

Threads







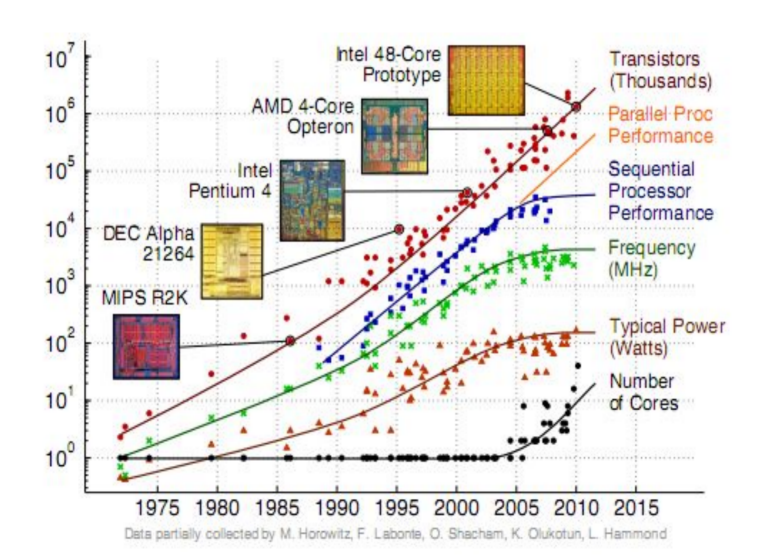
Inhalt



- Nebenläufigkeit
- Threads in JAVA
- SQL
- JDBC/JPA

The Free Lunch Is Over





Parallelität



- Verschiedene Programmteile laufen gleichzeitig
- Aufwendige Berechnungen im Hintergrund, trotzdem benutzbare GUI
- Verschiedene Netzwerkverbindungen gleichzeitig, auf alle soll reagiert werden

 Falls mehrere Prozessoren vorhanden sind: Jeder Programmteil bekommt volle Rechenleistung eines Prozessors, damit insgesamt schnellere Berechnung

Motivation



- Graphische Oberflächen benötigen einen unabhängigen Kontrollfluss
- Die Simulation realer Objekte wird erleichtert
- Mehrere Eingabequellen müssen effizient beantwortet werden
- Blockierende (oder langsame) Kommunikation soll nicht das gesamte Programm blockieren
- Effiziente und parallel arbeitende Webserver
 - Verteilte Systeme

Geschichte der Verwendung von Nebenläufigkeit



- Die effiziente Ausnutzung von langsamer Peripherie führte zum Multitasking
- Die ersten interaktiven Mehrbenutzersysteme (multics, tops10, unix) basierten auf Multiprocessing

- Echtzeitsysteme benötigen zumindest eine einfache Form von Nebenläufigkeit (Interrupt-Technik)
- Die ersten OO-Sprachen (Simula, Smalltalk) enthielten Nebenläufigkeit

Geschichte der Verwendung von Nebenläufigkeit



- In den 70ern und 80ern wurden unterschiedliche Modelle von OO und non OO Nebenläufigkeit untersucht
- Seit den 70ern gibt es intensive Entwicklungen und Anwendungen im Bereich der Parallelverarbeitung

Fast jeder Prozessor verfügt heute über mehrere Cores

 Heute ist Multiprocessing und Multithreading (praktisch) auf jedem System und in jeder Programmiersprache möglich (und nötig)

Sequentielle Programmausführung



- Ein sequentielles Java-Programm entspricht dem prozeduralen Paradigma
- Soweit man die Ergebnisse beobachten kann, ist die Ausführungsreihenfolge exakt durch das Programm vorgegeben
- Der Compiler, die Java-Laufzeitumgebung und der Prozessor können innerhalb dieser Grenzen Modifikationen vornehmen um die Effizienz zu steigern

Sequentielle Programmausführung



- Soweit es keinen Einfluss auf die Ergebnisse hat, kann die Reihenfolge von Befehlen verändert werden (reordering)
- Daten können zeitweise in Registern und Cache-Speichern gehalten werden. In dieser Zeit ist der Inhalt des Hauptspeichers nicht korrekt

 Es ist denkbar, dass ein Objekte niemals im Hauptspeicher erscheint (visibility)

 Im Ergebnis kann erst durch diese Maßnahmen die Leistungsfähigkeit moderner Computer erreicht werden

