# Internet softverske arhitekture Slajdovi sa predavanja

#### Branko Milosavljević

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

2014.

# Sajt predmeta

https://enastava.ftninformatika.com

#### Ko drži nastavu

- Branko Milosavljević, JUG-213 mbranko@uns.ac.rs
- Milan Stojkov, JUG-108 stojkovm@uns.ac.rs

## Ispitne obaveze

- Predispitna obaveza
  - odbranjen projekat na kraju semestra
- Usmeni ispit

#### Literatura

- R.P. Sriganesh, G. Brose, M. Silverman. *Mastering EJB 3.0*.
   Wiley, 2006.
- C. Bauer, G. King. Java Persistence with Hibernate. Manning, 2007.
- D. Panda, R. Rahman, D. Lane. EJB 3.0 In Action. Manning, 2007.

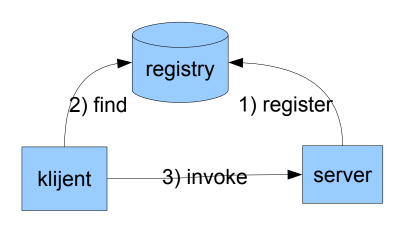
### Ovi slajdovi

- Ovi slajdovi su samo pomoćni materijal
- (Verovatno) nisu dovoljni za polaganje ispita

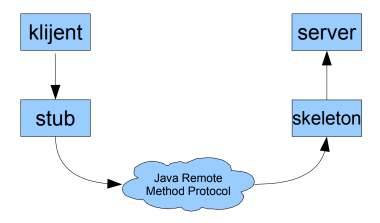
# Remote Method Invocation (RMI)

- Osnovna tehnologija za rad sa distribuiranim objektima u Javi
- Objekti na udaljenim JVM su dostupni preko mreže
- Pozivamo njihove metode na isti način kao i za lokalne objekte
- Objekti se registruju u katalozima (registry)
- Klijenti ih tamo pronalaze

### RMI registry, server i klijent



### RMI klijent i server komuniciraju preko posrednika



### Primer elementarnog RMI klijenta i servera

• Primer 1

# RMI i prenos programskog koda

- Prilikom poziva metode RMI objekta...
- ...kao parametar možemo proslediti instancu klase koja nasleđuje tip parametra
- Tada će JVM preneti i programski kod potrebne klase!
- Primer 2

#### **JNDI**

- Java Naming and Directory Interface
- Standardni API za pristup različitim servisima imena
- I različitim direktorijumskim servisima
- Servis imena: mapira ime (string) ↔ objekat
  - Fajl-sistem
  - RMI registry
- Direktorijumski servis: objekti se dodatno opisuju pomoću atributa
  - DNS
  - LDAP / Active Directory / NDS...
- Pristup različitim servisima obavlja se kroz isti API ali preko različitog "provajdera" (tj. drajvera)
  - analogno sa JDBC

### **JNDI**

Primer 3

### RMI + JNDI

- Umesto Naming.lookup() možemo da koristimo JNDI API za pronalaženje RMI objekta
- Primer 4

### Java EE

- Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0 JSR-220
- JavaServer Pages (JSP) 2.1 JSR-245
- JavaServer Faces (JSF) 1.2 JSR-252
- JSP Standard Template Library (JSTL) 1.1 JSR-52
- Java API for XML Binding (JAXB) 2.0 JSR-222
- Java API for XML Web Services (JAX-WS) 2.0 JSR-224
- Web Service Annotations (WS Annotations) JSR-181

#### **EJB 3.0**

- Programski model za pisanje distribuiranih komponenti
- Svrha komponenti:
  - Vrše programsku obradu (implementiraju "poslovnu logiku")
     session beans
  - Reprezentuju podatke u (relacionoj) bazi podataka entities
  - Vrše programsku obradu uz asinhrono pozivanje message-driven beans
- Distribuirane: dostupne preko mreže

### **EJB 3.0**

- Temeljno prerađena specifikacija bazirana na prethodnim iskustvima
- Loša iskustva sa EJB 2.1
- Dobra iskustva iz različitih (open source) projekata
  - Hibernate: O/R mapiranje "urađeno kako treba"
  - Spring: životni ciklus, dependency injection, AOP
- upotreba anotacija eliminiše XML konfiguracione fajlove

### EJB 3.0: Session bean

- Session bean se sastoji iz
  - remote i/ili lokalnog interfejsa
  - bean klase
- Klijent ga pronalazi pomoću JNDI-a
- i poziva njegove metode

#### Dve vrste session beanova

- Stateless: ne pamti stanje između poziva svojih metoda
  - bean klasa može imati atribute ali se ne garantuje za njihov sadržaj prilikom sledećeg poziva!
- Stateful: pamti stanje između poziva

### Stateless session bean

Primer 5

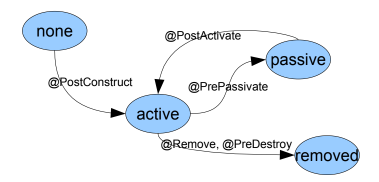
#### Stateful session bean

Primer 6

# Stateless vs stateful: performanse

- Stateless
  - jednostavni za pooling, zaključavanje na nivou poziva metode
- Stateful
  - komplikovani za pooling, zaključavanje na nivou celog objekta

### Životni ciklus session beana



Primer 7

# Session bean poziva drugi session bean

- Prvi SB se ponaša kao klijent za drugi SB
- Ako se nalaze u istom kontejneru, može da koristi lokalni interfejs
- Pronalazi ga preko JNDI konteksta
- Inicijalni kontekst se konstruiše bez parametara
- Primer 8

### Session bean i dependency injection

- Drugi način da jedan SB dobije referencu na drugi je pomoću dependency injection mehanizma
- Referencu na drugi SB upisuje kontejner u atribut prvog SB
- Atribut je potrebno označiti anotacijom @EJB
- Primer 9

# Session bean i dependency injection

- Dependency injection je moguć u sledećim slučajevima (bean A → (poziva) bean B)
  - ullet stateless o stateless
  - stateful → stateless
  - $\bullet$  stateful  $\rightarrow$  stateful
- A zabranjen je u slučaju
  - ullet stateless o stateful

### Session bean i dependency injection

- Anotacijom @Resource mogu da se označe atributi sledećeg tipa
  - javax.ejb.SessionContext
  - javax.sql.DataSource
  - javax.transaction.UserTransaction
  - javax.jms.Queue, javax.jms.Topic
  - ...
- Anotacijom @PersistenceContext označava se atribut tipa
  - javax.persistence.EntityManager
- Anotacijom @PersistenceContextFactory označava se atribut tipa
  - javax.persistence.EntityManagerFactory

