



# Programiranje Internet aplikacija

Čas 2 - HTML liste, linkovi, slike, tabele

Dražen Drašković, Sanja Delčev,  
Jelica Cincović

# 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, kružići, kvadratići...)

# Numerisane liste

- Numerisane liste počinju sa `<ol>` tagom i završavaju se sa `</ol>` tagom
- Elementi liste označavaju se tagom `<li>` (eng. *list item*), koji nije neophodno zatvoriti
- Primer:

```
<ol>
    <li> prva stavka
    <li> druga stavka
    ...
    <li> poslednja stavka
</ol>
```

# 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 **<ul>** tagom i završavaju se sa **</ul>** tagom
- Elementi liste označavaju se tagom **<li>** (isto kao kod numerisane liste)
- Primer:

```
<ul>
    <li> prva stavka
    <li> druga stavka
    ...
    <li> poslednja stavka
</ul>
```

# 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>
<ol type="I">
    <li> Uraditi vežbu u školi
    <li> Otići na tenis
    <li> Ići u shopping u Ušće
</ol>

<ul type="square">Možemo pisati i u okviru liste.
    Potrebno je kupiti:
    <li> Hleb
    <li> Mleko
    <li> Voće
</ul>
```

# Definizione 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>** tagom.

# Definicione liste

Opšta stuktura ove vrste liste je:

**<dl>**

**<dt>** prvi pojam **<dd>** definicija  
    **<dt>** drugi pojam **<dd>** definicija  
    . . .  
    **<dt>** posl. pojam **<dd>** definicija

**</dl>**

(Primer 1)

# Pravljenje ugnezđenih lista

- Stavka liste može da bude bilo koji HTML element, pa i neka druga lista.
- Ako je to slučaj dolazi do pojave tzv. ugnezđenih 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 absolutnim putanjama i relativnim putanjama.

# Apsolutna putanja

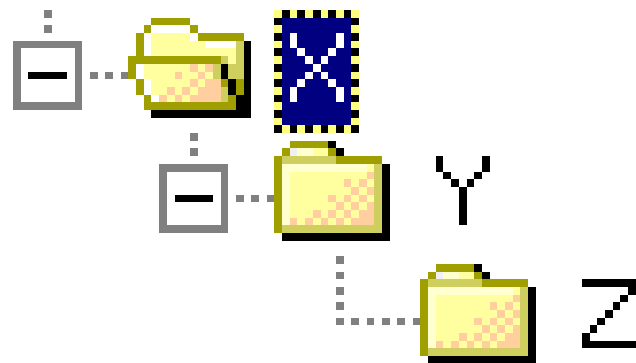
- Korišćenje apsolutnih putanja podrazumeva u okviru ***href*** atributa navođenje pune putanje do stranice sa krajnjom pozicijom, na primer:  
**`href="c:\Users\kor\Desktop\Prva.html"`**
- Ovaj način nije dobar, jer u opštem slučaju u trenutku pisanja koda ne zna se tačno mesto na serveru gde će se 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](http://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** u nekom tagu (obično odeljak ili slično):

# Označiti mesto na koje skačemo

- <x id=**ime\_krajnje\_pozicije**> Neki tekst krajnje pozicije na koji se prelazi iz polazne pozicije</x>
- Atribut id 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:

```
<x id="ime_krajnje_pozicije">Tekst  
krajnje pozicije </x>
```

(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">  </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.rs">  
Posaljite e-mail poruku  
asistentu!</a>
```

(Primer 2)

# Link za elektronsku poštu

- Mogu se dodati i dodatne informacije za slanje mejla:

```
<a href="mailto:draskovic@etf.rs?cc=sanjad@etf.rs,jelica@etf.rs&subject=IR%20PIA%20pitanje&body=Postovani,%20.. .">Posaljite e-mail poruku asistentima!</a>
```

# Link za telefon

- Moguće je definisati link za poziv telefonskog broja
- Ovo nema toliko smisla na desktop računarima, ali kako se sve više koriste prenosni uređaji (mobilni telefoni, tableti), može biti korisno

```
<a href="tel:+381601234567">Pozovite  
za rezervaciju</a>
```

