Web-aplikacije ASP.NET Core MVC

2016/17.10

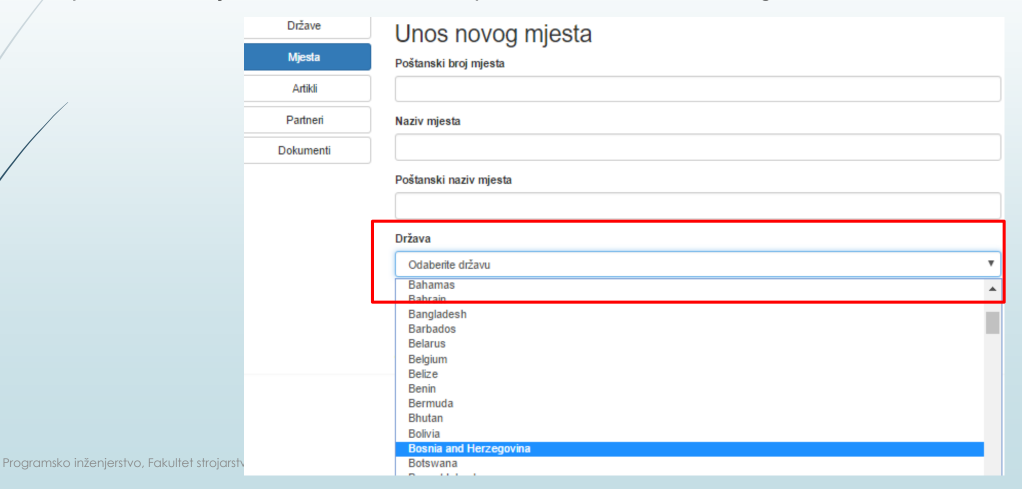
Padajuće liste za odabir povezanih vrijednosti

Slanje datoteke na server. Prikaz slike artikla.

Specijalizacija i generalizacija

Nadopunjavanje umjesto padajuće liste

- Mjesto ima strani ključ na tablicu Država
- Umjesto unosa šifre države omogućiti korisniku da odabere državu iz popisa država.
- Popis država nije dio modela, već se prenosi koristeći *ViewBag* ili *ViewData*



Priprema podataka za padajuću listu

- Na osnovu liste država stvara se objekt tipa SelectList
 - Navodi se izvor podataka, svojstvo koje predstavlja vrijednost odabranog elementa i svojstvo koje se prikazuje kao tekst u padajućoj listi
 - Stvoreni objekt se pogledu prenosi koristeći ViewBag (ili ViewData)
 - Može se upotrijebiti proizvoljno ime za novu vrijednost u ViewBagu
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
[HttpGet]
public IActionResult Create() {
       PrepareDropDownLists();
       return View();
private void PrepareDropDownLists() {
   var drzave = ctx.Drzava.AsNoTracking().OrderBy(d => d.NazDrzave)
                   .Select(d => new { d.NazDrzave, d.OznDrzave })
                   .ToList();
   ViewBag.Drzave = new SelectList(drzave,
           nameof(Drzava.OznDrzave), nameof(Drzava.NazDrzave));
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

Prikaz padajuće liste u pogledu

- Padajuća lista se koristi unutar HTML oznake select, pri čemu se izvor navodi atributom asp-items
 - Potrebno i navesti asp-for za određivanje svojstva kojem će se odabir pridružiti
- Moguće umetnuti i dodatne elemente u padajuću listu (osim onih koji su već pripremljeni).
 - Dodaju se na početak
 - Npr. poruka da se odabere neki element iz liste koja je inicijalno odabrana
 - Nakon što se jednom promijeni vrijednost (zbog atributa disabled) više se neće moći ponovo odabrati element s porukom
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Mjesto \ Create.cshtml

Ponovna priprema podataka za padajuću listu

- U slučaju neispravnih ili nepotpunih podataka potrebno je ponovno prikazati pogled za unos, ali i pripremiti podatke za padajuću listu
 - ▶ Primjer: ☐ Firma.Mvc \ Controllers \ MjestoController.cs

```
[HttpPost]
 [ValidateAntiForgeryToken]
  public IActionResult Create(Mjesto mjesto) {
       if (ModelState.IsValid) {
          try {
          catch (Exception exc) {
            PrepareDropDownLists();
            return View (mjesto);
       else {
          PrepareDropDownLists();
          return View (mjesto);
Programsko inželnjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

- Umjesto entiteta Mjesto za pojedinačno mjesto koristi se novi prezentacijski pogled
 - Umjesto oznake države sadrži naziv države
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ ViewModels \ MjestaViewModel.cs

