Dyrektywy strukturalne w Angular 5.0

Paweł Kaczmarek

Senior Frontend Developer @ 7N



Angular - rodzaje dyrektyw

- Component dyrektywy z templatem
- Attribute Directive dyrektywy modyfikujące zachowanie/wygląd
- Structural Directive dyrektywy dodające/usuwające elementy drzewa DOM

Czym jest dyrektywa strukturalna?

- Modyfikuje drzewo DOM
- Charakterystyczna dzięki `*`
- Tylko jedna na wskazanym elemencie

Gotowce - NgIf

*ngIf - lukier składniowy

```
<div *ngIf="showJawa" class="jawa-code">
    ...
</div>
<ng-template [ngIf]="showJawa">
    <div class="jawa-code">
    ...
    </div>
</ng-template>
```

<ng-template>

- Nigdy nie jest wyświetlany w drzewie DOM Angular zastępuje go właściwą zawartością
- Zamieniamy na komentarz diagnostyczny
- Zawartość renderowana jako najbliższe rodzeństwo

Gotowce - NgFor

*ngFor - lukier składniowy

```
<div *ngFor="let trooper of troopers; index as i" class="trooper">
    ...
</div>
<ng-template ngFor let-trooper [ngForOf]="troopers" let-i="index">
    <div class="trooper">
    ...
    </div>
</ng-template>
```

microsyntax

- https://angular.io/guide/structural-directives#microsyntax
- https://gist.github.com/mhevery/d3530294cff2e4a1b3fe15ff75d08855

*ngFor - dopuszczalne parametry

count: number: łączna liczba elementów

•index: number: index aktualnego elementu

•first: boolean: true, kiedy aktualny element jest pierwszy.

·last: boolean: true, kiedy aktualny element jest ostatni.

•even: boolean: true, kiedy index aktualnego elementu jest parzysty.

•odd: boolean: true, kiedy index aktualnego elementu jest nieparzysty.

HasRoleDirective

Credits

- https://angular.io/guide/structural-directives
- https://blog.angular-university.io/angular-ng-template-ng-containerngtemplateoutlet/
- https://vsavkin.com/angular-2-template-syntax-5f2ee9f13c6a
- http://www.angular.love/
- https://pasatheone.deviantart.com