# Izvršavanje JavaScript-a

- Za link se može vezati i izvršavanje JavaScript koda:

```
<a href="javascript:alert('Kliknuli  
ste na link!');">Klikni</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. #fffff00).
- 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
Black	#000000	rgb(0,0,0)
Red	#FF0000	rgb(255,0,0)
Green	#00FF00	rgb(0,255,0)
Blue	#0000FF	rgb(0,0,255)
Yellow	#FFFF00	rgb(255,255,0)
Cyan	#00FFFF	rgb(0,255,255)
Magenta	#FF00FF	rgb(255,0,255)
Grey	#C0C0C0	rgb(192,192,192)
White	#FFFFFF	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">
```

- Bolje je koristiti CSS umesto ovog atributa



# 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 bgcolor="#ffff00" text="#008000">

ili

```
<body bgcolor="#ffff00" text="green">
```

ili

```
<body bgcolor="yellow" text="green">
```

# 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 background="pozadina1.jpg">
```

# 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

- Atributom **src** definišemo sliku koju želimo da prikažemo; URL slike
  - obavezan atribut
- Atribut koji na mestu neučitane slike prikazuje komentar – **alt**
  - preporučljivo koristiti ga
- Atributi za dimenzionisanje slike su:  
**width** (*širina*) i **height** (*visina*)



# Atributi slike

- Atribut za **poravnavanje slike u odnosu na margine ALIGN** može imati vrednosti:
  - za vertikalno poravnavanje: **TOP, MIDDLE, BOTTOM**
  - za horizontalno poravnavanje: **LEFT, CENTER, RIGHT**
- Atributi koji opisuju položaj slike su **HSPACE** i **VSPACE**
- Atribut koji opisuje širinu okvira slike **BORDER**
- Ovi atributi su zastareli u verziji HTML5 i umesto njih treba koristiti CSS.



# 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:  
``
- 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:

```

```



# 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:

```

```

# 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:  
``

HTML 5

**VIDEO I AUDIO**

# HTML video (1)

- Najnovije generacije Internet pretraživača imaju podršku za HTML 5 video sadržaj, bez korišćenja dodataka (third-party plugins) kao što je Adobe Flash.
- Preporuka za isporuku platformi (ignorišući IE 7 / 8 za trenutak) je kompatibilan HTML 5 video za kodiranje medija u oba H.264 i najmanje jednom alternativnom formatu.

Format	IE	Firefox	Opera	Chrome	Safari
Ogg	No	3.5+	10.5+	5.0+	No
MPEG 4	9.0+	No	No	5.0+	3.0+
WebM	No	4.0+	10.6+	6.0+	No

# HTML video (2)

- Uključivanje video sadržaja na stranici:

```
<video controls="controls" autoplay="autoplay">  
  <source src="movies/lego.mp4" type="video/mp4" />  
  <source src="movies/lego.webm" type="video/webm" />  
  <source src="movies/lego.ogg" type="video/ogg" />  
</video>
```

# HTML audio (1)

- Do sada nikada nije postojao standard za zvuk na veb stranici.
- Većina pluginova, kao za video sadržaj
- HTML5 uvodi audio element koji služi za puštanje audio datoteka.
- Tri glavna formata:

Format	IE 9	Firefox 3.5	Opera 10.5	Chrome 3.0	Safari 3.0
Ogg Vorbis	No	Yes	Yes	Yes	No
MP3	Yes	No	No	Yes	Yes
Wav	No	Yes	Yes	Yes	Yes

# HTML audio (2)

```
<audio src="pesma.mp3" controls="controls">  
    Vas pretrazivac ne podrzava audio sadrjac.  
</audio>
```