# Aspekt-orijentisano programiranje (AOP)

- Sredstvo za izražavanje određenih pravila/procedura koja se mogu primeniti na više mesta u programu
- Npr. logovanje, kontrola pristupa, ... aspekti programa koji nisu direktno vezani za poslovnu logiku i često izgledaju isto za različite poslovne procedure
- Aspekt je parče koda koji se može vezati za neku metodu tako da se izvrši
  - pre poziva metode
  - posle poziva metode
  - oko poziva metode (obuhvata poziv)

### Session beans i AOP

- U EJB 3.0 aspekti mogu da **obuhvate** poziv metode
- Metodu je potrebno označiti anotacijom @Interceptor
- Ako ima više aspekata onda @Interceptors
- Parametar ove anotacije je klasa koja sadrži aspekt
- Aspekt je metoda u klasi označena anotacijom
   QAroundlnvoke
- Primer 10

### Interceptori i životni ciklus beana

- Klasa navedena kao @Interceptor može sadržati i metode za obaveštavanje o događajima u životnom ciklusu
- U primeru 7 te metode su bile deo bean klase
- Možemo ih premestiti u interceptor klasu
- Koristimo iste anotacije: @PostConstruct, @PrePassivate, @PostActivate, @PreDestroy
- Primer 11

### Pristup relacionim bazama podataka

- standardan API koji omogućava pristup relacionim bazama podataka – JDBC
- klase i interfejsi u paketu java.sql
- komunikacija putem SQL-a
- API implementira konkretna biblioteka za konkretnu bazu MySQL, Oracle, ...
- promena baze (npr. MySQL → PostgreSQL) ne [bi trebalo da] zahteva promenu našeg koda

### Korak 1: inicijalizacija drajvera

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
```

# Korak 2: otvaranje konekcije

```
import java.sql.Connection;
...
Connection conn = DriverManager.getConnection(
  "jdbc:mysql://localhost/isa", // JDBC URL
  "isa", // username
  "isa"); // password
```

### Korak 3a: kreiranje i izvršavanje SQL naredbe

```
import java.sql.Statement;
...
Statement stmt = conn.createStatement();
stmt.executeUpdate(
   "INSERT INTO nastavnici ('Ana', 'Tot', 'docent'");
stmt.close();
```

### Korak 3b: kreiranje i izvršavanje SQL upita

```
import java.sql.Statement;
import java.sql.ResultSet;
Statement stmt = conn.createStatement();
ResultSet rset = stmt.executeQuery(
  "SELECT ime, prezime, zvanje FROM nastavnici");
while (rset.next()) {
  rset.getString(1); // ime
  rset.getString(2); // prezime
  rset.getString(3); // zvanje
rset.close();
stmt.close();
```

# Korak 4: zatvaranje konekcije

```
conn.close();
```

- TCP konekcija je otvorena sve vreme dok je JDBC konekcija otvorena!
- konekciju držimo otvorenu sve vreme rada sa bazom podataka
- tipično se više naredbi se izvrši kroz jednu konekciju

### Primer postavljanja upita

• primer  $12 \rightarrow isa.pr12.Db1$ 

## Ponavljanje istih SQL naredbi

- izvršavanje SQL naredbe na serveru podrazumeva pripremne radnje
- parsiranje komande, kreiranje plana izvršavanja, itd.
- u slučaju ponovljenih istih komandi te pripremne radnje se takođe ponavljaju
- to je čist višak

# PreparedStatement

- najavljuje serveru baze podataka izvršavanje jedne naredbe
- server obavlja pripremu za njeno izvršavanje
- šalje podatke za prvu 1. naredbe i izvršava je
- šalje podatke za prvu 2. naredbe i izvršava je
- šalje podatke za prvu 3. naredbe i izvršava je
- ...
- (znatno efikasnije!)
- primer  $12 \rightarrow isa.pr12.Db2$

# Uskladištene procedure

- stored procedure je potprogram napisan jeziku koji predstavlja proceduralno proširenje SQL-a
- može se pozvati sa klijenta
- njihova upotreba znatno smanjuje mrežni saobraćaj između klijenta i servera baze podataka

### Primer uskladištene procedure

```
CREATE PROCEDURE povezi(
    IN ime VARCHAR(25),
    IN prezime VARCHAR(35),
    IN naziv VARCHAR(150))
BEGIN
  DECLARE nas_id INT;
  DECLARE pred id INT;
  SELECT nastavnik_id INTO nas_id FROM nastavnici
    WHERE ime=ime_ AND prezime=prezime_;
  SELECT predmet_id INTO pred_id FROM predmeti
    WHERE naziv=naziv;
  INSERT INTO predaje (nastavnik_id, predmet_id)
    VALUES (nas id, pred id);
END//
```

## Primer pozivanja uskladištene procedure

• primer  $12 \rightarrow isa.pr12.Db3$ 

### Pristup bazi podataka iz servleta

- jedna instanca servleta opslužuje sve korisnike
- potencijalno više paralelnih niti
- otvaranje konekcije bi se moglo smestiti u init()
- zatvaranje konekcije u destroy()
- primer  $12 \rightarrow isa.pr12.Db4$

### Pristup bazi podataka iz servleta

- jedna ista konekcija ne sme se koristiti u više paralelnih niti!
- trebaće nam po jedna konekcija za svaku nit
- resource pooling slično kao za stateless bean-ove
- primer 13 → klasa ConnectionPool

### JDBC je zamoran

- naš Java program rukuje objektima
- podatke iz objekata treba "prepisati" u tabele u bazi podataka
- JDBC API je opširan
- primer 14

# JDBC je zamoran, i dalje

- možemo da "sakrijemo" JDBC pozive u klasu koja se snima u bazu
- korišćenje takve klase sada je jednostavnije
- ali i dalje neko mora da napiše taj kod
- primer 15

# Java Persistence API (JPA)

- Standardan API koji omogućava snimanje POJO objekata u relacionu bazu
- API implementira neka konkretna biblioteka Hibernate, TopLink, ...
- JPA-QL: upitni jezik, "objektna varijanta" SQL-a
- O/R mapiranje se opisuje anotacijama
- Nema posebnih konfiguracionih fajlova (kao za klasičan Hibernate)
- JPA nije vezan za EJB kontejner može da se koristi i za Java SE aplikacije!

### Persistence Unit

- Persistence unit predstavlja jednu grupu perzistentnih klasa i parametara mapiranja
- Jedna aplikacija može raditi sa više persistence unita
- Persistence uniti se opisuju u fajlu META-INF/persistence.xml koji mora biti u CLASSPATH-u

# EntityManagerFactory

- Na osnovu persistence unita opisanog XML fajlom u programu se kreira EntityManagerFactory
- Predstavlja in-memory reprezentaciju O/R mapiranja
- Thread-safe klasa
- Kreiranje je skupo

# Entity Manager

- Komunikacija sa bazom odvija se u sesijama
- Svaku sesiju opisuje jedan EntityManager objekat
- Kreira ga EntityManagerFactory
- Nije thread-safe
- Kreiranje nije skupo

# EntityManager metode

- void persist(Object entity)
- T merge(T entity)
- void remove(Object entity)
- T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey)
- Query createQuery(String query)
- EntityTransaction getTransaction()
- close()
- ...

## JPA entity

- Entity je POJO klasa sa anotacijom **@Entity**
- Mora imati default konstruktor
- Najčešće se mapira 1 klasa ↔ 1 tabela
- Atributi klase se mapiraju na kolone tabele
- Parametri mapiranja se opisuju anotacijama
- Anotacije se vezuju za atribute ili getter metode

### JPA entity

- Entity ne mora da implementira Serializable
- Ako ga implementira, entitiji se mogu prenositi u druge slojeve aplikacije
- Poseban DTO (Data Transfer Object) nije potreban

## JPA entity

- Primer 16
  - AdminTest: primer rukovanja entitijem pomoću EntityManagera
  - Admin: primer entity klase
  - persistence.xml: definicija persistence unita

### Identitet u Javi

- Identitet objekta (lokacija u memoriji): x == y
- Jednakost objekata: x.equals(y)
  - da li su jednaka dva User objekta sa istim username a različitim password?

### ldentitet u bazi podataka

- Isti red (lokacija na disku)
- Vrednost primarnog ključa

### Java identitet vs DB identitet

- Kada je Java identitet ⇔ DB identitet?
- Kada je Java jednakost ⇔ DB jednakost?

### Primer 1