TRAUTO VOSTRA UNICIO ELEPORE VINTINES SERIOTI 1581 MAN MAN MAN MES-BOLVI MES-BOLVI

Nebenläufigkeit

- Unter Nebenläufigkeit versteht man die gleichzeitige Ausführung von Programmen oder Programmteilen
- In einem nebenläufigen Programm ist die Reihenfolge der Befehlsausführung nicht vollständig festgelegt
- Das Programm kann durch einen oder mehrere Prozessoren ausgeführt werden

Nebenläufige Abläufe können über gemeinsamen Speicher verfügen

Ablaufreihenfolge bei Nebenläufigkeit



 Die genaue Ablaufreihenfolge ist nicht festgelegt, nur innerhalb eines Teil

Teil 1

Teil 2

Ablaufmöglichkeit

```
foo = 0;

foo = 1;

foo = foo + 1;

foo = foo * 3;

foo = foo + 2;

foo = foo * 2;

=> foo = 10
```

Ablaufmöglichkeit

```
foo = 0;

foo = foo + 1;

foo = foo + 2;

foo = 1;

foo = foo * 3;

foo = foo * 2;

=> foo = 6
```

 Ein nebenläufiges Programm kann bei verschiedenen Laufen verschiedene Ergebnisse haben



- Bei nebenläufigen Programmen können verschiedene Probleme auftreten, die sonst nicht auftreten können
- Arbeiten Programmteile gleichzeitig auf den gleichen Variablen, können Programme Fehler enthalten, die nur im Zusammenspiel entstehen
 - sie können blocked bleiben (deadlock)
 - sie können auf nicht initialisierte Werte zugreifen
 - sie können unsaubere Daten sehen
 - Fehler treten nur mit gewisse Wahrscheinlichkeit auf



Teil 1

```
foo = 0;
while(foo != 10) {
  foo = foo + 1;
}
```

Teil 2

```
foo = 0;
while(foo != 20) {
  foo = foo + 1;
}
```

Laufen die Teile gleichzeitig, können beide Threads stecken bleiben; oft bleibt nur einer oder keiner stecken



```
class Foo {
    String name;
    public Foo() {}
    public void setName(name) {this.name = name;}
    public String getName() {return name;}
}
```

Teil 1

```
foo = new Foo();
foo.setName("Hallo Welt");
```

Teil 2

```
if(null != foo){
    System.out.println(foo.getName());
}
```



```
public class Person {
   int alter; double gewicht;
   public Person(int alter, double gewicht) {
      this.alter = alter; this.gewicht = gewicht; }
   public Person kopie() {
      return(new Person(alter, gewicht)); }
   public update(int alter, double gewicht) {
      this.alter = alter; this.gewicht = gewicht; }
}
```

Teil 1

```
Person foo = new Person(26, 77);
foo.update(27,85);
```

Teil 2

```
Person bar = foo.kopie();
```

Prozesse



- Ein Prozess ist ein in der Ausführung begriffenes Programm
- Ein Programm beschreibt statisch Struktur und Ablauf
- Ein Prozess ist die dynamische Ausführung des Programm
- Prozesse werden von dem Betriebssystem verwaltet
- Interprozesskommunikation über das Betriebssystem ist langsam!

Threads

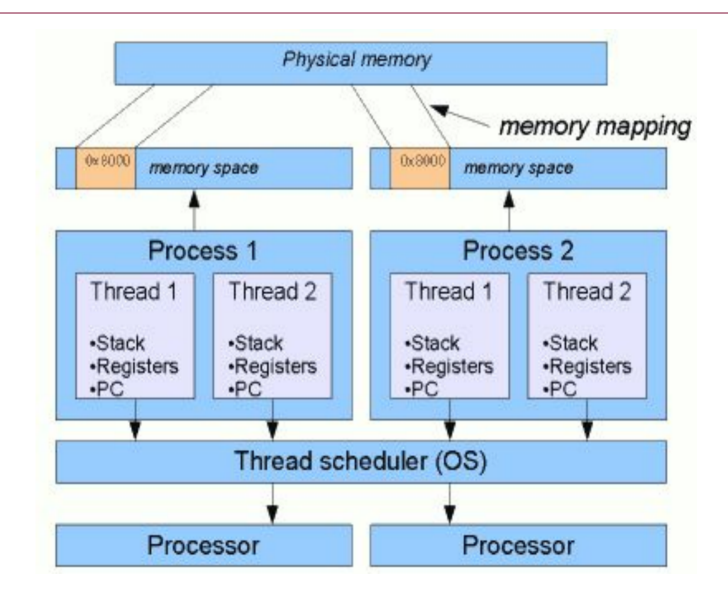


- Ein Thread ist eine Ausführungsreihenfolge innerhalb eines Prozesses
- Ein Prozess enthält mindestens 1 Thread

