HTML

Novi Sad, 2017

HTML - OSNOVNI POJMOVI

- *Hyper Text Markup Language* jezik za "označavanje" koristi tagove za označavanje delova dokumenta.
- Tag = oznaka, sastoji se od ključne reči naziv taga, uokvirenog simbolima < >
- U HTML-u tagovi ukazuju i na značenje dela dokumenta.

```
<html>
...
<body>
...
</body>
</html>
```

- Svaki otvoreni tag bi trebao da ima svoj odgovarajući zatvarajući tag.
 - * Postoje izuzeci, koji dozvoljavaju samo otvarajuće tagove, ali je bolje biti striktan.

HTML ELEMENTI

- · Tagovi označavaju početak i kraj HTML elementa.
- · Između tagova se nalazi sadržaj samog elementa.
 - Ovo je jedan paragraf teksta (sadržaj ovog p elementa).
- Moguće je da element NEMA sadržaj (tada je moguće koristiti skraćeni zapis za zatvaranje taga).

HTML ATRIBUTI

- HTML elementi mogu imati atribute.
- Atributi se uvek navode isključivo u otvarajućem tagu nekog elementa.
- Uvek se predstavljaju parom naziv/vrednost u formatu naziv = "vrednost". Ne mogu postojati dva atributa sa istim imenom u jednom elementu.
- Primer:
 (img je tag kojim se referencira slika. Po definiciji mora imati atribut src, a ne sme imati nikakav sadržaj)

HTML - OSNOVNI POJMOVI

- Kakvo razvojno okruženje je neophodno za rad sa HTML-om? Da li mi trebaju specijalni (i skupi) editori?
 - Praktično bilo koji tekst editor, pa i najjednostavniji Notepad obavlja posao!
 - Zapamtite: HTML je običan tekstualni dokument!!!
 - Napredniji editori mogu pomoći. Napredni vizuelni editori su dobri, ali često je ipak potrebno kod "doterati" ručno.

HTML - ISTORIJAT VERZIJA

- HTML 1.0 Prvi javno dustupan dokument koji opisuje HTML "HTML Tags", 1991. Opisuje inicijalnih 18 elemenata osnovne HTML specifikacije. Nastao u CERN-u kao način za razmenu i objavljivanje dokumenata.
- HTML 2.0 objavljen 1995 kao predlog standarda IETF RFC 1866
- HTML 3.0 nikad zapravo nije ni postojao kao formalni predlog standarda, u toku je bio "rat browsera", svaki proizvođač (Netscape, Microsoft) je dodavao svoje tagove.
- HTML 3.2 januar 1997, prvi predlog standarda pod okriljem W3C, neki browser-specific elementi standardizovani neki izbačeni

HTML - ISTORIJAT VERZIJA

- HTML 4.0 decembar 1997. Omogućavao je rad u tri režima:
 - Strict, zastareli elementi se ne smeju koristiti,
 - Transitional, zastareli elementi smeju da se koriste,
 - Frameset, dozvoljena je upotreba samo frame orijentisanih elemenata
- HTML 4.01 decembar 1999. Iz ove sepcifikacije je razvijen i XHTML
- HTML 5 prvi predlog 2008, usvojen kao w3c standard u oktobru 2014. Donosi brojna poboljšanja, kako u semantičkim elementima, tako i u podršci za različite tipove uređaja.

HTML 5 - PREDNOSTI

- pojednostavljena deklaracija tipa dokumenta <!DOCTYPE html> (u verziji 4.0.1 :
 - <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
- poboljšana konzistencija i obrada grešaka kod nepravilno formiranih dokumenata
- HTML 5 omogućava da *browseri* postanu platforma za izvršavanje aplikacija. Poboljšana je podrška za multimediju i interaktivnost, tako da se smanjuje potreba za raznim plug-inovima (npr. Flash) i JavaScript "hack"-ovima
- Poboljšana je semantika dokumenata uvedeni su novi elementi koji omogućavaju da se osim strukture dokumenta opiše i značenje nekih delova dokumenta
- KORISTIĆEMO HTML 5

