

# Internet programiranje

Čas 3 - HTML forme, frejmovi i layout

Dražen Drašković, Sanja Delčev, Jelica Cincović

HTML forme, frejmovi i layout

## **FORME**

#### **Uvod u forme**

- Forme nam služe za prenos podataka sa klijentske strane ka serveru.
- Dobijeni podaci se mogu prihvatiti, zapamtiti ili editovati.
- Tehnologije koje se mogu primeniti na serverskoj strani aplikacije su:
  - MICROSOFT .NET (ASP.NET, ADO.NET, WinForms),
  - **PHP** (*PHP*: Hypertext Preprocessor),
  - JSP (Java Server Pages) i Java Servleti,
  - JSF (Java Server Faces), ...

#### **Uvod** u forme

- Podaci se na klijentskoj strani unose pomoću koncepta formi (eng. form).
- Forma dopušta da se uspostavi komunikacija između korisnika i servera: korisnik popunjava formu i šalje je ka serveru.
- Ona omogućava da se u okviru servera pozove određeni programski modul, koji će nakon osnovne obrade podataka generisati najčešće novu HTML klijentsku stranicu.

## Tag <form>

- Osnovni tag <form>
- Opšti oblik ovog taga je:

```
<form>
<!-- definicija elemenata forme -->
</form>
```

- Atribut name dodeljuje jedinstveno ime formi
- Atribut action treba da označava URL adresu na serveru na koju šaljemo podatke

#### **Atribut method**

- METHOD predstavlja metodu prenosa argumenata programa.
- Ima vrednosti GET ili POST
- Korišćenjem GET vrednosti parametara koje se šalju ka serveru navode se u okviru adrese programa koji se poziva. Na primer <a href="http://server.com/ServerskiProgramskiModul?parametar1=88">http://server.com/ServerskiProgramskiModul?parametar1=88</a> gde se šalje vrednost promenljive parametar1 kao 88.
- Metoda GET ima ograničen broj parametara: mora važiti da je dužina URL + dužina parametara < 1KB.</li>
- Metod POST vrednosti elemenata forme šalje u okviru zaglavlja poruke koju šalje na server, tako da nisu vidljivi korisniku i nema ograničenja u količini podataka.
- Programski modul na serveru trebalo bi da zna kojim metodom prima podatke od strane klijenta, GET ili POST.
- U praksi se češće koristi metod POST, posebno za podatke koji ne treba da budu javni, kao što su korisničko ime i šifra, matični broj, broj kreditne kartice,...

#### Elementi forme

- U okviru same forme definišu se različiti elementi forme: tekstualna polja za unos podataka, tekst prostore za komentare, polja za potvrdu, padajuće liste, različite vrste dugmadi,...
- Napomena: jedino u okviru jedne forme ne može se definisati druga forma!!!

#### Atributi elemenata forme

- Potrebno je da svaki element forme, pored tipa (type), ima i definisane dve karakteristike:
  - ime elementa forme (name),
  - vrednost elementa (value).
- Ove dve karakteristike su zajednički za skoro sve tagove koji predstavljaju elemente forme.
- Name treba da bude jedinstven za svaki element, da bismo mogli da pročitamo ili izmenimo vrednost tog elementa.

## U okviru forme moguće je definisati:

input =	opis
text	tekstualno polje
password	polje za unos šifre
button	dugme
submit	dugme za potvrdu
reset	dugme za poništavanje
checkbox	polje za potvrdu
radio	radio dugme
hidden	skrivena promenljiva

zasebni tagovi	opis
select	padajuća lista
textarea	tekstualni prostor



input =	opis
color	izbor boje (colorpicker)
date	polje za unos datuma
time	polje za unos vremena
range	slajder za brojeve
number	ceo broj (min/max)
tel	polje za telefon
email	polje za e-mail
search	polje za pretragu veba
url	polje za veb adresu

## Tekstualno polje

- Služi za unos tekstualnih informacija koje se kasnije šalju na server, kao što su ime, prezime, adresa mesta stanovanja,...
- Piše se pomoću taga <input>, s tim što se koristi atribut type sa definisanom vrednosšću text.
- Osnovni oblik ovog elementa je:

```
<input type="text" name="ime"
value="Unesite ime i prezime" size="30">
```

## Atributi za tekst polje (HTML4)

- value definiše početni tekst koji će se pojaviti u tekstualnom polju.
- size zadaje broj karaktera koji predstavlja širinu polja za unos teksta.
- name definiše ime elementa pomoću koga drugi elementi aplikacije (JavaScript ili serverski deo aplikacije) mogu čitati ili menjati unetu vrednost u okviru tekst polja.
- maxlength definiše maksimalan broj karaktera koji se mogu uneti u tekstualno polje.
- Treba naglasiti da su sva četiri navedena atributa opciona i da se mogu i izostaviti.



