

Programiranje Internet aplikacija

Čas 1 - Uvod u HTML

Dražen Drašković, Sanja Delčev, Jelica Cincović

Uvod u HTML

OSNOVNI POJMOVI

HTML

- HTML (Hyper Text Markup Language), jednostavan jezik koji služi za izvršavanje aplikacija na Internetu
- Standard za Internet dokumente
 HTML dokument == Veb stranica
- Platformski neutralan jezik
- Izvršava se i prikazuje pomoću Veb čitač (eng. browser)
- Fajlovi imaju ekstenziju .html ili .htm, i nalaze se u određenom direktorijumu servera koji je povezan na Internet

HTML istorijat

Verzija	Godina
HTML	1991
HTML+	1993
HTML 2.0	1995
HTML 3.2	1997
HTML 4.01	1999
XHTML 1.0	2000
HTML 5	2012
XHTML 5	2013





<tag>

- HTML komande se pišu u vidu tagova.
 Jedan tag je komanda koja govori čitaču kako i na koji način da prikaže sadržaj opisane stranice.
- Tagovi se pišu unutar oznaka < i >, npr: <html><body>
- <html> tag se nalazi na početku svakog HTML dokumenta

</tag>

- Većina tagova ima i početni i završni tag.
 Završni tag se dobija dodavanjem znaka
 "/" i označava mesto na kom prestaje dejstvo početnog taga.
- Uparuju se početni i završni:

```
<html> i </html> <body> i </body>  i  <font> i </font>
```

<HTML> ili <html>

- HTML tagovi nisu "case sensitive"
 tj. svejedno je da li se pišu malim ili velikim slovima, pa je isto značenje prethodnog taga <html>, kao i sledećeg <HTML>
- Preporuka: malim slovima pisati tagove

Podela tagova

- Prosti tagovi se koriste za opisivanje jednostavnih elemenata jezika HTML: <X>
- Složeni tagovi se pišu u paru, gde zatvoreni tag predstavlja tag sa znakom slash / i predstavlja kraj naredbe: <X> primer </X>
- Atributi u okviru taga: <X A1=a A2=5 ...>
 primer </X> koji pružaju dodatne informacije
 za zadati tag.
- Par name/value se piše: name="value"

Navodnici

- Za vrednost atributa koriste se dupli navodnici
- U nekim situacijama, potrebno je da vrednost sadrži duple navodnike, pa se tada pišu jednostruki navodnici (apostrofi)
- Primer:

Struktura HTML stranice

```
<html>
       <head>
           <title>
              ovde je naziv stranice
           </title>
       </head>
       <body>
            ovde se unosi sve ono sto se prikazuje u okviru stranice
       </body>
</html>
```

Vizuelni prikaz strukture HTML

<html></html>	
<head></head>	
<title>Page title</title>	
<body></body>	
<h1>This is a heading</h1>	
This is a paragraph.	
This is another paragraph.	

Minimalna struktura HTML-dokumenta obuhvata tagove:

Početni	Završni	Opis taga
<html></html>		Tag koji definiše HTML stranu (početak i kraj)
<head></head>		Tag zaglavlja, sadrži meta-definicije HTML- dokumenta i informacije koje se ne pojavljuju eksplicitno u okviru dokumenta
<title></td><td></title>	Tag za naziv HTML-dokumenta (prikazuje se u browseru)	
<body></body>		Tag koji definiše telo dokumenta (ono što se prikazuje korisniku)

Deklaracija <!DOCTYPE>

- Deklaracija je prva oznaka, koja se navodi pre <html> oznake
- Deklaracija nije HTML tag, već predstavlja oznaku koja veb čitaču kaže u kojoj verziji je napisana data HTML stranica, kako bi čitač korektno prikazao datu stranicu
- Za HTML 4.01:
 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01
 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
- Za HTML 5: <!DOCTYPE html>
- Ova deklaracija nije neophodna, samo pomaže čitaču da ispravno pročita sadržaj stranice!

