

Databases. Java DataBase Connectivity JDBC

Course Schedule

- Block 1: 9:00 10:30
- Pause: 10:30 10:45
- Block 2: 10:45 12:15
- Lunch: 12:15 13:00
- Block 3: 13:00 14:30
- Pause: 14:30 14:45
- Block 4: 14:45 16:15

Where to Find The Code and Materials?

Java Academy projects and examples are available @GitHub:

https://github.com/iproduct/course-java-web-2021

Бази от данни



Съдържание

- 1.Бази от данни (БД). Видове БД.
- 2. Системи за управление на бази от данни (СУБД)
- 3. Релационен и обектен модели
- 4. Релации и релационни схеми
- 5. Базови и производни релации. Домейни. Ограничения
- 6. Ключове.
- 7. Връзки между таблици и кардиналност.
- 8. Операции над релационни бази от данни
- 9. Нормализация на бази от данни
- 10.Транзакции и конкурентност
- 11. Новости в JDBC™ 4.1 (Java 7): try-with-resources и RowSets

Бази от данни (БД)

• Дефиниция (Wikipedia):

База данни (БД, още база от данни) представлява колекция от логически свързани данни в конкретна предметна област, които са структурирани по определен начин. В първоначалния смисъл на понятието, използван в компютърната индустрия, базата от данни се състои от записи, подредени систематично, така че компютърна програма да може да извлича информация по зададени критерии.

Видове БД – според структурата

- Йерархични бази от данни
 - директорийна структура, файлова система
 - IBM IMS 1968 г.
- Мрежови модел на БД Чарлс Бейчман
 - позволява представяне на връзки 1:N между различните нива на йерархията
 - -CODASYL IDMS 1971 г.
- Релационни БД Едгар Код 1970 г.
- Обектно-ориентирани бази от данни

Видове БД – според предназначението

- Оперативни БД
- Аналитични БД
- Data warehouse
- БД за крайни потребители
- Външни БД
- Хипермедийни БД
- Навигационни БД
- Документно-ориентирани БД
- БД работещи в реално време

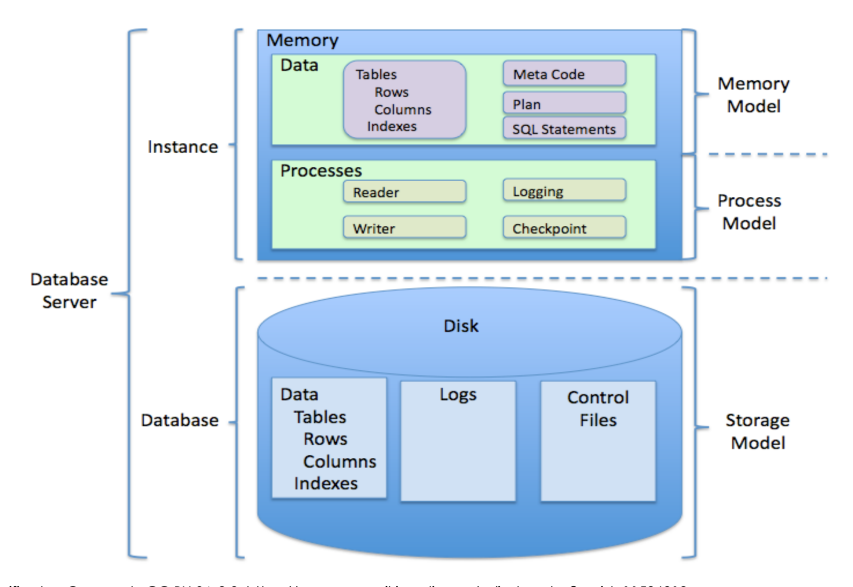
Системи за управление на бази от данни (СУБД)

- **Def**: съвкупност от компютърни програми, използвани за изграждане, поддръжка и използване на бази от данни
- Примери: MySQL, PostgreSQL, DB2, Microsoft SQL Server, Access, Oracle, Paradox, dBase, FoxPro, Cliper, Sybase, Informix
- СУБД създават, обработват и поддържат определени структури от данни. Най-популярен е релационният модел, при който данните се организират в таблици, между които се осъществяват връзки (т.н. релации). Таблиците се състоят от именувани редове и колони. Редовете се наричат записи, а колоните полета.

