

## Internet programiranje

Čas 2 - HTML liste, linkovi, tabele

Dražen Drašković, prof. Boško Nikolić

## Pregled časa

- Liste
- Linkovi
- Apsolutne i relativne putanje
- Boje i slike
- Tabele

HTML liste, linkovi i tabele

## **LISTE**

#### Liste

- Kada je potrebno navesti nekoliko stavki po određenom redosledu.
- Liste možemo podeliti u tri grupe:
  - numerisane (eng. ordered lists)
  - nenumerisane (eng. unordered lists)
  - definicione liste (eng. definition lists)

#### Numerisane i nenumerisane liste

- Osnovna razlika:
  - kod numerisanih lista ispred pojedinačnih stavki liste nalaze se redni brojevi ili slova
  - kod nenumerisanih lista pojavljuju se specijalni simboli (tačkice, kružici, kvadratići...)

#### **Numerisane liste**

- Numerisane liste počinju sa 
   tagom
   završavaju se sa 
   tagom
- Elementi liste označavaju se tagom (eng. list item), koji nije neophodno zatvoriti!
- Primer:

```
     >prva stavka
     druga stavka
          ···
          poslednja stavka
```

## Atribut type (za numerisane liste)

- Opcioni atribut je type
- U slučaju numerisane liste može imati sledeće vrednosti:
  - 1 arapski brojevi
  - A velika slova
  - a mala slova
  - I rimski brojevi
  - i mali rimski brojevi
  - ako se ne napiše, podrazumevana vrednost: arapski brojevi

#### Nenumerisane liste

- Nenumerisane liste počinju sa 

   tagom
   završavaju se sa 
   tagom
- Elementi liste označavaju se tagom (isto kao kod numerisane liste)
- Primer:

## Atribut type (za nenumerisane liste)

- Simbol ispred stavke liste može se definisati da poseduje drugi oblik.
- Koristi se atribut type koji može uzimati vrednosti:
  - circle kružić
  - disc pun kružić
  - square kvadratić

#### **Primer 1 - Liste**

```
<h1>Stvari koje treba uraditi danas </h1>
Uraditi vezbu u skoli
    Otici na tenis
    Ici u shopping u Usce
Mozemo pisati i u okviru liste.
    Potrebno je kupiti:
    Hleb
    Mleko
    Voce
```

#### **Definicione liste**

- Eng. definition list
- Svaki član liste (stavka) sastoji iz dva dela:
  - naziva pojma koji se definiše
  - definicije tog pojma
- Pojmovi se poravnavaju uz levu marginu, a njihove definicije se pojavljuju u novom redu i uvučene su za određen broj mesta od margine.
- Za formiranje ove vrste lista koristi se tag <dl>, dok se unutar člana liste pojmovi definišu pomoću <dt> taga, a njihove definicije <dd><dd>

#### **Definicione liste**

Opšta stuktura ove vrste liste je:

```
<d1>
    <dt> prvi pojam <dd> definicija
    <dt> drugi pojam <dd> definicija
    <dt> posl. pojam <dd> definicija
</dl>
(Primer 1)
```

## Pravljenje ugnežđenih lista

- Stavka liste može da bude bilo koji HTML element, pa i neka druga lista.
- Ako je to slučaj dolazi do pojave tzv. ugnežđenih lista, tj. u okviru jedne liste pojavljuje se druga nova lista.

(Primer 1)

HTML liste, linkovi i tabele

## **LINKOVI**

#### Linkovi

- Veze između različitih stranica se nazivaju linkovi ili hiperveze.
- Linkovi omogućavaju prelazak:
  - sa jednog mesta na stranici na drugo mesto unutar iste stranice ili
  - sa jedne naše stranice na drugu našu stranicu (interni link, u okviru našeg sajta) ili
  - sa jedne naše stranice na drugu tuđu stranicu (eksterni link, na nekom drugom serveru)

## Definisanje linkova

- Tag <a> definiše link ili hipervezu.
- Link može biti reč, grupa reči ili slika na koju može da se klikne i skoči na određenu poziciju.
- Destinaciju na koju se skače, određuje atribut href.
- Opšti izgled ovog taga je:

```
<a href="http://www.etf.bg.ac.rs">ETF Beograd </a>
```

(Primer 2)

## Podrazumevane boje linkova

- U svim veb čitačima, podrazumevane su sledeće boje linkova:
  - Neposećen link (eng. unvisited link) podvučen je i plave je boje
  - Posećen link (eng. visited link) podvučen je i ljubičaste je boje
  - Aktivan link (eng. active link) podvučen je i crvene je boje