HTML 5 - PREDNOSTI

- zvanična stranica W3C HTML5
 http://www.w3.org/TR/html5/
- vrlo koristan sajt sa pregledom elemenata <u>http://www.w3schools.com/html/</u> <u>default.asp</u>

MINIMALNI HTML 5 DOKUMENT

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <link href="css/some-stylesheet.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
  <script src="scripts/some-script.js" />
  <title>Ovo je naslov</title>
 </head>
 <body>
                                          obavezni
  ... Sadržaj stranice ...
                                          tretirati kao
 </body>
</html>
                                          obavezne
                                          opcioni
```

MINIMALNI HTML 5 DOKUMENT - POJAŠNJENJE

- <!DOCTYPE html> deklaracija tipa dokumenta, ako je nema *browseri* mogu ući u nestandardni režim rada.
- •Sadržaj između **<html>** i **</html>** opisuje HTML dokument. Ne postoji *default* jezik dokumenta pa ga je dobro uvek eksplicitno specificirati za to služi atribut lang="en"
- Sadržaj između <head> and </head> obezbeđuje dodatne informacije o dokumentu
- •<meta charset="utf-8"/> definiše skup karaktera (pismo) kojim je dokument napisan. Ovaj zapis je HTML5 verzija ranijeg <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=UTF-8" /> Stariji browseri tretiraće novi tag baš kao ovaj raniji. UVEK je dobro napisati ovaj metatag.
 - meta tagovi služe da se saopšte dodatne specifične informacije o samom dokumentu

MINIMALNI HTML 5 DOKUMENT - POJAŠNJENJE

- < link href="css/some-stylesheet.css" rel="stylesheet"/> opcioni element, povezuje document sa pripadajućim CSS dokumentom koji definiše stilove za prikaz. Danas je skoro nemoguće naći dokument koji ne koristi CSS.
- <script src="scripts/some-script.js" /> opcioni element, povezuje dokument sa JavaScript dokumentom, u kome se nalazi programski kod koji se izvršava u *browseru* većina dokumenata danas koristi JavaScript

MINIMALNI HTML 5 DOKUMENT - POJAŠNJENJE

- <title>Ovo je naslov </title> smatrati obaveznim, predstavlja naslov dokumenta. NE PRIKAZUJE se u okviru prikaza dokumenta u *browseru*, već kao naslov prozora *browsera*, ili njegovog taba
- <body> obavezan (ako uopšte želite da prikažete nešto korisniku). Sav vidljivi sadržaj dokumenta se definiše unutar ovog elementa.

BLOK I INLINE ELEMENTI

- Elementi se mogu prilikom prikaza ponašati kao:
 - Blok elementi uvek počinju u sledećem slobodnom redu (vertikalno ispod prethodnog sadržaja), i automatski zauzimaju maksimalnu raspoloživu širinu.
 - Inline elementi nastavljaju se na postojeći sadržaj, i automatski podešavaju svoju širinu po sadržaju koji treba da prikažu.
- Podrazumevano ponašanje elemenata se može promeniti definisanjem CSS stilova

BLOK ELEMENTI

- <address> Contact information.
- <article> HTML5 Article content.
- <aside> HTML5 Aside content.
- <blockquote> Long ("block")
 quotation.
- **<canvas> html5** Drawing canvas.
- <dd> Definition description.
- <div> Document division.
- <dl> Definition list.
- <fieldset> Field set label.
- **<figcaption> HTML5** Figure caption.

- **<figure> HTML5** Groups media content with a caption (see <figcaption>).
- **<footer> HTML5** Section or page footer.
- **<form>** Input form.
- <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>,</h6> Heading levels 1-6.
- <header> HTML5 Section or page header.
- **<hgroup> HTML5** Groups header information.
- <hr> Horizontal rule (dividing line).
- <main> Contains the central content unique to this document.

- <nav> Contains navigation links.
- <noscript> Content to use if scripting is not supported or turned off.
