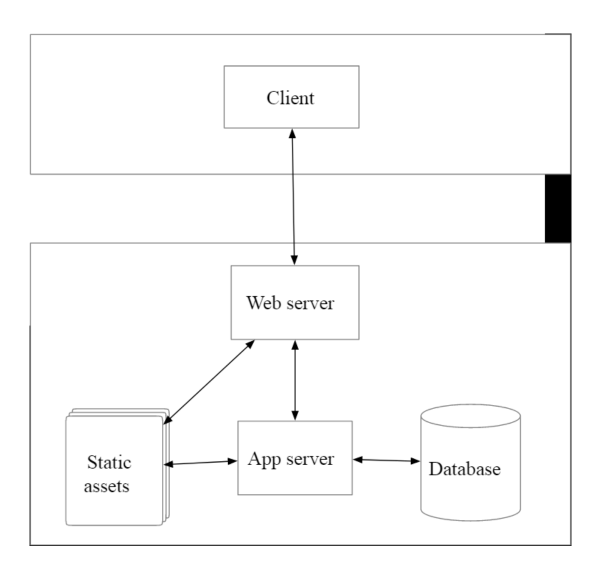
### WEB PROGRAMIRANJE

Markup jezici

Jezici i tehnoligije za programiranje klijentske strane Jezici i tehnologije za programiranje serverske strane Web servisi

# Struktura web aplikacije



# Jezici i alati za web programiranje

- Jezici za definisanje sadržaja i izgleda statičkih web strana (markup jezici)
  - Sadržaj i struktura web strana i osnovno formatiranje: HTML
  - Napredno formatiranje prikaza: CSS
  - Za opis podataka: XML, DTD and XML-Schema
- Programiranje interaktivnih web strana na strani klijenta (Client-side programming)
  - Aplikacije koje se pozivaju iz web stranica: Java apleti, ActiveX, Flash
  - Skript jezici: JavaScript, VBScript
  - Okruženja za programiranje klijentske strane (frameworks): AngularJS, ReactJS

# Jezici i alati za web programiranje

- Jezici i alati za programiranje kreiranja Web strana na strani servera (Server-side programming)
  - Tehnologije koje koriste spoljne programe za generisanje HTML strana: CGI, Java Servleti
  - Skript jezici: PHP, Ruby, Python, Node.js/JavaScript
  - Okruženja za programiranje serverske strane (frameworks): JSP, ASP, ASP.NET, Laravel (PHP), Rails (Ruby), Django (Python), Express (Node.js/JavaScript)
- Jezici za opis web servisa:
  - WSDL, SOAP

### MARKUP JEZICI

### HTML

- HyperText Markup Language
- Osnovni jezik za predstavljanje dokumenata na Webu
  - Prenosi se korišćenjem HyperText Transfer Protocol-a (http)
    - Klijent šalje zahtev serveru u obliku stringa
    - Server vraća dokument
- Opisuje sadržaj i struktru dokumenta
  - Osnovna formatiranja potrebana za prikaz se mogu ugraditi u sam HTML, dok se preciznija formatiranja definišu posebno u .css fajlu
- Web Browser čita HTML dokument i na osnovu formatiranja iz .css fajla kreira prikaz

### HTML

- HTML fajl opisuje dokument korišćenjem HTML tagova
- HTML tagovi su ugnježdeni jedan u drugi i čine strukturu stabla
- Format HTML tagova:

### Struktura HTML dokumenta

```
<html>
<head>
<title>...</title>
</head>
<body>
...
</body>
</html>
```

# Neki bitniji HTML tagovi

Definicija naslova, podnaslova...

```
<h1> Glavni naslov </h1> <h2> Podnaslov </h2>
```

Definicija pasusa (paragrafa)
 Pasus

Definicija hiperlinka
 <a href="web adresa povezanog dokumenta">
 tekst koji služi kao veza (link)</a>

# Neki bitniji HTML tagovi

Umetanje slike

```
<img src="putanja do slike koja se ugradjuje"
alt="tekst koji se ispisuje ako se slika ne nadje" />
```