# Atribut target kod linkova

Vrednost atributa	Opis
_blank	otvara dokument u novom prozoru ili tabu
_self	otvara dokument u istom frejmu (ovo je podrazumevano!)
_parent	otvara dokument u roditeljskom frejmu
_top	otvara dokument u telu trenutnog prozora (bez obzira da li postoje frejmovi)
ime_frejma	otvara dokument u frejmu sa tim nazivom

## Otvaranje u novom prozoru/tabu

- Link može da se otvori u novom prozoru ili tabu, u zavisnosti od veb čitača koji se koristi.
- Atribut za otvaranje linka u novom prozoru/tabu je: target="\_blank"
- Primer:

```
<a href="http://www.mondo.rs"
target="_blank">Mondo portal</a>
(Primer 2)
```

#### Linkovi

- Stranica na koju skačemo, osim što pripada istoj veb aplikaciji, u opštem slučaju ne mora da se fizički nalazi u istom direktorijumu gde i stranica sa koje skačemo.
- Na primer želi se da se aplikacija podeli u više logičkih celina i stranice svake celine da se nalaze u različitim direktorijumima.
- Postoje dva rešenja ovog problema, a to je rad sa apsolutnim putanjama i relativnim putanjama.

## Apsolutna putanja

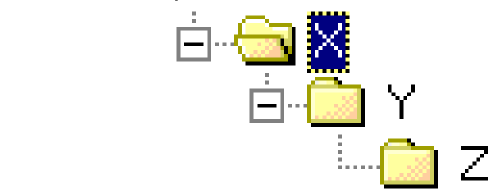
- Korišćenje apsolutnih putanja podrazumeva u okviru href atributa navođenje pune putanje do stranice sa krajnjom pozicijom, na primer: href= "c:\Users\Drazen\Desktop\Prva.html"
- Ovaj način nije dobar, jer u opštem slučaju u trenutku pisanja koda ne zna se tačno mesto na serveru gde će se aplikacija nalaziti, pa samim tim i putanja do neke stranice.

## Relativne putanje

 Korišćenje relativnih putanja je mnogo podesnije, jer se zasniva na kretanju u odnosu na direktorijum stranice sa koje skačemo.

## Primer relativne putanje

 Neka je data sledeća struktura aplikacije koja se nalazi na serveru www.etf.bg.ac.rs. Takođe neka direktorijum X sadrži stranice 1 i 2, Y stranicu 3, a Z stranicu 4.



## Primeri relativnih putanja

- Za stranicu 1:
  - relativna adresa stranice 2 je "2.html";
  - relativna adresa stranice 3 je "Y/3.html";
  - relativna adresa stranice 4 je "Y/Z/4.html";
- Za stranicu 3:
  - relativna adresa stranice 2 je "../2.html"
     (simbol .. označava direktorijum iznad direktorijuma gde se nalazi stranica sa polaznom pozicijom);
  - relativna adresa stranice 4 je "Z/4.html";
- Za stranicu 4:
  - relativna adresa stranice 2 je "../../2.html";
  - relativna adresa stranice 3 je "../3.html".

## Stranica izvan naše aplikacije

- Da bi se pristupilo nekom dokumentu ili veb sajtu potrebno je navesti celu veb adresu tog dokumenta/sajta.
- Opšti oblik adrese koja se pojavljuje kao vrednost href atributa je:

scheme://server.domen [:port]/putanja/ imeDokumenta

Na primer:

http://www.svastara.com/muzika/

# Pravljenje bookmark-a (skok na deo HTML stranice)

- Ako želimo da izvršimo skok u okviru iste HTML stranice, potrebno je da definišemo poziciju odakle skačemo i poziciju na koju skačemo.
- Primer može biti da se na kraju stranice napravi link koji korisnika, koji ga aktivira, vraća na vrh stranice.
- Za ovu vrstu linkova prvo se napravi oznaka na mestu na stranici, gde se nalazi krajnja pozicija skoka. Oznaka se dobija pomoću atributa id ili name u <A> tagu:

## Označiti mesto na koje skačemo

- <A id= ime\_krajnje\_pozicije> Neki tekst krajnje pozicije na koji se prelazi iz polazne pozicije</A>
- Atribut ID/NAME nije obavezan.
   Ukoliko se on izostavi, čitač se pozicionira na početak stranice sa krajnjom pozicijom, a inače na naznačenu poziciju.