```
public class MjestaViewModel {
   public IEnumerable<MjestoViewModel> Mjesta { get; set; }
   public PagingInfo PagingInfo { get; set; }
}
```

Primjer: Web \ Firma.Mvc \ ViewModels \ MjestoViewModel.cs

```
public class MjestoViewModel {
    public int IdMjesta { get; set; }
    public int PostBrojMjesta { get; set; }
    public string NazivMjesta { get; set; }
    public string PostNazivMjesta { get; set; }
    public string NazivDrzave { get; set; }
}
```

Pregled svih mjesta

- Kao i u primjeru s državama zaglavlje tablice sadrži poveznice za sortiranje po određenom stupcu u prikazu
 - Izvedeno petljom i poljima koja sadrže nazive stupaca i parametre sortiranja
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Mjesto \ Index.cshtml

```
 <thead>
    string[] nazivi = { "Poštanski broj", "Naziv mjesta",
                             "Poštanski naziv mjesta", "Država" };
        for (int i = 1; i \le nazivi.Length; i++) {
          <a asp-route-sort="@i" asp-route-page="@Model.PagingInfo.CurrentPage"</pre>
                asp-route-ascending="@(Model.PagingInfo.Sort == i ?
                        Model.PagingInfo.Ascending? false : true : true) ">
              @nazivi[i - 1]
            </a>
          Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

- Prikaz pojedinog retka izveden parcijalnim pogledom
 - Parcijalni pogled je pogled koji ne koristi glavnu stranicu te se umeće u neke druge poglede
 - Može imati svoj model (u prikazanom primjeru je to pojedinačno mjesto)
- U pogledu *Index* poziva se parcijalni pogled *Row* te se njegov sadržaj (tj. rezultat izvršavanja) umetne u konačni rezultat
 - Poziv se obavlja pozivom postupka Html.Partial
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Mjesto \ Index.cshtml

```
...

    @foreach (var mjesto in Model.Mjesta)
    {
        @Html.Partial("Row", mjesto)
    }
```

- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Mjesto \ Row.cshtml
 - Model je tipa MjestoViewModel (sadrži naziv umjesto oznake države)

- Prilikom unosa novog artikla može se poslati datoteka sa slikom artikla
- Za unos se koristi HTML input kontrola tipa file
 - Naziv može biti proizvoljan, ali mora odgovarati argumentu u akciji upravljača
- Forma mora imati atribut *enctype* postavljen na *multipart/form-data*
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Artikl \ Create.cshtml

Prihvat datoteke na upravljaču

- Postupak prima artikl stvoren na osnovu podataka iz forme i argument tipa IFormFile
 - Naziv argument odgovara vrijednosti atributa name iz kontrole za unos u pogledu
 - Ako je korisnik odabrao datoteku, njen sadržaj se može kopirati u MemoryStream nakon čega se pože dobiti polje bajtova i pospremiti u entitet, odnosno u bazu podataka
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ArtiklController.cs

```
[HttpPost]
[Va/IidateAntiForgeryToken]
public IActionResult Create (Artikl artikl, IFormFile slika) {
  if (ModelState.IsValid) {
      if (slika != null && slika.Length > 0) {
           using (MemoryStream stream = new MemoryStream()) {
                slika.CopyTo(stream);
                artikl.SlikaArtikla = stream.ToArray();
        ctx.Add(artikl);
       ctx.SaveChanges();
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

Prikaz svih artikala (1)

- Prikaz pojedinačnog artikla izveden u parcijalnom pogledu Row.cshtml koji se uključuje u Index.cshtml za svaki artikl
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Artikl \ Index.cshtml

```
@foreach (var artikl in Model.Artikli) {
    @Html.Partial("Row", artikl)
}
```

- Model za pojedinačni artikl je razred ArtiklViewModel
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ ViewModels \ ArtiklViewModel.cs

```
public class ArtiklViewModel {
   public int SifraArtikla { get; set; }
   public string NazivArtikla { get; set; }
   public string JedinicaMjere { get; set; }
   public decimal CijenaArtikla { get; set; }
   public bool Usluga { get; set; }
   public string TekstArtikla { get; set; }
   public bool ImaSliku { get; set; }
   public int ImageHash { get; set; }
}
```

Prikaz svih artikala (2)

- Koristi se posebni razred umjesto razreda Artikl iz EF modela kako se ne bi prilikom dohvata svih artikala istovremeno preuzimale i sve njihove slike
 - Umjesto sadržaja slike, evidentira se postoji li slika i hashcode slike
 - ► Potrebno kako bi preglednik znao osvježiti sliku ako se u međuvremenu promijeni
 - U ovom primjeru umjesto izračunavanja hashcode koristi se veličina slike
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ArtiklController.cshtml

