seu "observador". Isso pode ser feito por meio da anotação **HostListener**. Entre parênteses, especificamos o evento de interesse. Veja a Listagem 2.4.2. Certifique-se de que a diretiva foi aplicada como um atributo, como destacado.

#### Listagem 2.4.2

```
@HostListener('mouseover') quandoOMousePassarPorCima() {
    this.renderer.setStyle(
        this.elementRef.nativeElement,
        'box-shadow', '10px 10px'
    )
    }
```

- Note que o efeito é aplicado quando o mouse passa sobre o elemento. Contudo, o efeito permanece depois que o mouse sai. Podemos registrar outro observador que irá remover o estilo mediante este evento. Veja a Listagem 2.4.3.

## Listagem 2.4.3

```
@HostListener('mouseleave') quandoOMouseSair() {
    this.renderer.removeStyle(
        this.elementRef.nativeElement,
        'box-shadow');
    }
```

- Como um teste, aplique a diretiva ao elemento input como na Listagem 2.4.4 e veja o resultado.

```
<input appSombraNaTabela type="text" id="lembreteInputText" [(ngModel)]="lembrete"
placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control">
```

- Uma outra forma para se fazer a aplicação de estilos é por meio do vínculo de propriedades do hospedeiro (o elemento sobre o qual a diretiva foi aplicada). Para começar, declare uma variável e comente o código de configuração como na Listagem 2.4.5.

#### Listagem 2.4.5

```
import { Directive, ElementRef, Renderer2, HostListener } from '@angular/core';
@Directive({
selector: '[appSombraNaTabela]'
})
export class SombraNaTabelaDirective {
 sombra: string;
 /*constructor(
  private elementRef: ElementRef,
  private renderer: Renderer2
 ) {
 }<mark>*/</mark>
 @HostListener('mouseover') quandoOMousePassarPorCima() {
 /*this.renderer.setStyle(
   this.elementRef.nativeElement,
   'box-shadow', '10px 10px'
  this.sombra = '10px 10px';
 @HostListener('mouseleave') quandoOMouseSair() {
  /*this.renderer.removeStyle(
   this.elementRef.nativeElement,
   'box-shadow');*/
  this.sombra = "";
}
```

- O que desejamos fazer a seguir é vincular a variável **sombra** a uma propriedade do elemento hospedeiro. Para isso, vamos usar a anotação **HostBinding**. Entre parênteses, dizemos qual a propriedade cujo valor deve ser atribuído de acordo com o valor da propriedade sombra. Veja a Listagem 2.4.6.

#### Listagem 2.4.6

@HostBinding('style.boxShadow') sombra: string;

- Salve todos os arquivos e teste novamente.
- Quando aplicamos uma diretiva a um elemento, podemos entregar a ela valores a serem utilizados internamente. Por exemplo, o valor de sombra por enquanto está fixo. Nada que impede que especifiquemos um valor diferente para cada elemento a que a diretiva seja aplicada. Para começar, declare a variável da Listagem 2.4.7 e faça as atribuições destacadas nos métodos.

#### Listagem 2.4.7

```
import { Directive, ElementRef, Renderer2, HostListener, HostBinding } from '@angular/core';
@Directive({
 selector: '[appSombraNaTabela]'
export class SombraNaTabelaDirective {
 @HostBinding('style.boxShadow') sombra: string;
 /*constructor(
  private elementRef: ElementRef,
  private renderer: Renderer2
 ) {
 }*/
 sombraEntrada: string;
 @HostListener('mouseover') quandoOMousePassarPorCima() {
  /*this.renderer.setStyle(
   this.elementRef.nativeElement,
   'box-shadow', '10px 10px'
  this.sombra = this.sombraEntrada;
 @HostListener('mouseleave') quandoOMouseSair() {
  /*this.renderer.removeStyle(
   this.elementRef.nativeElement,
   'box-shadow');*/
  this.sombra = "";
 }
```

- Para que uma diretiva possa receber um valor de um elemento, aplicamos a anotação **@Input** à variável que receberá o valor. Veja a Listagem 2.4.8.

```
@Input() sombraEntrada: string;
```

- Para passar um valor a ser atribuído a essa variável, faça o ajuste destacado na Listagem 2.4.9.

#### Listagem 2.4.9

```
<input appSombraNaTabela sombraEntrada="10px 10px #CCC" type="text"
id="lembreteInputText" [(ngModel)]="lembrete"
    placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control">
```

- Quando a expressão a ser atribuída é uma expressão Typescript (como uma variável declarada na classe, por exemplo, usamos property binding (colchetes). Para ver isso, declare uma variável no componente e utilize seu valor a seguir. Veja a Listagem 2.4.10.

#### Listagem 2.4.10

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
selector: 'app-root',
templateUrl: './app.component.html',
styleUrls: ['./app.component.css']
export class AppComponent {
lembretes: Array<string> = [];
lembrete: string;
variavelSombra: string = '10px 10px yellow';
salvar() {
 this.lembretes = [this.lembrete, ...this.lembretes];
 this.lembrete = ";
}
<input appSombraNaTabela [sombraEntrada]="variavelSombra" type="text" id="lembreteInputText"</pre>
   [(ngModel)]="lembrete" placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control">
```

- Lembra-se que é possível atribuir valores a nomes de diretivas (por exemplo [(ngModel)]="nome") ? Para viabilizar isso, basta alterar o nome da variável de entrada na diretiva. Isso pode ser feito nos parênteses da anotação @Input. Veja a Listagem 2.4.11. Faça a aplicação conforme destacado.

#### Listagem 2.4.11