- Jeder Thread verfügt über einen separaten Stack (Rücksprung, lokale Variable)
- Jeder Thread verfügt über einen eigenen Programmzähler, d.h. eine eigene Kontrolle des Ablaufs

Threads





Threads und Objektorientierung



- In sequentiellen OO-Programmiersprachen ist zu jedem Zeitpunkt genau eine Methode aktiv
- In dem entgegengesetzten Actor-Konzept sind alle Objekte gleichzeitig aktiv

Kommunikation erfolgt durch den Austausch von Nachrichten

 Thread-Modelle der prozeduralen Welt verlegen die Nebenläufigkeit auf die Ebene von Prozeduren

Java: run() -> Thread gestartet werden

TRADITIO MOSTRA UNICIM ERROPA TISTO TISTO

Synchronisation

- Stellt sicher, dass Daten nicht gelesen werden, während sie geschrieben werden
- welche Programmteile nicht gleichzeitig ablaufen dürfen

 Kann prinzipiell selbst implementiert werden, Java stellt aber saubere Mechanismen dafür zur Verfügung: synchronized

Java



Es gibt verschiedene Möglichkeiten Nebenläufigkeit in Java zu implementieren

- Thread
- Timer
- Runnable

Java



Nebenläufigkeit durch die Klasse Thread

- Klasse Thread erweitern
- Methode void run() implementieren
 - Inhalt bestimmt, was in dem Thread läuft
- Methode void start() startet den Thread nebenläufig



```
public class Runner {
    public void doit() {
         for(int i = 0; i < 7; i++) {
              System.out.println("Schleife " + i);
```





```
public class Main extends Thread {
   Runner runner;
   public Main(Runner run) { runner = run; }
   public void run() {
       runner.doit();
   }
   public static void main(String[] args) {
       Runner runner = new Runner();
       Main foo = new Main(runner);
       Main bar = new Main(runner);
       foo.start();
       bar.start();
```

Ausgabe



Programm ergibt bei jedem Ablauf ein andere Ergebnis...

_

Schleife 0
Schleife 1
Schleife 2
Schleife 3
Schleife 4
Schleife 5
Schleife 6
Schleife 0

Schleife 0
Schleife 0
Schleife 1
Schleife 1
Schleife 2
Schleife 2
Schleife 3
Schleife 3

Schleife 0
Schleife 1
Schleife 0
Schleife 2
Schleife 1
Schleife 3
Schleife 2
Schleife 4

Synchronisation



- Synchronisation kann über synchronized implementiert werden
- synchronized-Methoden: Wird eine Methode als synchronized deklariert, so wird diese bei einem Objekt maximal einmal gleichzeitig ausgeführt
 - Bei verschiedenen Objekten kann sie immernoch gleichzeitig ausgeführt werden
- Synchronized-Blöcke: Enthalten in ihrem Aufruf ein Objekt.
 - Es wird gewartet, bis kein anderer Thread mehr in einem synchronized-Block mit diesem Objekt ist



```
public class Runner {
   public synchronized void doit() {
         for(int i = 0; i < 7; i++) {
              System.out.println("Schleife " + i);
```



```
public class Main extends Thread {
    Runner runner;
    public Main(Runner run) { runner = run; }
    public void run() {
        runner.doit();
    public static void main(String[] args) {
        Runner runner = new Runner();
        Main foo = new Main(runner);
        Main bar = new Main(runner);
        foo.start();
        bar.start();
```