```
U prvoj transakciji:
    x = em.find(User.class, "mbranko");
U drugoj transakciji:
    y = em.find(User.class, "mbranko");
Da li je x == y?
```

### Primer 2

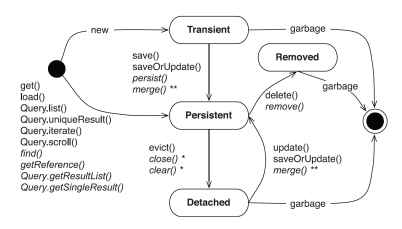
```
U prvoj transakciji:
x = em.find(User.class, "mbranko");
U drugoj transakciji:
y = em.find(User.class, "mbranko");
y.setPassword("trt");
Da li je x.equals(y) ?
```

# JPA sesija

 Java identitet (i jednakost) važi za perzistentne objekte unutar jedne sesije!

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
...
em.close();
```

# Životni ciklus entitija



### Tipovi veza između entitija

- Posmatramo dve klase, A i B, koje su u vezi
- Veza tipa 1:1
  - klasa A sa atributom tipa B, anotacija @OneToOne
  - klasa B sa atributom tipa A, anotacija @OneToOne
- Veza tipa 1:n
  - 1-strana ima anotaciju @OneToMany, tip atributa je Set<B>
  - n-strana ima anotaciju @ManyToOne, tip atributa je A
  - n-strana obično ima i anotaciju @JoinColumn koja opisuje join uslov
- Veza tipa m:n
  - m-strana ima anotaciju @ManyToMany, tip atributa je Set<B>
  - n-strana ima anotaciju @ManyToMany, tip atributa je Set<A>
  - opciono i @JoinColumn

### Jedno- i dvosmerne veze

- Jednosmerna veza: klasa A "vidi" klasu B, a klasa B "ne vidi" klasu A
- Dvosmerna veza: klasa A "vidi" klasu B i obrnuto
- Prethodni slajd podrazumeva dvosmernu vezu
- Jednosmernu vezu pravimo izostavljanjem odgovarajućeg atributa u klasi

# Uspostavljanje veze

- Važno pravilo: uspostavljanje veze između objekata mora da se vrši kao da se ne koristi JPA
- Ako je dvosmerna, veza mora da se ažurira sa obe strane

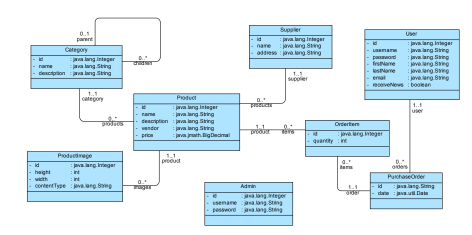
```
// oba reda su obavezna
product.setCategory(category);
category.getProducts().add(product);
```

### Inicijalizacija atributa

- Atribut tipa Set<X> se mora inicijalizovati u prilikom konstrukcije objekta
- Obično se za inicijalizaciju koristi HashSet<X>
- JPA engine će taj kasnije taj objekat zameniti svojom Set implementacijom

```
class Category {
    ...
    private Set<Product> products = new HashSet<Product>();
    ...
}
```

#### Primer 17



## Dodavanje novog elementa u Set

- Set ne prihvata duplikate
- Prilikom dodavanja novog elementa, proverava se da li je element već tamo
- Provera se oslanja na equals() i hashCode()
- ...a oni su nasleđeni iz klase Object i ne rade kako treba!

# equals() za entitije

- Object.equals() ⇔ ==
- Dva različita objekta u memoriji mogu predstavljati isti red u bazi!
- Treba redefinisati equals() tako da koristi primarni ključ u poređenju

```
public boolean equals(Object o) {
  return this.id.equals(o.id);
}
```

# equals() za entitije

- Object.equals() ⇔ ==
- Dva različita objekta u memoriji mogu predstavljati isti red u bazi!
- Treba redefinisati equals() tako da koristi primarni ključ u poređenju

```
public boolean equals(Object o) {
  return this.id.equals(o.id);
}
```

 Međutim, id nije definisan pre nego što se objekat snimi u bazu!