Основни компоненти на СУБД

- Релационни СУБД RDBMS
 - -Интерфейсни драйвери
 - -SQL engine
 - -Transaction engine
 - Relational engine
 - -Storage engine
- Обектно-ориентирани БД ODBMS
 - Езикови драйвери C++, Java, .Net, Ruby
 - OO език за заявки JPAQL, LINQ, ...
 - -Transaction & Storage engines

Основни компоненти на СУБД

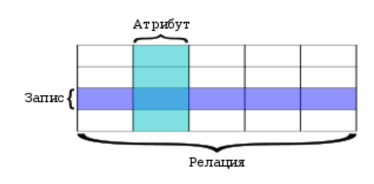


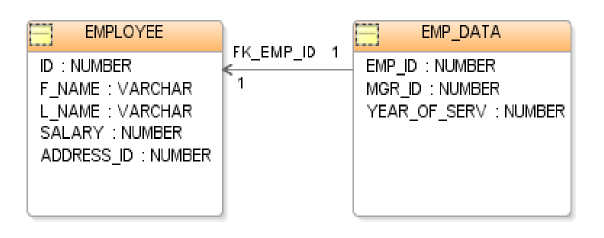
Релационна база от данни

- **Def**: Релационна база данни е тип база данни, която съхранява множество данни във вид на релации, съставени от записи и атрибути (полета) и възприемани от потребителите като таблици.
- Релационните бази данни понастоящем преобладават при избора на модел за съхранение на финансови, производствени, лични и други видове данни.
- Терминът "релационна база данни" за първи път е предложен през 1970 година от Едгар Код, учен в ІВМ.

Релационен модел

- релация, релационна схема (relation) ↔ таблица (table),
- запис, кортеж (tuple) \leftrightarrow ред (row)
- атрибут, поле (attribute) \leftrightarrow стълб, колона (column)

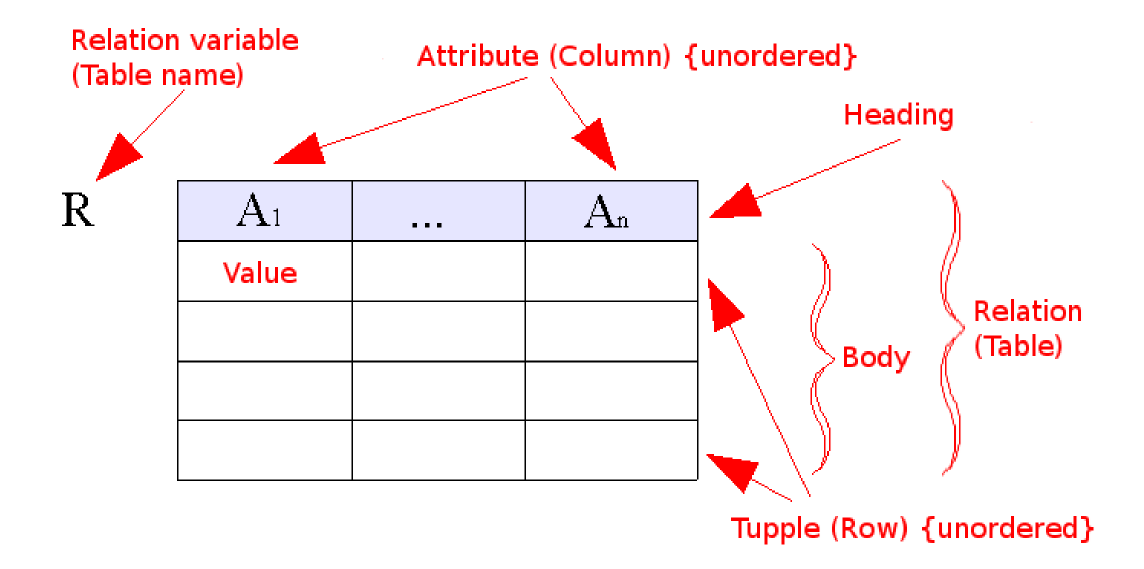




Релационен модел – таблица Customer

Customer ID	Tax ID	Name	Address	[More fields]
1234567890	555-5512222	Ramesh	323 Southern Avenue	•••
2223344556	555-5523232	Adam	1200 Main Street	•••
3334445563	555-5533323	Shweta	871 Rani Jhansi Road	• • •
4232342432	555-5325523	Sarfaraz	123 Maulana Azad Sarani	•••