Prvi primer

• Prikaz:

- Veb čitača (browser-a)
- Alata za pisanje HTML koda
- Osnovne strukture dokumenta
- Naslova dokumenta
- Telo dokumenta

Alati za pisanje HTML koda











- Notepad (Win), TextEdit (MAC)
- Notepad ++
- Sublime Text
- Adobe Dreamweaver
- Netbeans
- Eclipse

. . .

Veb čitači











- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Internet Explorer
- Opera
- Safari

. . .

Pregled koda HTML stranice

- Google Chrome: desnim dugmetom miša, pa View page source
- Mozilla Firefox:
 View -> Page Source (Ctrl + U)
- Internet Explorer 9:
 View -> Source
- Opera:View -> Source (Ctrl + F3)
- Safari:
 View -> View Source (Ctrl + Alt + U)

Koraci za izvršavanje HTML

- 1. Otvoriti editor koda (Notepad)
- 2. Napisati kod u HTML jeziku
- 3. Snimiti stranicu sa HTML ekstenzijom
- 4. Videti HTML stranicu u veb čitaču

Primer 1.html (u Notepad++)

```
- -
                                                                                       X
C:\Users\Drazen\Desktop\Cas 1 - Primer 1 Osnovna struktura.html - Notepad++
File Edit Search View Format Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window
  😑 Cas 1 - Primer 1 Osnovna struktura.html 📙 Cas 1 - Primer 2 Komentar.html 📙 Cas 1 - Primer 3 Formatiranje teksta.html 📙 Cas 1 - Primer 4 Formati 🔨 🕑
           <!DOCTYPE html>
          ⊟<html>
                 <head>
                      <title>Primer 1</title>
                 </head>
                 <body>
                      Telo HTML stranice!
                      Ovo ce se videti u web browseru.
      9
                 </body>
     10
            </html>
Hyper Text Markup Lar nb char: 156
                                   Ln:1 Col:1 Sel:0
                                                                Dos\Windows ANSI
                                                                                     INS
```

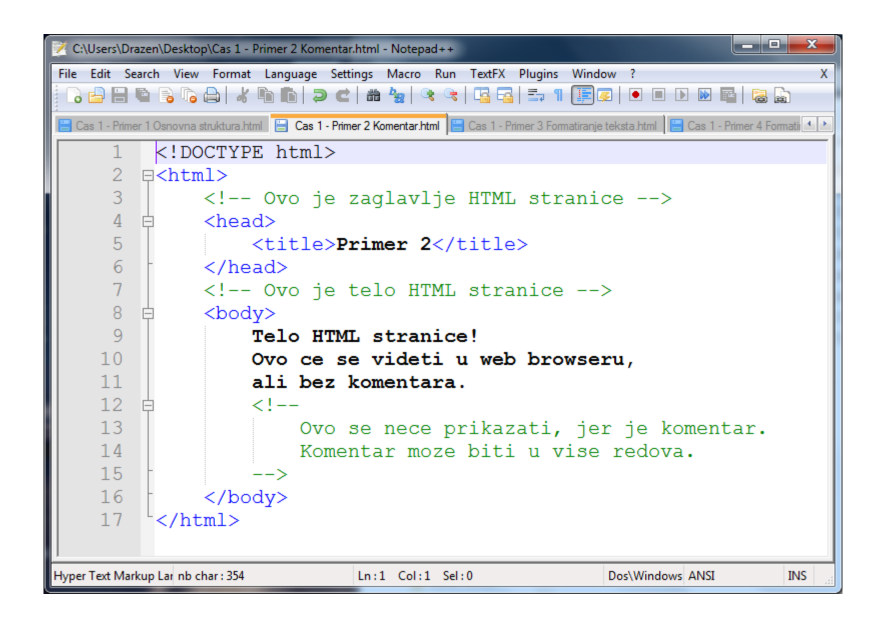
Komentar u HTML kodu

HTML omogućava i pisanje komentara u okviru stranice.