# equals() za entitije

 Dodatak: ako je id == null za bilo koji od dva objekta, smatramo da su različiti

```
public boolean equals(Object that) {
  if (this == that)
    return true;
  if (this.id == null || that.id == null)
    return false;
  return this.id.equals(other.id);
}
```

# equals() za entitije

 Dodatak: ako je id == null za bilo koji od dva objekta, smatramo da su različiti

```
public boolean equals(Object that) {
  if (this == that)
    return true;
  if (this.id == null || that.id == null)
    return false;
  return this.id.equals(other.id);
}
```

- Sledeći problem: ako su dva objekta jednaka, moraju imati isti hashCode()
- Pri tome vrednost hashCode() ne sme da se menja izgubićemo objekte u Setu

# hashCode() za entitije

```
private Integer hashcodeValue = null;
public int hashCode(){
  if (hashcodeValue == null) {
    if (id == null)
      hashcodeValue = new Integer(super.hashCode());
    else
      hashcodeValue = id;
  }
  return hashcodeValue.intValue();
}
```

• Kada se jednom upotrebi hashCode(), više se neće menjati

# hashCode() za entitije

```
private Integer hashcodeValue = null;
public int hashCode(){
  if (hashcodeValue == null) {
    if (id == null)
      hashcodeValue = new Integer(super.hashCode());
    else
      hashcodeValue = id;
  }
  return hashcodeValue.intValue();
}
```

- Kada se jednom upotrebi hashCode(), više se neće menjati
- Problem: napravimo novi objekat, snimimo ga, zatvorimo sesiju, kasnije učitamo objekat u novoj sesiji i dobijemo dva objekta za koje važi a.equals(b) ali je a.hashCode() != b.hashCode()

# Drugo rešenje za equals() i hashCode()

- Za poređenje koristimo one atribute koji su po svojoj prirodi jedinstveni
- Npr. za klasu User atribut username je jedinstven i ne menja se nakon što se inicijalizuje (tj. korisnik ne može da promeni svoj username kada se jednom registruje)

```
public int hashCode(){
   return username.hashCode();
}
public boolean equals(Object that) {
   if (this == that)
     return true;
   if (that == null)
     return false;
   return this.username.equals(that.username);
}
```

# Drugo rešenje za equals() i hashCode()

- Za poređenje koristimo one atribute koji su po svojoj prirodi jedinstveni
- Npr. za klasu User atribut username je jedinstven i ne menja se nakon što se inicijalizuje (tj. korisnik ne može da promeni svoj username kada se jednom registruje)

```
public int hashCode(){
   return username.hashCode();
}
public boolean equals(Object that) {
   if (this == that)
     return true;
   if (that == null)
     return false;
   return this.username.equals(that.username);
}
```

# Idealno rešenje za equals() i hashCode()

- Ne postoji
- Sve zavisi od načina upotrebe entitija
- Ako imamo atribut(e) sa jedinstvenim vrednostima, druga varijanta je najbolja
- Ako ih nemamo, prva varijanta može biti dovoljno dobra
- Treća varijanta: ne redefiniši equals() i hashCode() i pazi šta radiš
- Četvrta varijanta: GUID koji se inicijalizuje kod kreiranja objekta i koristi za equals() i hashCode() – može kao dodatni atribut ili čak primarni ključ
- Dobra diskusija: http://www.hibernate.org/109.html

### Pozivanje session beanova iz servleta

- Servlet može da uradi JNDI lookup i pronađe session bean
- A može da koristi i dependency injection
- Servlet je po prirodi stateless, pa nema smisla injektovati stateful beanove
- Primer 18

#### Arhitektura web aplikacije koja koristi EJB

- Klijent: servleti+JSP stranice
- Servleti pristupaju session beanovima
  - SLSB se injektuje u atribut servleta
  - SFSB se pronađe preko JNDI i smesti u HttpSession
- Session beanovi pristupaju entitijima preko EntityManagera
  - EntityManager se injektuje u atribut SB-a

## Data Access Object (DAO) sloj

- U praksi su za svaki entity potrebne uobičajene CRUD (create, retrieve, update, delete) operacije
- Njih obično implementiraju posebne DAO klase
- Jedan entity jedan DAO
- Ima dosta "pešačkog" posla

#### Generički DAO: implementacija zajedničkih operacija

```
public interface GenericDao<T, ID extends Serializable> {
  public Class<T> getEntityType();
  public T findById(ID id);
  public List<T> findAll();
  public List<T> findBy(String query);
  public T persist(T entity);
  public T merge(T entity);
  public void remove(T entity);
  public void flush();
  public void clear();
```

## Generički DAO: implementacija zajedničkih operacija

```
public abstract class GenericDaoBean<T, ID extends Serializable>
   implements GenericDao<T, ID> {
    ...
    @PersistenceContext
   protected EntityManager em;
    ...
}
```

### Konkretni DAO za entity User

```
public interface UserDao extends GenericDao<User, Integer> {
  public User login(String username, String password);
@Stateless
@Local(UserDao.class)
public class UserDaoBean extends GenericDaoBean<User, Integer>
    implements UserDao {
  public User login(String username, String password) { ... }
```

#### Primer 19

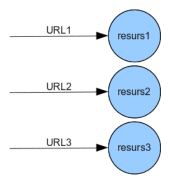
- Entity klase isa.pr19.entity.\*
- DAO klase isa.pr19.dao.\*
- SB klase isa.pr19.session.\*
- servleti isa.pr19.servlet.\*
- JSP stranice isa.pr19.\*

#### REST: REpresentational State Transfer

- Roy Fielding: "Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures"
  - PhD rad sa University of California, Irvine, 2000.
- definiše principe softverske arhitekture za web
- alternativa za razvoj web servisa u odnosu na standardni SOAP+WSDL+...
- autor je učestvovao u razvoju:
  - HTTP (RFC 1945, RFC 2616, RFC 2145, RFC 2068)
  - URI (RFC 2396, RFC 1808)
  - Apache HTTP Server

## REST principi

- pojam resursa: svaki entitet na webu je resurs. Npr. web sajt, HTML strana, XML fajl, web servis, fizički uređaj, ...
- adresa resursa: svaki resurs je identifikovan svojim URI-jem
- nad resursima se obavljaju jednostavne **operacije**

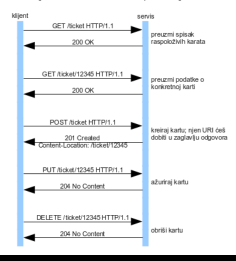


# REST principi

- jednostavne operacije nad resursima kao HTTP metode:
  - GET čitanje
  - POST kreiranje
  - PUT ažuriranje
  - DELETE brisanje

### Primer REST komunikacije: kupovina avionskih karata

- resurs = avionska karta
- HTTP metoda jasno označava operaciju:



# Šta znači "representational state transfer"?

- klijent se obraća resursu putem URI-ja
- dobija reprezentaciju resursa
- ta reprezentacija pomera klijenta u novo stanje
- klijent se zatim obraća drugom resursu, itd.
- seoba klijenta iz stanja u stanje = transfer

## Motiv za razvoj RESTa

- definisanje dizajn šablona koji opisuje kako bi web trebalo da radi
- tako da predstavlja okvir za razne web standarde
- i dizajn web servisa

# REST nije standard

- W3C ga neće propisati kao standard
- IBM/Oracle/Microsoft/itd neće prodavati REST razvojne alate
- REST stimuliše **upotrebu** standarda:
  - HTTP
  - URL
  - XML/HTML/GIF/JPEG/itd. (formati za reprezentaciju resursa)

# REST + XML/JSON

- nije obavezno koristiti XML za podatke
- možemo koristiti i HTML, ...
- ali ako nam trebaju machine-readable podaci, XML ili JSON su najzgodniji
- pri tome, niko ne nameće neku posebnu šemu za podatke, niti format poruka!