Definicija tabele

```
- def. tabele
   - def. vrste
       Naslov
                           - def. ćelije
       Autori
       lzdavač
   HTML: The Definitive Guide
       Chuck Musciano and Bill Kennedy
       O'Reilly & amp; Associates
```

# Neki bitniji HTML tagovi

Kreiranje forme:

```
<form>
 User ID : <input type = "text" name = "user_id" />
 <hr/><hr/><
 Password: <input type = "password" name = "password" />
 <br/><br/>>
 <input type = "radio" name = "subject" value = "maths"> Maths
 <input type = "radio" name = "subject" value = "physics"> Physics
 <br/><br/>>
 <input type = "submit" name = "submit" value = "Submit" />
 <input type = "reset" name = "reset" value = "Reset" />
 <input type = "button" name = "ok" value = "OK" />
</form>
```

```
User ID :

Password:

Maths Physics

Submit Reset OK
```

### CSS

- Cascading Style Sheet
  - Skup pravila pomoću koji se definiše raspored i izgled stranice
- CSS omogućava pisanje naredbi za izgled i formatiranje u zaglavlju Web stranice ili u spoljašnjoj datoteci, van HTML koda kojim se zadaje sadržaj stranice
- Stranica na kojoj su razdvojeni sadržaj i izgled lakše se održava i ažurira

## Povezivanje HTML-a i CSS-a

CSS ugradjen u sam HTML:

CSS u posebnom fajlu:

```
<HEAD>
     <LINK rel="stylesheet" type="text/css"
          href="fluorescent.css" />
</HEAD>
```

# CSS definicije

 Izgled HTML elementa se u css-u definiše na sledeći način:

```
ImeElementa {
    ImeAtributa1 : vrednost1;
    ImeAtributa2 : vrednost2;
    ...
}
```

Primer:

```
h1 {color:red; font-size: 16px}
```

### **XML**

- EXtensible Markup Language
- Ima istu strukturu kao HTML, jedino nema predefinisan skup tagova – tagovi se mogu definisati potpuno proizvoljno
- Služi za predstavljanje podataka
  - Uglavnom, za razmenu podataka između aplikacija koje se izvršavaju na različitim platformama

### XML dokument

- Sastoji se od tagova i podataka
- Tagovi čine skturu stabla:
  - Tagovi se mogu ugnježdavati
  - Postoji jedan koreni tag
  - Podaci su u terminalnim čvorovima stabla

#### Primer:

Tagovi se mogu ugnježdavati

### Tehnologije za obradu XML dokumenata

- DOM (Document Object Model)
  - Učitava ceo dokument u memoriju i čuva ga u obliku stabla.
  - Prednosti:
    - Laka manipulacija: omogućava traženje, dodavanje, brsanje elemenata
  - Nedostaci:
    - Veliki utrošak memorije
    - Učitavanje (parsiranje) dokumenta zbatno sporije
- SAX (Simple API for XML)
  - Baziran na event-trigger-and-handling principu
  - Sax parser čita dokument i generiše događaje tipa: startDocument, endDocument, startElement, endElement
    - Korisnik treba da programira handlere za ovakve događaje
  - Prednosti:
    - Veoma brz, ne troši puno memorije
  - Nedostaci:
    - Služi samo za čitanje XML dokumenata

### DTD i XML Schema

 DTD (Document Type Descriptor) I XML Schema služe za definisanje strukture XML dokumenta

## Definicija web strane

#### HTML:

- Strana sadrži:
  - Menije A, B, B
  - Naslov XXXX
  - Tabelu sa podacima o studentima

• ...

### • CSS:

- Meni će biti prikazan uz desnu ivicu, boja pozadine menija je plava, velicina fonta 12...
- Naslov ce biti na sredini, velicina fonta 20, boja siva...

• ...