## Označiti mesto sa kog skačemo

 Na polaznoj poziciji navodi se tag sa imenom krajnje pozicije:

```
<a href="#ime_krajnje_pozicije">Tekst
polazne pozicije </a>
```

 Na krajnjoj poziciji navodi se tag koji definiše ime krajnje pozicije:

```
<a name="ime_krajnje_pozicije">Tekst
krajnje pozicije </a>
```

(Primer 2)

## Ako je krajnja pozicija na drugoj stranici

 Ako se želi uspostaviti veza sa nekom drugom stranicom, ali ne sa početkom te stranice, već nekim tačno određenim delom te stranice, potrebno je koristiti naziv stranice sa oznakom # i mestom krajnje pozicije na koju treba skočiti

```
<a href="PrimerLinka.html#ime_kraj_pozicije">
tekst polazne pozicije </a>
```

#### Slika kao link

 Umesto teksta koji može biti link, može se staviti i tag IMG, koji učitava sliku:

```
<a href="Primer.html"> <img src="osam.gif"> </a>
```

 Takođe čitač automatski prikazuje okvir oko slike koja predstavlja link sa bojom koja je definisana pomoću link i vlink atributa u okviru <BODY> taga.

Da bi se dobila slika bez takvog okvira treba definisati border="0" u okviru <IMG> taga.

## Link za elektronsku poštu

- Pored odlaska na neku drugu stranicu linkovi se mogu iskoristiti i za pisanje nove e-mail poruke pomoću nekog programa za elektronsku poštu (Outlook, M\$ Live, GMail,...).
- Pri generisanju nove poruke, već će biti upisana željena adresa, a korisniku preostaje samo da otkuca tekst poruke i da je pošalje.

```
<a href="mailto: draskovic@etf.bg.ac.rs">
Posaljite e-mail poruku asistentu! </a>
```

HTML liste, linkovi i tabele

## **BOJE I SLIKE**

## Boje i slike

- Svi elementi stranice rad sa bojama organizuju identično, na dva načina:
  - preko predefinisanog engleskog naziva boje (npr. "yellow" za žutu boju),
  - preko heksadecimalne RGB vrednosti ispred koje obavezno treba staviti simbol # (npr. #ffff00).
- Ako se koristi RGB paleta boja vrednost određenog atributa za boje ima opšti oblik "#cczzpp", gde su cc, zz i pp heksadecimalne vrednosti za intenzitet crvene, zelene i plave boje.
- Svaka od ovih vrednosti može biti broj između 0 i 255 (u dekadnom brojnom sistemu), odnosno između 0 i FF (u heksadecimalnom).

# Neke osnovne boje

Color	Color HEX	Color RGB
	#000000	rgb(0,0,0)
	#FF0000	rgb(255,0,0)
	#00FF00	rgb(0,255,0)
	#0000FF	rgb(0,0,255)
	#FFFF00	rgb(255,255,0)
	#00FFFF	rgb(0,255,255)
	#FF00FF	rgb(255,0,255)
	#C0C0C0	rgb(192,192,192)
	#FFFFF	rgb(255,255,255)

## **BODY** tag

- Boja pozadine se određuje atributom bgcolor u okviru <body> taga.
- Podrazumevana boja: bela
- Na primer, promena boje pozadine u žutu dobija se na sledeći način:

```
<body bgcolor="#ffff00">
ili:
<body bgcolor="yellow">
```

## **BODY** tag

- Pored pozadine, može se menjati i boja teksta, pomoću atributa text.
   Na primer, ako je potrebno na prethodnoj stranici definisati zelena slova treba napisati sledeći kod:

### **BODY** tag

 Ako se želi da samo jedan deo stranice sadrži slova u određenoj boji mora se koristiti, ranije objašnjeni, atribut color taga <font>.