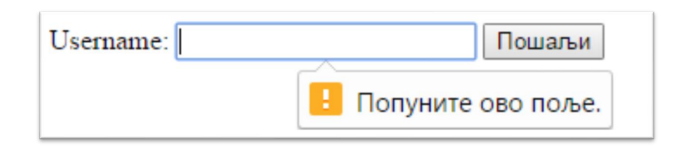
## Atribut placeholder

```
<form action="demo form.asp">
  <input type="text" name="ime"</pre>
          placeholder="Unesite ime"><br>
  <input type="text" name="prezime"</pre>
          placeholder="Unesite prezime"><br>
  <input type="submit" value="POTVRDI">
</form>
                            Unesite ime
                            Unesite prezime
                             POTVRDI
```

Tekst koji nagoveštava korisniku šta treba da unese u tekstualno polje. Taj tekst se prikazuje samo dok se ne unesu neke vrednosti u polja.



## **Atribut required**



Atribut koji zahteva da neki tekst bude unet u polje, pre nego što se forma pošalje na server.

## Unos lozinki u tekstualno polje

- Ako se želi da se zamaskira tekst koji korisnik unosi u tekstualno polje umesto vrednosti text, treba koristiti vrednost password.
- Izgled polja će biti isti kao kod običnog tekst polja, ali će svaki uneti znak biti prikazan u obliku \*.
- Sam čitač pamti unete karaktere i ostatku aplikacije se predaje tekst koji je korisnik uneo, a ne niz simbola \*.

## Komandno dugme

- Postoje više vrste dugmadi za različitim funkcijama.
- Sve vrste imaju zajednički tag <input>,
   u okviru koga se pomoću atributa type definiše
  funkcija.

Najčešće korišćene vrednosti atributa type su:

- button obično komandno dugme,
- submit dugme za potvrdu forme,
- reset dugme za poništavanje forme.

## <input type="button">

- Definiše komandno dugme opšteg tipa.
- Pritiskom na ovo dugme korisnik izvršava akciju koja se mora definisati u okviru samog taga.
- Najčešće je to JavaScript funkcija koja izvršava određene provere pre samog slanja podataka na server:

```
<input type="button" name="Proveri"
value="OK" onClick="funkcijaZaProveru()">
```

 Kada korisnik klikne na OK, izvršava se Java Script funkcija funkcijaZaProveru(), koja mora biti definisana u okviru iste HTML stranice.

# <input type="submit">

- Definiše dugme za potvrdu forme, kojim se podaci šalju na server.
- Podaci se šalju pomoću akcije (atribut ACTION) koja je definisana u okviru taga <FORM>, pa nije potrebno definisati funkciju koja će se pozvati klikom na dugme Submit.
- Primer:

```
<input type="submit" value="Potvrdi">
```

# <input type="reset">

- Definiše dugme za poništavanje forme, odnosno vraćanje forme u prvobitno stanje.
- I u slučaju Reset nije potrebno definisati novu JavaScript funkciju.
- Primer:

```
<input type="reset" value="Ponisti">
```

## Radio dugme

- Predstavlja kružić koji korisnik pomoću miša ili tastature može čekirati ili odčekirati.
- Sintaksa elementa:

```
<input type="radio">
```



 Koristi se kod izbora SAMO jedne opcije od više opcija, na primer: pol (muški ili ženski), navijam za... (Crvenu Zvezdu ili Partizan),...

#### Primer sa radio

```
<i>Za koji klub navijate?</i><ci>/i><br></input type="radio" name="tim" value="cz">
        Crvena Zvezda<br></input type="radio" name="tim" value="par">
        Partizan
```

- Obratite pažnju da kod atributa name, za istu grupu radio dugmadi, mora da bude isti naziv.
- Time omogućavamo da korisnik odabere samo jednu ili ni jednu opciju (ako ne navija ni za jedan klub).
- Atribut name je jako bitan, jer u slučaju da smo ga različito imenovali u ovom primeru, korisnik bi mogao da odabere obe opcije istovremeno, što nije moguće.