```
yar artikli = ctx.Artikl.Select(a => new ArtiklViewModel {
                           SifraArtikla = a.SifArtikla,
                           NazivArtikla = a.NazArtikla,
                           JedinicaMjere = a.JedMjere,
                           CijenaArtikla = a.CijArtikla,
                           Usluga = a.ZastUsluga,
                           TekstArtikla = a.TekstArtikla,
                           ImaSliku = a.SlikaArtikla != null,
                           ImageHash =
                 a.SlikaArtikla != null ? a.SlikaArtikla.Length : 0
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

- ➡ Ako artikl koji se prikazuje u pojedinom retku ima sliku, stvara se HTML img kontrola
- Adresa slike je akcije Getlmage na upravljaču Artikl
 - Adresi slike se dodaj parameter hash kako bi preglednik mogao prepoznati novu sliku artikla u odnosu na onu koju ima spremljenu u svojoj memoriji
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Artikl \ Row.cshtml

Prikaz svih artikala (2)

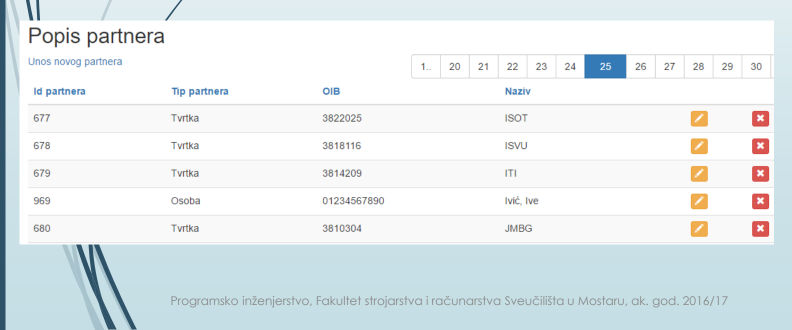
- Polje bajtova koje predstavlja sliku artikla dohvati se EF upitom
- Rezultat postupka je FileContentResult koji nastane pozivom nasljeđenog postupka File iz upravljača.
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ArtiklController.cs

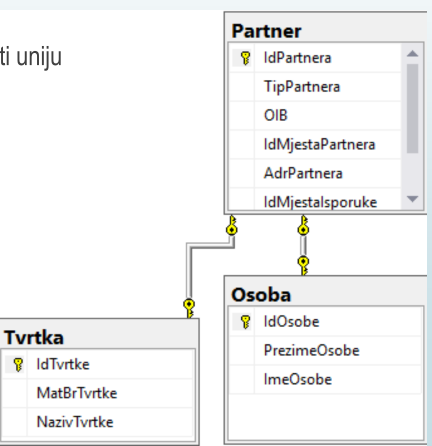
■ Napomena: Povratna vrijednost je mogla biti i lActionResult, pa je umjesto return null moglo pisati return NotFound()

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
```

- 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 i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

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; }
   }
}
```

Priprema modela za prikaz svih partnera

- 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);
```

23

■ 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);
```

24

Primjer (po uzoru na prethodne) Firma.Mvc\Views\Index.cshml

```
@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-xs" title="Ažuriraj">
            <span class="glyphicon glyphicon-pencil"></span></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 i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

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 i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

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≪nžerSe© 16.1E@utte≥strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

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 strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru ak. god. 2016/1/
Naziv tvrtke mora biti popunjen") ;
```

- 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;
Pr\phigramsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

- 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.

Nadopunjavanje umjesto padajuće liste

- 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(l => l.Label.Contains(term));
  var list = query.OrderBy(l => l.Label)
                   .ThenBy(1 \Rightarrow 1.Id)
                   .ToList();
  return list;
```

- 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

41

- 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

```
ctx.Add(p);
    ctx.SaveChanges();
...
}
catch (Exception exc) {
    DohvatiNaziveMjesta(model);
    ModelState.AddModelError(string.Empty,
        exc.CompleteExceptionMessage());
    return View(model);
}
```

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17

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 i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

Ažuriranje podataka o partneru (1)

- Podaci povezani kroz model se provjeravaju na validacijske pogreške (kao kod *Create*)
 - Ako 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 i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

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 paktine grant Tvatika. SNazi v Tvatiked. Zo 16 model. Nazi v 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. Save Changes () is strong of the Change of the Change
```

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;
```