



# Objektno - Relaciono Mapiranje

doc. dr Ilija Antović

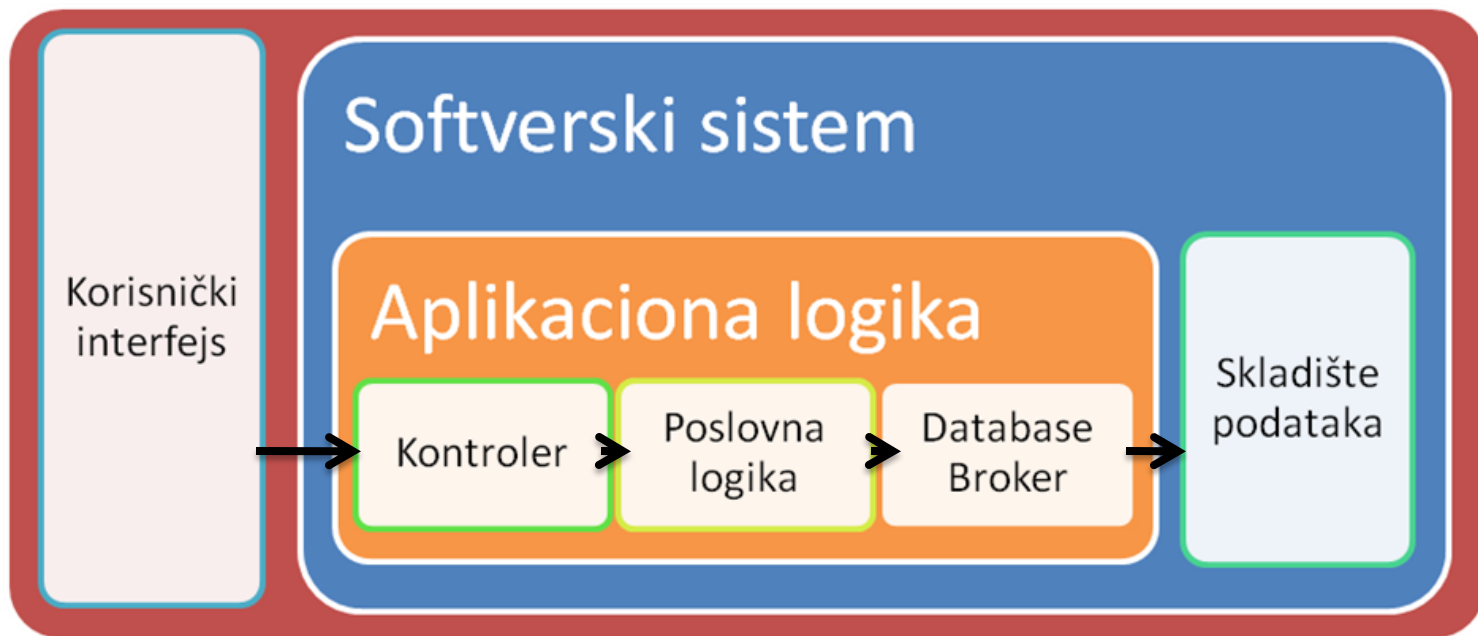
[ilijaa@fon.bg.ac.rs](mailto:ilijaa@fon.bg.ac.rs)



# Sadržaj kursa

- ORM – problem transformacije modela podataka
  - Perzistencija podataka
  - Objektni model
  - Relacioni model
  - Problem transformacije
- Alati za ORM
  - JDBC
  - iBatis
  - Hibernate
  - JPA
- Hibernate
  - Karakteristike, koraci u pisanju programa, različita mapiranja, operacije...
  - Hibernate search
- Primjeri

# Tronivojska arhitektura





# Perzistencija podataka

Objekat je perzistentan ukoliko nastavi da postoji i nakon prestanka rada programa koji ga je stvorio (G. Booch).

Objekat je perzistentan ukoliko se može materijalizovati i dematerijalizovati.

Materijalizacija predstavlja proces transformacije slogova iz baze podataka u objekte programa.

Dematerijalizacija predstavlja proces transformacije objekta iz programa u slogove baze podataka.

Perzistentni okvir je skup interfejsa i klasa koji omogućava perzistentnost objektima različitih klasa.





# Relacione baze podataka

- Standard u domenu perzistencije podataka
- Jednostavnost kreiranja i pristupa podacima korišćenjem SQL-a
- Jednostavnost strukture modela podataka – Relacioni model
- Integritet podataka



## Objektno orjentisane aplikacije

- Čuvanje objekata u relacionim bazama podataka
- Objektni model
- Perzistentni i transijentni objekti

Perzistentnost – proces transformacije objektnog modela u relaciji i obratno



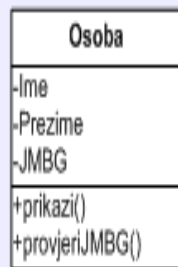
# Objektni model

Objekat – entitet sposoban da čuva svoja stanja, i koji okolini stavlja na raspolaganje skup operacija preko kojih se tim stanjima upravlja.

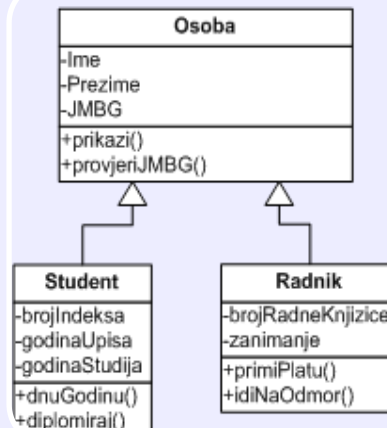
Stanje objekta – vrijednosti njegovih osobina-atributa i njegovih veza sa drugim objektima u sistemu.