Релационен модел



Релации и релационни схеми

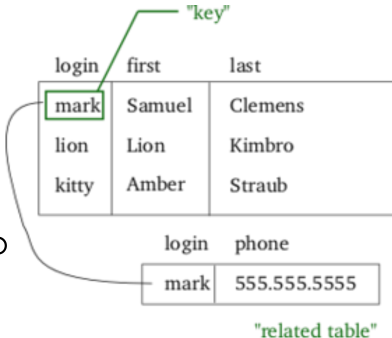
- **Def:** Релацията (relation) се дефинира като множество от записи, които имат едни и същи атрибути. Записът обикновено представя обект и информация за обекта, който обичайно е физически обект или понятие. Релацията обикновено се оформя като таблица, организирана по редове и колони. Всички данни, които се съдържат в даден атрибут, принадлежат на едно и също множество от допустими стойности, наречено домейн, и съблюдават едни и същи ограничения.
- Заглавието (heading) на таблицата се нарича релационна схема, а множеството от всички релационни схеми в БД – схема на БД (database shema)

Базови и производни релации. Домейни. Ограничения

- Def: . Релациите, които съхраняват данните, се наричат базови релации (base relations) или таблици (tables). Други релации обаче не съхраняват данни, а се изчисляват чрез прилагането на операции над други релации. Наричат се производни релации (отношения), а в приложенията за бази данни се наричат заявка (query) и изглед (view).
- **Def: Домейн** в базите данни означава множеството от допустимите стойности на даден атрибут на релация, т.е. представлява известно ограничение върху стойностите на атрибута.
- **Def: Ограниченията (constraints)** позволяват в още по-голяма степен да се специфицират стойностите, които атрибутите от даден домейн могат да приемат например от 1 до 10.

Ключове

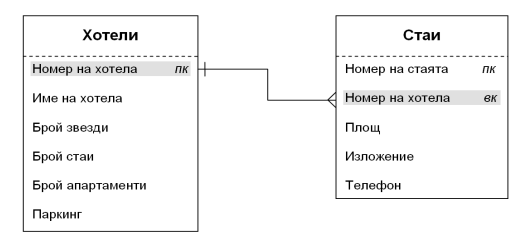
- **Ключ (key)** се наричат един или повече атрибута, такива че:
 - 1) релацията няма две различни записа с едни и същи стойности за тези атрибути
 - 2)няма строго подмножество на тези атрибути с горното свойство
- Първичен ключ (primary key) е атрибут (по-рядко група атрибути), който служи да идентифицира по уникален начин всеки запис (екземпляр) на релацията
- Външният ключ (foreign key) е необходим, когато налице е отношение между две таблици (релации).

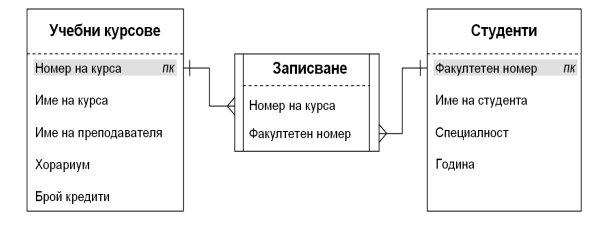


Връзки между таблици и кардиналност

• Отношение (relationship) се нарича зависимост, съществуваща между две таблици, когато записи от първата таблица могат да се свържат по някакъв начин със записи от втората таблица.

- Кардиналност:
 - едно към едно (1:1),
 - едно към много (1:N),
 - много към много (M:N).





- Оператор обединение (union) комбинира записи от две релации и премахва от резултата всички евентуални повтарящи се записи. Релационният оператор обединение е еквивалентен на SQL-оператора UNION.
- Оператор сечение (intersection) извежда множеството от записи, които са общи за двете релации. Сечението в SQL е реализирано чрез оператора INTERSECT.
- Оператор разлика (difference) се прилага над две релации и в резултат връща множеството от записите от първата релация, които не съществуват във втората релация. В SQL разликата е имплементирана посредством оператора EXCEPT или MINUS.

- Оператор декартово произведение или само произведение (Cartesian product, cross join, cross product) на две релации представлява съединение (join), при което всеки запис от първата релация се конкатенира с всеки запис от втората релация. В SQL операторът е реализиран под името CROSS JOIN.
- Операцията селекция (selection, restriction) връща само онези записи от дадена релация, които отговарят на избрани критерии, т.е. подмножество в термините на теорията на множествата. Еквивалентът на селекцията в SQL е заявка SELECT с клауза WHERE.

- Операцията проекция (projection) е по своя смисъл селекция, при която повтарящите се записи се отстраняват от резултата. В SQL е реализирана с клаузата GROUP BY или чрез ключовата дума DISTINCT, внедрена в някои диалекти на SQL.
- Операцията съединение (join), дефинирана за релационни бази данни, често се нарича и естествено съединение (natural join). При този вид съединение две релации са свързани посредством общите им атрибути. В SQL тази операция е реализирана приблизително чрез оператора за съединение INNER JOIN. Други видове съединение са лявото и дясното външни съединения, внедрени в SQL като LEFT JOIN и RIGHT JOIN, съответно.

