Web-aplikacije ASP.NET Core MVC

2018/19.12

Specijalizacija i generalizacija

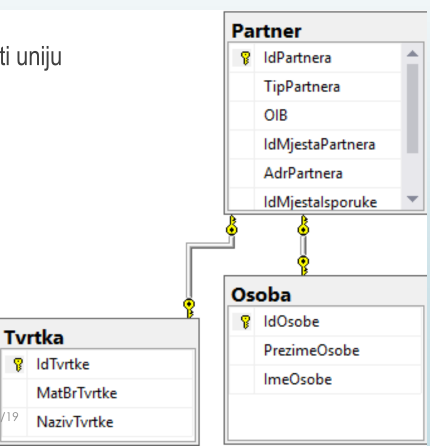
Nadopunjavanje umjesto padajuće liste

Rad sa specijalizacijama i generalizacijama

Problem prikaza specijalizacija nekog entiteta

- U oglednom modelu Osoba i Tvrtka su specijalizacije Partnera te ih EF Core preslikava u 3 tablice
- Što ako u prikazu svih partnera želimo ispisati id partnera, vrstu partnera, OIB i naziv partnera?
 - Upit korištenjem EF-a se komplicira i postaje neefikasan
 - Potrebno dohvatiti sve osobe, zatim sve tvrtke te napraviti uniju
 - Što ako treba sortirati podatke?





Pogled za dohvat podataka o partnerima

- Rješenje prethodnog problema je napisati pogled u bazi podataka te ga uključiti u model
- Pogled ima sljedeću definiciju

```
CREATE VIEW [dbo].[vw Partner]
AS
SELECT IdPartnera, TipPartnera, OIB,
   ISNULL (NazivTvrtke, NazivOsobe) AS Naziv
FRØM
  SELECT IdPartnera, TipPartnera, OIB,
     PrezimeOsobe + ', ' + ImeOsobe AS NazivOsobe,
     NazivTvrtke
  FROM Partner
  LEFT OUTER JOIN Osoba ON Osoba. IdOsobe = Partner. IdPartnera
  LEFT OUTER JOIN Tyrtka ON Tyrtka. IdTyrtke = Partner. IdPartnera
```

Uključivanje pogleda u EF-model (1)

- Kreirati razred koji bi odgovarao podacima u pogledu
 - Primjer: Firma.Mvc \ Models \ ViewPartner.cs
- Dodatno napisano svojstvo koje opisno prikazuje tip partnera

```
public class ViewPartner {
          public int IdPartnera { get; set; }
          public string TipPartnera { get; set; }
          public string OIB { get; set; }
          public string Naziv { get; set; }
          public string TipPartneraText {
               get {
                    if (TipPartnera == "O") {
                         return "Osoba";
                    else
                         return "Tvrtka";
Programsko jnženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Uključivanje pogleda u EF-model (2)

- U kontekst dodati *DbSet* koji je vezan uz pogled te definiciju dodanog entiteta pridružujući neko svojstvo koje jednoznačno određuje podatka iz pogleda
- Ako naziv skupa nije jednak nazivu pogleda tada je prilikom postavljanja upita potrebno pisati SQL upit koji bi vratio traženi rezultat

■ Primjer: Firma.Mvc \ Models \ FirmaContext.cs

```
public partial class FirmaContext : DbContext {
    ...
    public virtual DbSet<ViewPartner> vw_Partner { get; set; }
    ...
    modelBuilder.Entity<ViewPartner>(entity => {
        entity.HasKey(e => e.IdPartnera);
      });
    ...
});
```

Ovako kreirani DbSet koristi se kao i drugi DbSetovi, ali samo za čitanje

Model za prikaz svih partnera

- (Kao i u prethodnim primjerima) model se sastoji od enumeracije razreda kojim se opisuje pojedinačni podatak i informacija o straničenju i sortiranju
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ ViewModels \ PartneriViewModel.cs

```
namespace Firma.Mvc.ViewModels{
   public class PartneriViewModel
   {
     public IEnumerable<ViewPartner> Partneri { get; set; }
     public PagingInfo PagingInfo { get; set; }
   }
}
```

- Podaci se pripremaju kreiranjem upita za pogled dodan u EF model
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

```
public IActionResult Index(string filter, int page = 1,
                         int sort = 1, bool ascending = true) {
      int pagesize = appData.PageSize;
      var query = ctx.vw Partner.AsNoTracking();
      ...proširenje upita (sortiranje)
      var partneri = query
                      .Skip((page - 1) * pagesize)
                      .Take (pagesize)
                      .ToList();
      var model = new PartneriViewModel {
        Partneri = partneri,
        PagingInfo = pagingInfo
      };
      return View (model);
```

Proširenje upita redoslijedom sortiranja

9

■ Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

