

```
public class ex1 {
    public static void main(String[] args) {
            for (;;)
                System.out.println("Java");
```

```
public class ex2 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            foo();
        } catch (Exception ex) {
            System.out.println("exMain");
            ex.printStackTrace();
    public static void foo() {
        try {
            throw new IllegalArgumentException("catch");
          finally {
            try {
                throw new RuntimeException("finally");
            } catch (IllegalArgumentException ex) {
                System.out.println("exFoo");
                ex.printStackTrace();
```

```
public class ex3 {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 10;
        System. out .println(i > 3 != false);
```

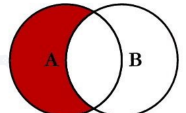
```
public class ex4 {
    public static void main(String[] args) {
        byte var = 100;
        switch (var) {
            case 100 :
                System. out .println( "var is 100" );
                break ;
            case 200 :
                System. out .println( "var is 200" );
                break ;
            default:
                System. out .println( "In default" );
```

```
public class ex5 {
    public static void main(String[] args) {
        StringBuilder sb = new StringBuilder("TOMATO");
        System.out.println(sb.reverse()
                .replace('0', 'A'));
```

```
ALTER TABLE table name
                                          INSERT INTO table_name (column1, column2, column3, ...)
ADD column name datatype;
                                          VALUES (value1, value2, value3, ...);
  UPDATE table name
                                                              SELECT column1, column2, ...
  SET column1 = value1, column2 = value2, ...
                                                              FROM table name;
  WHERE condition;
   SELECT COUNT(column_name)
                                                             SELECT AVG(column name)
   FROM table_name
                                                             FROM table_name
   WHERE condition;
                                                             WHERE condition;
                                     SELECT SUM(column_name)
                                     FROM table_name
                                     WHERE condition;
```

# A B

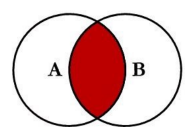
SELECT <select\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key



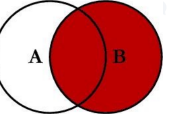
SELECT <select\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key
WHERE B.Key IS NULL

SELECT <select\_list>
FROM TableA A
FULL OUTER JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key

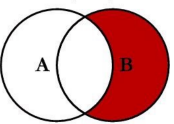
## **SQL JOINS**



SELECT <select\_list> FROM TableA A INNER JOIN TableB B ON A.Key = B.Key



SELECT <select\_list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key



SELECT <select\_list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key WHERE A.Key IS NULL

SELECT <select\_list>
FROM TableA A
FULL OUTER JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key
WHERE A.Key IS NULL
OR B.Key IS NULL

© C.L. Moffatt, 2008

B

### **Employee**

EmployeeID	Ename	DeptID	Salary
1001	John	2	4000
1002	Anna	1	3500
1003	James	1	2500
1004	David	2	5000
1005	Mark	2	3000
1006	Steve	3	4500
1007	Alice	3	3500

SELECT DeptID, AVG(Salary)
FROM Employee
GROUP BY DeptID;

GROUP BY Employee Table using DeptID

DeptID	AVG(Salary)
1	3000.00
2	4000.00
3	4250.00

#### **Aggregate Functions**

**SUM()**: Returns the sum or total of each group.

**COUNT()**: Returns the number of rows of each group.

**AVG()**: Returns the average and mean of each group.

MIN(): Returns the minimum value of each group.

**MAX**(): Returns the minimum value of each group.

#### **Employee**

EmployeeID	Ename	DeptID	Salary
1001	John	2	4000
1002	Anna	1	3500
1003	James	1	2500
1004	David	2	5000
1005	Mark	2	3000
1006	Steve	3	4500
1007	Alice	3	3500

SELECT DeptID, AVG(Salary)
FROM Employee
GROUP BY DeptID;

GROUP BY Employee Table using DeptID

DeptID	AVG(Salary
1	3000.00
2	4000.00
3	4250.00

SELECT DeptID, AVG(Salary)
FROM Employee
GROUP BY DeptID
HAVING AVG(Salary) > 3000;

	DeptID	AVG(Salary)
HAVING	2	4000.00
	3	4250.00

#### Primary key (PK)

В каждой таблице БД может существовать первичный ключ. Под первичным ключом понимают поле или набор полей, однозначно (уникально) идентифицирующих запись. Первичный ключ должен быть минимально достаточным: в нем не должно быть полей, удаление которых из первичного ключа не отразится на его уникальности.

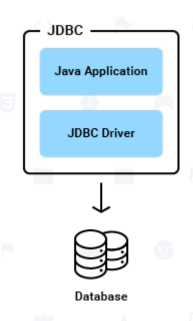
#### Foreign key(FK)

Обеспечивает однозначную логическую связь, между таблицами одной БД.

**Первичный ключ** (главный ключ, primary key, PK). Представляет собой столбец или совокупность столбцов, значения которых однозначно идентифицируют строки.

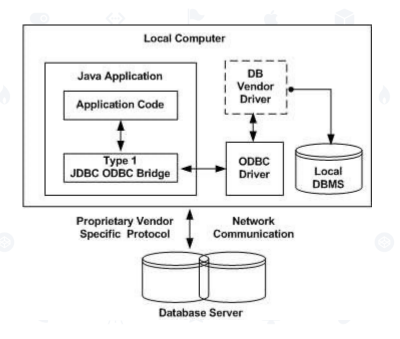
**Вторичный ключ** (внешний, foreign key, FK) - Столбец или совокупность столбцов, которые в данной таблице не являются первичными ключами, но являются первичными ключами в другой таблице.