```
<audio controls="controls">  
    <source src="pesma.mp3" type="audio/mpeg" />  
    Vas pretrazivac ne podrzava audio element HTML5.  
</audio>
```

HTML liste, linkovi i tabele

# **TABELE**

# Definicija

- Tabela (`<table>`) je dvodimenziona matrica čiji se elementi nazivaju ćelije (eng. *cell*).
- Ćelija može sadržati različite informacije: brojeve, tekst, 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 <table>

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)

**Koristiti CSS umesto ovih atributa!**

# Nadnaslov

- Nadnaslov tabele se može zadati tagom **<caption>** koji se ispisuje iznad tabele
- Mora se nalaziti odmah ispod **<table>**
- Ovaj tag ima zastareli atribut poravnanja teksta **align** – treba koristiti CSS (svojstva **text-align** i **caption-side**)

# Redovi tabele

- Svaki red u tabeli se opisuje između tagova `<tr>` i `</tr>` (eng. *table row*)
- Može sadržati više pojedinačnih ćelija
- Svaki red može imati različit broj ćelija
- Za stilizovanje koristiti CSS umesto zastarelih atributa

# Ćelije tabele

- Pojedinačna ćelija se opisuje između tagova `<td>` i `</td>`
- Tag `<td>` pored atributa može imati attribute:
  - za horizontalno spajanje ćelija: *ROWSPAN* (spaja ćelije iste vrste) i
  - za vertikalno spajanje ćelija: *COLSPAN* (spaja ćelije iste kolone)

# Naslov kolone / reda

- Tag **<th>** ima ista svojstva kao tag **<td>** s tom razlikom što obezbeđuje da sadržaj ćelije bude automatski centriran i boldovan
- Može imati atribut scope kojim se specificira da li se naslov odnosi na kolonu ili red (vrednosti atributa col, row; colgroup, rowgroup)
- Tabela ne mora da sadrži **<th>** tag, ali mora da sadrži bar jedan **<td>** tag, u koji se smešta sadržaj tabele

# 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 **<td>** ili **<th>** 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.

# <colgroup>

- Postoji mogućnost grupisanja kolona tabele, najčešće radi posebnog formatiranja
- Tagom <colgroup>, koji se piše odmah ispod <caption> taga, definiše se grupa kolona
- Sadrži tag <col> kojim označavamo jednu kolonu
- <col> može imati atribut `span`, koji ima isto značenje kao colspan – na koliko uzastopnih kolona se odnosi definisano ponašanje
- <col> je prost tag
- Broj stvarnih kolona i <col> tagova ne mora se poklapati

# <colgroup>

- Primer:

```
<table>
  <colgroup>
    <col>
      <col span="2" style="background-
color:yellow">
  </colgroup>
  <tr>
    <td>3476896</td>
    <td>My first HTML</td>
    <td>$53</td>
  </tr>
</table>
```

# **<thead>, <tbody>, <tfoot>**

- Jedan ili više redova koji predstavljaju logičku celinu – zaglavlje, centralni sadržaj, podnožje – mogu se grupisati pomoću tagova **<thead>**, **<tbody>** i **<tfoot>**
- Mogu se u potpunosti ili delimično izostaviti
  - Ako se definišu, moraju biti u navedenom redosledu
  - Pišu se posle **<caption>** i **<colgroup>** tagova

# Dimenzije tabele



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



# Širina kolona

- Da bi kolone bile jednake širine trebalo bi da u odgovarajuće `<th>` ili `<td>` tagove ubaciti atribut `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 attribute u okviru tabele, već se sve prebacuje u CSS!**



# Bojenje tabela

- HTML dozvoljava da celo 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: `<table>`, `<td>` ili `<th>`.
- 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>**).

```
  
<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
$x_1, y_1, x_2, y_2$	Označava koordinate pravougaonika (levi-gornji i desni-donji ugao pravougaonika)
$x, y, radius$	Označava koordinate kruga (centar kruga i radius)
$x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, x_n, y_n$	Označava koordinate svakog temena poligona (mnogougla). Ukoliko prva i poslednja koordinate nisu iste, veb čitač će dodati poslednji par koordinate da bi mnogougaonik bila zatvorena linija

# Pregled - Vežbe #2

- <ol> <ul> <li>
- <dl> <dt> <dd>
- <img>
- <a href> </a>
- <table></table>
- <th></th>
- <tr></tr>
- <td></td>
- <map>
- <area>