```
public IActionResult Index(string filter, int page = 1,
                        int sort = 1, bool ascending = true) {
  System.Linq.Expressions.Expression<Func<ViewPartner, object>>
orderSelector = null;
  switch (sort) {
     case 1:
       orderSelector = p => p.IdPartnera; break;
     case 2:
       orderSelector = p => p.TipPartnera; break;
  if (orderSelector != null) {
     query = ascending ?
             query.OrderBy(orderSelector) :
             query.OrderByDescending(orderSelector);
```

10

```
@model/PartneriViewModel
@foreach (var partner in Model.Partneri) {
    @partner.IdPartnera
      @partner.TipPartneraText
      @partner.OIB
      @partner.Naziv
      <a asp-action="Edit"</pre>
             asp-route-id="@partner.IdPartnera"
             asp-route-page="@Model.PagingInfo.CurrentPage"
             ... class="btn btn-warning btn-sm" title="Ažuriraj">
            <i class="fas fa-edit"></i></a>
      <form asp-action="Delete" method="post"</pre>
               asp-route-page="@Model.PagingInfo.CurrentPage" ...>
        <input type="hidden" name="IdPartnera" value="@partner.IdPartnera" />
        <button type="submit" title="Obriši">...
```

Stvaranje objekta kao jedne od specijalizacija

- Za prijenos podataka između pogleda i upravljača za stvaranje novog partnera definiran je novi prezentacijski model koji sadrži sve atribute osobe, ali i tvrtke
 - → Alternativa: razviti dvije odvojene akcije i dva različita pogleda

```
public class PartnerViewModel {
   public int IdPartnera { get; set; }
   RegularExpression("[OT]")]
   public string TipPartnera { get; set; }
   public string PrezimeOsobe { get; set; }
   public string ImeOsobe { get; set; }
   public string MatBrTvrtke { get; set; }
   public string NazivTvrtke { get; set; }
    [Required]
    [RegularExpression("[0-9]{11}")]
   public string Oib { get; set; }
   public string AdrPartnera { get; set; }
   public int? IdMjestaPartnera { get; set; }
   public string NazMjestaPartnera { get; set; }
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Priprema za unos novog partnera

- Inicijalno postavljeno da se radi o osobi, ali moguće promijeniti prije samog unosa
 - Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

- Odabir se vrši korištenjem radiobuttona

 - tekst se neovisno navodi ispred ili iza
- Primjer: Firma.Mvc \ Views \ Partner \ Create.cshtml

Odabir tipa partnera (2)

- Dio kontrola treba prikazati samo ako se unosi nova osoba, odnosno ako se unosi nova tvrtka.
 - ➡ Bit će izvršeno korištenjem jQuerya, ali je potrebno takve kontrole označiti odgovarajućim imenima ili stilovima
 - U primjeru se koristi stil koji nema svoje vizualne osobine već služi samo za pronalazak takvih kontrola
- Primjer: Firma.Mvc \ Views \ Partner \ Create.cshtml

```
@model PartnerViewModel
<form asp-action="Create" method="post">
  <div class="form-group samotvrtka">
          <label asp-for="MatBrTvrtke"></label>
      <input asp-for="MatBrTvrtke" class="form-control" />
  </div>
  <div class="form-group samoosoba">
          <label asp-for="ImeOsobe"></label>
          <input asp-for="ImeOsobe" class="form-control" />
  </div>
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Odabir tipa partnera (3)

■ Nakon učitavanja stranice te pri svakoj promjeni označenog radiobuttona skrivaju se odnosno prikazuje odgovarajuće kontrole

Primjer: Firma.Mvc \ Views \ Partner \ Create.cshtml

```
@section scripts{
     <script type="text/javascript">
          $(function () {
               $('input:radio').change(function () {
                    OsoballiTvrtka($(this).val());
               });
               OsoballiTvrtka($('input:checked').val());
          });
          function OsoballiTvrtka(tip) {
               if (tip == '0') {
                 $(".samotvrtka").hide(); $(".samoosoba").show();
               else {
                 $(".samoosoba").hide(); $(".samotvrtka").show();
Programsko∕nžerS∋Cs 16 1= 100 ute≯strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Validacija prilikom unosa novog partnera