Klasa – Apstraktna predstava skupa objekata koji imaju iste osobine

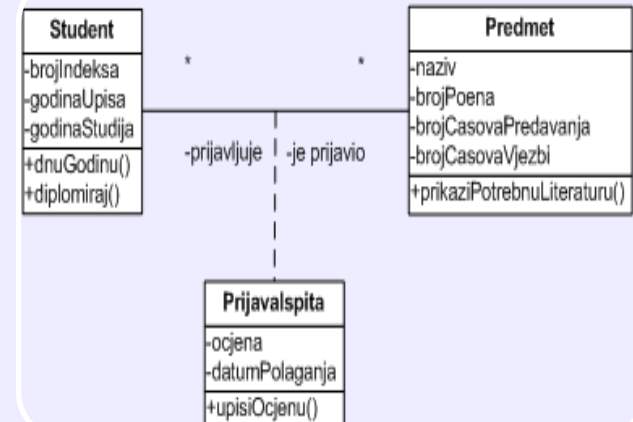
# Objektni model :: apstrakcije podataka



**Tipizacija -  
klasifikacija**



**Generalizacija -  
specijalizacija**



**Agregacija**



# Objektni model - enkapsulacija

- Enkapsulacija – ućaurenje
- Sakrivanje detalja implementacije stanja objekta
- Skup operacija kojima se omoguććava pristup i promjena stanja
- Izmjena implementacije stanja jednog objekta ne zahtijeva izmjenu objekata koji su sa njim povezani

Osoba
-Ime -Prezime -JMBG
+getIme() +setIme() +getJMBG() +setJMBG()



# Objektni model

- Preklapanje metoda - *overloading*
- Prekrivanje (redefinisanje) metoda - *overriding*
- Late binding
- Polimorfizam
- Apstraktne klase
- Interfejsi



# Relacioni model

- Sistem – skup relacija
- Relacija – tip entiteta i/ili veza između entiteta
- Relacija: tabela, kolone: atributi, vrste: n-torke
- N-torka: red u tabeli sa konkretnim vrijednostima atributa, konkretno pojavljivanje određene relacije
- Vrijednosno orjentisan – veze se ostvaruju preko vrijednosti atributa



# Relacioni model :: apstrakcije podataka

## Tipizacija – klasifikacija

- Artikel (ArtikelID, Naziv, DatumProizvodnje, Opis, JedinicaMjere, Cijena)

## Generalizacija – specijalizacija

- Artikel (ArtikelID, Naziv, Opis, JedinicaMjere, Cijena)
- PrehrambeniArtikel (ArtikelID, RokTrajanja, Sastav)
- AparatZaDomaćinstvo (ArtikelID, TehničkeOsobine, UputstvoZaUpotrebu, Garancija)

## Agregacija

- Artikel (ArtikelID, Naziv, Opis, JedinicaMjere, Cijena)
- Dobavljač (DobavljačID, Naziv, Adresa, KontaktTelefon)
- Dobavlja(DobavljačID, ArtikelID, Marža)





## Relacioni model :: SQL

- Jezik sistema za upravljanje (relacionim) bazama podataka (DBMS)
- Na osnovu relacionog modela kreira tebele baze podataka, postavlja ograničenja na vrijednosti atributa, određuje *dinamička pravila integriteta*
- Izvršavanje *C R U D* operacija



# Object/relational impedance mismatch

Problem transformacije između objektnog i relacionog modela

- Relacioni model – relacione baze podataka : : trajno čuvanje podataka
- Objektni model – objektno orjentisane aplikacije :: modelovanje poslovnih problema



# Problem transformacije – *koncept identiteta*

- Objekat kao referenca i objekat kao skup vrijednosti
- Objekat postoji nezavisno od svoje vrijednosti

**`o1==o2 ;` vs. `o1.equals(o2);`**

- Veze između objekata identifikuju tip vezanih objekata
- U relacionom modelu identifikator N-torke je vrijednost koja se nalazi u ćeliji koja je primarni ključ relacije
- Za svaki objekat pri transformaciji odrediti atribut koji će ga jedinstveno identifikovati, i koji će imati ulogu reference u relaciji sa kojom se vrši povezivanje (spoljni ključ)



# Problem transformacije – *koncept naslijeđivanja*

- Transformacija hijerarhije objekata u relacije
- Strategije transformacije:
  - Hijerarhija klasa – jedna relacija
  - Relacija po konkretnoj klasi
  - Relacije za natklasu i potklase
- Postizanje efekta specijalizacije - generalizacije



# Problem transformacije – *asocijacije*

## *one-to-one*

- Najčešće se transformacija vrši na taj način što se oba objekta predstavljaju jednom relacijom. Na taj način podaci jednog objekta proširuju se podacima drugog objekta i postaju jedinstvena relacija. Atributi relacije postaju atributi i jednog i drugog objekta.
- kupac-maticniBroj -> Kupac (KupacID, Ime, Prezime, JMBG)

## *one-to-many*

- Kada jedan objekat pravi vezu sa više objekata nekog tipa, tada se transformacija vrši tako što se naprave posebne relacije za svaki od tipova objekata, a zatim se primarni ključ objekta koji pravi vezu pamti kod svih objekata sa kojima je on u vezi, tj. primarni ključ relacije na strani **one** predstavlja se kao spoljni ključ relacije na strani **many**.
- racun-stavkaRacuna

## *many-to-many*

- Transformacija se vrši na taj način što se pored relacija koje se prave za svaki od tipova objekata pravi i dodatna agregirajuća relacija koju čine primarni ključevi relacija koje stupaju u vezu.
- Student-Prijavljeni ispiti

