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.

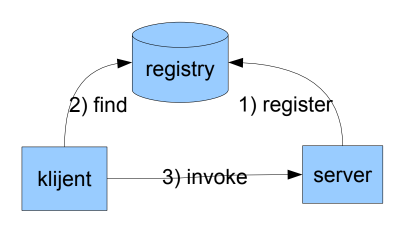
Ovi slajdovi

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

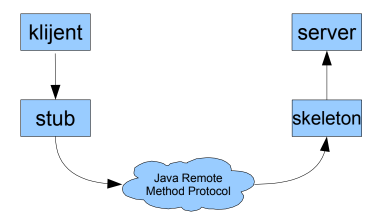
Remote Method Invocation (RMI)

- 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

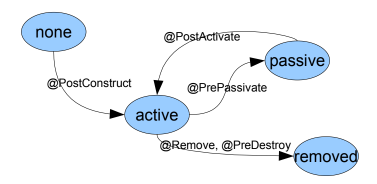
Stateful session bean

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)
 - stateless → stateless
 - ullet stateful o stateless
 - stateful → stateful
- A zabranjen je u slučaju
 - stateless \rightarrow 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, ...
- ullet promena baze (npr. MySQL ightarrow 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();
```

otvorena!

TCP konekcija je otvorena sve vreme dok je JDBC konekcija

- 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

Entity Manager Factory

- 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

EntityManager

- 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

ldentitet 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

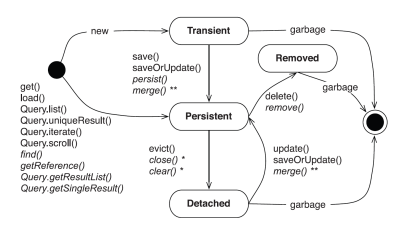
```
U prvoj transakciji:
x = em.find(User.class, "mbranko");
U drugoj transakciji:
y = em.find(User.class, "mbranko");
y.setPassword("trt");
Da li je x.equals(y) ?
```

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
 - 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

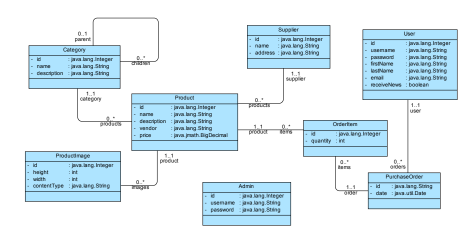
```
// oba reda su obavezna
product.setCategory(category);
category.getProducts().add(product);
```

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

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

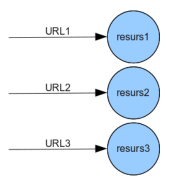
- Entity klase isa.pr19.entity.*
- DAO klase isa.pr19.dao.*
- SB klase isa.pr19.session.*
- servleti isa.pr19.servlet.*
- JSP stranice isa.pr19.*

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

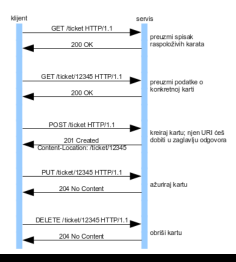


REST principi

- 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

• prijem parametara iz URI-ja

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

URI promenljive

• može i više parametara odjednom

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() { ... }
  @GET
  @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

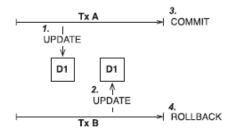
- isa.pr19.rest.*
- info: isa/pr19/readme.txt

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

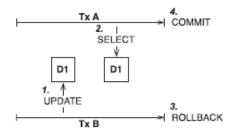
Lost update

 Lost update: dve transakcije menjaju isti podatak bez zaključavanja



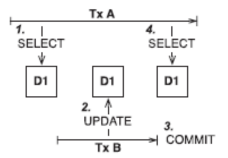
Dirty read

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



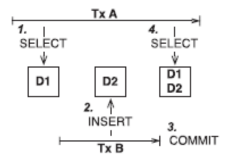
Unrepeatable read

 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

Značenje
metoda se priključuje tekućoj tx,
otvara novu ako tx ne postoji
metoda uvek pokreće novu tx,
ako postoji tekuća tx ona se suspenduje
metoda mora da se izvršava u tx, koja mora biti
ranije pokrenuta; ako je nema javlja se greška
metoda će se priključiti tekućoj tx, ako ona postoji;
ako ne postoji, izvršava se bez tx
metoda se izvršava bez tx,
čak i ako postoji tekuća tx
metoda se izvršava bez tx;
ako postoji tekuća tx, javlja se greška

Container-managed transakcije

Primer 20: isa.pr20.container.*

Bean-managed transakcije

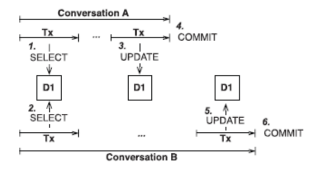
- Class-level anotacija @TransactionManagement(BEAN)
- Injekcija UserTransaction objekta pomoću @Resource anotacije
- Ručno pozivanje metoda
 - UserTransaction.begin()
 - UserTransaction.commit()
 - UserTransaction.rollback()
- Primer 20: isa.pr20.bean.*

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.*

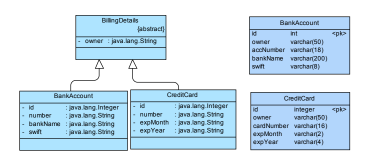
Pesimističko zaključavanje i JPA

- 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

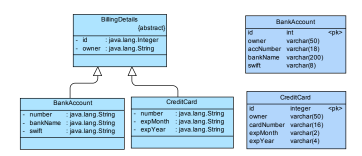
- Jedna tabela po konkretnoj klasi sa implicitnim polimorfizmom
- Jedna tabela po konkretnoj klasi
- Jedna tabela po hijerarhiji nasleđivanja
- Jedna tabela za svaku klasu

1 tabela po konkretnoj klasi sa implicitnim polimorfizmom



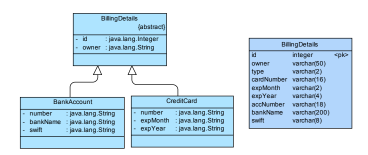
• Primer 22 - isa.pr22.v1.*

Jedna tabela po konkretnoj klasi



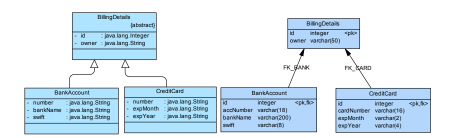
Primer 22 – isa.pr22.v2.*

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 \rightarrow 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

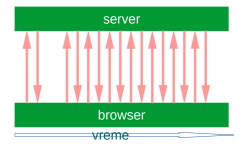
- full duplex: komunikacija u oba smera istovremeno
- half duplex: komunikacija u oba smera, ali samo u jednom smeru u jednom trenutku

AJAX folira full duplex vezu

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

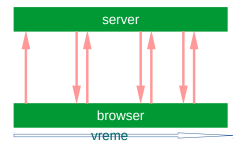
AJAX trik #1: polling

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



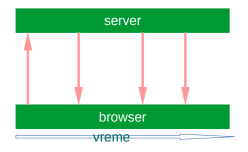
AJAX trik #2: long polling

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



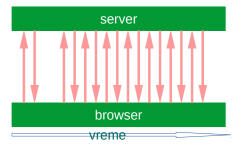
AJAX trik #3: streaming

- 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://iwss://

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

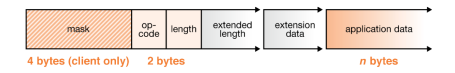
```
GET /chat HTTP/1.1
Host: xyz.com
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Key: x3JJHMbDL1EzLkh9GBhXDw==
Sec-WebSocket-Version: 13
--- (opciono) ---
Origin: http://xyz.com
Sec-WebSocket-Protocol: chat
Sec-WebSocket-Extensions: ...
Cookie: ...
```

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

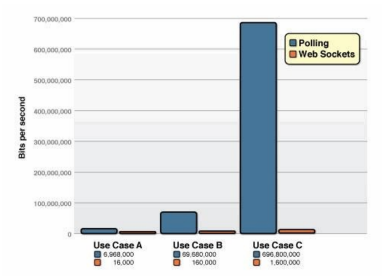
- nekoliko bajtova headera
- tekstualni ili binarni podaci



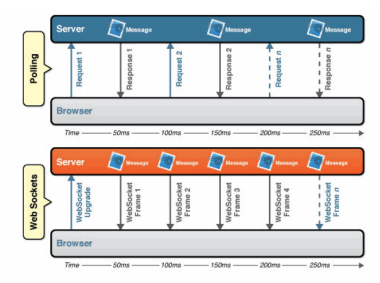
Efikasnost

	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



WebSocket prednosti

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