Synchronisation



- Nur zwei Abläufe möglich:
 - foo arbeitet runner.doit() vollständig ab, danach bar
 - bar arbeitet runner.doit() vollständig ab, danach foo
- doit() als synchronized deklariert ist
- foo und bar das gleiche Runner-Objekt verwenden



```
public class Main extends Thread {
   Runner runner;
   public Main(Runner run) { runner = run; }
   public void run() {
       runner.doit();
   public static void main(String[] args) {
       Runner runnerfoo = new Runner();
       Runner runnerbar = new Runner();
       Main foo = new Main(runnerfoo);
       Main bar = new Main(runnerbar);
       foo.start();
       bar.start();
```



```
public class Runner {
   public void doit() {
         synchronized(this) {
              for(int i = 0; i < 7; i++) {
                   System.out.println("Schleife " + i);
```



```
public class Main extends Thread {
    Runner runner;
    public Main(Runner run) { runner = run; }
    public void run() {
        runner.doit();
    }
    public static void main(String[] args) {
        Runner runner = new Runner();
        Main foo = new Main(runner);
        Main bar = new Main(runner);
        foo.start();
        bar.start();
```

Synchronisation



- Nur zwei Abläufe möglich:
 - foo arbeitet runner.doit() vollständig ab, danach bar
 - bar arbeitet runner.doit() vollständig ab, danach foo

- Die Schleife liegt in einem synchronized-Block
- In beiden Threads ist das Objekt zum Block das gleiche

Beenden von Threads

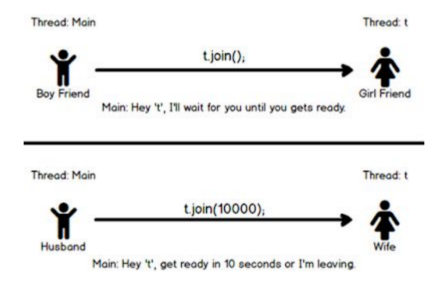


- Ein Thread endet, wenn die run-Methode beendet wird
- Ein Java-Prozess endet, wenn alle Threads beendet sind

 Durch den Aufruf System.exit() wird immer der Prozess sofort beendet

- Ansonsten kann man den Thread enden nur durch entsprechende Mitteilung
- Mittels der Methode join() kann man darauf warten, dass ein bereits ausgeführter Thread beendet ist









```
class MyRunnable implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Thread started:::"+Thread.currentThread().getName());
        try {
                Thread.sleep(4000);
        } catch (InterruptedException e) {
                  e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("Thread ended:::"+Thread.currentThread().getName());
}
```



Beispiel

```
public static void main(String[] args) {
    Thread t1 = new Thread(new MyRunnable(), "t1");
    Thread t2 = new Thread(new MyRunnable(), "t2");
    Thread t3 = new Thread(new MyRunnable(), "t3");
    t1.start();
    //start second thread after waiting for 2 seconds or if it's dead
    try {
        t1.join(2000);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    t2.start();
    //start third thread only when first thread is dead
    try {
        t1.join();
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    t3.start();
    //let all threads finish execution before finishing main thread
    try {
        t1.join();
        t2.join();
        t3.join();
    } catch (InterruptedException e) {
        // TODO Auto-generated catch block
        e.printStackTrace();
    1
    System.out.println("All threads are dead, exiting main thread");
}
```



Beispiel

```
public static void main(String[] args) {
    Thread t1 = new Thread(new MyRunnable(), "t1");
   Thread t2 = new Thread(new MyRunnable(), "t2");
    Thread t3 = new Thread(new MyRunnable(), "t3");
    t1.start();
   //start second thread after waiting for 2 seconds or if it's dead
    try {
        t1.join(2000);
   } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    t2.start();
    //start third thread only when first thread is dead
    try {
        tl.join();
   } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    t3.start();
    //let all threads finish execution before finishing main thread
    try {
        tl.join();
                                                                       javac -classpath .:/run dir/junit-4.12.jar:target/dependency/*
        t2.join();
        t3.join();
                                                                       in.java
   } catch (InterruptedException e) {
                                                                       🤰 java -classpath .:/run dir/junit-4.12.jar:target/dependency/* Main
       // TODO Auto-generated catch block
                                                                       Thread Started::t1
       e.printStackTrace();
                                                                       Thread Started::t2
                                                                       Thread ended::t1
    }
                                                                       Thread Started::t3
                                                                       Thread ended::t2
    System.out.println("All threads are dead, exiting main thread");
                                                                       Thread ended::t3
                                                                       All dead
```