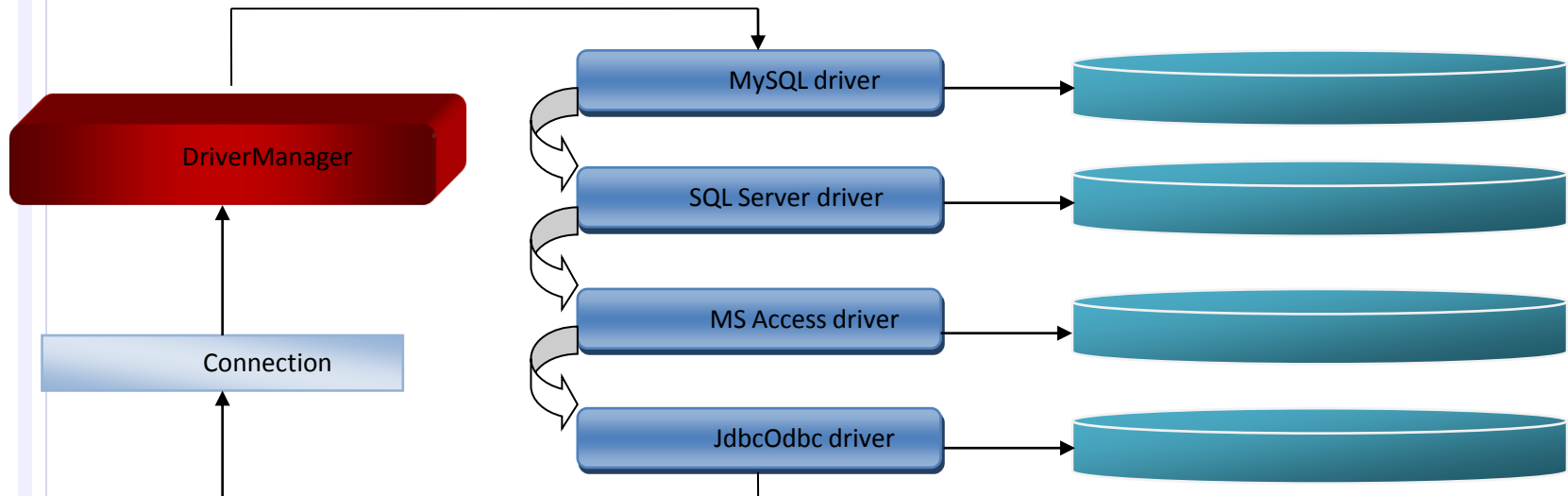


## Problem transformacije – *struktura vs. ponašanje*

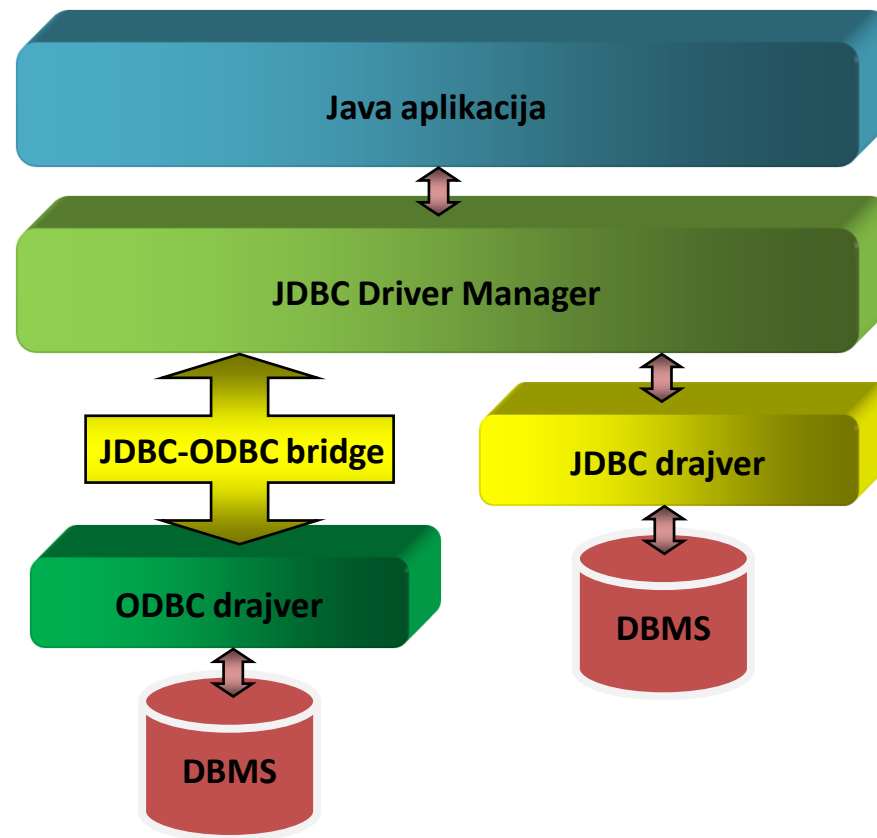
- Relacija – podaci kao interfejs
- Objekat – ponašanje kao interfejs
- Preslikavanje atributa objekta u attribute relacije
  - Posljedica enkapsulacije: vezivanje atributa relacije za metodu koja pristupa željenom atributu objekta

# JDBC

- Java Database Connectivity
- Povezivanje na DBMS, manipulacija podacima
- Nezavisnost od konkretnog DBMS-a
- SQL – specifične naredbe za različite DBMS

