JDBC Adam Łagoda

Agenda

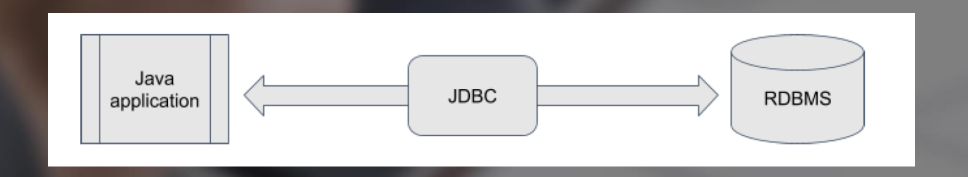


- 1. Czym jest JDBC
- Tworzenie połączenia za pomocą DriverManager
 Tworzenie połączenia za pomocą DataSource
 Connection

- 5. JDBC DQL
- 6. JDBC DDL
- 7. JDBC DML
- 8. CRUD



JDBC — Java DataBase Connectivity



JDBC

- interfejs pozwalający na ustanowienie połączenia do bazy danych z poziomu aplikacji napisanej w Javie,
- umożliwia komunikację z bazami danych za pomocą języka SQL, konfigurację połączenia z bazą oraz uzyskanie informacji o samej bazie,
- opracowany w 1996 r. przez Sun Microsystems, Java 8 = JDBC 4.2,
- to tylko interfejs, implementacja jest dostarczana przez poszczególnych producentów baz danych (MySQL, PostgreSQL, MSSQL, Oracle itp.),
- MySQL Connector/J sterownik implementujący standard JDBC.

https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/ https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/jdbc/

Zadanie o

- 1. Ściągnij projekt https:github.com/lagodaadam/javadb-starter
- 2. Sprawdź zależność do implementacji JDBC w pliku pom.xml modułu *jdbc-starter* i spróbuj podnieść jej wersję do najbardziej aktualnej



Tworzenie połączenia I

Tworzenie połączenia I

JDBC API

java.sql.Driver

(sterownik do łączenia aplikacji z bazą danych)

java.sql.DriverManager

(zarządzanie sterownikami, rejestracja, szukanie odpowiedniego sterownika)

java.sql.Connection

(połączenie z bazą danych, informacje o bazie danych, wywoływanie zapytań do bazy danych, "ciężki" obiekt, zawsze zamykamy na koniec!)



- 1. Otwórz klasę ConnectionViaDriverManager i uzupełnij konfigurację bazy danych(parametry: DB_URL, DB_USER, DB_PASSWORD) tak żeby połączyć się ze swoją lokalną bazą MySQL może to być baza stworzona na wcześniejszych zajęciach,
- 2. Uruchom metodę main i sprawdź czy połączenie do bazy danych się powiodło,
- 3. Przeanalizuj kod zwróć uwagę na poszczególne etapy cyklu życia obiektu Connection,
- 4. Stwórz klasę ConnectionViaDriverManager2 użyj w niej struktury try-with-resource do tworzenia i zamykania obiektu Connection



Tworzenie połączenia II

Tworzenie połączenia II

JDBC API

javax.sql.DataSource

(fabryka do tworzenia połączeń z bazą danych, preferowany sposób tworzenia połączeń, "pod spodem" wykorzystuje sterownik do stworzenia połączenia)



Tworzenie połączenia II

- DataSource umożliwia nam oddzielenie konfiguracji połączenia do bazy danych od pracy na tym połączeniu
- Dobrą praktyką jest przechowywanie parametrów dostępu do bazy danych w osobnym pliku (np.: database.properties) tak żeby można było zmieniać konfigurację podczas wdrożeń na różne środowiska bez potrzeby zmiany kodu.



- 1. Otwórz klasę Connection Via Data Source i uzupełnij konfigurację bazy danych tak żeby połączyć się ze swoją lokalną bazą MySQL
- 2. Uruchom metodę main i sprawdź czy połączenie do bazy danych się powiodło
- 3. Przeanalizuj kod czy widzisz różnicę między użyciem DataSource a DriverManager?
- 4. Otwórz klasę ConnectionFactory i uzupełnij kod metody getConnection(), wykorzystaj ją do pobrania obiektu Connection w klasie ConnectionViaDataSource
- 5. Przenieś parametry bazy danych do pliku 'database.properties' (utwórz ten plik w katalogu resources):
 - a. Utwórz plik database.properties i zapisz w nim pary klucz-wartość dla każdego parametru:

```
pl.sda.jdbc.db.server={SERVER}
pl.sda.jdbc.db.name={DB_NAME}
.....itp.
```