Tag koji se koristi je <!-- za početak i --> za kraj komentara.

```
    <!-- ovaj tekst
        je komentar
        koji se nece prikazati na stranici</li>
```

Primer 2 (Primer 2.html)



HTML atributi

Atribut	Opis
class	Navodi jedno ili više ime klase za element (odnosi se na definisanje klase u stylesheet-u)
id	Predstavlja jedinstveni identifikator elementa
style	Definiše CSS stil za element
title	Predstavlja dodatne informacije o elementu

Šta je <head>?

- <head> je element za zaglavlje, koji uključuje skripte, upućuje čitač gde da nađe stilove za učitanu stranicu, pruža meta-informacije, itd.
- Sledeće oznake se mogu dodati u head sekciju:
 - <title>
 - <style>

 - <meta>
 - <script>
 - <noscript>
 - <base>

<style>

- Tag <style> se koristi za definisanje stila.
 Njegovim korišćenjem utičemo na izgled pojedinih HTML elemenata na stranici.
- Primer:

```
<style type="text/css">
   body { background-color: yellow; }
   p { color: blue; }
</style>
```

(Primer 2)

k>

- Tag link> se koristi za definisanje veze (relacije) između HTML dokumenta i eksternog resursa.
- Najčešće se koristi za definisanje šablona za stilove (npr. CSS).
- Primer:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="mojstil.css">
```

<meta>

- Metapodaci su podaci o podacima. Tag <meta> obezbeđuje informacije o HTML dokumentu.
- Metapodaci se ne prikazuju na stranici, ali su pogodni za parsiranje.
- Meta elementi se obično koriste za specifikaciju opisa stranice, ključne reči, informacije o autoru stranice, poslednju izmenu na stranici i druge metapodatke.
- Metapodatke mogu koristiti pretraživači na Internetu.

Primeri upotrebe <meta> taga

```
<meta name="keywords" content="ETF, RTI,
AU, Telekomunikacije, Elektronika">
```

<meta name="description" content="Sajt
Elektrotehnickog fakulteta Univerziteta u
Beogradu">

```
<meta name="author" content="Drazen
Draskovic">
```

<meta http-equiv="refresh" content="30">

<base> i <script>

- Tag <base> definiše podrazumevanu adresu ili podrazumevano odredište za sve linkove na stranici.
- Tag <script> se koristi za skript jezike (npr. učitavanje JavaScript koda).

Uvod u HTML

FORMATIRANJE TEKSTA

Naslovi

 U HTML-u naslovi (eng. headers) prikazuju se prema relativnom nivou ciframa od 1 do 6.
 Opšti oblik taga za naslov je:

```
<Hn> Tekst za naslov nivoa n </Hn>
```

- gde n dobija vrednosti od 1 do 6
- (Primer 3.html):

```
<h1> Naslov H1 </h1>
```

Paragraf (p) i odeljak (div)

- Tekst se deli na logičke celine. Osnovne celine u HTML jeziku su paragraf i odeljak
- Novi paragraf (pasus) zadaje se tagom.
- Ovaj tag odvoji tekst sa razmakom između redova.
- Na kraju paragrafa se preporučuje da se umetne i njegov završni tag (ali nije neophodno).