#### Povezivanje podataka

- podaci koje vraća web servis treba da sadrže linkove ka drugim podacima
- ullet ightarrow dizajn podataka kao mreže informacija
- nasuprot tome, OO dizajn promoviše enkapsulaciju

#### Primer RESTful servisa: studentska služba

- neka je naš web servis dostupan na adresi http://www.ftn.uns.ac.rs
- neka je opis jednog studenta u JSON-u ovakav:

```
{
   "name": "Žika",
   "age": 20
}
```

#### Lista studenata kao XML resurs

```
"name": "Žika",
    "age": 20
},
{
    "name": "Laza",
    "age": 21
}
```

### Pristup podacima

- na adresi http://www.ftn.uns.ac.rs/students je lista studenata
- na adresi http://www.ftn.uns.ac.rs/students/<ime> je konkretan student

# Čitanje podataka o studentu: zahtev

GET /students/Žika HTTP/1.1

Host: www.ftn.uns.ac.rs

Date: Fri, 20 May 2011 12:00:00 GMT

Accept: application/json

# Čitanje podataka o studentu: odgovor

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 20 May 2011
Server: Apache 2.2.0
Content-Length: 123
Connection: close
Content-Type: application/json
  "name": "Žika",
  "age": 20
```

### Dodavanje novog studenta: zahtev

```
POST /students HTTP/1.1
Host: www.ftn.uns.ac.rs
Date: Fri, 20 May 2011 12:00:00 GMT
Accept: text/xml
Content-Length: 123
Content-Type: application/json
  "name": "Pera",
  "age": 20
```

## Dodavanje novog studenta: odgovor

```
HTTP/1.1 201 Created
Date: Fri, 20 May 2011 12:00:00 GMT
Location: http://www.ftn.uns.ac.rs/students/Pera
Content-Length: nnn
Content-Type: application/json

{
    "name": "Pera",
    "age": 20
}
```

# Pojedinačni resursi i kolekcije resursa

- URI za kolekciju: http://www.ftn.uns.ac.rs/students
- URI za pojedinačni resurs: http://www.ftn.uns.ac.rs/students/<ime>
- operacije nad različitim vrstama URI-ja imaju različito značenje!

## Pojedinačni resursi i kolekcije resursa

	Collection URI	Element URI
GET	Izlista URI-je i eventualno	Dobija reprezentaciju elementa
	druge podatke o elementima	kolekcije u obliku odgovara-
	kolekcije	jućeg MIME tipa
POST	Kreira novi element kolekcije;	Tretira dati element kao kolek-
	URL novog elementa se vraća	ciju i kreira novi element u njoj
	u odgovoru	
PUT	Zameni celu kolekciju novom	Zameni element novim; ako ne
		postoji, kreira ga
DELETE	Uklanja celu kolekciju	Uklanja dati element kolekcije

#### Java klijent za RESTful web servis

- potrebni sastojci:
  - rukovanje HTTP konekcijama
  - parsiranje XML-a

# Twitter klijent

```
URL twitter = new URL(
   "http://twitter.com/statuses/public_timeline.xml");
URLConnection tc = twitter.openConnection();
BufferedReader in = new BufferedReader(
   new InputStreamReader(tc.getInputStream(), "UTF8"));
```

#### Odgovor Twittera

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<statuses type="array">
<status>
  <created at>Fri May 20 18:49:46 +0000 2011
/created at>
  <id>71648829237248000</id>
  <text>So high school is done. LET THE PARTY BEGIN</text>
  <truncated>false</truncated>
  <favorited>false</favorited>
  <in reply to status id></in reply to status id>
  <in_reply_to_user_id></in_reply_to_user_id>
  <in_reply_to_screen_name></in_reply_to_screen_name>
  <retweet count>0</retweet count>
  <retweeted>false</retweeted>
  <user>
    <id>250394499</id>
    <name>Taylor Stricklin</name>
    <screen name>TaylorStricklin</screen name>
. . .
```

#### Odgovor Twittera u raznim formatima

- XML: http://twitter.com/statuses/public\_timeline.xml
- JSON: http://twitter.com/statuses/public timeline.json
- RSS:
  http://twitter.com/statuses/public\_timeline.rss
- ATOM: http://twitter.com/statuses/public timeline.atom

#### Korisne biblioteke

- Apache HttpComponents: precizna i detaljna implementacija HTTP protokola sa klijentske strane
- Apache Commons Codec: konverzija različitih formata

#### Klijent sa Apache bibliotekama

```
HttpClient client = new HttpClient();
GetMethod get = new GetMethod(
   "http://twitter.com/statuses/public_timeline.json");
int statusCode = client.executeMethod(get);
if (statusCode == HttpStatus.SC_OK) {
   ... method.getResponseBody() ...
```

#### RESTful servisi i Java

- Java API for RESTful Web Services: JAX-RS
- implementacije:
  - Jersey
  - Apache CXF
  - RESTEasy
  - Restlet
  - Apache Wink
- pisanje servisa pomoću anotiranih Java klasa

#### Resurs

resurs = anotirana POJO klasa

```
@Path("/students")
public class Students {
. . .
@Path("/students/{username}")
public class Student {
@Path("/teachers/{username: [a-zA-Z]}")
public class Teacher {
. . .
```

#### Operacije

• operacije = anotirane metode u resurs klasi

```
@Path("/students")
public class Students {
  @GET
  public String handleGet() { ... }
  @POST
  public String handlePost(String payload) { ... }
  @PUT
  public String handlePut(String payload) { ... }
  @DELETE
  public String handleDelete() { ... }
. . .
```