- b. Przekaż nazwę pliku jako argument przy tworzeniu obiektu klasy ConnectionFactory
- c. Wczytaj parametry z pliku za pomocą klasy java.util.Properties i metody: Properties.load(InputStream inStream)
- d. inStream można pobrać wykorzystując właściwości classloadera: classLoader.getResourceAsStream(name);
- e. Po wczytaniu pliku wystarczy pobrać parametry za pomocą metody:
 Properties.getProperty(String key)
- f. Uruchom i sprawdź czy program działa



Connection — pobieranie informacji o bazie

Connection

• Klasa Connection umożliwia pobieranie danych o połączonej bazie danych za pomocą:

```
DatabaseMetaData metaData = connection.getMetaData();
```

- W metadanych bazy znajdziemy m.in. informacje z jaką bazą jesteśmy połączeni (nazwa, wersja), jakim sterownikiem połączyliśmy się itp.,
- Ponadto możemy uzyskać informację o strukturze bazy danych, najłatwiej zrobić to poprzez kod:

```
ResultSet rs = metaData.getColumns(null, null, null, null);
while(rs.next()) {
    String tableName = rs.getString("TABLE_NAME");
    logger.info("table: {}", tableName); }
```

• ResultSet zawiera dużo więcej informacji - nazwy wszystkich parametrów są opisane w dokumentacji metody DatabaseMetaData.getColumns(). Wystarczy najechać myszką na nazwę metody i nacisnąć Ctrl+Q (W wersji 11 Javy dokumentacja nie będzie w ten sposób dostępna. Opis metody można znaleźć pod:

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/sql/Dat/baseMetaData.html#getColumns(java.lang.String,%20java.lang.String))

- 1. Stwórz klasę DatabaseDiscovery
- 2. W metodzie main pobierz obiekt Connection (w konstruktorze jako argument podaj plik "database.properties") i wykorzystując metodę getMetaData() pobierz z niego obiekt DatabaseMetaData
- 3. Wyświetl w konsoli (za pomocą *loggera*) informacje: nazwa i wersja bazy danych, nazwa użytkownika, nazwa i wersja sterownika do bazy danych w obiekcie DatabaseMetaData znajdziesz gettery do każdej z tych informacji
- 4. Za pomocą kodu opisanego we wstępie pobierz i wyświetl w konsoli: nazwę tabeli, nazwę kolumny, jej rozmiar i nazwę typu, który znajduje się w kolumnie dla wszystkich tabel znajdujących się w bazie danych
- 5. (dla chętnych) Spróbuj poeksperymentować z metodą DatabaseMetaData.getColumns (null, null, null, null, null), sprawdź dokumentację i spróbuj wyciągnąć dane dla bazy danych "reading_room" i tabeli "books". W tym celu zamiast null trzeba podać odpowiednie argumenty w metodzie getColumns ().



JDBC — zapytania SQL

JDBC — zapytania SQL

JDBC API

java.sql.Statement

(wykonywanie prostych/statycznych zapytań SQL bez parametrów i pobranie wyników)

java.sql.ResultSet

(obiekt przechowujący zestaw danych zwróconych przez bazę po wykonaniu zapytania SQL)



JDBC — zapytania SQL

• Proste zapytanie i pobranie wyników:

Mapowanie typów (odpowiada zą to sterownik)

• Statement.executeQuery() - wyciąganie danych, Statement.executeUpdate() - aktualizowanie danych (dodawanie, aktualizacja, usuwanie),

• Statement i ResultSet również zamykamy jak tylko przestaniemy ich używać! Jak zamkniemy Statement, ResultSet zostanie automatycznie zamkniety,

http://www.java2s.com/Tutorials/Java/JDBC/0070 JDBC Data Types.htm



SQL TYPE	Java Type
VARCHAR	Java.lang.String
INTEGER	Int
DATE	Java.sql.Date
TIMESTAMP	Java.sql.Timestamp

- 1. Stwórz klasę BooksManager
- 2. W metodzie main (wykorzystując klasę ConnectionFactory i plik 'database.properties') pobierz obiekt Connection
- 3. Dodaj metodę, która wyświetli listę wszystkich książek zapisanych w bazie, które nie są wypożyczone, wykorzystaj SQL SELECT
- 4. Dodaj metodę, która wstawi do tabelki z książkami nową pozycję (SQL INSERT):