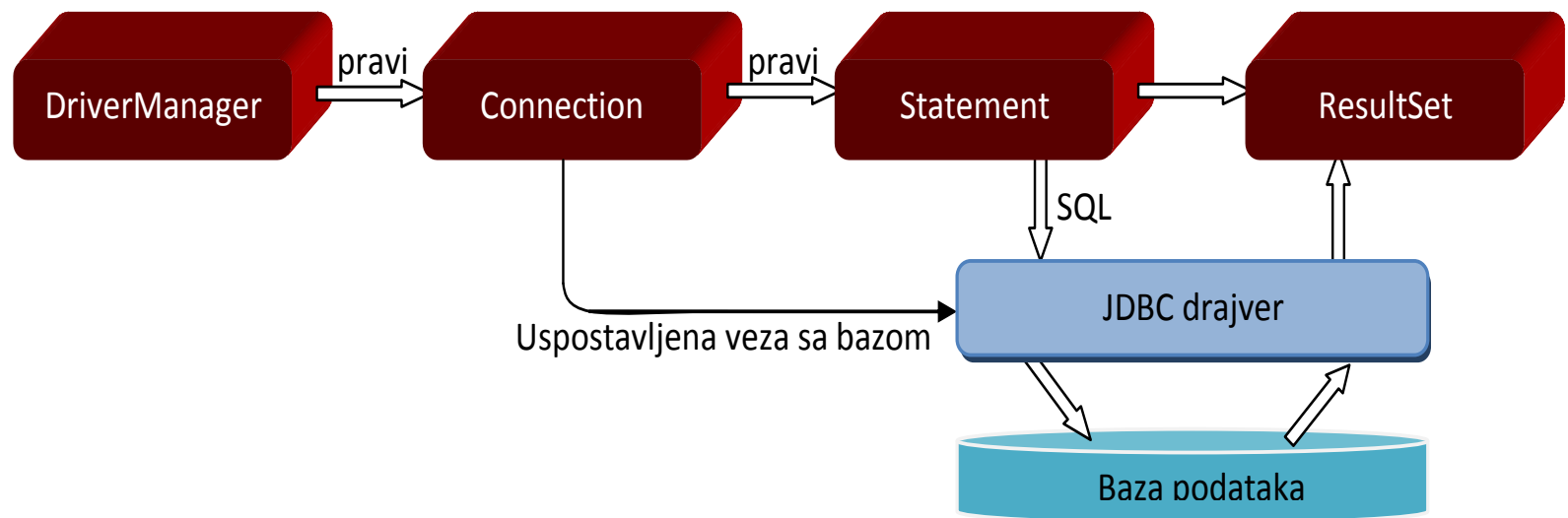


# JDBC – komunikacija sa DBMS





# JDBC – interakcija Java aplikacije i DBMS





## JDBC – primjer (Proizvod.java)

```
public class Proizvod {
    private int proizvodID;
    private String naziv;
    private double cena;
    public Proizvod() {
    }
    public Proizvod(int proizvodID, String naziv, double cena) {
        this.proizvodID=proizvodID;
        this.naziv=naziv;
        this.cena=cena;
    }
    public int getProizvodID() {
        return proizvodID;
    }
    public void setProizvodID(int proizvodID) {
        this.proizvodID = proizvodID;
    }
    public String getNaziv() {
        return naziv;
    }
    public void setNaziv(String naziv) {
        this.naziv = naziv;
    }
    public double getCena() {
        return cena;
    }
    public void setCena(double cena) {
        this.cena = cena;
    }
}
```



## JDBC – primjer (Main.java)

```
...
/* učitavanje MySQL drajvera */
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();

String url = "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/IME_BAZE?user=USER&password=PASS";
/* Otvaranje konekcije na bazu */
Connection con = DriverManager.getConnection(url);

/* pravljenje objekta klase Statement */
Statement stmt = con.createStatement();

/* izvršavanje upita */
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM Proizvod");
List<Proizvod> listaProizvoda = new ArrayList<Proizvod>();
while ( rs.next() )
{
    Proizvod p = new Proizvod();
    p.setProizvodID(rs.getInt("proizvodID"));
    p.setNaziv(rs.getString("naziv"));
    p.setCena(rs.getDouble("cena"));
    listaProizvoda.add(p);
}
...
```



# Alati za objektno-relaciono mapiranje

Automatizacija procesa perzistencije

- Automatsko generisanje SQL-a
- Sakrivanje JDBC koda



# Kategorizacija ORM alata

## *Pure relational*

- aplikacija, bazirana na relacionom modelu i direktno se oslanja na SQL operacije. U ovakvim aplikacijama se najčešće dio aplikacione logike prebacuje u bazu podataka korišćenjem uskladištenih procedura.

## *Light object mapping*

- Entiteti su predstavljeni klasama koje se ručno preslikavaju u tabele baze podataka. SQL i JDBC kod se takođe piše ručno, ali se od sloja poslovne logike sakriva korišćenjem softverskih paterna

## *Medium object mapping*

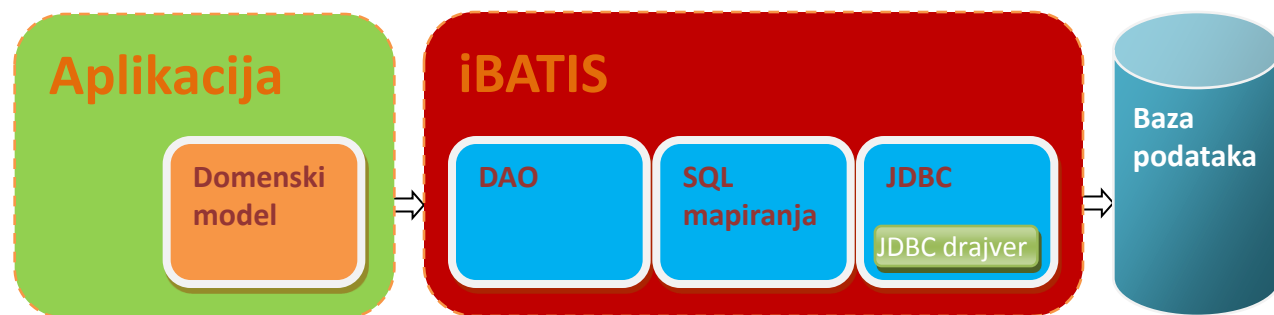
- Aplikacija se projektuje na osnovu objektnog modela. SQL se automatski generiše. Podržava asocijacije između objekata, a upiti najčešće kreirani korišćenjem nekog objektno-orijentisanog jezika. Izbjegava se korišćenje uskladištenih procedura.

## *Full object mapping*

- Podržavaju: kompoziciju, naslijeđivanje, polimorfizam. Realizuju tzv. transparentnu perzistentnost. Mehanizmi keširanja i punjenja podataka iz baze u memoriju su "nevidljivi" za aplikaciju.