#### • XML:

- Student:
  - Ime: Marko, prezime: Petrovic, ocena: 10
  - Ime: Petar, prezime: Peric, ocena: 8

•

### PROGRAMIRANJE KLIJENTSKE STRANE WEB APLIKACIJA

# Zadaci klijentske strane u web aplikacijama

- Prihvatanje i provera korisničkih unosa
- Modifikacija sadržaja stranice u skladu sa korisničkim zahtevima bez komunikacije sa serverom kad-god je to moguće

## Java apleti

- Java apleti su kratki programi koji se izvršavaju na web stranici.
- Prve interaktivne web stranice su prevljene pomoću apleta.
- Danas se apleti koriste za kreiranje virtuelnih laboratorija...
- Ugradnja apleta u web stranicu se vrši pomoću taga
   <applet>.
- Opšti izgled ovog taga:

```
<applet atributi >
[parametri]
[alternativni sadržaj]
</applet>
```

## Prenos apleta od servera do klijenta

Prenosi se byte-code apleta, odnosno.class fajl.

## Polja u applet tagu

- Polje sa atributima sadrži:
  - ime .class fajla (apleta),
  - dimenzije apleta na web stranici (širinu i visinu),
  - opciono put do .class fajla ili .jar arhive (ako nije u istom folderu kao stranica),
  - **...**
- Polje sa parametrima sadrži argumente koje prosleđujemo apletu pri pokretanju. To su ulazni podaci za aplet.
- Polje za alternativni sadržaj služi za pretraživače koji nemaju podršku za Javu – tu može da piše neko upozorenje:
  - "Vaš pretraživač ne podržava Javu." ili
  - "Proverite da li ste instalirali Java plugin u svoj pretraživač".

# Sintaksa applet taga

▶ Pozvani aplet preuzima parametre iz taga pomoću metoda: public String getParameter (String ime parametra)

## Implementacija apleta

- Aplet je bilo koja klasa koja nasleđuje klasu Applet.
- Klasa Applet je definisana u paketu java.applet, pa ovaj paket treba uvesti u fajl gde pišete implementaciju svog apleta.

```
import java.applet.*;

public class MojApplet extends Applet
{
   //telo apleta
}
```

### ActiveX kontrole

- ActiveX je Microsoft-ova tehnologija za izradu malih komponenti (kontrola) u okviru Web strane – nije programski jezik, već mnoštvo integrisanih objekata napisanih na različitim jezicima u Windowsovom okruženju.
- ActiveX objekti (kontrole) omogućavaju dodavanje programa Web stranici za rešavanje mnoštva zadataka: od prikazivanja poruka do npr. mogućnosti prepoznavanja govora u Web stranicama.

### Active X kontrole

- ActiveX kontrole mogu biti izvršavane samo na Windows operativnim sistemima.
- ActiveX objekti nisu bezbedni, jer moraju da se nalaze na korisnikovom disku da bi ga bilo moguće koristiti - imaju pristup svim resursima sistema
- Zlonamerni <u>ActiveX</u> objekat može uneti virus i oštetiti ili uništiti podatke na disku korisnika

### ActiveX kontrole

- Ako korisnik poseti Web stranicu koja koristi ActiveX objekat, a nema instaliran objekat na svom disku, Web server će pokušati da ga pošalje na korisnikov računar
  - Zavisno od korisnikovih bezbednosnih podešavanja, čitač Weba će prikazati okvir za dijalog, koji upozorava korisnika o preuzimanuju ActiveX objekta
- Preporuka: koristiti samo svoje objekte, one koje su napravili poznati i pouzdani programeri i one koji su preuzeti sa pouzdanih Web lokacija (kao što je Microsoft)

# **JavaScript**

- Programski jezik inicijalno nastao za programiranje klijentske-strane web aplikacije
- Promovisao ga je NetScape 1995. godine
- Standardizovan kao ECMAScript od strane ECMA (European Computer Manufacturers Association)
- Osobine JavaScript-a
  - Interpretatorski jezik
  - Objektno-orijentisani jezik
  - Podžava neke elemente funkcionalnog programiranja
  - Dinamički i slabo tipiziran jezik

### Skripte u HTML-u

- Kratki parčići koda koji se ugrađuju u sam HTML
- Umetanje JavaScript koda u HTML:

```
<script type="text/javascript" language="javascript">
    //javascript kod
    document.write("Hello World!")
</script>
```