#### URI promenljive

#### URI promenljive

• može i više parametara odjednom

```
@Path("/student/{gender}/{age}")
public class Student {
    @GET
    public String handleGet(
          @PathParam("gender") String gender,
          @PathParam("age") age) { ... }
```

#### Različiti formati podataka

• ista operacija može primiti podatke u različitim formatima

```
@Path("/student/{username}")
public class Student {
  @PUT
  @Consumes("application/xml")
  public String updateXML(String payload) { ... }
  @PUT
  @Consumes("application/json")
  public String updateJSON(String payload) { ... }
```

#### Različiti formati podataka

• ista operacija može vratiti podatke u različitim formatima

```
@Path("/student/{username}")
public class Student {
  @GF.T
  @Produces("application/xml")
  public String getXML() { ... }
  @GF.T
  @Produces("application/json")
  public String getJSON() { ... }
```

#### Prijem podataka iz HTML formi

• primer HTML forme:

```
<form action="users" method="POST">
  Name: <input type="text" name="name"/>
  Age: <input type="text" name="age"/>
  Address: <input type="text" name="address"/>
</form>
```

#### Prijem podataka iz HTML formi

#### Karakteristike operacija

- PUT i DELETE idempotentne više identičnih zahteva daje isti rezultat
- GET bezbedna (safe method)
   samo za čitanje; ne sme da menja stanje na serveru

#### Karakteristike operacija

- RESTful servisi su stateless stanje je isključivo na klijentu
- transakcije su u nadležnosti klijenta

#### Primer REST API-ja

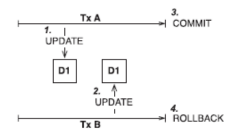
- isa.pr19.rest.\*
- info: isa/pr19/readme.txt

#### Transakcije i konkurentni pristup podacima

- Prilikom istovremenog pristupa podacima može da dođe do štetnog preplitanja rada više transakcija
- Tom prilikom može da se javi više problema

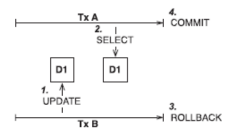
#### Lost update

 Lost update: dve transakcije menjaju isti podatak bez zaključavanja



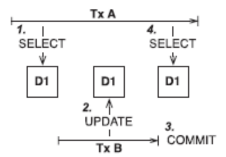
## Dirty read

Dirty read: transakcija A čita podatke pre nego što su commit-ovani



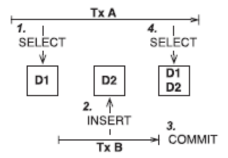
## Unrepeatable read

 Unrepeatable read: transakcija A dva puta čita iste podatke i dobija različiti sadržaj



#### Phantom read

 Phantom read: transakcija A u drugom čitanju dobija i podatke kojih nije bilo prilikom prvog čitanja



## Transakcije na nivou JDBC konekcije

- Transakcijama upravlja baza podataka
- Možemo da biramo nivo izolacije transakcija za svaku konekciju
- connection.setTransactionIsolation(...)

Nivo izolacije	Eliminiše problem
READ_UNCOMMITTED	lost update
READ_COMMITTED	dirty read
REPEATABLE_READ	unrepeatable read
SERIALIZABLE	phantom read

## Ko upravlja transakcijama kod EJB komponenti?

- container-managed tx: transakcijama upravlja kontejner na osnovu anotacija dodeljenih metodama
- bean-managed tx: transakcijama programski upravlja bean (JTA API)
- client-managed tx: transakcijama programski upravlja klijent (JTA API)

#### Container-managed transakcije

#### • Anotacija @TransactionAttribute

Vrednost	Značenje
REQUIRED	metoda se priključuje tekućoj tx,
	otvara novu ako tx ne postoji
REQUIRES_NEW	metoda uvek pokreće novu tx,
	ako postoji tekuća tx ona se suspenduje
MANDATORY	metoda mora da se izvršava u tx, koja mora biti
	ranije pokrenuta; ako je nema javlja se greška
SUPPORTS	metoda će se priključiti tekućoj tx, ako ona postoji;
	ako ne postoji, izvršava se bez tx
NOT_SUPPORTED	metoda se izvršava bez tx,
	čak i ako postoji tekuća tx
NEVER	metoda se izvršava bez tx;
	ako postoji tekuća tx, javlja se greška

#### Container-managed transakcije

Primer 20: isa.pr20.container.\*

#### Bean-managed transakcije

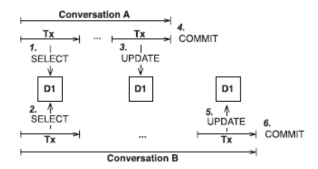
- Class-level anotacija @TransactionManagement(BEAN)
- Injekcija UserTransaction objekta pomoću @Resource anotacije
- Ručno pozivanje metoda
  - UserTransaction.begin()
  - UserTransaction.commit()
  - UserTransaction.rollback()
- Primer 20: isa.pr20.bean.\*

#### Client-managed transakcije

- Klijent dobija UserTransaction preko JNDI lookup-a
- UserTransaction tx = (UserTransaction)ctx.lookup("java:comp/UserTransaction");
- Ručno pozivanje metoda
  - tx.begin()
  - tx.commit()
  - tx.rollback()
- Primer 20: isa.pr20.client.\*
- (Beanovi koji se pozivaju su označeni kao bean-managed tx)

## Optimističko i pesimističko zaključavanje

• Problem: operacija B će pregaziti izmene koje napravi operacija A, ne znajući za njih



## Optimističko i pesimističko zaključavanje

- Rešenje 1 pesimističko zaključavanje: svaka operacija treba da zaključa podatke i za čitanje i za pisanje sve dok se ne završi
  - u prethodnom primeru operacija B bi bila blokirana sve dok A ne otključa podatke
- Rešenje 2 optimističko zaključavanje: svaka operacija pre izmene podataka treba da proveri da li je podatke neko drugi u međuvremenu menjao
  - poredi verziju podataka koje je pročitala sa onim što se trenutno nalazi u bazi
  - ovo poređenje mora da se izvodi u režimu pesimističkog zaključavanja
  - ako su podaci menjani, prijavi se greška korisniku

## Optimističko i pesimističko zaključavanje

- Pesimističko zaključavanje garantuje ispravan rad
- Ali ima loše performanse
  - čak i ako dve transakcije pristupaju različitim redovima u tabeli može doći do blokiranja
- Optimističko zaključavanje polazi od pretpostavke da u praksi do kolizije dolazi jako retko
  - a situacije kada dođe do kolizije se otkrivaju i kontrola se vraća korisniku