- Model PartnerViewPartner sadrži podatke i za osobu i za tvrtku
 - Atribut Required na imenu osobe nema smisla ako je partner tvrtka te je potrebno napraviti dodatnu provjeru vlastitim programskim kodom
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

```
private void ValidateModel(PartnerViewModel model) {
  if (model.TipPartnera == "0") {
      if (string.IsNullOrWhiteSpace(model.ImeOsobe))
           ModelState.AddModelError(nameof(model.ImeOsobe),
           "Ime osoba ne smije biti prazno");
      if (string.IsNullOrWhiteSpace(model.PrezimeOsobe))
           ModelState.AddModelError(nameof(model.PrezimeOsobe),
    "Prezime osoba ne smije biti prazno");
  else {
      if (string.IsNullOrWhiteSpace (model.MatBrTvrtke))
       ModelState.AddModelError(nameof(model.MatBrTvrtke),
           "Matični broj tvrtke mora biti popunjen");
      if (string.IsNullOrWhiteSpace(model.NazivTvrtke))
           ModelState.AddModelError(nameof(model.PrezimeOsobe),
Programsko inženjerstvo, Fakultat stojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveugilišta u Mostaru, ak. aod. 2018/14, ) ;
```

Unos novog partnera (1)

- Potrebno stvoriti novi objekt tipa Partner i inicijalizirati mu svojstvo Osoba ili Tvrtka
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

```
public IActionResult Create(PartnerViewModel model) {
    ValidateModel(model);
    if (ModelState.IsValid) {
        Partner p = new Partner();
        p.TipPartnera = model.TipPartnera;
        CopyValues(p, model); //kopiraj podatke iz model u p
```

Unos novog partnera (2)

- ► Kopiraju se potrebna svojstva te stvara nova instanca Osobe ili Tvrtke
 - Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
void CopyValues(Partner partner, PartnerViewModel model) {
       partner.AdrIsporuke = model.AdrIsporuke;
       partner.AdrPartnera = model.AdrPartnera;
       partner.IdMjestaIsporuke = model.IdMjestaIsporuke;
       partner.IdMjestaPartnera = model.IdMjestaPartnera;
       partner.Oib = model.Oib;
       if (partner.TipPartnera == "0") {
           partner.Osoba = new Osoba();
           partner.Osoba.ImeOsobe = model.ImeOsobe;
           partner.Osoba.PrezimeOsobe = model.PrezimeOsobe;
       else {
           partner.Tvrtka = new Tvrtka();
           partner.Tvrtka.MatBrTvrtke = model.MatBrTvrtke;
           partner.Tvrtka.NazivTvrtke = model.NazivTvrtke;
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

- U postupku CopyValues stvoren novi objekt tipa Osoba ili Tvrtka
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ PartnerController.cs

- ► EF će automatski stvoriti odgovarajuće dvije *Insert* naredbe
- Uz prvu Insert naredbu EF izvršava i upit za dohvat identity vrijednosti primarnog ključa koja se koristi kao primarni i strani ključ za tablicu Osoba odnosno Tvrtka.

- Izbor mjesta partnera
 - ➤ Velik broj mogućih mjesta nije prikladno za padajuću listu
- ► Koristi se nadopunjavanje (engl. *autocomplete*), odnosno dinamička padajuća lista
 - U pogledu se definira obično polje za unos kojem se pridružuje klijentski kod koji poziva određenu stranicu na serveru koja vraća tražene podatke osnovi trenutno upisanog teksta
 - Npr. za tekst breg stranica će vratiti sva mjesta koja u nazivu sadrže riječ breg (npr. Bregana, Lugarski Breg, Bregi, ...)
 - Rezultat ovisi o postupku na serveru
 - Podaci koje stranica vraća bit će parovi oblika (identifikator, oznaka)
 - → npr. 5489, "21000 Split"
 - Upisani tekst predstavljat će naziv mjesta, a dohvaćeni identifikator mjesta će se pohraniti u skriveno polje: podaci su parovi oblika (id, tekst)
- Kako prepoznati kontrole kojima treba pridružiti dinamičke padajuće liste i gdje pohraniti identifikator?
 - ► Te informacije bit će zapisane u *data* atribute oblika *data-naziv*

Razred za pohranu rezultata servisa

- Podaci za dinamičku padajuću listu (nadopunjavanje) sastoje se od identifikatora i oznake
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ AutoComplete \ IdLabel.cs

```
public class IdLabel
{
    public string Label { get; set; }
    public int Id { get; set; }
    public IdLabel() { }
    public IdLabel(int id, string label)
    {
        Id = id;
        Label = label;
    }
}
```