### Slika u pozadini

- Slika mora biti u određenom formatu
- Kao najpogodniji formati smatraju se JPG/JPEG i GIF format, zbog stepena kompresije originalnog fajla.
- Treba voditi računa i o veličini odabranog fajla
- Lokacija fajla može biti ili u istom folderu gde i HTML stranica ili u nekom podfolderu (koristiti relativne putanje!)
- Atribut za postavljanje slike u pozadini je background
  - <body><br/>body background="pozadina1.jpg"></br/>

### Zajedno background i bgcolor

- Dobra praksa: definisati bgcolor + background, u okviru istog taga <body>
- Zašto?
  - Isključivanje automatskog učitavanja slike u veb čitaču
  - Skladnost između boje pozadine i boje teksta (može da se desi da tekst stranice za korisnika bude nevidljiv, jer je boja pozadine slična boji slova)

```
<body background="pozadina1.jpg"
bgcolor="#0000ff">
```

### Menjanje boja linkova

- Postoje tri boje koje definišu tri različita stanja linka, pa se boje linkova mogu definisati pomoću tri atributa u <body> tagu:
  - link,
  - vlink,
  - alink
- Primer:

```
<body link="#0000ff" vlink="#ee82ee"
alink="#ff0000">
```

### <IMG> tag

- Formati slika:
  - JPEG, 16 miliona boja, fajlovi su efikasno komprimovani
  - GIF, 256 boja, transparentnost i animirani GIF

#### Atributi slike

- Atribut za poravnavanje slike u odnosu na margine ALIGN može imati vrednosti:
  - za vertikalno poravnavanje: TOP, MIDDLE, BOTTOM
  - za horizontalno poravnjavanje: LEFT, CENTER, RIGHT
- Atributi za dimenzionisanje slike su:
   WIDTH (širina) i HEIGHT (visina)
- Atributi koji opisuju položaj slike su HSPACE i VSPACE
- Atribut koji opisuje širinu okvira slike BORDER
- Atribut koji na mestu neučitane slike prikazuje komentar ALT

#### **Prikaz slike**

- · left postavlja sliku uz levu marginu
- right postavlja sliku uz desnu marginu:
- top poravnava sliku sa vrhom slova u tekućoj liniji
- middle postavlja sliku tako je donja ivica slova na sredini slike
- absmiddle postavlja sliku tako da se sredina slike i sredina slova poklapaju

## Atributi za dimenzije slike

- Izmena originalne veličine slike pomoću dva atributa: height i width.
- Vrednost visine i širine slike se može zadati ili u pikselima ili u procentima.
- Da bi slika zauzimala 50% širine prozora, potrebno je napisati sledeći kod:
  - <img src="avala danju.jpg" width="50%">
- Ako se definiše samo jedna dimenzija, druga dimenzija će biti uvećana srazmerno originalnoj proporciji.

## Atributi za prostor oko slike

- HSPACE i VSPACE
- Predstavljaju prazan prostor između slike i okolnog teksta, ili nekih drugih elemenata stranice
- Vrednost ova dva atributa se zadaje u pikselima
- Primer:

```
<img src="avala_danju.jpg" hspace="50"
vspace="50">
```

#### Atribut za ivicu slike

- U okviru stranice može se definisati i debljina ivice slike pomoću atributa border čija se vrednost zadaje u pikselima.
- Da bi se definisala debljina okvira 50 piksela potrebno je napisati sledeći tag:

```
<img src="slika.gif" border="50">
```

#### Atribut za alternativni tekst

- Ako se ne učita slika, biće prikazan alternativni tekst, koji predstavlja vrednost ovog atributa.
- Ovo može biti korisno naročito ako je slika postavljena kao link, jer će onda i u slučaju neučitavanja slike korisnik znati gde vodi taj link.
- Primer korišćenja ovog atributa je:

```
<img src="ETF_slika.gif"
alt="Elektrotehnicki fakultet u Beogradu">
```

HTML liste, linkovi i tabele

### **TABELE**

## Definicija

- Tabela () je dvodimenziona matrica čiji se elementi nazivaju ćelije (eng. cell).
- Ćelija može sadržati različite informacije: brojeve, tekst, boje, liste, hiper-veze, slike, itd.
- Tabela se sastavlja tako što se opisuju redom njene vrste (redovi, engl. row), a zatim sadržaj svake ćelije u redu.

## Atributi taga

Atribut	Default vrednost	Opis
BORDER	1	Opisuje širinu spoljašnje ivice tabele
CELLSPACING	1	Opisuje širinu prostora koji razdvaja dve ćelije i koji razdvaja ćelije od ivice tabele
CELLPADDING	1	Opisuje prostor između ivice ćelije i sadržaja ćelije
WIDTH	auto	Opisuje širinu ćelije (ako je u procentima u odnosu na tabelu)

#### Nadnaslov

- Nadnaslov tabele se može zadati tagom CAPTION koji se ispisuje iznad tabele i može imati atribut ALIGN:
  - za vertikalno poravnavanje:
     TOP, MIDDLE, BOTTOM
  - za horizontalno poravnavanje:
     LEFT, CENTER, RIGHT