JDBC (Java DataBase Connectivity — соединение с базами данных на Java) предназначен для взаимодействия Java-приложения с различными системами управления базами данных (СУБД). Всё движение в JDBC основано на драйверах которые указываются специально описанным URL.



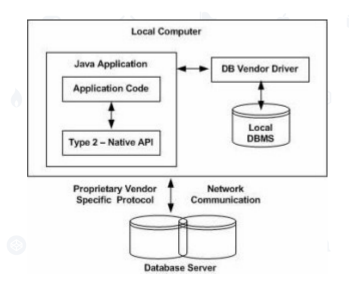
#### JDBC - ODBC транслятор

Этот тип драйвера транслирует JDBC в установленный на каждой машине клиентской машине ODBC. Использование ODBC требует конфигурации DSN, который является целевой БД.



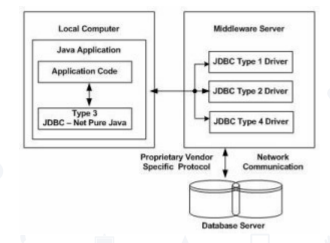
#### JDBC - нативный API

В этом драйвере JDBC API преобразовывается в уникальный для каждой БД нативный C/C++ API. Его принцип работы крайне схож с драйвером первого типа.



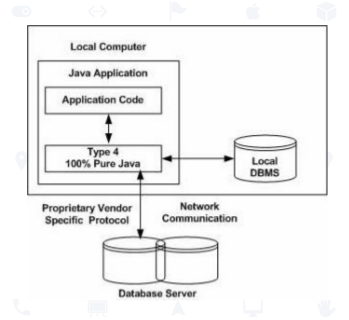
#### JDBC драйвер на основе библиотеки Java

Этот тип драйверов использует трёх-звенный подход для получения доступа к БД. Для связи с промежуточным сервером приложения используется стандартный сетевой сокет. Информация, полученная от этого сокета транслируется промежуточным сервером в формат, который необходим для конкретной БД и направляется в сервер БД.



#### Чистая Java.

Этот тип драйверов разработан полностью с использованием языка программирования Java и работает с БД через сокетное соединение. Главное его преимущество — наибольшая производительность и, обычно, предоставляется разработчиком БД.



```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>mysql
       <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
       <version>5.1.38
   </dependency>
</dependencies>
```

#### DriverManager и JDBC Driver

Где driverClass - это строка с полным именем класса JDBC драйвера, например org.h2.Driver для H2 Database или com.mysql.jdbc.Driver для MySql.

DriverManager - это синглтон, который содержит информацию о всех зарегистрированных драйверах. Метод getConnection на основании параметра URL находит java.sql.Driver соответствующей базы данных и вызывает у него метод connect.

Все основные сущности в JDBC API, с которыми вам предстоит работать, являются интерфейсами:

- ✓ Connection;
- ✓ Statement;
- ✓ PreparedStatement;
- ✓ CallableStatement;
- ✓ ResultSet;
- ✓ Driver;
- ✓ DatabaseMetaData.

#### Соединение к базе данных

Таким образом, мы получили реализацию интерфейса java.sql.Connection для нашей базы данных.

#### Statement u ResultSet

На основании соединения можно получить объект java.sql.Statement для выполнения запросов к базе.

```
Statement statement = connect.createStatement();
statement.executeQuery(sql: "select * from city");
```

Statement можно использовать для выполнения любых запросов, будь то DDL, DML, либо обычные запросы на выборку данных.

#### ResultSet

Объект ResultSet - это результат выполнения запроса.

```
Statement statement = connect.createStatement();
ResultSet resultSet = statement.executeQuery( sql: "select * from city");
System.out.println(
    resultSet.getMetaData().getTableName( column: 1)
);
```

Объекты Connection, Statement и ResultSet после использования необходимо закрывать. Поэтому приведенный выше код необходимо обернуть в try-finally и в блоке finally добавить закрытие ресурсов:

#### **PreparedStatement**

- Если вам нужно выполнить несколько похожих запросов, то разумным решением будет использование PreparedStatement.
- PreparedStatement представляет собой скомпилированную версию SQLвыражения, выполнение которого будет быстрее и эффективнее.

```
PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement( sql: "insert into city(city) values (?)");
List<String> cityList = Arrays.asList("London", "Paris", "Madrid", "Berlin");
cityList.forEach(city -> {
    try {
        preparedStatement.setString( parameterIndex: 1, city);
        preparedStatement.executeUpdate();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
});
```

#### Транзакции в JDBC

RTO знакомился с Hibernate минуя JDBC, обычно очень удивляет работа с транзакциями. По умолчанию каждое SQL-выражение автоматически коммитится при выполнении statement.execute и подобных методов. Для того, чтобы открыть транзакцию сначала необходимо установить флаг autoCommit у соединения в значение false. Ну а дальше нам пригодятся всем знакомые методы commit и rollback.

```
connection.setAutoCommit(false);

Statement st = connection.createStatement();
try {
    st.execute("insert into user(name) values('kesha')");
    connection.commit();
} catch (SQLException e) {
    connection.rollback();
}
```

#### **DatabaseMetaData**

С помощью Connection можно получить очень полезную сущность DatabaseMetaData. Она позволяет получить метаинформацию о схеме базы данных, а именно какие в базе данных есть объекты - таблицы, колонки, индексы, триггеры, процедуры и так далее.