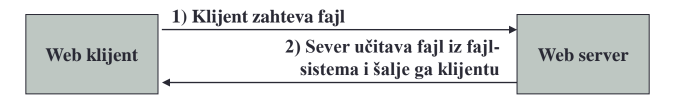
- Ukoliko je kod koji treba izvršiti glomazniji, pišu se funkcije u posebnom .js fajlu, pa se u umetnutom kodu samo pozivaju.
- U tom slučaju veza sa spoljašnjim .js fajlom se ostvaruje navođenjem u head delu skripte:

```
<script src="filename" type="text/javascript">
</script>
```

### PROGRAMIRANJE SERVERSKE STRANE WEB APLIKACIJA

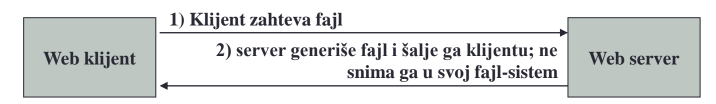
### Statičke i dinamičke web strane

 Statičke – uskladištene na strani web servera i isporučuju se na zahtev korisnika



- Isporuka statičkih sadržaja -

 Dinamičke – generišu se na strani servera i odmah šalju korisniku (ne skladište se na strani servera)



- Isporuka dinamičkih sadržaja -

# CGI programi

- Najstarija tehnologija za serversko programiranje:
   Common Gateway Interface (CGI) programi
- CGI omogućava Web serverima da pokreću eksterne programe koji će generisati odgovor na HTTP zahteve
- CGI programi mogu biti implementirani u proizvoljnom programskom jeziku. Oni
  - Čitaju podatke sa svog standardnog ulaza,
  - Upisuju rezultat na svoj standardni izlaz

# CGI programi

- Po pristizanju zahteva, web server pokreće CGI program i na njegov standardni ulaz upisuje ulazne podatke preuzete iz zahteva.
- Po završetku rada programa, preuzima rezultate CGI programa sa njegovog standardnog izlaza (što može biti generisani HTML) i šalje krijentu.
- Kao jezik implementacije CGI programa najčešće je korišćen Perl (krajem prethodnog stoleća)

### Java servleti

- Po načinu rada vrlo slični CGI programima nezavisni programi koji se izvršavaju na serveru i generišu rezultujuće stranice
- Za implementaciju servleta koristi se isključivo programski jezik Java

# Kreiranje HTML stranica korišćenjem serverskih skript jezika

- Na serveru su uskladišteni dokumenti koji predstavljaju mešavinu html koda i skripti koje služe za generisanje stvarnih html dokumenata.
- Primer generisanja strane na osnovu PHP fajla:

```
<html>
                                  <html>
 <head>
                                     <head>
    <title> PHP </title>
                                         <title> PHP </title>
 </head>
                                     </head>
 <body>
                                     <body>
                                         Hello World
      <?php print(</pre>
                                     </body>
          "Hello World!");
                                  </html>
      ?>
 </body>
</html>
```

# Ugradnja PHP koda u HTML

U okviru HTML koda:

```
<script type="php">
    ...PHP kod ...
</script>
```

Ili u eksternom fajlu:

```
<script type="php" src="phpkod.php">
</script>
```

Češće se koristi uprošćena sintaksa

```
<?php ...PHP kod... ?>
```

odnosno

```
<?php include("phpkod.php") ?>
```

# WEB SERVISI

### Web servisi

- Aplikacija smeštena na nekom web serveru koja može da se pozove sa različitih klijenata
  - Klijent u XML formatu šalje zahtev koji sadrži ime procedure koju želi da pozove i parametre
  - Server u XML formatu vraća rezultate
- Web Servisi mogu da se javno objave na jedinstvenoj lokaciji gde se nude kao usluge.
- UDDI (Universal Description, Discovery and Integration)
  je centralizovana lokaciju koja obezbeđuje mehanizam za
  registrovanje i pronalaženje Web servisa.
- Web servisi mogu biti i lokalni
  - Koriste se često u Web aplikacijama kod kojih je cela logika smeštena na klijentu, a preko web servisa se samo komunicira sa bazom podataka koja je smeštena na serveru

# Jezici koji se koriste za rad sa Web servisima

- WSDL (Web Service Description Language) jezik zasnovan na XML-u, služi da opiše kako se koristi web servis
- SOAP (Simplified Object Access Protocol) protokol za razmenu poruka – definiše format zahteva (request), i format odgovora (response)