Programska dokumentacija

2016/17.13

Dokumentacija programskog koda

- XML dokumentacijski komentari
 - omogućavaju pisanje dokumentacije koja se odnosi na programski kod
 - označavaju se trostrukom kosom crtom : ///
 - dodaju se ispred programskog bloka na koji se odnose
 - sadrže posebne XML oznake koje opisuju dokumentirani kod
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Extensions \ ExceptionExtensions.cs

```
<summary>
  Razred sa proširenjima za iznimke
  / </summary>
public static class ExceptionExtensions {
  /// <summary>
 /// Vraća sadržaj poruka cijele hijerarhije neke iznimke.
  /// </summary>
  /// <param name="exc">Iznimka čija se hijerarhija poruka dohvaća </param>
  /// <returns>String formiran od poruka svih unutarnjih iznimki.
  /// Poruka svake iznimmke dodana je u novi redak</returns>
 public static string CompleteExceptionMessage(this Exception exc) {
```

- /doc opcija prevoditelja prilikom prevođenja uključuje traženje XML komentara u kodu te kreiranje dokumentacijske XML datoteke
 - Alternativno: kontekstni izbornik : Project properties \ Build \ XML documentation file
 - prevođenje proizvede NazivAsemblija.XML
 - dodavanjem reference na neki dll, uzima se i istoimena xml datoteka (ako postoji) služi za prikaz dokumentacijskih komentara
- Služi kao pomoć prilikom programiranja
 - Nudi opise razreda i postupaka iz referenciranog projekta

XML oznake

- ➤ XML oznake za komentiranje programskog koda
 - <summary> sažetak opisa razreda ili člana
 - <remarks> nadopunjuje opis o razredu ili članu
 - → <param> opis parametra metode
 - <paramref> oznaka da se opis odnosi na parametar
 - permission> prava pristupa
 - <returns> povratne vrijednosti metode
 - <value> opis vrijednosti svojstva
 - <exception> iznimke koje mogu biti bačene u opisanom kodu. Sadrži referencu na iznimku.
 - <typeparam> opis generičkog razreda ili metode
 - <typeparamref> tip parametra kod generičkih razreda ili metoda

- <c> tekst unutar oznake je kod
- <çode> tekst unutar oznake je višeretkovni kod
- <example> primjer
- <include> uključivanje vanjske datoteke s XML dokumentacijom
- t> lista, nabrajanje elemenata
- > <para> paragraf teksta
- <see> omogućava stvaranje linka
- <seealso> link u "See also" sekciji

- Za detaljniji opis oznaka pogledati:
 - <u>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/xmldoc/recommended-tags-for-documentation-comments</u>