Exkurs: Threads



Implementiere ein Java-Programm, das die gerade und ungerade Zahlen von 1 bis 50 ausgibt.





 der JVM-Bytecode entspricht nicht 100% dem erzeugten Machine-Code

```
//x eine lokale Variable
x++;
```

- wie viele Machine-Code Befehle sind generiert?
 - 0 4 6

 die JVM verwendet keine Register, sondern arbeitet mit Variablen, die auf einem Stack gespeichert sind

```
LLOAD_1 // push value from local variable #1
LCONST_1 // push value 1
LADD // add 2 top-most values
LSTORE_1 // store value into local variable #1
```



- die JVM benutzt ein schwaches Memory-Modell
- wie schon erwähnt dieses Modell erlaubt einige Reorderings beim write und read
- primär für Effizienz

```
x := a; y := 1; z := x;  //y := 1 might flush cache
x := a; r := x; y := 1; z := r; //r is a register, not memory
```

- statisch durch den Compiler, dynamisch durch den Prozessor
- das Modell definiert welche Reorderings tatsächlich erlaubt sind
- strong Memory-Modell: keine Reorderings erlaubt
- das Modell muss betrachten, ob die Operationen unabhängig voneinander sind

```
x := 1; r := x; cannot be reordered r := x; x := 1; cannot be reordered
```



- Mögliche Reorderings
 - Read-read
 - Write-read
 - Read-write
 - Write-write
- die meisten schwachen Memory-Modelle garantieren sequentielle Konsistenz: Wenn eine "No race Conditions" Bedingung erfüllt ist, dann ist das beobachtbare Verhalten des Programms wie bei einem starken Memory-Modell
- "No data race" kann eine sehr starke Einschränkung sein und zu unnötiger Synchronisation führen kann
- Der Begriff "beobachtbares Verhalten" hängt von der Programmiersprache ab
- Wir brauchen eine feine Kontrolle volatile



```
public class C {
  private volatile long | = 5;
  long incRet() { return | ++; } //called from two threads
}
```

- Alle Lese- und Schreibzugriffe auf I sind atomar
- Alle Schreibzugriffe auf I sind für alle Threads sofort sichtbar
- In Bezug auf das Memory-Modell: keine Lese- und Schreibzugriffe auf I werden vor jedem write neu geordnet
- Bezogen auf den Speicher: I wird aus dem globalen Speicher gelesen und geschrieben, nicht aus den Thread-Caches
- führt keine Synchronisierung ein, beseitigt aber Möglichkeiten zur Optimierung und macht Zugriff teurer
- Grobe Richtlinie f
 ür die Verwendung von volatile
 - wenn ein Feld keine "Race Conditions" haben soll, sollte man volatile nicht verwenden
 - Wenn ein Feld "Race Conditions" haben wird und man diese nicht entfernen will bzw. kann, sollte man volatile verwenden

Java Standard Library



 Die Standardbibliothek von Java bietet weitere Datenstrukturen für komplexe, aber effiziente Bearbeitung von Daten

 Thread-Safe Collection sind weniger effiziente, aber intern "Race Conditions"-freie Versionen von Sammlungen

Atomare Klassen kapseln Daten mit effizientem, atomarem Zugriff

Java Standard Library



Atomare Klassen sind für Daten und Referenzen verfügbar

Feste Operationen, die ohne synchronisierte Blöcke atomar sind

Sind effizienter, aber weniger klarer Kontrollfluss

```
public class SynchronizedCounter {
    private int c = 0;
    public synchronized void increment() {c++;}
    public synchronized void decrement() {c--;}
    public synchronized int value() {return c;}
}

public class SynchronizedCounter {
    private AtomicInteger c = new AtomicInteger(0);
    public void increment() {c.incrementAndGet();}
    public void decrement() {c.decrementAndGet();}
    public int value() {return c.get();}
}
```

Thread Pool



 Ein ExecutorService verwaltet eine Reihe von Threads und akzeptiert Runnable-Instanzen

```
ExecutorService service = Executors.newCachedThreadPool(0,3);
//starts with 0 threads
service.submit(() -> { /* do things */ });
service.submit(() -> { /* do things */ });
service.submit(() -> { /* do things */ });
//up to 3 threads running

//has exactly 2 threads
ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(2);
Future<Int> f = service.submit(() -> { /* do */ return 1;});
...
Int = f.get(); //essentially a join
```