#### Redovi tabele

- Svaki red u tabeli se opisuje između tagova <TR> i </TR> (eng. table row).
- Tag TR može imati atribute:
  - za horizontalno poravnjavanje, atribut ALIGN sa vrednostima: LEFT, CENTER, RIGHT
  - za vertikalno poravnavanje, atribut VALIGN sa vrednostima: TOP, MIDDLE, BOTTOM

# **Ćelije tabele**

- Pojedinačna ćelija se opisuje između tagova <TD> i </TD>.
- Tag TD, pored atributa ALIGN i VALIGN, može imati i atribute:
  - za horizontalno spajanje ćelija: ROWSPAN (spaja ćelije iste vrste) i
  - za vertikalno spajanje ćelija: COLSPAN (spaja ćelije iste kolone)

#### Naslov kolone

- Tag ima ista svojstva kao tag 
   s tom razlikom što obezbeđuje da sadržaj ćelije bude automatski centriran i boldovan.
- Tabela ne mora da sadrži tag,
   ali mora da sadrži bar jedan tag,
   u koji se smešta sadržaj tabele.

## Dimenzije tabele

- Za odgovarajuće dimenzije tabele koriste se atributi height i width.
- Vrednost ovih atributa se kao i kod <img> taga može zadati:
  - u pikselima
  - u procentima

### Širina kolona

- Da bi kolone bile jednake širine trebalo bi da u odgovarajuće ili tagove ubaciti atribute width sa željenom širinom.
- Na primer ako imamo 3 kolone u tabeli, a želimo da budu iste širine, u svaku kolonu (dovoljno je u jednom redu) ćemo staviti width=33%

### Rastojanja u tabeli

- cellspacing određuje rastojanje između pojedinih ćelija tabele, tj. predstavlja debljinu linije između ćelija.
- cellpadding definiše rastojanje između sadržaja ćelije i ivice ćelije.
- Za oba atributa vrednost se zadaje u pikselima.
- HTML5 standard ne podržava atribute u okviru tabele, već se sve prebacuje u CSS!

## Spajanje ćelija

- HTML dopušta mogućnost da se pojedine ćelije tabele protežu duž više redova ili kolona tabele.
- Ovakav efekat se može postići pomoću atributa colspan i rowspan, koji se ubacuju u ili 

   tag one ćelije koja se želi posebno formatirati.
- Vrednost ovih atributa se zadaje brojem kolona ili redova tabele duž kojih treba da se prostire data ćelija.

## Bojenje tabela

- HTML dozvoljava da cela tabela kao i svaka ćelija posebno može da ima različitu boju pozadine od ostatka stranice.
- Ovakav efekat se postiže umetanjem atributa bgcolor u sledeće tagove: , ili .
- Vrednost se zadaje heksadecimalnim kodom boje (RGB) ili njenim imenom, isto kao i kod boje pozadine stranice u <body> tagu.

### Podela slike na oblasti (regione)

- Svaka slika može da se izdeli na određene delove (oblasti), tako da određeni delovi slike mogu biti linkovi.
- Da bi sliku podelili u oblasti, potrebno je da definišemo atribut usemap u <img> tagu.
- Zatim formiramo mapu slike korišćenjem taga <map>, a svaka slika treba da se sastoji iz određenog broja oblasti (oblast se definiše tagom <area>).

```
<img src="mapa.png" usemap="#Srbija">
<map name="Srbija"> ... </map>
```

### Tag <area>

- Atributi ovog taga su: shape i coords
- coords označava koordinate jedne oblasti (regiona slike) koju ćemo definisati nekim oblikom.
- shape označava oblik oblasti (regiona slike) koji može biti:
  - rect pravougaoni region
  - circle kružni region
  - poly mnogougaoni region

#### **Atribut coords**

Vrednost	Opis
x1, y1, x2, y2	Označava koordinate pravougaonika (levigornji i desni-donji ugao pravougaonika)
x, y, radius	Označava koordinate kruga (centar kruga i radius)
x1, y1, x2, y2,, xn, yn	Označava koordinate svakog temena poligona (mnogougla). Ukoliko prva i poslednja koordinate nisu iste, veb čitač će dodati poslednji par koordinate da bi mnogougao bila zatvorena linija

## Pregled - Vežbe #2

- <</li>
- <dl> <dd><dd>
- <img>
- <a href> </a>

- </
- •

- <map>
- <area>