```
@Input('appSombraNaTabela') sombraEntrada: string;
<input [appSombraNaTabela]="variavelSombra" type="text" id="lembreteInputText"
[(ngModel)]="lembrete"
    placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control">
```

- Dizemos que os métodos que uma diretiva define constituem a sua API. O Angular possui um mecanismo que permite que diretivas **exportem a sua API**, ou seja, tornem seus métodos acessíveis a outros componentes que poderão chamá-los conforme desejarem. O primeiro passo é especificar um nome que ficará associado à propriedade **exportAs** pertencente aos metadados da diretiva. Veja a Listagem 2.4.12.

#### Listagem 2.4.12

```
@Directive({
    selector: '[appSombraNaTabela]',
    exportAs: 'sombraNoComponente'
})
```

- A seguir, declaramos uma variável de template para armazenar a API por meio de seu nome exportado. Veja a Listagem 2.4.13.

#### Listagem 2.4.13

```
<input [appSombraNaTabela]="variavelSombra" type="text" id="lembreteInputText"
[(ngModel)]="lembrete"
    placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control"
#apiSombra="sombraNoComponente">
```

- A seguir, vamos criar dois botões para que possamos aplicar e remover as sombras como desejarmos, chamando os métodos da API da diretiva. Veja a Listagem 2.4.14.

#### Listagem 2.4.14

```
<div class="container">
<div class="row">
 <div class="form-group col-12">
  <label for="lembreteInputText">Lembrete</label>
  <input [appSombraNaTabela]="variavelSombra" type="text" id="lembreteInputText" [(ngModel)]="lembrete"
   placeholder="Digite seu lembrete" class="form-control" #apiSombra="sombraNoComponente">
 </div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-12">
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block" (click)="salvar()">Salvar</button>
 </div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-12">
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block mt-3"</pre>
 (click)="apiSombra.quandoOMousePassarPorCima()">Aplicar sombra</button>
 </div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-12">
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block mt-3"</pre>
(click)="apiSombra.quandoOMouseSair()">Remover
   sombra</button>
 </div>
</div>
<div class="row">
 <thead>
   Lembretes
   </thead>
  {{lembrete}}
   </div>
</div>
```

- **2.5 (Pipes)** Um pipe é um tipo de componente que pode ser alimentado com algum tipo de dado e que produz algo que pode ser exibido na tela. Em geral, são usados para a formatação de valores numéricos, monetários, datas etc.
- Para testar alguns pipes conhecidos do Angular, crie um novo componente com o seguinte comando.

#### ng g c teste-pipes --skipTests=true

- A seguir, **comente o conteúdo de app.component.html** (você pode fazer isso selecionando tudo e apertando CTRL + /) e adicione a ele o conteúdo da Listagem 2.5.1, para que passemos a ver o conteúdo especificado pelo novo componente criado.

#### Listagem 2.5.1

```
<app-teste-pipes></app-teste-pipes>
```

- No arquivo **teste-pipes.component.ts**, declare as variáveis da Listagem 2.5.2.

#### Listagem 2.5.2

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
 selector: 'app-teste-pipes',
 templateUrl: './teste-pipes.component.html',
 styleUrls: ['./teste-pipes.component.css']
})
export class TestePipesComponent {
 endereco: object = {
  rua: "Rua K",
  numero: 121,
  bairro: 'Vila J',
  cidade: 'Itu'
 valorDoDolar: number = 5.05;
 data = new Date();
 inflacao: number = 0.03;
 valorDecimal: number = 0.55431;
 nome: string = "josé da silva";
```

- A seguir, usando o operador de interpolação, exiba o valor de cada variável. Estamos no arquivo **teste-pipes.component.html** agora. Veja a Listagem 2.5.3.

# Listagem 2.5.3

```
<div class="container">
    {{endereco}}
    {{valorDoDolar}}
    {{data}}
    {{inflacao}}
    {{valorDecimal}}
    {{nome}}
    </div>
```

- Note que a exibição deles pode não ser a desejada. Para especificar uma forma de exibição desejada, podemos usar um pipe. A forma é {{ expressao | pipe }}. Note a semelhança com o operador pipe dos terminais \*nix. Veja os exemplos da Listagem 2.5.4.

**NOTA**: O Angular possui diversos pipes prontos para uso. Sua documentação pode ser encontrada no Link 2.5.1.

Link 2.5.1 <a href="https://angular.io/api?type=pipe">https://angular.io/api?type=pipe</a>

#### Listagem 2.5.4

```
<div class="container">
  {{endereco | json}}
  {{valorDoDolar | currency}}
  {{data | date}}
  {{inflacao | percent}}
  {{valorDecimal | number}}
  {{nome | titlecase}}
  </div>
```

- Podemos também personalizar o funcionamento dos pipes. Veja os exemplos da Listagem 2.5.5.

# Listagem 2.5.5

```
<div class="container">

{{data| date:'short'}}
{{data| date:'full'}}
{{data| date:'shortDate'}}
{{data| date:'d'}}
{{data| date:'d'}}
{{data| date:'dd'}}
{{data| date:'dd/MM'}}
{{data| date:'y'}}
{{data| date:'yy'}}
<!--numero minimo de digitos para a parte inteira, numero minimo e maximo para a parte decimal-->
{{valorDecimal | number: '2.1-5'}}
</div>
```

# Referências

Angular. 2020. Disponível em <<u>https://angular.io</u>>. Acesso em maio de 2020.