Database



database

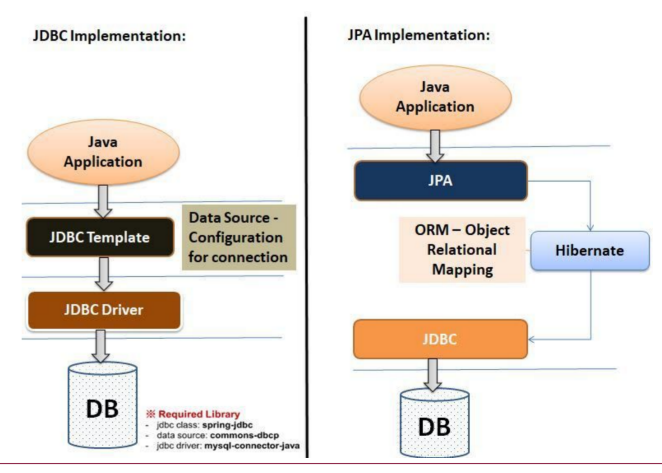
table

- row
- column

SQL



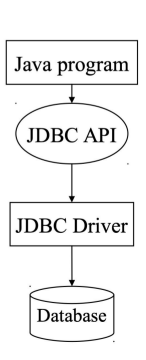
- JDBC = Java Database Connectivity
- JPA = Java Persistence API



JDBC



- JDBC = Java Database Connectivity
- Sammlung von Klassen und Interfaces zur Arbeit mit Datenbanken auf Basis von SQL
- Die Klassen befinden sich im Package java.sql
- Um mit einer Datenbank zu kommunizieren bedarf es eines Jdbc Drivers, der die Klasse driver.class implementiert
- Der jdbc-Driver enthält die wesentliche Funktionalität zur Kommunikation mit einer Datenbank



JDBC



Database

Database

Database

```
Connection connection = DriverManager.getConnection(URL,
USER, PASS);
Statement stmt = connection.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT ...");
                                                                       Java Application
  while (rs.next()) {
                   int id = rs.getInt("id");
                                                                      JDBC Driver Manager
                                                                JDBC Driver
                                                                        JDBC Driver
                                                                                JDBC Driver
                                                               (PostgreSQL)
                                                                         (Oracle)
                                                                                 (Sybase)
                                                                PostgreSQL
                                                                         Oracle
                                                                                 Sybase
```

Quellen, Driver, Driver Manager



- Datenbank
- jdbc:<Sub-Protocol>:<Datasource-Name>
- jdbc:mysql://localhost:3306/myDataBase
- Driver
 - Objekt, das die Verbindung mit einer DB vermittelt
 - implementiert JDBC Driver Schnittstelle für eine bestimmte DB
- Driver Manager
 - parsiert eine URL und lädt einen entsprechenden Driver
 - gibt ein Connection Objekt zurück

Connection



repräsentiert eine Session mit einer DB

man SQL Anweisungen über eine Connection ausführen

mehrere Connection können parallel laufen

- benötigt um
 - SQL Anweisungen ausführen zu können
 - Meta-Information über die Verbindung
 - Commit, Rollback Änderungen

JDBC Statement



- erzeugt ein Objekt aus der Connection, das man für SQL Anweisungen verwenden kann
- createStatement()
- prepareStatement(String sql)
- ResultSet executeQuery(String sql)
 - Anweisungen, die ein einziges ResultSet zurückgeben
 - ResultSet = eine Tabelle, die ein Ergebnis repräsentiert
- int executeUpdate(String sql)
 - INSERT, UPDATE, DELETE