```
 Ovo je paragraf. Ovo je drugi paragraf.
```

Tekst i centriranje

- HTML nije case sensitive jezik, ali tekst koji se prikazuje u okviru stranice, jeste <u>case sensitive</u>!
- Ako se drugačije ne naglasi tekst unutar HTML stranice je poravnat uz levu ivicu.
 Centriranje teksta ili bilo kog drugog elementa stranice se dobija pomoću tagova
 <center> i </center>:

<center> OVO JE CENTRIRAN TEKST </center>

Atribut za poravnanje

- ALIGN je atribut i može imati tri vrednosti:
 - levo poravnanje (left)
 - desno poravnanje (right)
 - centriranje (center)

Ovo nije podržano od verzije HTML5. (Primer 3)

Odeljak <DIV>

- Odeljak (eng. division) se dobija upotrebom tagova <div> i </div>.
- Tekst koji predstavlja odeljak se od ostalog teksta odvaja novim redom bez razmaka.
- Ovaj tag može imati atribut za pozicioniranje ALIGN sa istim vrednostima kao tag .

<div> Ovo je odeljak.</div>

Novi red

- Tekst ispisan u editoru neće se uvek preslikati na HTML stranu na način kako se pojavljuje u editoru.
- Primeri za ove specijalne slučajeve su: novi red, tab i blanko znaci.
- Za novi red (ENTER): tag
 u HTML-u tag
 u XHTML-u
- Ovo je prost tag, ne postoji "kraj taga" </BR>

Specijalni znaci

- Blanko razmak (SPACE)
 - naredba
 - daje jedno blanko mesto
 - Ako se želi 8 blanko razmaka jednostavno se napiše osam ovakvih naredbi jedna za drugom odvojenih tačkom-zarezom:

Još neke specijalne HTML naredbe

Rezultat	Opis	Oznaka u HTML	ASCII
	non-breaking space		& #160;
<	less than	<	& #60;
>	greater than	>	& #62;
&	ampersand	&	& #38;
¢	cent	¢	& #162;
£	pound	£	& #163;
¥	yen	¥	& #165;
€	euro	€	& #8364;
©	copyright	©	& #169;
®	registered trademark	®	& #174;

Tag

- Preformatiran tekst između i
- Čuva prelazak u novi red i blanko znake
- Font fiksne širine (Courier)
- Dobar za prikaz programskog koda

Font

- Ako se drugačije ne navede, čitač koristi font *Times New Roman*
- Tag za formatiranje fontova je
 - Mogući atributi:
 - color
 - face
 - size

Redosled navođenja atributa nije bitan! (Primer 4)

Napomena: Korisnik koji učitava stranicu mora imati instaliran taj font koji je naveden, na svom računaru!

FONT NIJE PODRŽAN U HTML5! KORISTITI CSS!

Atribut face (za font)

- Moguće je navesti i nekoliko vrsta fontova u alternativi, jedan za drugim, tako što ih odvojimo zarezima.
 -
- Ako posetilac stranice na svom računaru nema instaliran prvi font sa liste, on će prikazati font koji je sledeći u toj listi, itd.

Atribut size (za font)

 U okviru stranice može se definisati i veličina slova.

Za ove potrebe koristi se **size** atribut, sa vrednostima od 1 do 7.

Podrazumevana veličina teksta je 3.

(Primer 4)

Atribut color (za font)

 Ako se želi dobiti sledeći tekst ispisan crvenom bojom:

```
<font color="#ff0000"> Primer texta u boji. </font>
```

ili

```
<font color="red"> Primer texta u boji. </font>
```

Primer texta u boji.

Formatiranje teksta

- Pored taga HTML poseduje još mogućnosti za obradu teksta:
 - pisanje podebljanim slovima (bold ili strong)
 - pisanje iskošenim slovima (italic)
 - podvlačenje teksta (underline)
 - precrtavanje teksta (strike)

Sledeća tabela prikazuje odgovarajuće tagove kao i rezultate njihove primene:

Izgled formatiranja	Tag i tekst
Bold	Bold
Strong	Strong
Italic	<i>ltalic</i>
Emphasized	Emphasized
<u>Underline</u> <ins></ins>	<u>Underline</u>
Strike 	<strike>Strike</strike>

Mali tekst i obojen

- Tekst pisan manjim fontom
- Primer:
 - ovo je <small>mali tekst</small>
- Tekst pisan jasno označenom bojom
- Primer:

ovo je <mark>oznacen tekst</mark>



Umetanje i brisanje teksta

 Umesto <u> koristi se tag za umetanje (insert) teksta:

<ins>

 Umesto <strike> koristi se tag za brisanje (delete) teksta:

Primer:

Font crvene <ins> plave </ins> boje.

Indeks i eksponent

- Mogu se pisati i slova u indeksu ili eksponentu.
- Indeks se dodaje pomoću taga <sub>

 a eksponent pomoću taga <sup>

Izgled formatiranja	Tag i tekst
H_2O	H ₂ O
$2^3 = 8$	2 ³ =8

Horizontalna linija <HR>

- eng. horizontal rule
- <hr> sa opcionim atributom NOSHADE
- <hr/> za XHTML standard
- Prost tag ne postoji kraj taga </hr>
- Primer:<hr size="4" width="50%">