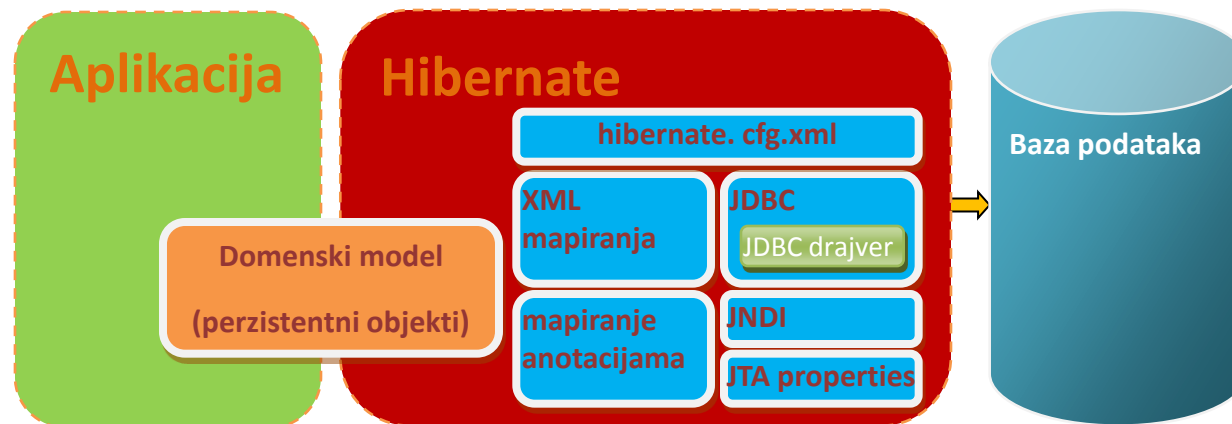
## ORM alati :: *iBatis*

- Direktna upotreba SQL-a
- Ne zahtijeva precizno poklapanje modela podataka
- Domenski model se povezuje sa SQL upitom kroz XML datoteke



## ORM alati :: *Hibernate*

- Podrška za objektno orijentisano modelovanje
- Nezavisan od DBMS korišćenjem SQL dijalekta
- HQL – objektni upitni jezik
- Transpatentna perzistencija POJO + XML mapiranje ili mapiranje anotacijama
- Upravljanje transakcijama, keširanje, lazy loading, connection pooling...





# ORM alati :: *JPA*

- Pojednostavljivanje izrade EE i SE aplikacija uvođenjem jednostavnijeg perzistencionog mehanizma
- Okupljanje cjelokupne Java zajednice oko jedinstvenog – standardnog perzistencionog API-a
- Zasnovan na dobroj praksi kod postojećih projekata
- Korišćenje sa i bez EE kontejnera
- Implementacije JPA
  - Hibernate (JBoss)
  - TopLink (Oracle)
  - JDO (Oracle, BEA)