- Ordered list.
- **<output> HTML5** Form output.
- Paragraph.
- Preformatted text.
- **<section> HTML5** Section of a web page.
- Table.
- <tfoot> Table footer.
- Unordered list.
- **<video> HTML5** Video player.

INLINE ELEMENTI

- b, i, small
- abbr, cite, code, dfn, em, kbd, strong, samp,
 var
- a, bdo, br, img, map, object, q, script, span, sub, sup
- · button, input, label, select, textarea

NAJČEŠĆE KORIŠĆENI ELEMENTI ZA TEKSTUALNI SADRŽAJ

- naslovi (headings) elementi h1, h2, h3, h4, h5, h6
 definišu šest nivoa naslova, h1 glavni, h2 podnaslov prvog nivoa...
 Naslovi su BITNI, ne koristite ih da bi neki tekst učinili vizuelno većim već samo ako tekst u njima zaista predstavlja neki vid naslova. Search engine-i posebno analiziraju naslove.
- paragraf (pasus) p
 Standarni element za korpus teksta.
 Višestruki razmaci (*space-ovi*) se automatski uklanjaju, kao i višestruki novi redovi.
 - Browseri standardno automatski dodaju jedan prazan red pre i posle paragrafa.
- **br** izaziva prinudni prelom teksta u novi red. Ovaj element nema sadržaj. U kodu se pojavljuje samo kao
 'br> i nema zatvarajući element, ali je preciznije koristiti
 'notaciju

OSTALI ELEMENTI ZA STRUKTURISANJE TEKSTUALNOG SADRŽAJA

- za dodatno uređenje teksta koriste se i
- ol ordered list, formira listu nabrojanih stavki
- ul unordered list, formira listu bez nabrajanja
- stavke ovih listi su li elementi

ELEMENTI ZA FORMATIRANJE TEKSTUALNOG SADRŽAJA

- namenjeni za prikaz specijalno formatiranog teksta
 - b bold tekst
 bez specijalnog značenja
 - strong bold tekst
 ali sa naglašenom važnošću
 - i italic tekst bez posebnog značenja
 - em italic tekst ali sa naglašenom važnošću
 - **small** tekst koji će biti prikazan umanjeno

- mark označeni "markirani" tekst
- del označava obrisani, uklonjeni tekst. Koristi se kada se želi vizuelno prikazati redakcija teksta.
- ins označava novi dodati tekst. Koristi se kada se želi vizuelno prikazati redakcija teksta.
- sub podskript
- **sup** superskript
- pre prethodno formatirani kod, browser prikazuje onako kako je uneseno

LINK ELEMENT

- href je obavezan atribut adresa sadržaja na koji link vodi može se zadati kao apsolutna i relativna putanja
- Može biti i link na lokalni element unutar tekućeg dokumenta, u tom slučaju href atribut sadrži adresu oblika **#ID**. Element na koji se linkujemo mora imati id atribut sa datom vrednošću.
- verovatno najvažniji element u HTML-u
 - omogućava povezivanje sadržaja u različitim dokumentima
 - zamislite navigaciju na Internetu bez linkova?!

ELEMENTI OPŠTE NAMENE

- Elementi HTML-a teže da imaju i semantiku: p paragraf, h1 glavni naslov.
- · div i span su elementi opšte namene, bez posebnog značenja.
- ipak vrlo korisni jer se vrlo često koriste da se pomoću njih sadržaj dokumenta organizuje tj. strukturira po potrebi
- div je blok element, span je inline element
- div se vrlo često koristi kao "kontejner" za grupisanje sadržaja, do pojave HTML5 i novih semantički bogatijih elemenata bio je preovlađujući element za organizaciju (i stilizaciju pridruženim CSS-om) sadržaja dokumenta
- span se vrlo često koristi za inline stilizaciju sadržaja

HTML5 NOVI ELEMENTI ZA STRUKTURISANJE SADRŽAJA

- jasnije definišu značenje delova dokumenta (semantika)
- jasnije je <nav>...</nav> negodiv class="nav">...</div>

<article>

<aside>

<details>

<figcaption>

<figure>

<footer>

<header>

<main>

<mark>

<nav>

<section>

<summary>

<time>



PRIKAZ SLIKA

- Prikaz slika je vrlo bitan
- Formati koji se koriste JPEG, GIF, PNG
- imgOsnovni oblik:
- Mogući dodatni atributi
 - width, height
 - alt
 - title