## Polje za potvrdu - checkbox

- Predstavlja kvadratić (kućicu) koji korisnik pomoću miša ili tastature može štiklirati ili odštiklirati.
- Sintaksa elementa:

```
<input type="checkbox">
```



#### Primer sa checkbox-ovima

```
<i>Koje programske jezike poznajete?</i>
<input type="checkbox" name="cpp"> C++<input type="checkbox" name="java"> Java<input type="checkbox" name="csharp"> C#
```

- Nijedan, jedan ili više polja mogu u istom trenutku biti potvrđeni.
- Atribut name je jako bitan i koristi se zbog pristupa ostalih delova aplikacije ovom elementu, odnosno provere da li je polje za potvrdu u formi štiklirano ili ne.
- Ako je name isti za sve checkbox-ove, mora da postoji atribut value koji je različit.

#### Podrazumevana vrednost

 Radio dugme i checkbox mogu da imaju podrazumevanu (default) vrednost, tako što se dopiše atribut checked:

```
<input type="radio" name="pol"
value="m" checked> Muski
```

```
<input type="checkbox" name="auto"
value="opel" checked> Opel
```





## Padajuća lista

- Drop-down list, omogućava izbor jedne od više opcija ili izbor više od više opcija (ako je dodat atribut multiple).
- U jednom trenutku mu je prikazana samo jedna izabrana opcija, ali klikom miša na strelicu koja je u okviru ovog elementa, korisnik dobija listu

Your primary skillset: PhotoShop

web design PhotoShop

> Illustrator Fireworks

CSS

PHP

web development

JavaScript ASP.NET

svih mogućnosti.

Koriste se tagovi <select>
 za definisanje liste i
 <option> za svaku opciju
 (stavku) unutar liste.

## Primer padajuće liste

 Tag <option> sa atributom selected se uzima kao izabrana vrednost.

## Atributi uz tag <SELECT> su:

- size je atribut koji opisuje broj opcija liste, koje će biti prikazane
- multiple je atribut koji nema vrednost i kojim se omogućava izbor više opcija u listi (drži se CTRL prilikom izbora opcija)

Select your areas of interest:		
(hold down the ctrl key for selecting more than one)		
Arts Politics		
Science		
Computers and internet		

## Tekstualni prostor

- Daje mogućnost da korisnik upiše više linija svog teksta, najčešće svoj komentar.
- Tag <textarea> prikazuje tekst u odvojenom tekst prozoru.
- Dimenzije prozora su određene atributima:
  - rows (broj redova teksta) i
  - cols (broj kolona).
- Atribut name dodeljuje simboličko ime elementa u kome se nalazi tekst.

```
<textarea name="komentar" rows="6" cols="30">
Unesite neki komentar </textarea>
```

## Skrivena promenljiva

- Vrednosti koje ne bi trebalo prikazivati korisniku.
- Tag <input> i atribut type sa vrednošću hidden :

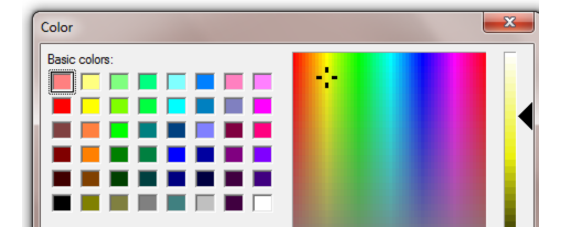
```
<input type="hidden" name="serial"
value="08100-38069">
```

 Ovako definisanoj promenljivoj ostatak aplikacije prilazi pomoću imena, kao i bilo kom drugom elementu forme.



# Izbor boje (color)

Odabir boje iz palete (colorpicker):





# Polje za unos datuma

 Specifičan tip polja koji proverava ispravnost datuma:

```
<form action="posalji.php">
  Rođendan: <input type="date"
  name="birthday" value="2015-05-15">
  <input type="submit" value="PROSLEDI">
  </form>
```

Rođendan: 15.05.2015 PROSLEDI



# Polje za unos vremena

 Specifičan tip polja koji proverava ispravnost vremena:

```
<form action="nekastranica.php">
   Vreme: <input type="time" name="usr_time">
   <input type="submit" value="POTVRDI">
   </form>
```

Vreme: 14:22 POTVRDI

# Još neki specifični input-i



#### Slajder:

```
Poeni: <input type="range" name="poeni"
min="0" max="10">
```

#### Ceo broj:

```
Kolicina (izmedju 1 i 5):
<input type="number" name="kol"</pre>
min="1" max="5">
```



#### Datum i atributi min i max

```
<form action="demo form.asp">
  Unesite datum pre 2015-01-01:
  <input type="date" name="bday" max="2014-12-</pre>
  31"><br>
  Unesite datum nakon 2000-01-01:
  <input type="date" name="bday" min="2000-01-</pre>
  02" > < br >
  Kolicina (izmedju 1 i 5):
  <input type="number" name="quantity" min="1"</pre>
  max="5"><br>
  <input type="submit" value="POTVRDI">
                  Unesite datum pre 2015-01-01: дд. мм. гггг
</form>
                  Unesite datum nakon 2000-01-01: дд. мм. гггг
                  Kolicina (izmedju 1 i 5):
                   POTVRDI
```