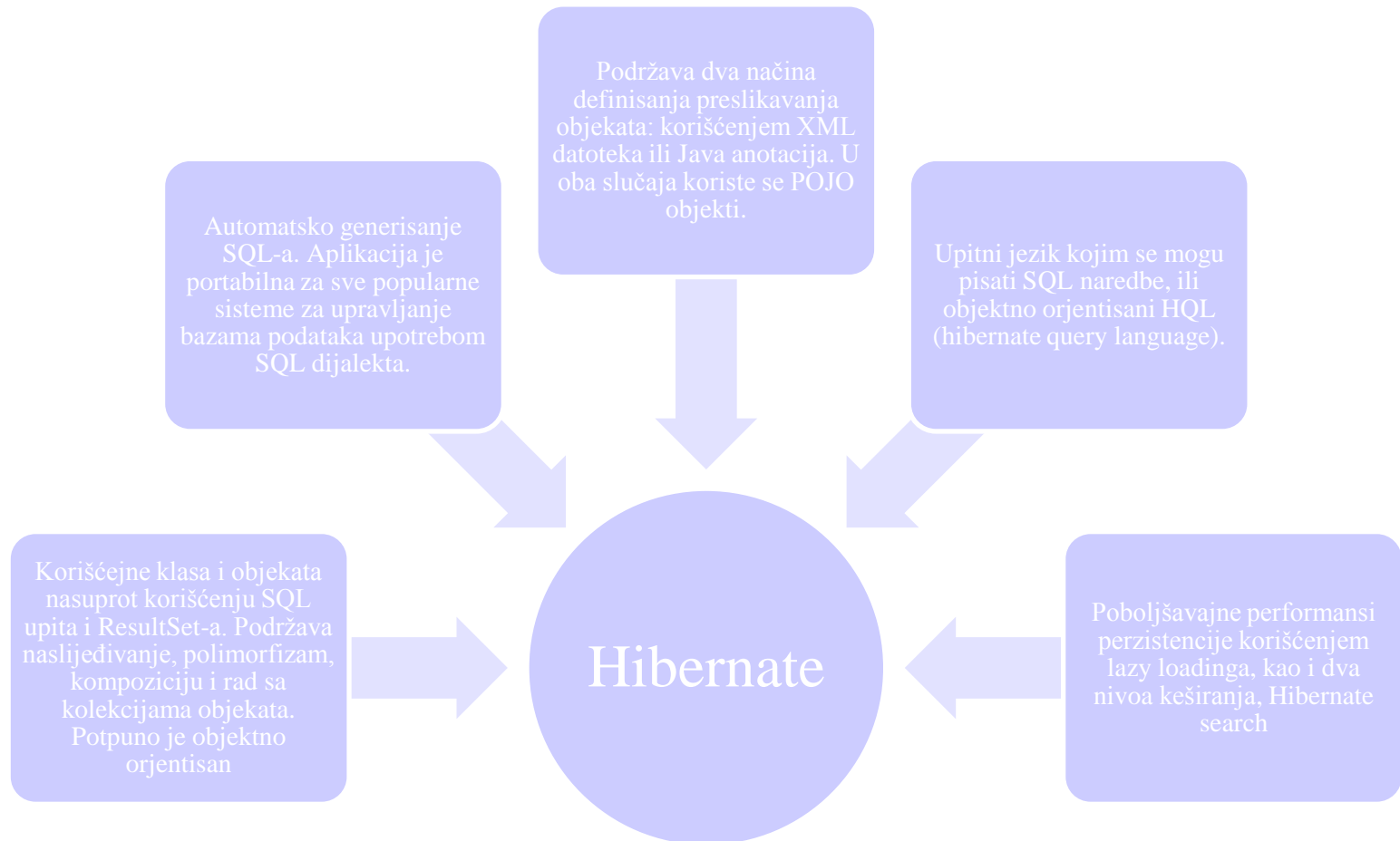


# Hibernate

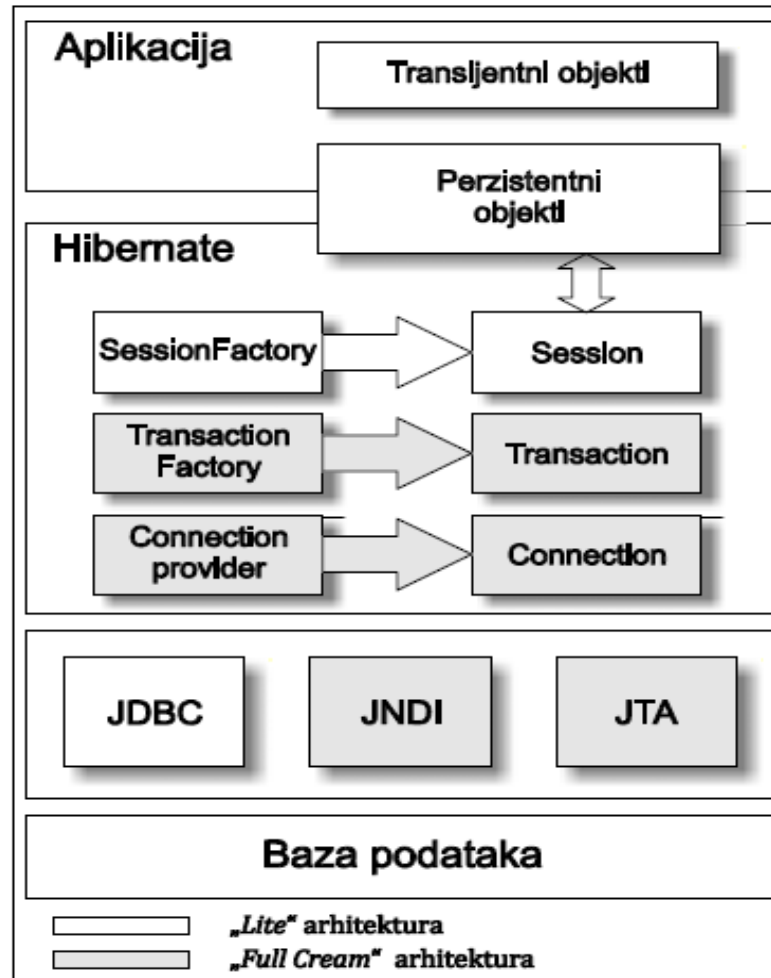
Okvir za Objektno Relaciono Mapiranje



# Hibernate :: osobine



# Hibernate :: arhitektura



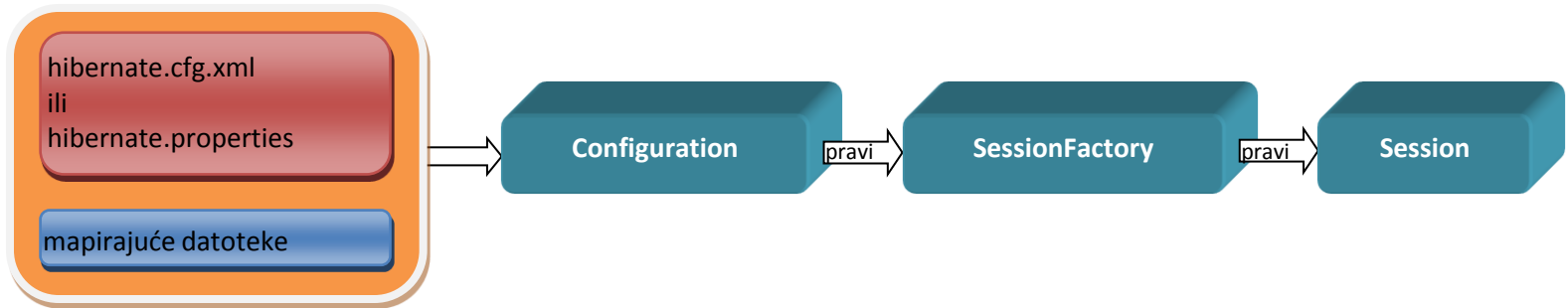


# Hibernate :: konfiguracija

Polje	Opis
<b>hibernate.connection.url</b>	JDBC URL do instance baze.
<b>hibernate.connection.driver_class</b>	Klasa JDBC drajvera.
<b>hibernate.connection.username</b>	Korisničko ime za pristup bazi.
<b>hibernate.connection.password</b>	Lozinka za pristup bazi.
<b>hibernate.dialect</b>	SQL dijalekt koji zavisi od baze. Koristi se kako bi se izbjegli problemi koji mogu da nastanu korišćenjem SQL naredbi koje su specifične za određeni sistem za upravljanje bazom podataka.
<b>hibernate.connection.pool_size</b>	Definiše broj konekcija koje se otvaraju i čekaju da budu iskorišćene. Na ovaj način poboljšavaju se performanse aplikacije.
<b>hibernate.connection.autocommit</b>	Podešavanje automatskog potvrđivanja transakcije poslije svakog izvršenog upita. Ne preporučuje se.
<b>hibernate.jdbc.fetch_size</b>	Podešavanje broja redova koji će iz baze podataka biti učitani u memoriju. Na ovaj način racionalizuje se korišćenje memorije.
<b>hibernate.transaction.auto_close_session</b>	Automatski zatvara sesiju poslije transakcije.
<b>hibernate.connection.isolation</b>	Nivo izolacije transakcije u JDBC konekciji.
<b>hibernate.show_sql</b>	Pravi Log generisanih SQL naredbi.
<b>hibernate.cache.use_query_cache</b>	Određuje da li će se koristiti keširanje upita.



