# Web-aplikacije ASP.NET Core MVC

2020/21.Dodatni materijali.1 Kreiranje vlastitog *tag-helpera* za straničenje

- Primjeri u ovim predavanjima predstavljaju složene koncepte koji uključuju korištenje CSS stilova i jQueryja
- Primjeri su opsežni i ne mogu u potpunosti stati na slajdove te se preporuča isprobati primjer i detaljno proučiti programski kôd pri čemu slajdovi mogu poslužiti kao vodilja kojim redom proučavati primjere

#### Kreiranje poveznica za straničenje

3

Potrebno izraditi vlastitu komponentu/kontrolu koja će omogućiti prikaz poveznica za odlazak na

pojedinu stranicu



- Željena funkcionalnost
  - Trenutnu stranicu prikazati drugačijim stilom
  - Prikazati poveznice na prethodnih n i na sljedećih n stranica
    - n je parametar u konfiguracijskoj datoteci
  - U slučaju da je prva, odnosno zadnja stranica udaljena za više od n od trenutne stranice prikazati i
    poveznicu na prvu, odnosno zadnju stranicu
  - Omogućiti unos broja željene stranice
    - npr. klikom na trenutnu stranicu i upisom broja
    - Izvršiti provjeru unesenog broja prije preusmjeravanja
  - Komponenta mora raditi s bilo kojim entitetom iz primjera, a ne samo s državama i treba voditi evidenciju o trenutnom načinu sortiranja
    - ► Koristi se informacija iz razreda *PagingInfo*

## Podsjetnik na (neke) ugrađene tag-helpere

Želi li se stvoriti poveznica za akciju Show u upravljaču Contact gdje je vrijednost parametra name jednaka Pero ugrađeni tag helperi će se primijeniti na standardnu HTML-ovu oznaku a

```
<a asp-controller="Contact" asp-action="Show"
asp-route-name="Pero" ...>Pero Perić</a>
```

- Atributi asp-controller, asp-action, asp-route-naziv i slično se interpretiraju prilikom iscrtavanja pojedinog pogleda
- Komponenta za straničenje bit će izvedena pomoću vlastitog tag-helpera s vlastitim atributima čija se vrijednosti dohvaćaju u kodu tag-helpera i uzrokuju generiranje potrebnih poveznica ispod nekog div elementa u HTML-u.

```
<pager vlastitiatribut1="vrijednost"
    vlastitiatribut2="vrijednost" ... ></pager>
```

#### Izrada vlastitog tag-helpera

- Stvara se izvođenjem iz razreda TagHelper
- Atributom HtmlTargetElement navodi se na koju HTML oznaku se može primijeniti (ako ne na onu koja odgovara nazivu tag-helpera) te koji skup atributa je obvezan
  - Može se navesti skup obveznih atributa (odvajaju se zarezom)
- Argumenti konstruktora stvaraju se koristeći DependencyInjection
  - Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs

## Uključivanje vlastitog tag-helpera

- Može se uključiti u pojedinom pogledu ili za sve poglede navođenjem u \_ViewImports.cshtml
- Primjer: MVC \ Views \ \_ViewImports.cshtml

```
@using MVC
@using MVC.Models
@using MVC.ViewModels
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers
@addTagHelper MVC.TagHelpers.*, MVC
```

- Tag-helper će se primjenjivati na HTML oznaku div i imat će sljedeće vlastite atribute
  - page-info: informacija o trenutnoj stranici i načinu sortiranja
  - page-action: akcija na koju poveznica vodi
  - page-title: tekst za tooltip za unos željene stranice
- Korišteni stilovi od Bootstrapa
  - Za polje za prikaz trenutne stranice i unos željene korišten vlastiti css stil pagebox
- Primjer korištenja: MVC \ Views \ Drzava \ Index.cshtml

```
<pager page-info="@Model.PagingInfo"
     page-action="Index"
     page-title="Unesite željenu stranicu"
     class="float-right">
     </pager>
```

# Svojstva željenog tag-helpera (2)

- Atributi tag-helpera navode se kao svojstva pri čemu se umjesto naziva s crticama koristi naziv u notaciji PascalCase
  - Za svojstva koja nisu predviđena za korištenje u pogledu iznad svojstva se stavlja atribut HtmlAttributeNotBound (npr. kontekst konkretne upotrebe)
- Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs

```
[HtmlTargetElement(Attributes = "page-info")]
public class PagerTagHelper : TagHelper {
   [ViewContext]
   [HtmlAttributeNotBound]
   public ViewContext ViewContext { get; set; }
   public PagingInfo PageInfo { get; set; }
   public string PageAction { get; set; }
   public string PageTitle { get; set; }
```

#### Rezultat tag-helpera

- Rezultat se priprema u nadjačanom postupku Process
  - ► Kreira HTML na osnovi konteksta i vrijednosti svojstva. Umjesto direktnog stvaranja HTML-a koristi se razred *TagBuilder* za određenu HTML oznaku.
  - Sadržaj ispisa s output. Content. AppendHtml se upisuje u HTML oznaku na kojoj je atribut primijenjen
    - U primjeru oznaku *pager* promijeni u *nav*
- Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs
  - ► Vlastiti postupak *BuildTagForPage* opisan na sljedećem slajdu