JDBC - Beispiel



```
<dependencies>
  <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
      <version>8.0.27
  </dependency>
</dependencies>
String DB_URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
String USER = "root";
String PASS = "";
```





```
package org.example;
public class Main {
   public static void main(String[] args) throws SQLException {
        Connection conn = DriverManager.getConnection( url: "jdbc:mysql://localhost:3306/test", user: "root", password: "");
        Statement insert = conn.createStatement();
        String insert_string = "INSERT INTO Student(id, name, email) VALUES (10, 'Bob', 'bob@email.com')";
        insert.executeUpdate(insert_string);
        String insert_string_fancy = "INSERT INTO Student(id, name, email) VALUES (?, ?, ?)";
        PreparedStatement insert_fancy = conn.prepareStatement(insert_string_fancy);
        insert_fancy.setInt( parameterIndex: 1, x: 20);
        insert_fancy.setString( parameterIndex: 2, x: "Fob");
        insert_fancy.setString( parameterIndex: 3, x: "fob@email.com");
        insert_fancy.executeUpdate();
        Statement select = conn.createStatement();
        ResultSet result = select.executeQuery( sql: " SELECT * FROM Student");
        while (result.next()) {
            Student student = new Student();
            student.setId(result.getInt( columnLabel: "id"));
            student.setName(result.getString( columnLabel: "name"));
            student.setEmail(result.getString( columnLabel: "email"));
            System.out.println(student);
```

```
package org.example;
public class Student {
   private String name;
   private String email;
   public Student() {}
   @Override
   public String toString() {
   public String getName() { return name; }
   public void setName(String name) { this.name = name; }
   public String getEmail() { return email; }
    public void setEmail(String email) { this.email = email; }
```

JPA



 um Java Objekts persistieren zu können, braucht man theoretisch keinen SQL Code

 Object/Relation Mapping (ORM). JPA verwaltet Objekte und deren Beziehungen

@Entity, @Id

```
@Entity
public class Student {

    @Id
    private int id;
    private String Name;
    private String Uni;
    // getters, setters, ctors
}
```

Entity



- eine persistente Abstraktion
- Java Klasse, die eine Tabelle in der DB repräsentiert
- Instanz eine Reihe in der Tabelle
- default Konstruktor sollte vorhanden sein (public, protected)
- Attribute d

 ürfen nicht public sein
- @Entity Annotation muss ergänzt werden
- @ld Primärschlüssel
- EntityManager definiert Methoden um den Kontext anpassen zu können: create, remove, find
- Kontext = eine Menge von Objekten, die in einer DB existieren

Application Start



- javax.persistence.Persistence
- javax.persistence.EntityManagerFactory

```
EntityManagerFactory emf =
Persistence.createEntityManagerFactory("MyPU");
EntityManager em = emf.createEntityManager();
```

- Container-Managed Transactions
- Application-Managed Transactions

```
EntityManager em = emFactory.createEntityManager();
EntityTransaction transaction = em.getTransaction();
transaction.begin();
...
em.getTransaction().commit();
```

Beziehungen

- Beziehungen sind gespeichert und erzeugt wenn Entities aus der DB eingelesen sind
- können unidirektional oder bidirektional sein
- one-to-one, many-to-many, one-to-many, many-to-one
- Cascading





```
@Entity
                                               @Entity
public class Employee {
                                               public class Office {
 @OneToOne
                                                 @OneToOne(mappedBy="office")
  private Office office;
                                                 private Employee owner;
                                                 public Employee getEmployee() {
  public Office getOffice() {
                                                  return owner;
    return office;
                                                 public void setEmployee(Employee employee) {
  public void setOffice(Office office) {
                                                      owner = employee;
     this.office = office;
```





```
@Entity
                                               @Entity
public class Employee {
                                               public class Department {
 @ManyToOne
                                                 @OneToMany(mappedBy="dept")
  private Department dept;
                                                 private Collection<Employee> employees = new
                                               ArrayList<>();
  public Department getDepartment() {
    return dept;
                                                 public Collection<Employee> getEmployees() {
                                                  return employees;
  public void setDepartment(Department dept) {
     this.dept = dept;
                                                 public void setEmployees(Collection<Employee>
                                               employees) {
                                                      this.employees = employees;
```

JPA - pom.xml



```
<dependencies>
  <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
      <version>8.0.27
  </dependency>
  <dependency>
      <groupId>org.hibernate
      <artifactId>hibernate-core</artifactId>
      <version>5.4.0.Final
  </dependency>
</dependencies>
```





```
<persistence version="2.0" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre>
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
            xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
  http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence 2 0.xsd">
<persistence-unit name="TestDB">
       <class>Entities.Student</class>
   cproperties>
       cproperty name="hibernate.dialect"
value="org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect"/>
       cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
       roperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
       roperty name="javax.persistence.jdbc.url"
value="jdbc:mysql://localhost:3306/test"/>
       cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
       cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value=""/>
   </properties>
</persistence-unit>
</persistence>
```