{title: "Linux. Komendy i polecenia. Wydanie IV rozszerzone", publisher: "Helion", pages: 176, netto_price: 16.18, vat_rate: 5, isbn: "978-83-246-8838-8", publish_date "2014-06-13", category: "Systemy Operacyjne, Linux", author: "Łukasz Sosna"}

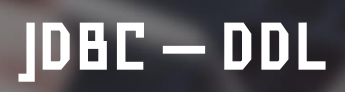
- 5. Dodaj metodę, która wyświetli wszystkie książki z ich kategoriami, wykorzystaj SQL SELECT i połącz tabelki za pomocą JOINa
- 6. Zaktualizuj rekord z książką z zadania 4 i podnieś cenę netto o 20%. SQL UPDATE
- 7. * Dodaj metodę, która wyświetli listę książek, wydanych w przedziale czasu:

listBooksByPublishDate(Date fromDate, String toDate)

Metoda powinna obsługiwać takie argumenty:

- listBooksByPublishDate(2020-07-12, null) wszystkie książki wydane po 2020-07-12
- listBooksByPublishDate(null, 2020-07-12) wszystkie książki wydane do 2020-07-12
- listBooksByPublishDate(2020-07-01, 2020-07-12) wszystkie książki wydane między 2020-07-01 a 2020-07-12





JDBC — DDL

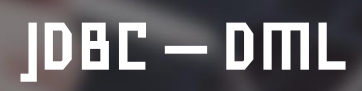
DDL - (ang . *Data Definition Language*), służy do tworzenia, modyfikowania i usuwania obiektów struktury bazy danych (tabele, widoki, klucze itp), polecenia: CREATE, DROP, ALTER. Pozostałe rodzaje zapytań: DML, DCL. Z poziomu Javy wywołujemy polecenia DDL za pomocą



Zadanie s

- 1. W lokalnej bazie MySQL tworzymy nową bazę/schemę "library"
- 2. W module library-manager uzupełniamy plik 'library-database.properties' danymi z naszej bazy danych
- 3. Otwieramy klasę DatabaseManager i uzupełniamy metodę createDb() kodem, który stworzy strukturę bazy danych. Polecenia DDL znajdują się w pliku resources/library-db-structure.sql. Do pobierania obiektów Connection używamy ConnectionFactory (z plikiem 'library-database.properties'). Wywołujemy metodę createDb() i sprawdzamy czy w lokalnej bazie danych pojawiły się odpowiednie struktury.
- 4. W klasie DatabaseManager uzupełniamy metodę initializeDb(). Dodajemy dane do tabelek: 'users', 'categories', 'books' po kilka wpisów do każdej z tabelek. Wywołujemy i sprawdzamy czy dane się uzupełniły.
- 5. W klasie DatabaseManager uzupełniamy metodę dropDb () usuwamy po kolei wszystkie tabelki. Wywołujemy i sprawdzamy czy operacja się udała.
- 6. Ponownie uruchamiamy metody createDb() i initializeDb() powinniśmy mieć przygotowaną bazę do dalszej pracy.
- 7. Przejdź do modułu *courses-manager*. Stwórz w swojej lokalnej bazie danych nową bazę: 'sda_courses'. Zmień ustawienia bazy danych w pliku: '*liquibase.properties*' tak żeby wskazywały lokalną bazę. Uruchom polecenie Mavena: *compile* (z panelu *Maven Projects*). Sprawdź czy w lokalnej bazie pojawiły się tabele.
- 8. * Użyj biblioteki *liquibase* do zarządzania strukturą bazy danych. Spróbuj stworzyć strukturę bazy library w tej technologii.

https://www.liquibase.org/quickstart.html



JDBC — DML

DML - (ang. *Data Manipulation Language*), język do zarządzania danymi w bazie, polecenia: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

Z poziomu Javy najlepiej wykonywać polecenia DDL za pomocą obiektu PreparedStatement

SQLInjections - wstrzyknięcie w normalne zapytanie SQL złośliwego kodu, który ma na celu zniszczyć dane albo uzyskać dane których użytkownik nie powinien widzieć. PreparedStatement zapobiega tego typu atakom.

https://www.w3schools.com/sql/sql_injection.asp

https://www.netsparker.com/blog/web-security/sql-injection-cheat-sheet

JDBC API

java.sql.PreparedStatement

prekompilowane zapytanie SQL, można wykonywać wiele razy zmieniając parametry "w locie", bezpieczeństwo, wydajność, wygoda