Pretvorbom u JSON nastat će rezultat nalik sljedećem tekstu:

```
[{"label":"42000 Varaždin","id":6245}, {"label":"42204 Varaždin Breg", "id":6246}, {"label":"42223 Varaždinske Toplice", "id":6247}]
```

Upravljač za dohvat podataka za nadopunjavanje

- Upravljač ima postupak koji ne vraća pogled, već enumeraciju parova id, oznaka
 - traži se podniz <u>ulazni argument se mora zvati term</u>
 - projekcija iz skupa entiteta *Mjesto* u listu objekata tipa *Label*
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ AutoComplete \ MjestoController.cs

```
public IEnumerable<IdLabel> Get(string term) {
  var query = ctx.Mjesto
                  .Select(m => new IdLabel {
                    Id = m.IdMjesta
                    Label = m.PostBrMjesta + " " + m.NazMjesta
                   })
                  .Where(1 => 1.Label.Contains(term));
  var list = query.OrderBy(l => l.Label)
                   .ThenBy(1 \Rightarrow 1.Id)
                   .ToList();
  return list;
```

Usmjeravanje do upravljača

- Upravljač s prethodnog slajda ne slijedi uobičajenu putanju već definira vlastitu atributom Route
 - Atribute HttpGet označava postupak koji će se izvršiti pozivom oblika autocomplete/Mjesto
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ AutoComplete \ MjestoController.cs

```
[Route("autocomplete/[controller]")]
public class MjestoController : Controller

[HttpGet]
public IEnumerable<IdLabel> Get(string term) {
...
```

```
← → C i localhost:50051/autocomplete/Mjesto?term=Varaždin

[{"label":"42000 Varaždin","id":6245},{"label":"42204 Varaždin
Breg","id":6246},{"label":"42223 Varaždinske Toplice","id":6247}]
```

Priprema i označavanje kontrola za unos

- U pogledu definirano obično polje za unos kojem se naknadno pridružuje klijentski kod
 - Upisani tekst predstavljat će naziv mjesta, a dohvaćeni identifikator mjesta će se pohraniti u skriveno polje: servis vraća parove oblika (id, tekst)
 - data-autocomplete sadrži relativnu adresu servisa
 - data-autocomplete-result sadrži vrijednost koja će se tražiti u istoimenom atributu skrivenog unosa
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Create.cshml

Aktiviranje nadopunjavanja (1)

- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ wwwroot \ js \ autocomplete.js
 - Za svaki element koji ima definiran vlastiti atribut data-autocomplete:
 - dohvati relativnu adresu izvora podataka (iz data-autocomplete)
 - dohvati naziv elementa u koji se posprema dohvaćena vrijednost
 - brisanjem teksta i promjenom fokusa izbriši staru vrijednosti

```
$("[data-autocomplete]").each(function (index, element) {
        var url = $(element).data('autocomplete');
        var resultplaceholder = $(element).data('autocomplete-result');
        if (resultplaceholder === undefined)
            resultplaceholder = url;
        $(element).blur(function () {
            if ($(element).val().length === 0) {
                $("[data-autocomplete-result='" + resultplaceholder
                                                 + "']").val('');
        });
       aktiviraj autocomplete na elementu ...
```

Aktiviranje nadopunjavanja (2)

- ► Koristi se jQuery autocomplete
 - postavlja se adresa izvora podataka i minimalna potrebna duljina teksta za nadopunjavanje
 - akcija koja će se izvršiti odabirom nekog elementa iz liste
 - u primjeru tekst će se kopirati u polje za unos, a identifikator u skriveno polje
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ wwwroot \ js \ autocomplete.js

```
... aktiviraj autocomplete na elementu ...
$(element).autocomplete({
    source: "/autocomplete/" + url,
    autoFocus: true,
    minLength: 1,
    select: function (event, ui) {
        $(element).val(ui.item.label);
        $("[data-autocomplete-result='" + resultplaceholder + "']")
            .val(ui.item.id);
    }
});
```

Pogreške prilikom dodavanja novog partnera

- Model može biti neispravan ili se može dogoditi pogreška
 - Prethodno povezani podaci su dio modela koji se vraćaju pogledu
 - Dodatno se vrši dohvat naziva mjesta na osnovu identifikatora mjesta
 - povezani u model.ldMjestalsporuke i model.ldMjestaPartnera
 - potrebno u slučaju da je korisnik promijenio naziv mjesta, a nije odabrao neko mjesto iz padajuće liste
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