• Операцията деление (division) е малко по-сложна операция, при която записи от една релация в ролята на делител се използват, за да се раздели втора релация в ролята на делимо. По смисъла си, тази операция е обратна на операцията (декартово) произведение.

Нормализация на бази от данни

- Нормализацията, т.е. привеждането в нормална форма включва набор от практики по отстраняването на повторения сред данните, което от една страна води до икономия на памет и повишено бързодействие, а от друга страна предпазва от аномалии при манипулирането с данните (вмъкване, актуализиране и изтриване) и от загуба на тяхната цялост. В процеса на нормализация се осигурява оптимална структура на базата от данни, основаваща се на взаимозависимостта между данните. Структурата на таблиците се трансформира, с цел да се оптимизират функционалните зависимости на съставните им атрибути.
- Нормални форми https://en.wikipedia.org/wiki/Database_normalization

Транзакции и конкурентност

- Транзакция = бизнес събитие
- ACID правила:
 - **Атомарност(Atomicity)**: или се изпълнява цялата транзакция всички задачи, или не се изпълнява никоя от тях (rolled back).
 - Съгласуваност (Consistency): транзакцията трябва да запазва integrity constraints.
 - **Изолация (Isolation)**: две едновременни транзакции не могат да си взаимодействат.
 - Постоянство (Durability): успешно завършените транзакции не могат да се отменят.

Java DataBase Connectivity (JDBC)

Practical Exercises



Java Database Connectivity (JDBC)

- Java Database Connectivity (JDBC) e application programming interface (API) на езика Java, който дефинира как клиентите могат да достъпват, извличат и модифицират данни в една релационна база от данни.
- JDBC-to-ODBC bridge позволява връзки към всякакви ODBCдостъпни източници на данни в Java virtual machine (JVM) среда.

Java Database Connectivity (JDBC) – Example (1)

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
Properties props = new Properties();

System.out.println("Enter username (default root): ");
String user = sc.nextLine().trim();
user = user.length() > 0 ? user : "root";
props.setProperty("user", user);

String password = sc.nextLine().trim();
password = password.length() > 0 ? password : "root";
props.setProperty("password", password);
```

Java Database Connectivity (JDBC) – Example (2)

```
// 1. Load jdbc driver (optional)
try {
        Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
} catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(0);
System.out.println("Driver loaded successfully.");
// 2. Connect to DB
Connection connection =
     DriverManager.getConnection(
       "jdbc:mysql://localhost:3306/employees?useSSL=false", props);
System.out.println("Connected successfully.");
```

Java Database Connectivity (JDBC) – Example (3)

```
// 3. Execute query
PreparedStatement stmt =
    connection.prepareStatement("SELECT * FROM employees JOIN salaries ON
employees.emp_no=salaries.emp_no WHERE salaries.salary > ?");
System.out.println("Enter minimal salary (default 20000): ");
String salaryStr = sc.nextLine().trim();
double salary = Double.parseDouble(salaryStr);
stmt.setDouble(1, salary);
ResultSet rs = stmt.executeQuery();
```

Java Database Connectivity (JDBC) – Example (4)

Novelties in JDBC[™] 4.1 (Java 7): try-with-resources

java.sql.Connection, java.sql.Statement и java.sql.ResultSet имплементират интерфейса
 AutoCloseable:

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
                                                //Load MySQL DB driver
try (Connection c = DriverManager.getConnection(dbUrl, user, password);
 Statement s = c.createStatement() ) {
 c.setAutoCommit(false);
 + "VALUES ('CP-00002', 'Lenovo', 790.0, 'br', 'Latop')");
 System.out.println("Successfully inserted "+ records + " records.");
 records = s.executeUpdate("UPDATE product"
                                                  //Update product price
        + "SET price=470, description='Classic laptop'"
        + "WHERE code='CP-00001"");
 System.out.println("Successfully updated "+ records + " records.");
 c.commit();
                                                   //Finish transaction
```

Novelties in JDBC[™] 4.1 (Java 7): RowSets (1) https://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/basics/rowset.html