## autofocus i autocomplete

 autofocus atribut dodeljuje polju automatski fokus, odmah nakon što se stranica učita

```
<input type="text" name="osoba" autofocus>
```

 autocomplete atribut dozvoljava veb pregledaču da sam predloži popunjavanje polja (izvrši predikciju)

## Tag <label>

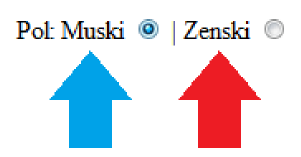
- Ovaj tag definiše labelu za neki <input> element.
- Vezuje se za atribut ID nekog elementa.
- Primer:

```
<label for="element_id">DA</label>
<input type="radio" name="question"
id="element_id" value="yes">
```

#### (Primer 2)

#### Da li nam znači <label>?

 Ovaj tag obezbeđuje poboljšanje sa korisničke strane, jer kada definišemo labelu, korisnik može kliknuti mišem i na tekst labele, a ne samo na određeni radio ili checkbox



## Tag <fieldset>

- Koristi se za grupisanje srodnih elemenata u formi.
- Oko povezanih elemenata iscrtava se kontura (ivica), koja grafički grupiše elemente forme.
- Koristi tag <legend> za naslov grupe elemenata.
- Može da ima atribut disabled (ovo važi i za ostala polja forme, tada polja nisu editabilna)

Moja druga forma

Licne informacije:

Ime:

E-mail:

Datum rodjenja:

Pol: Muski 

Zenski 

Potvrdi

(Primer 2)

HTML forme, frejmovi i layout

#### **FREJMOVI**

#### <iframe>

 Frejmovi se koriste da učitaju jednu veb stranicu u okviru druge veb stranice.

 Sintaksa za dodavanje iframe elementa (gde je URL adresa neke odvojene stranice):

```
<iframe src="URL"> </iframe>
```

#### Osnovni atributi

- SRC je adresa HTML dokumenta koji će biti prikazan u zoni tog taga iframe (ugrađen u frejm)
- WIDTH predstavlja širinu elementa iframe
- HEIGHT predstavlja visinu elementa iframe
- NAME specificira ime frejma koji se koristi

Postoje još neki atributi u standardu HTML5.

### Upotreba frejmova

- Kada na svojoj stranici želite da imate sadržaj neke druge stranice, tada treba upotrebljavati frejmove.
- Na primer:

```
<iframe src="Primer.html" name="MenjaSe">
```

Ako se želi napraviti link koji će sadržaj
 prethodno definisanog frejma promeniti
 i u njega učitati stranicu www.google.com tada
 treba definisati sledeći kod:

```
<a href="http://www.google.com" target="MenjaSe">
Promena frejma </a>
<iframe src="Primer.html" name="MenjaSe">
```

 Dakle, frejm mora imati ime, ukoliko želite da menjate njegov sadržaj!

HTML forme, frejmovi i layout

#### **BLOKOVI I LAYOUT**

### Grupisanje elemenata

- HTML elemente možemo da grupišemo u blokove korišćenjem:
  - <div>
  - <span>
- Blokovi počinju i završavaju se novim redom, što smo već videli kod mnogih elemenata <h1>, , ,...
- Elementi u jednoj liniji, ne završavaju se novim redom: <b>, <a>, <img>,...

### <div> tag

- Tag <div> može da se koristi za grupisanje drugih HTML elemenata.
- Zamenjuje stari "način" definisanja izgleda stranice (layout-a) pomoću tabela.
- Svrha taga je da prikaže tabelarne podatke!
- Kada se koristi zajedno sa CSS, ovaj tag može da definiše veliki broj atributa čime može uticati na stil (izgled) sadržaja bloka i samog bloka.

(Primer 4) (Primer 5)

#### <span> tag

- Može da se koristi za grupisanje teksta sa određenim stilom.
- Kada se koristi zajedno sa CSS, ovaj tag može da postavi atribute stila na određene delove teksta.

# **Primer layout-a**

Internet programiranje	
Internet programent Meni HTML CSS JavaScript	amiranje Ovde je neki sadrzaj
	Constitute of ETE 2012
Copyright © ETF, 2012	

### Pregled - Vežbe #3

- <form>
- <input type="\*">
  - \* zamenjuju: text, password, button, submit, reset, radio, checkbox, hidden
- <select> <option>
- <textarea>
- <label>
- <fieldset> <legend>
- <iframe>
- <div>
- <span>