#### Implementacija optimističkog zaključavanja

- Varijanta 1: poredimo sve vrednosti objekta sa vrednostima u bazi
  - nezgodno ako tabela ima puno kolona
- Varijanta 2: dodamo novu kolonu koja služi kao brojač izmena
  - na svaku izmenu u datom redu tabele inkrementiramo njenu vrednost

## Optimističko zaključavanje i JPA

- Implementacija pomoću "varijante 2"
- Entity dobija još jedan atribut tipa int koji se označava anotacijom @Version
- Atribut se mapira na novu kolonu u tabeli
- Ako dođe do kolizije generiše se OptimisticLockException
- Primer 21 isa.pr21.optimistic.\*

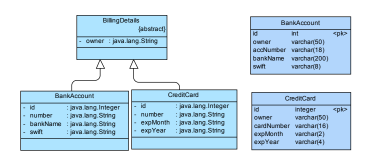
## Pesimističko zaključavanje i JPA

- Učitani entity može da se zaključa za čitanje pomoću EntityManagera:
- em.lock(entity, READ);
- Entity je zaključan do kraja transakcije
- Druga transakcija koja proba da zaključa objekat dobiće izuzetak
- Primer 21 isa.pr21.pessimistic.\*

# Četiri varijante mapiranja nasleđivanja

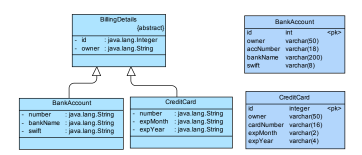
- Jedna tabela po konkretnoj klasi sa implicitnim polimorfizmom
- Jedna tabela po konkretnoj klasi
- Jedna tabela po hijerarhiji nasleđivanja
- Jedna tabela za svaku klasu

#### 1 tabela po konkretnoj klasi sa implicitnim polimorfizmom



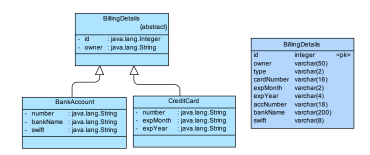
• Primer 22 – isa.pr22.v1.\*

#### Jedna tabela po konkretnoj klasi



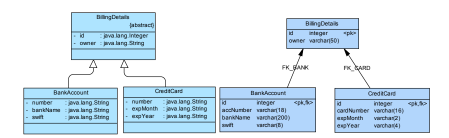
Primer 22 – isa.pr22.v2.\*

#### Jedna tabela po hijerarhiji nasleđivanja



• Primer 22 – isa.pr22.v3.\*

#### Jedna tabela za svaku klasu



Primer 22 – isa.pr22.v4.\*

# Šta biramo za primarni ključ?

- Neko prirodno obeležje koje je jedinstveno i nepromenljivo prirodni ključ
  - JMBG, PIO broj, ...
  - može i grupa obeležja, npr. kontni okvir: šifra klase + šifra grupe + ...
- Veštačko obeležje koje je jedinstveno surogatni ključ
  - integer brojač, UUID, ...
  - ključ čini uvek jedno obeležje

#### Prirodni vs surogatni ključ

Prirodni ključevi

#### za

ne mora se izmišljati novo obeležje

#### protiv

obeležje nije baš nepromenljivo ne mora biti integer tipa → manje efikasno indeksiranje

Surogatni ključevi

#### za

efikasno indeksiranje nema više od jednog obeležja u ključu

#### protiv

vrednost nema drugi smisao osim da bude jedinstvena

#### Prirodni i surogatni ključevi i JPA

- Za JPA se preporučuje upotreba surogatnih ključeva
- Znatno jednostavnije mapiranje
- Jednostavna provera da li treba raditi update (ključ ≠ null) ili insert (ključ = null)
- Podržani su i prirodni ključevi
- Manje efikasan rad
- Manje elegantan objektni model u slučaju kompozitnih ključeva

# Generisanje vrednosti surogatnih ključeva

- Identity / auto\_increment / ...kolona u bazi
- Sekvenca
- Tabela sa brojačima

counter_name	counter_value
users	731
products	8432

• Primer 23 - isa.pr23.surrogate.\*

# JPA i prirodni ključevi

- Ako prirodni ključ čini jedno obeležje, on se označava sa @ld, kao i ranije
- Ako ima više obeležja u ključu, mora se napraviti posebna PK klasa
- Atribut tipa PK klase se dodaje u osnovnu klasu i označava sa @EmbeddedId
- Spoljni ključ koji se sastoji iz više obeležja se opisuje
   @JoinColumns anotacijom
- Osim ako je spoljni ključ deo primarnog ključa tada se izražava u PK klasi
- Objektni model više nije elegantan!
- Primer 23 isa.pr23.natural.\*

## Message-driven beans

- Komponente koje se pozivaju asinhrono ne čeka se na rezultat izvršavanja
- Komunikacija klijenta i MDBa se odvija putem poruka
- Klijent šalje poruke MDBu, ovaj ih obrađuje kada stigne
- MDB je po prirodi stateless
- Treba implementirati jednu metodu public void onMessage(Message msg)

## Mehanizmi za distribuciju poruka

- Poruke od klijenta do MDBa mogu stići putem dva načina
- Queue: FIFO red poruka
  - svaka poruka konzumira se tačno jednom
  - MDBi za obradu poruka se zahvataju iz poola
  - iako se poruke dele u FIFO redosledu, prva poruka ne mora biti prva obrađena – ako je CPU vreme dobio drugi MDB
- Topic: svi pretplaćeni na jedan topic dobijaju sve poruke koje stižu u njega
  - jednu poruku može primiti više primalaca (različitih MDBa)
  - redosled obrade iste poruke nije definisan
- API za rad sa porukama definiše Java Message Service (JMS)

# MDB i queue/topic

- Komunikacija preko queue mehanizma
- Primer 24 isa.pr24.queue.\*
- Komunikacija preko topic mehanizma
- Primer 24 isa.pr24.topic.\*

# MDB i queue/topic

- Komunikacija preko queue mehanizma
- Primer 24 isa.pr24.queue.\*
- Komunikacija preko topic mehanizma
- Primer 24 isa.pr24.topic.\*

#### WebSocket

- RFC 6455
- dvosmerna komunikacija preko više kanala kroz jednu TCP vezu

#### Klasičan HTTP

- dizajniran za prenos dokumenata
  - interakcija zahtev/odgovor
- dvosmerna ali half-duplex komunikacija
  - samo u jednom smeru u jednom trenutku
- stateless
  - višak u headeru
  - podaci se šalju u svakom zahtevu i odgovoru

## Full duplex vs half duplex

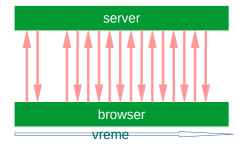
- full duplex: komunikacija u oba smera istovremeno
- half duplex: komunikacija u oba smera, ali samo u jednom smeru u jednom trenutku

## AJAX folira full duplex vezu

- AJAX: Asynchronous JavaScript and XML
- sadržaj može da se menja bez osvežavanja cele stranice
- stvara utisak brzog odziva

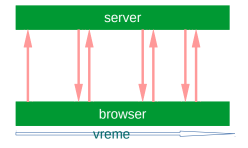
## AJAX trik #1: polling

- nakon inicijalnog preuzimanja stranice
- browser šalje zahteve u regularnim intervalima
- i odmah prima odgovor
- skoro real-time



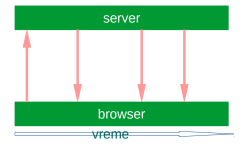
## AJAX trik #2: long polling

- server kasnije šalje odgovor
- browser odmah šalje novi zahtev
- ciklus odgovor-zahtev-odgovor



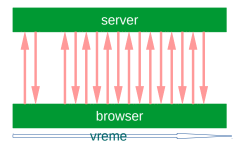
## AJAX trik #3: streaming

- server šalje odgovor u delovima
- problemi sa proxy i firewall sistemima
- potreban periodičan flush
- ograničen broj otvorenih veza u browseru



## AJAX folira full duplex vezu

- sadržaj može da se menja bez osvežavanja cele stranice
- stvara utisak brzog odziva
- polling je skoro real-time
  - browser šalje zahteve u regularnim intervalima
  - i odmah prima odgovor



#### Višak u HTTP headeru

br.klijenata	bajtova viška	Mbps viška
1.000	871.000	6,6
10.000	8.710.000	66
100.000	87.100.000	665

#### WebSockets vs AJAX

- AJAX: otvara TCP vezu, šalje HTTP zahtev, uključuje rezultat u DOM stablo
- WebSocket: slanje podataka server→klijent bez prethodnog slanja zahteva klijent→server
- push notifications



## WebSocket istorija

- originalno dodat u HTML5 kao TCPConnection
- kasnije izdvojen u posebnu specifikaciju
- W3C API i IETF protokol
- dve šeme: ws://i wss://

#### WebSocket API

```
if (window.WebSocket) { ... }
var ws = new WebSocket("ws://www.xyz.com")
ws.onopen = function(event) { };
ws.onclose = function(event) {
  alert("closed with status: " + event.code);
};
ws.onmessage = function(event) {
  alert("received msg: " + event.data);
}:
ws.onerror = function(event) {
  alert("error");
};
// ...
ws.send("Hello world");
// ...
ws.close();
```

#### WebSocket API

dostupno?	window.WebSocket ili Modernizr.websocket
događaji	onopen, onmessage, onclose, onerror
funkcije	send, close
atributi	url, readyState, bufferedAmount,

#### Podrška u browserima

- Chrome 4+
- Safari 5+
- Firefox 4+
- Opera 10.7+
- Internet Explorer 10+

### WebSocket server-side API

```
@ServerEndpoint("/echo")
public class EchoServer {
  @OnOpen
  public void onOpen(Session session){
    session.getBasicRemote().sendText("Hello!");
  @OnMessage
  public void onMessage(String message, Session session){
    session.getBasicRemote().sendText("Echo: " + message);
  @OnClose
  public void onClose(Session session){
```

# WebSocket handshake: zahtev klijenta

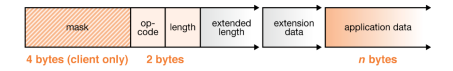
```
GET /chat HTTP/1.1
Host: xyz.com
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Key: x3JJHMbDL1EzLkh9GBhXDw==
Sec-WebSocket-Version: 13
--- (opciono) ---
Origin: http://xyz.com
Sec-WebSocket-Protocol: chat
Sec-WebSocket-Extensions: ...
Cookie: ...
```

### WebSocket handshake: odgovor servera

```
HTTP/1.1 101 Switching Protocols
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Accept: HSmrcOsMlYUkAGmm5OPpG2HaGWk=
--- (opciono) ---
Sec-WebSocket-Protocol: chat
Sec-WebSocket-Extensions: ...
```

# WebSocket frejm

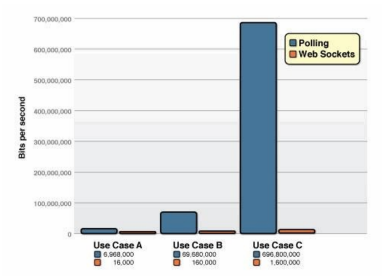
- nekoliko bajtova headera
- tekstualni ili binarni podaci



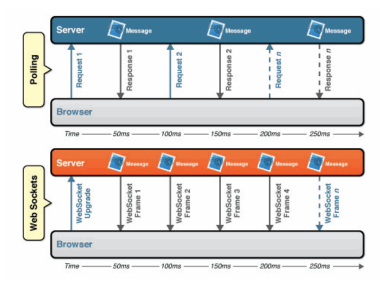
### **Efikasnost**

	HTTP	WebSocket
overhead	100-tine B	2-6 B
odziv	nova konekcija	ista konekcija
polling	interval	bez čekanja
long polling	odgovor-zahtev	bez čekanja

### Overhead: Polling vs WebSockets



### Latency: Polling vs WebSockets



 $\mbox{Predmet} \ \ \mbox{RMI} \ \ \mbox{EJB3} \ \ \mbox{Session beans} \ \ \mbox{DI} \ \ \mbox{AOP} \ \ \mbox{JDBC} \ \ \mbox{JPA} \ \ \mbox{Veze} \ \ \mbox{Webapps} \ \ \mbox{REST} \ \ \mbox{TX} \ \ \mbox{Nasleđivanje} \ \ \mbox{Ključevi} \ \ \mbox{MDB} \ \ \mbox{WS} \ \mbox{MDB} \ \mbox{WS} \ \mbox{NS} \mbox{NS} \ \mbox{NS} \ \mbox{NS} \ \mbox{NS} \ \mbox{NS} \ \mbox{NS} \mbox{NS} \ \mbox{NS} \mbox{NS} \mbox{NS} \mbox{NS} \mbox{N$ 

### WebSocket prednosti

- performanse: efikasna real-time komunikacija
- jednostavnost: prosta klijent/server komunikacija preko weba
- standardizacija: WebSocket je standardni IETF protokol
- HTML5: deo HTML5 specifikacije