#### Kreiranje poveznica tag-helperom

- Za kreiranje adrese koristi se objekt tipa *IUrlHelper* i anonimni razred s vrijednostima parametara
  - Može se dobiti na osnovi trenutnog konteksta i objekta tipa *IUrlHelperFactory*
  - Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs

```
private TagBuilder BuildListItemForPage(int i, string text) {
       IUrlHelper urlHelper =
       urlHelperFactory.GetUrlHelper(ViewContext);
       TagBuilder a = new TagBuilder("a");
       a.InnerHtml.Append(text);
       a.Attributes["href"] = urlHelper.Action(PageAction,
       new { page = i, sort = PageInfo.Sort,
            ascending = PageInfo.Ascending });
       tag.AddCssClass("page-link");
       TagBuilder li = new TagBuilder("li");
       li.AddCssClass("page-item");
       li.InnerHtml.AppendHtml(a);
       return li:
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2020/21
```

#### Kreiranje poveznice za trenutnu stranicu (1)

➡ Po uzoru na poveznicu za prvu stranicu kreiraju se i poveznice za stranice

```
Od max{1, trenutna - n} do min{ukupno, trenutna + n}
```

- Za trenutnu stranicu ne kreira se oznaka a, već tekstualni okvir
- Postavljaju se dodatni atributi oblika data-naziv (vidi sljedeći slajd)
- ➤ Stil *pagebox* služi da ga se *jQueryjem* može pronaći u dokumentu, a ujedno je stil definiran u stilskoj datoteci kako bi se odredila širina tog okvira
- Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs

# Kreiranje poveznice za trenutnu stranicu (2)

- Za provjeru ispravnosti korisnikovog unosa potrebno je evidentirati dozvoljeni raspon stranica
  - Evidentira se u atributima oblika data-naziv te se za dohvat vrijednosti koristi postupak .data(naziv) iz jQuerya
- ► Korisnik će unijeti željeni broj stranice i on se treba ugraditi u odredišnu adresu. Mjesto gdje bi trebao stajati broj stranice prepoznaje se po nekom specijalnom nizu znakova
  - U ovom primjeru -1, ali može biti i i nešto drugo
- Primjer: MVC \ TagHelpers \ PagerTagHelper.cs

```
TagBuilder tag = new TagBuilder("input");
...
tag.Attributes["data-current"] = text;
tag.Attributes["data-min"] = "1";
tag.Attributes["data-max"] = PageInfo.TotalPages.ToString();
tag.Attributes["data-url"] = urlHelper.Action(PageAction,
    new { page = -1, sort = PageInfo.Sort,...});
...
Programsko inženjerstvo, Fakullet shojarstva i elektrolehnike Sveučilišla u Mostaru, ak. god. 2020/21
```

## Označavanje sadržaja kontrole za unos stranice

- Klikom na kontrolu koja prikazuje trenutnu stranicu, a ujedno služi i za unos željene stranice njen sadržaj se automatski označi
  - Implementira se obradom događaja klika gumba
  - Na izvoru događaja poziva se postupak select()
  - Kontrolu prepoznamo po postojanju stila pagebox
- Povezivanje događaja i obrada događaja odvija se nakon što je cijeli dokument učitan
  - Konstrukcija \$(function() { ... }); u jQueryju
- Primjer: MVC \ wwwroot \ js \ gotopage.js

```
$(function () { //nakon što je dokument učitan
$('.pagebox').click(function () {
    //obrada klika na sve kontrole koje imaju stil pagebox
    $(this).select(); //selektiraj sadržaj
});
```

#### Akcije na tipke Enter i ESC u pregledniku

- Nakon svakog otpuštenog znaka na tipkovnici (događaj keyup) provjerava se radi li se o tipkama enter (kôd 13) ili escape (kôd 27)
  - Aktiviraju prijelaz na novu stranicu (prethodno zamijenivši -1 s valjanim upisanim brojem), odnosno vraćaju originalnu vrijednost
  - Primjer: MVC \ wwwroot \ js \ gotopage.js

```
$('.pagebox').keyup(function (event) {
   var keycode = event.which;
   var pageBox = $(this);
   if/(keycode == 13) {
      if (validRange(pageBox.val(), pageBox.data("min"), pageBox.data("max")))
        var link = pageBox.data('url');
        link = link.replace('-1', pageBox.val());
        window.location = link;
    else if (keycode == 27)
     pageBox.val(pageBox.data('current'));
```

#### Provjera ispravnosti unosa broja stranice

- Provjera na klijentskoj strani korištenjem vlastite skriptne datoteke
  - ► Koristi se regularni izraz za provjeru radi li se o broju, a zatim se provjera je li željeni broj unutar raspona
- Primjer: MVC \ wwwroot \ js \ gotopage.js

```
function validRange(str, min, max) {
  var intRegex = /^d+\$/;
   if (intRegex.test(str)) {//da li je upisan broj?
     var num = parseInt(str);
     if (num >= min && num <= max)
        return true;
     else
        return false;
  else {
     return false;
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2020/21
```