# LESSON 5

JAVA JDBC API, РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ

MENTOR: ANDREY POMELOV

## JAVA JDBC API, РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ

- JDBC Driver Manager
- How it works?
- JDBC Architecture
- JDBC Interfaces

#### JDBC DRIVER MANAGER

JDBC (Java Database Connectivity) — это платформенно независимый промышленный стандарт взаимодействия Java-приложений с реляционными базами данных.

### JDBC управляет:

- подключением к базе данных;
- выдачей запросов и команд;
- обработкой данных, полученных из базы.

**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.

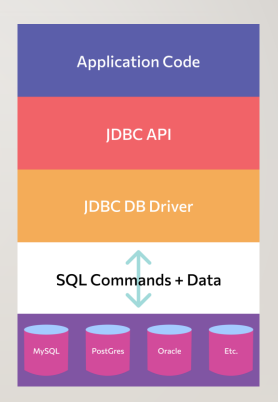
**HOW IT WORKS?** 

Пакет JDBC состоит из двух главных компонентов:

- **1. API** (программного интерфейса), который поддерживает связь между Javaприложением и менеджером JDBC;
- **2. Драйвера JDBC**, который поддерживает связь между менеджером JDBC и драйвером базы данных.

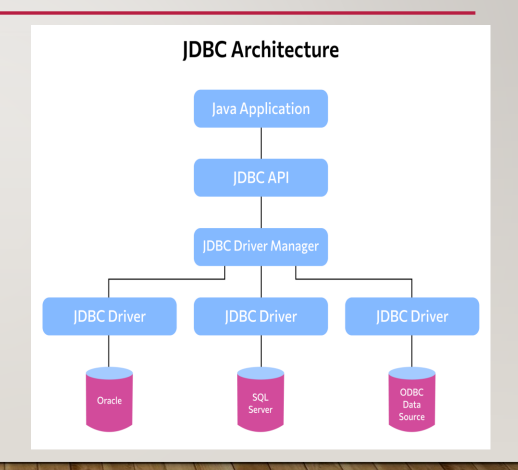
#### **HOW IT WORKS?**

Соединение с базой устанавливается по особому URL. При этом разработчику не нужно знать специфику конкретной базы — API выступает в качестве посредника между базой и приложением. Это упрощает как процесс создания приложения, так и переход на базу данных другого типа.



#### JDBC ARCHITECTURE

- 1. Установка базы данных на сервер или выбор облачного сервиса, к которому нужно получить доступ.
- 2. Подключение библиотеки JDBC.
- 3. Проверка факта нахождения необходимого драйвера JDBC в classpath.
- 4. Установление соединения с базой данных с помощью библиотеки JDBC.
- 5. Использование установленного соединения для выполнения команд SQL.
- 6. Закрытие соединения после окончания сеанса.



#### JDBC INTERFACES

## В JDBC есть 3 основных интерфейса:

- 1. Connection отвечает за соединение с базой данных
- 2. Statement отвечает за запрос к базе данных
- 3. ResultSet отвечает за результат запроса к базе данных