# Hibernate :: konfiguracija >> API





# Hibernate :: koraci u pravljenju aplikacije

1.

- Pripremanje baze podataka (pravljenje tabela, podešavanje referencionalnih integriteta, pokretanje instance baze podataka)

2.

- Pravljenje domenskog modela aplikacije

3.

- Definisanje mapiranja objekata i njihovih veza na tabele baze podataka korišćenjem XML datoteka ili anotacija

4.

- Pravljenje hibernate.cfg.xml ili hibernate.properties datoteke sa definicijom konfiguracije

5.

- Pravljenje HibernateUtility klase

6.

- Pravljenje klasa koje pozivaju funkcionalnosti Hibernate okvira



# Hibernate :: potrebne biblioteke

- Mapiranje XML datotekama
  - {Hibernate\_Distribution}\HibernateX.jar <www.hibernate.org>
  - {Hibernate\_Distribution}\lib\required\\*.jar (u novijim verzijama ova biblioteka je dovoljna)
  - {Hibernate\_Distribution}\lib\optional\c3p0\\*.jar
  - {apache-log4j\_Distribution}\log4j-\*.jar <logging.apache.org/log4j/>
  - {slf4j-\*\_Distribution}\slf4j-log4j12-\*.jar < www.slf4j.org >
- Mapiranje anotacijama
  - Sve što treba za mapiranje XML datotekama <www.hibernate.org>
  - {HibernateAnnotations\_Distribution}\hibernate-annotations.jar
  - {HibernateAnnotations\_Distribution}\lib\hibernate-commons-annotations.jar
  - {HibernateAnnotations\_Distribution}\lib\ejb3-persistence.jar



# Hibernate (hibernate.cfg.xml)

```
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <property name="hibernate.connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property
name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/hibernatetest</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="hibernate.connection.username">root</property>
    <property name="hibernate.connection.password">root</property>
      <property name="hibernate.c3p0.min_size">5</property>
      <property name="hibernate.c3p0.max_size">20</property>
      <property name="hibernate.c3p0.timeout">300</property>
      <property name="hibernate.c3p0.max_statements">50</property>
      <property name="hibernate.c3p0.idle_test_period">3000</property>
    <property name="show_sql">true</property>
    <mapping resource="model/Proizvod.hbm.xml"/>
  </session-factory>
</hibernate-configuration>
```





# Hibernate (log4j.properties)

```
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.Target=System.out
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d{ABSOLUTE} %5p %c{1}:%L - %m%n

log4j.rootLogger=warn, stdout

log4j.logger.org.hibernate=debug

log4j.logger.org.hibernate.type=info

log4j.logger.org.hibernate.tool.hbm2ddl=debug
```



# Hibernate – primjer (model.Proizvod.java)

```
package model;

public class Proizvod {
    private int proizvodID;
    private String naziv;
    private double cena;
    public Proizvod() { }
    public Proizvod(int proizvodID, String naziv, double cena) {
        this.proizvodID=proizvodID;  this.naziv=naziv;  this.cena=cena;
    }
    public int getProizvodID() {
        return proizvodID;
    }
    public void setProizvodID(int proizvodID) {
        this.proizvodID = proizvodID;
    }
    public String getNaziv() {
        return naziv;
    }
    public void setNaziv(String naziv) {
        this.naziv = naziv;
    }
    public double getCena() {
        return cena;
    }
    public void setCena(double cena) {  this.cena = cena;  }

    public String toString(){
        return "ProizvodID: "+getProizvodID()+"\tNaziv: "+naziv+"\tCena: "+cena;
    }
}
```



# Hibernate (Proizvod.hbm.xml)

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping package="model">

    <class name="model.Proizvod" table="Proizvod" >
        <id name="proizvodID" column="proizvodID">
            <generator class="assigned"/>
        </id>
        <property name="naziv" column="naziv"/>
        <property name="cena" column="cena" type="double"/>
    </class>

</hibernate-mapping>
```

**hbm.xml datoteke ne moraju biti u istom direktorijumu kao i klase koju mapiraju**



# Hibernate (HibernateUtility.java)

```
package util;

import ...;

public class HibernateUtility {
    private static final SessionFactory sessionFactory;

    static {
        try{
            // Kreira SessionFactory na osnovu hibernate.cfg.xml
            StandardServiceRegistry standardRegistry = new StandardServiceRegistryBuilder().configure("hibernate.cfg.xml").build();
            Metadata metaData = new MetadataSources(standardRegistry).getMetadataBuilder().build();
            sessionFactory = metaData.getSessionFactoryBuilder().build();
        } catch (Throwable ex) {
            System.err.println("Inicijalno kreiranje SessionFactory nije uspjelo! " + ex);
            throw new ExceptionInInitializerError(ex);
        }
    }

    public static SessionFactory getSessionFactory() {
        return sessionFactory;
    }
}
```



# Hibernate (main.Main.java)

```
package main;
import java.util.*;
import model.Proizvod;
import org.hibernate.Query;
import org.hibernate.Session;
import util.HibernateUtility;

public class Main {
public void kreirajIUbaciProizvod(int id, String naziv, double cena){
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();
    session.beginTransaction();
    Proizvod p=new Proizvod();
    p.setProizvodID(id);
    p.setNaziv(naziv);
    p.setCena(cena);
    session.saveOrUpdate(p);
    session.getTransaction().commit();
}
public List listProizvod(){
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();
    session.beginTransaction();
    Query query=session.createQuery("from Proizvod");
    List lista=query.list();
    session.getTransaction().commit();
    return lista;
}
}
```



# Hibernate (main.Main.java)

```
package main;
import java.util.*;
import model.Proizvod;
import org.hibernate.Query;
import org.hibernate.Session;
import util.HibernateUtility;

public class Main {
...
    public static void main(String[] args) {
        Main m=new Main();
        m.kreirajIUbaciProizvod(4,"Brasno",40);
        List l=m.listProizvod();
        Iterator i=l.iterator();
        while(i.hasNext()){
            Object p=i.next();
            System.out.println(p);
        }
        HibernateUtility.getSessionFactory().close();
    }
...
}
```



# Hibernate :: stanja objekata

## Transijentno (Transient)

- Objekat je transijentan ukoliko je kreiran korišćenjem new operatora, i još uvijek nije povezan sa Hibernate Session objektom. Objekat nema svoju perzistentnu reprezentaciju u bazi podataka, i ako se radi o objektu sa automatskim generisanjem primarnog gljuča, još uvijek mu nije dodijeljen identifikator. Ukoliko aplikacija nema referencu na transijentni objekat, taj objekat biva uništen od strane *garbage collector* mehanizma.

## Perzistentno (Persistent)

- Perzistentni objekti imaju odgovarajuću reprezentaciju u bazi podataka i vrijednost identifikatora. Objekat prethodno može da bude snimljen u bazu ili učitán iz baze, ali u oba slučaja mora da bude povezan sa Hibernate Session objektom. Kada je objekat u perzistentnom stanju Hibernate automatski prepoznaje sve promjene na objektu, i sinhronizuje stanje objekta sa stanjem u bazi podataka po završetku transakcije.

## Odvojeno (Detached)

- Objekat se nalazi u odvojenom stanju ukoliko je prethodno bio u perzistentnom, ali je u međuvremenu Session objekat, za koji je bio vezan, zatvoren. Referenca na odvojen objekat ostaje validna, što znači da je moguće pristupiti i promijeniti stanje ove instance. Odvojen objekat može ponovo da se prevede u perzistentno stanje ukoliko se poveže sa novim Session objektom.



# CRUD operacije

Realizacija osnovnih operacija za manipulaciju podacima u bazi podataka (Create, Retrieve, Update, Delete)





# Hibernate :: Create

```
public void kreirajIUbaciProizvod(int id, String naziv, double cena){  
  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    Proizvod p=new Proizvod();  
    p.setProizvodID(id);  
    p.setNaziv(naziv);  
    p.setCena(cena);  
    Integer dodijeljeniID=(Integer) session.save(p);//saveOrUpdate  
    session.getTransaction().commit();  
  
}
```



# Hibernate :: Retrieve

```
public Proizvod procitajProizvod(int i){  
  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    Proizvod p=(Proizvod)session.load(Proizvod.class, i); //p ili exception  
    session.getTransaction().commit();  
    return p;  
  
}
```

```
public Proizvod procitajProizvod(int i){  
  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    Proizvod p=(Proizvod)session.get(Proizvod.class, i); //p ili null  
    session.getTransaction().commit();  
    return p;  
  
}
```



# Hibernate :: Update

- Ako je objekat u perzistentnom stanju, svaka promjena nad njim automatski će promijeniti stanje u tabeli.
- Ako je objekat transijentan ili odvojen (detached) tada se update realizuje na sledeći način:

```
public void azurirajProizvod(Proizvod p) {  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    session.update(p);  
    session.getTransaction().commit();  
}
```



# Hibernate :: Delete

```
public void obrisiProizvod(Proizvod p){  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    session.delete(p);  
    session.getTransaction().commit();  
}
```



# Hibernate :: HQL :: Query

```
public List listProizvod(){  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    Query query=session.createQuery("from Proizvod");  
    List lista=query.list();  
    session.getTransaction().commit();  
    return lista;  
}
```



# Hibernate :: HQL :: Criteria

```
public List criteriaProizvod(){
    Session sesija=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();
    sesija.beginTransaction();
    Criteria crit = sesija.createCriteria(Proizvod.class);
    //postavlja maksimalni broj procitanih slogova
    crit.setMaxResults(3);
    //uvodi kriterijum da naziv proizvoda treba da pocinje slovom 'p'
    crit.add(Restrictions.like("naziv", "p%"));
    List lista = crit.list();
    sesija.getTransaction().commit();
    System.out.println(lista);
    return lista;
}
```



# Hibernate :: HQL :: Example

```
public Proizvod loadByExample() {  
    Session sesija=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    sesija.beginTransaction();  
    Proizvod p = new Proizvod();  
    p.setNaziv("Cokoladna Bananica");  
    p.setCijena(70);  
    Criteria crit = sesija.createCriteria(Proizvod.class);  
    crit.add(Example.create(p));  
    p = (Proizvod) crit.uniqueResult();  
    sesija.getTransaction().commit();  
    return p;  
}
```



# Hibernate :: SQL

```
public List listProizvodSQL(){  
  
    Session session=HibernateUtility.getSessionFactory().openSession();  
    session.beginTransaction();  
    String sql = "select {proizvod.*} from Proizvod proizvod";  
    SQLQuery query = session.createSQLQuery(sql);  
    query.addEntity("proizvod", Proizvod.class);  
    List lista = query.list();  
    session.getTransaction().commit();  
    return lista;  
  
}
```





# Hibernate :: Mehanizmi za poboljšanje performansi

- Lazy loading
- Keširanje



# Objektno - Relaciono Mapiranje

doc. dr Ilija Antović

[ilijaa@fon.bg.ac.rs](mailto:ilijaa@fon.bg.ac.rs)