- RowSet дава възможност да работим с данните от таблиците в базата от данни като с нормални JavaBeans^{тм} компоненти да достъпваме и променяме стойностите като свойства (properties), да закачаме слушатели на събития свързани с промяна на данните (event listeners), както и да скролираме (scroll) и променяме (update) данните в заредените в RowSet-а редове
- Свързан (connected) RowSet
 - JdbcRowSet обвиващ клас около стандартния JDBC ResultSet
- Несвързан (disconnected) RowSet
 - CachedRowSet кешира данните в паметта, подходящ за изпращане
 - WebRowSet подходящ за изпращане на даннните през HTTP (XML)
 - JoinRowSet позволява извършване на JOIN без свързване към БД
 - FilteredRowSet позволява локално филтриране на данните (R/W)

Novelties in JDBC[™] 4.1 (Java 7): RowSets (2)

```
try {
    RowSetFactory rsFactory = RowSetProvider.newFactory();
    JdbcRowSet rowSet = rsFactory.createJdbcRowSet();
    rowSet.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/java21");
    rowSet.setUsername(username);
    rowSet.setPassword(password);
    rowSet.setCommand("SELECT * FROM product");
    rowSet.execute();
    rowSet.absolute(3); // Позиционира на третия запис
    rowSet.updateFloat("price", 18.70f); //Променя цената на 18.70
    rowSet.updateRow();
                              // Активира промените в RowSet-a
```

Novelties in JDBC[™] 4.1 (Java 7): RowSets (3)

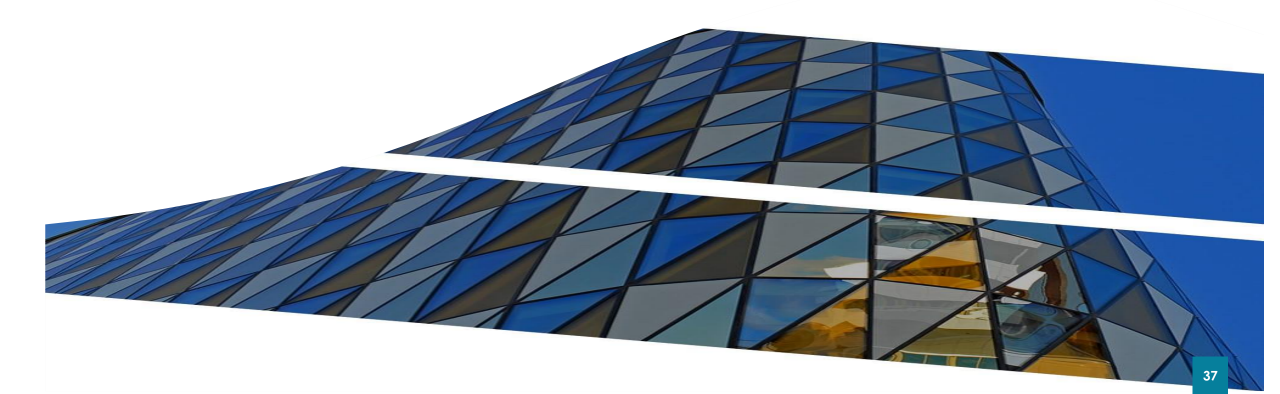
```
try {
    RowSetFactory rsFactory = RowSetProvider.newFactory();
    CachedRowSet rowSet = rsFactory.createCachedRowSet();
    rowSet.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/java21");
    rowSet.setUsername(username);
    rowSet.setPassword(password);
    rowSet.setCommand("SELECT * FROM product");
    int [] keyColumns = {1}; rowSet.setKeyColumns(keyColumns);
    rowSet.execute();
    rowSet.absolute(3); rowSet.updateFloat("price", 18.70f);
    rowSet.updateRow();
    rowSet.acceptChanges(con); // Синхронизация с БД
```

Resources

- Wikipedia Free Online Enciclopedia http://wikipedia.org/https://en.wikipedia.org/wiki/Relational_model
- Oracle® Java™ Technologies webpage <u>http://www.oracle.com/technetwork/java/</u>
- Oracle®: The Java Tutorials: Lesson: JDBC Basics –
 http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/basics/index.html
- Oracle®: Новости в JDBCTM 4.1 http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/jdbc/jdbc_41.html
- Joshua Bloch: Automatic Resource Management (V.2) https://docs.google.com/View?id=ddv8ts74_3fs7483dp

Introduction to SQL

Practical Exercises – https://www.w3schools.com/sql/



Thank's for Your Attention!



Trayan Iliev

IPT – Intellectual Products & Technologies

http://iproduct.org/

http://robolearn.org/

https://github.com/iproduct

https://twitter.com/trayaniliev

https://www.facebook.com/IPT.EACAD