Generirana XML datoteka

<doc>

Primjer; Web \ Firma.Mvc \ bin \ Debug \ netcoreapp1.1 \ Firma.Mvc.xml

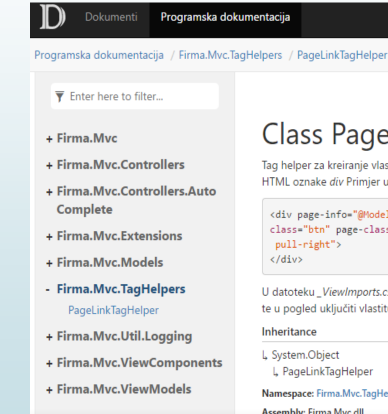
Programsko inženjerstvo, Fakultet

```
<?xml version="1.0"?>
    <assembly>
        <name>Firma.Mvc</name>
    </assembly>
    <members>
        <member name="T:Firma.Mvc.Extensions.ExceptionExtensions">
            <summary>
            Razred sa proširenjima za iznimke
            </summarv>
        </member>
        <member name="M:Firma.Mvc.Extensions.ExceptionExtensions.CompleteExceptionMessage(Sy</pre>
            <summary>
            Vraća sadržaj poruka cijele hijerarhije neke iznimke. Za predanu iznimku provje:
            Ako da, poruka unutanje iznimke dodaje se u rezultat te se dalje provjerava posi
            </summary>
            <param name="exc">Iznimka čija se kompletna hijerarhija poruka treba ispisati//
            <returns>String formiran od poruka svih unutarnjih iznimki. Poruka svake iznimml
        </member>
        <member name="T:Firma.Mvc.TagHelpers.PageLinkTagHelper">
            <summary>
            Tag helper za kreiranje vlastitih poveznica na stranice u rezultatu nekog upravi
            Upotrebljava se kao atribut HTML oznake *div*
            <example>
            Primjer upotrebe
            <code>
            <div page-info="@Model.PagingInfo" page-action="Index" page-classes-enabled="tro"</pre>
                 page-class="btn" page-class-normal="btn-default"
                 page-class-selected="btn-primary" class="btn-group pull-right">
            </div>
            </code>
            U datoteku * ViewImports.cshtml* potrebno dodati `@addTagHelper *, Microsoft.Asp
            te u pogled uključiti vlastitu javascript datoteku *gotopage.js*
            </example>
            </summary>
        </member>
```

Alat za generiranje programske dokumentacije

- Generirana xml datoteka korisna unutar razvojnog sučelja, ali nije prikladna za čitanje
- Za izradu programske dokumentacije namijenjene za čitanje koristi se alat DocFx
 - Generira HTML sadržaj na osnovi programske dokumentacije
 - Omogućava dodavanje dodatnih sadržaja u dokumentaciju
- Instalacija DocFx-a
 - https://github.com/dotnet/docfx/releases
 - Preporuka dodati u putanju

Napomena: podržava podskup oznakaiz xml dokumenacije



Class PageLinkTagHelper Tag helper za kreiranje vlastitih poveznica na stranice u rezultatu nekog upra HTML oznake div Primjer upotrebe

<div page-info="@Model.PagingInfo" page-action="Index" page-class</pre> class="btn" page-class-normal="btn-default" page-class-selected=" pull-right"> </div>

U datoteku _ViewImports.cshtml potrebno dodati @addTagHelper *, Micros te u pogled uključiti vlastitu javascript datoteku gotopage.js

Inheritance

L, System.Object L, PageLinkTagHelper

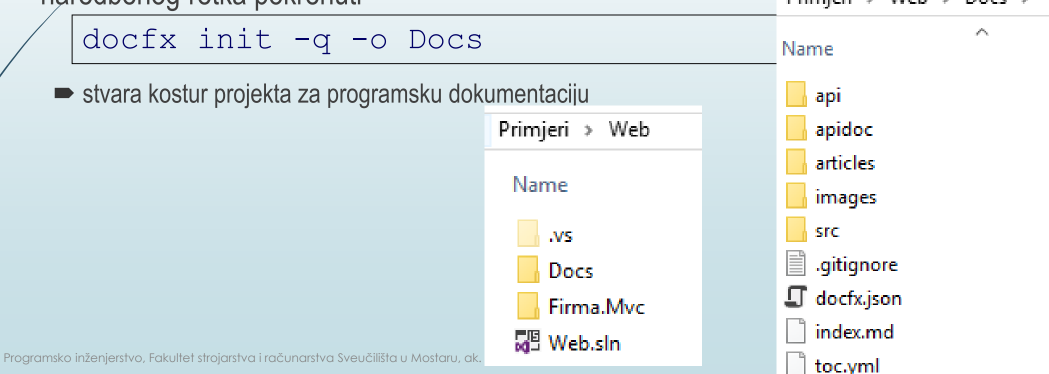
Namespace: Firma.Mvc.TagHelpers

Assembly: Firma.Mvc.dll

http://dotnet.github.io/docfx/spec/triple_slash_comments_spec.html

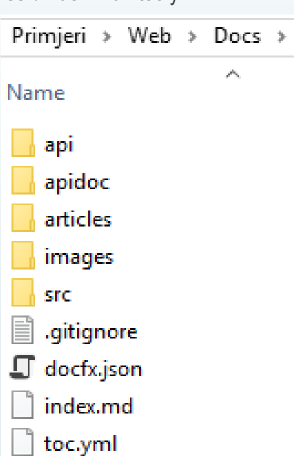
Generiranje programske dokumentacije

- Upute koje slijede prilagođene su upute originalnih uputa https://dotnet.github.io/docfx/tutorial/docfx_getting_started.html
- Preduvjet: Instaliran DocFx, dodan u putanju i uspješno kompilirana web-aplikacija s napisanom dokumentacijom
- U mapi u kojoj se nalazi sln datoteka (paralelno s mapom web-aplikacije) iz naredbenog retka pokrenuti
 Primjeri > Web > Docs >



Uređivanje početne stranice dokumentacije

- Docfx predstavlja strukturu projekta za izradu projektne dokumentacije
 - Mapa api će naknadno sadržavati informacije o razredima iz web-aplikacije
 - Mapa articles predstavlja proizvoljne dokumente koji se mogu uključiti u programsku dokumentaciju
 - ► Izmijeniti sadržaj dodatne dokumentacije po uzoru na Web \ Docs \ articles \ index.md i toc.yml
- Toc.yml datoteke predstavljaju strukturu pojedinog dokumenta
- Sadržaj stranice piše se koristeći Markdown (ekstenzija md)
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown
- Izmijeniti index.md i toc.yml po uzoru na
 - Web \ Docs \ index.md i toc.yml



Uključivanje web-aplikacije u izradu dokumentacije

Primjeri > Web

Name

10

■ Primjer Web \ Docs \ docfx.json

```
"metadata": [
         "src": [
               "files": [
                  <del>"src/**.csproj"</del>
               "exclude": [
                  "**/obj/**",
                  "**/bin/**",
                   " site/**"
         "dest": "api"
   Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2016/17
```

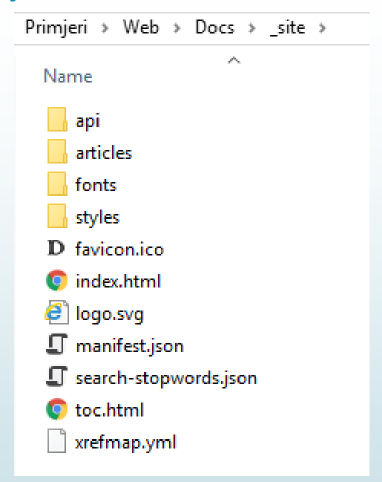
```
.VS
                              Docs
"metadata": [
                              Firma.Mvc
                            Web.sln
      "src": [
           "files": ["*.csproj"],
           "cwd": "../Firma.Mvc",
           "exclude": [
             "**/obj/**",
             "**/bin/**",
             " site/**"
      "dest": "api"
```

Generiranje dokumentacije

11

- U mapi Docs pokrenuti docfx
 - Generira podmapu _site s html stranicama generiranima na osnovi markdown datoteka
- Ža pregled dokumentacije pokrenuti

Pokreće privremeni web server s dokumentacjiom na adresi http://localhost:8080



Izrada PDF-a s generiranom dokumentacijom (1)

- Potrebno instalirati wkhtmltopdf https://wkhtmltopdf.org/downloads.html
 - Nakon instalacije dodati C:\Program Files\wkhtmltopdf\bin u putanju
- Kreirati podmapu pdf s definicijom poglavlja
 - Primjer Web \ Docs \ pdf \ toc.yml

```
name: Dokumentihref: ../articles/toc.ymlname: Programska dokumentacijahref: ../api/toc.yml
```

- U docfx.json dodati blok za generiranje pdfa.
 - Detaljnije u Web \ Docs \ docfx.json
- Pokrenuti docfx pdf
 - Nakon uspješne izgradnje pdf se nalazi u podmapi _site_pdf