```
(Primer 5)
```

Atributi za liniju <hr>

- width dužina linije ili u pikselima ili u procentima širine stranice
- size debljina linije u pikselima
- color atribut određuje boju linije
- align atribut kome se može dodeliti ista vrednost, kao i za poravnanje pasusa
- noshade ako se želi da linija bude zasenčena, a ne providna (ovaj atribut se koristi kada nema color atributa)
- Ovi atributi u HTML5 nisu podržani, već se preporučuje upotreba preko CSS.

<HR> pomoću CSS

```
<style>
hr {
    display: block;
    margin-top: 0.5em;
    margin-bottom: 0.5em;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    border-style: inset;
    border-width: 1px;
    border-color: #FF0000;
    width: 50%;
</style>
```

Skraćenica (akronim)

- Tag <abbr>
- Primer:

<abbr title="Elektrotehnicki fakultet u
Beogradu">ETF</abbr> je osnovan
1948.godine.



ETF je osnovan 1948. godine. Prvo predavanje iz elektrotehnike odrzano je jos davne 1894. godine.

NATO je 24. marta 1999. godine u 20:45 poceo vazdusne napade na vojne ciljeve u SRJ, da bi se vrlo brzo napadi prosirili na privredne i civilne objekte.



Citiranje

- Za kratke citate: tag <q> stavlja tekst pod znake navoda.
- Za duge citate: tag <blockquote> koristi atribut cite="URL_adresa", da određeni citat poveže sa odgovarajućim veb sajtom.
- Tag <cite> označava naziv nekog dela.
- · Postoje zatvoreni tagovi kod ovih tagova.
- Primer:

```
<blockquote cite="http://www.mondo.rs">Citat sa
sajta</plockquote>
```

5

Tag <header>

- Tag <header> predstavlja kontejner za uvodni sadržaj.
- Najčešće sadrži: jedan ili više naslova (<h1> -<h6>), logotip, informacije o autoru
- Primer:



Tag <footer>

- Tag <footer> definiše kraj dokumenta ili sekcije.
- Najčešće sadrži informacije o autoru, copyright, kontakt informacije, mapu sajta, linkove za povratak na vrh dokumenta, druga srodna dokumenta.

Primer:

```
<footer>
  Objavio: Drazen Draskovic
  Kontakt informacije:
      <a href="mailto:draskovic@etf.rs">draskovic@etf.rs</a>.

</footer>
```

Adresa na stranici

- Tag <address>
- Najčešće se ovaj tag piše u donjem zaglavlju stranice (footer).
- Daje informacije o autoru/vlasniku dokumenta.
- Primer:

```
<address>
Posetite nas: ETF Beograd<br>
Bulevar kralja Aleksanra 73, <br>
Beograd, 11000 <br>
Srbija </address>
```

Programerske oznake

Tag	Opis
<code></code>	Predstavlja kompjuterski kod (font: Courier)
<kbd></kbd>	Definiše tekst sa tastature
<var></var>	Označava varijablu

Bidirekciona zamena

- Tag <bdo>
- Obavezan je atribut dir, koji ima vrednosti:
 - Itr (left-to-right), podrazumevana vrednost
 - rtl (right-to-left)

Primer:

```
<bdo dir="rtl">
Ovaj tekst je napisan obrnutim smerom.
</bdo>
```

Pregled - Vežbe #1

- <html>
- <head>
- <title> <meta> <script>
- <style> <style> <base>
- <body>
- <!-- komentar -->
- <h1> <h2> <h3> ... <h6>
- <center>
- <div>
- < <pre><</pre>
-
-
- <i> <i> <id>

- <small> <mark>
- <sub>
-

- <hr>
- <abbr>
- <q> <blockquote> <cite>
- <header> <footer>
- <address>
- <code> <kbd> <var>
- bdo>