Dohvat podataka o partneru

- Kao model za pogled koristi se isti model kao kod dodavanja
 - Prvo se vrši dohvat zajedničkih podataka iz tablice Partner
 - Ostatak podataka puni se upitom na tablicu Osoba ili Tvrtka
 - Umjesto Find mogu se koristiti i varijante s Where
 - Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
public IActionResult Edit(int id, ...) {
       var partner = ctx.Partner.Find(id);
       PartnerViewModel model = new PartnerViewModel {
            IdPartnera = partner.IdPartnera,
            IdMjestaIsporuke = partner.IdMjestaIsporuke,
            TipPartnera = partner.TipPartnera
       };
       if (model.TipPartnera == "0") {
            Osoba osoba = ctx.Osoba.Find(model.IdPartnera);
            model.ImeOsobe = osoba.ImeOsobe;
            model.PrezimeOsobe = osoba.PrezimeOsobe;
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Ažuriranje podataka o partneru (1)

- Podaci povezani kroz model se provjeravaju na validacijske pogreške (kao kod Create)
 - ➡ Akó je model ispravan, vrši se dohvat partnera iz BP te se (vlastitim postupkom) kopiraju vrijednosti iz primljenog modela u entitet iz EF
 - Primijetiti da se ne radi Include na Osoba ili Tvrtka
 - više na slajdovima koji slijede
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
[HttpPost]
/[ValidateAntiForgeryToken]
public IActionResult Edit(PartnerViewModel model...) {
   var partner = ctx.Partner.Find(model.IdPartnera);
   ValidateModel (model);
       (ModelState.IsValid)
           try
             CopyValues (partner, model);
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Ažuriranje podataka o partneru (2)

- Mijenjaju se sva svojstva osobe ili tvrtke
 - prilikom dohvata partnera nije uključen i dohvat podataka o osobi ili tvrki
 - stoga je svojstvo Osoba (Tvrtka) jednako null te se instancira novi objekt
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
void CopyValues(Partner partner, PartnerViewModel model) {
       partner.AdrIsporuke = model.AdrIsporuke;
       partner.AdrPartnera = model.AdrPartnera;
       partner.IdMjestaIsporuke = model.IdMjestaIsporuke;
       partner.IdMjestaPartnera = model.IdMjestaPartnera;
       partner.Oib = model.Oib;
       if (partner.TipPartnera == "0") {
         partner.Osoba = new Osoba();
         partner.Osoba.ImeOsobe = model.ImeOsobe;
         partner.Osoba.PrezimeOsobe = model.PrezimeOsobe;
       else {
         partner.Tvrtka = new Tvrtka();
         partner.Tvrtka.MatBrTvrtke = model.MatBrTvrtke;
Programsko inženjerst Parktine grant Tvartaka, Nazih MI vertike mostar mode 10, Maziv Tvrtke; ...
```

Snimanje promjena

- Budući da je povezani dio za osobu ili tvrtku nastao stvaranjem novog objekta, ne ažuriranjem onog dohvaćenog iz BP, EF ga smatra novim objektom te bi za njega definirao insert upit
 - Eksplicitno mijenjamo stanje tog objekta iz Added u Modified
 - uzrokuje *update* upit, a ne *insert*
 - Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
public IActionResult Edit(PartnerViewModel model, ... {
  var partner = ctx.Partner.Find(model.IdPartnera);
  CopyValues (partner, model);
  if (partner.Osoba != null)
     ctx.Entry(partner.Osoba).State = EntityState.Modified;
  if (partner.Tvrtka != null)
     ctx.Entry(partner.Tvrtka).State = EntityState.Modified;
  ctx, SaveChanges () .
```

Brisanje partnera

- Definirano kaskadno brisanje u BP.
 - Prilikom generiranja EF modela ta je činjenica uzeta u obzir
- Dovoljno obrisati se entitet iz skupa Partner.
 - Odgovarajući zapis iz tablice Osoba ili Tvrtka se automatski briše
- Dohvat se može izvršiti s Where ili postupkom Find navođenjem vrijednosti primarnog ključa
- Primjer: Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
public IActionResult Delete(int IdPartnera, ...) {
   var partner = ctx.Partner.Find(IdPartnera);
   if (partner != null) {
      try {
      ctx.Remove(partner);
      ctx.SaveChanges();
   ...
```

Umjesto ctx.Remove moglo se napisati i

```
ctx.Entry(partner).State = EntityState.Deleted;
```