JDBC — DML

```
Proste zapytanie i pobranie wyników:
int id = 11;
String name = "Adam";
java.sql.Date date = new java.sql.Date(2018, 6, 10);

PreparedStatement statement = connection.prepareStatement(
    "INSERT INTO table1(id, name, date) VALUES(?, ?, ?)"
    ));
    //parameterIndex zaczyna się od 1!
    statement.setInt(1, id);
    statement.setInt(2, courseId);
    statement.setDate(3, date);
    statement.executeUpdate();
}
```

- 1. W module courses-manager stwórz plik 'database.properties' z właściwościami do połączenia z bazą 'sda_courses' . W klasie CoursesManager zaimplementuj kod metod tak, żeby zapytania DML wykorzystywały obiekt PreparedStatement. Dodaj do odpowiednich metod parametry które będą używane w zapytaniach SQL, np. insertStudent (String name, int courseId, String description). Stwórz klasę CourseManagerTest, w której przetestujesz działanie metod.
- 2. Przejdź do modułu: 'library-manager'. Stwórz metodę DatabaseManager.initializeDb2() i przenieś tam kod z metody initializeDb() wykorzystując obiekt PreparedStatement. Sprawdź czy działa usuwając i dodając strukturę bazy danych 'library'.
- 3. Przejdź do modułu: 'jdbc-starter'. Potestuj różne ataki SQLInjection poprzez klasę SqlInjectionSample. Zmień metody w klasie SqlInjectionSample wykorzystując PreparedStatement i sprawdź czy to zapobiega atakom SQLInjections.





JDBC — CRUD

CRUD - (ang. *Create, Read, Update and Delete)* - cztery podstawowe funkcje aplikacji działających z bazami danych. Odpowiedniki SQL: Create - INSERT, Read - SELECT, Update - UPDATE, Delete - DELETE

 DAO - (ang . Data Access Object) - komponent/klasa dostarczający jednolity interfejs do komunikacji między aplikacją a źródłem danych (np.: bazą danych)



- 1. Uzupełnij klasę JdbcUsersDao, dodaj kod do pustych metod, użyj PreparedStatement do wykonywania zapytań. W metodzie list() napisz kod zwracający wszystkich użytkowników.
- 2. Uzupełnij klasę JdbcBooksDao, dodaj kod do pustych metod, użyj PreparedStatement do wykonywania zapytań. W metodzie list() napisz kod zwracający wszystkie książki.
- 3. Uzupełnij klasę JdbcOrdersDao, dodaj kod do pustych metod, użyj PreparedStatement do wykonywania zapytań.



Zadanie 7 cd.

- 4. * Do interfejsu IBooksDao i klasy JdbcBooksDao dodaj metodę która wyszuka książki po podanej frazie. Fraza może zawierać fragment bądź całość tytułu lub autora książki. Czyli jak wyszukamy po frazach:
 - a. 'Adam', 'Mickiewicz', 'Adam Mickiewicz', 'Adam M' powinny znaleźć się wszystkie książki gdzie autor to: 'Adam Mickiewicz'
 - b. 'ogniem' powinny znaleźć się wszystkie książki które w tytule mają frazę 'ogniem', np. 'Ogniem i mieczem', 'Lód i ogień' itp
- 5. * Dodaj do interfejsu użytkownika (który zalogował się jako zwykły czytelnik) możliwość wyszukiwania książek po tytule lub autorze. Wykorzystaj metodę stworzoną w pkt 4. Należy dodać obsługę nowej opcji w klasie LibraryManager w metodzie printUserMenu jako opcja nr 5.

 Narzędzie do GUI konsolowego to text-io pod linkiem poniżej znajdziesz wprowadzenie: http://text-io.beryx.org/releases/latest/#introduction
- 6. * Zmień metodę JdbcUsersDao.list() tak żeby poza podstawowymi danymi użytkownika pobierała dane o ilości książek wypożyczonych przez danego czytelnika lub zero gdy użytkownik nie ma książek wypożyczonych. Dodaj tą informację do interfejsu administratora przy opcji nr 1: 'Lista wszystkich użytkowników'
- 7. * Do tabelki z książkami dodaj kolumnę 'limit', która określa ile maksymalnie książek może być wypożyczonych (czyli ile egzemplarzy jest na stanie biblioteki). Użyj tej kolumny przy metodach z klasy JdbcOrdersDao które dodają wypożyczenia i zwroty tak żeby nie można było wypożyczyć książki której limit = 0. Dodatkowo obsłuż aktualizację limitu przy wypożyczeniu i zdaniu książki. Użyj transakcji do zapewnienia spójności danych: