מעבדה מספר 4

MySQL-I JDBC

און Java במעבדה או נלמד כיצד לבצע חיבור למסד הנתונים MySQL במעבדה או נלמד כיצד לבצע חיבור למסד הנתונים (Java Database Connectivity) JDBC - שימוש ב

קבצי המעבדה כוללים קובץ זה עם הסבר ומשימה לביצוע ובנוסף:

,bakupFlights עם SQL קובץ ,database עם connection קבעי ליצירת בסיסית ליצירת עם jdbc_project קבעי mysql-connector-java- עם פקודות MySQL עם פקודות MySQL אם MySQL . 3.1.11-bin

1. <u>רקע</u>

JDBC

באמצעות JDBC ניתן לכתוב קוד ב-Java המכיל בתוכו קוד המסוגל לפנות למסד נתונים ולבצע פעולות באמצעות JDBC ובניגוד לשפות Java אינו מצריך פעולה SQL. הקוד נכתב כולו בשפת Java ובניגוד לשפות Java מספקת API מספקת של תרגום מקוד המקור לשפת התכנות (לדוגמא Java (C Embedded SQL) מספקת API שלם לצורך עבודה עם מסדי נתונים. לצורך שימוש ב- API יש ליבא את חבילת (Application Programming Interface).

באמצעות שימוש ב- JDBC ניתן לבצע מספר התחברויות בו זמנית למספר מסדי נתונים שונים או מספר התחברויות לאותו מסד דרך אותה אפליקציה.

כל ההתקשרות בין האפליקציה למסד נתונים ספציפי מתבצעת דרך תוכנה מתווכת אשר נקראת כל ההתקשרות בין האפליקציה למסד נתונים ספציפי מתבצעת דרך תוכנה מתווכת אשר נקראת Driver לא המסד ומהמסד (או בקיצור Driver באשר האחראי להעברת פקודות ביזמן ריצה אצל Driver בחזרה ל-DBC. בדרך כלל טוענים בימחשב המארח.

לאחר שרושמים את ה-Driver שאיתו משתמשים, ניתן ליצור חיבור למסד הנתונים וליצור אובייקט התקשרות למסד (Connection). מעתה כל הפקודות למסד הנתונים מתבצעות דרך אובייקט ההתחברות עד לסגירתו.

Java משתמשת בתבנית תכן של Object Pooling בכל הקשור לניהול אובייקטי ההתחברות מאחר ויצירת התחברות כרוכה בהשקעת משאבי מחשוב רבים (למשל: פרוטוקול תקשורת או משאבי זכרון).

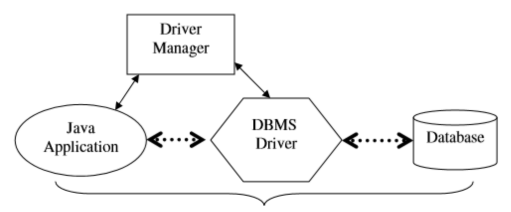
<u>הסבר על פעולת ה-JDBC</u>

כדי להשתמש ב-JDBC יש ליצור **connection** ל-database, על ידי שימוש באוביקט מטיפוס MySQL Connection אוביקטים מטיפוס Connection אופיינים לסוג ה-Connection אוביקטים מטיפוס Oracle Connection.

באמצעות אובייקט Connection ניתן ליצור Statement וליצור Connection ניתן לשימוש מדייקט מלדוטת ליצור מה-Attributes (כמו מלדוטת לבצע פקודות לבצע פקודות מה-SQL ולקבל תשובות לבצע פקודות לבצע פקודות SQL אחר של לבצע פקודות למשל כמה תוצאות הוא יכול להכיל). בנוסף, Connection יכול ליצור סוג אחר של PreparedStatement עם יכולת ביצוע טובה יותר ועם אבטחת מידע.

המאפשר למתכנת לעבור ResultSet, השאילתות תוצאות באובייקט מחזירות החזירות מחזירות מחזירות איטרטיבית. של התוצאות בצורת איטרטיבית.

:ארכישקטורה – JDBC



Encapsulated in the Connection Object

driver (בעברית מנהל התקן (Driver) הוא תוכנית מחשב המאפשרת לתוכנית מחשב אחרת, לתקשר (API הוא עם חומרה כלשהי או עם תוכנה אחרת הפועלת בפורמט שונה באמצעות מימוש הממשק שלה ומתן לעבודה מולו. להלן סיווג ה-drivers הקיימים לעבודה עם לשבודה מולו.

סיווג Driver-ים:

את כל ה Driver -ים הקיימים ניתן לסווג ל-4 טיפוסים:

- 1. <u>Bridge</u> מתרגם קריאות של פונקציות ב-JDBC לקריאות ב-Bridge מתרגם קריאות של פונקציות ב-ODBC bridge (למשל: CODBC-JDBC bridge).
 - JDBC הקריאות של -<u>Direct Translation to the Native API via none Java Driver</u> .2 מתורגמות ישירות לקריאות של API בשפה טבעית למסד.
 - שאחראית על התרגום (ע"ג Network Bridge סוג זה פונה לשכבת ביניים (middleware) שאחראית על התרגום (ע"ג Network Bridge ללא תרגום. התרגום נעשה בשכבת הביניים.
 - Driver בין ה-Direct Translation to the Native API via Java Driver .4

 למסד הנתונים נעשית ישירות ע"י Java Sockets. סוג זה נכתב ישירות לשימוש במסד ספציפי.
 מאחר וגם מסד הנתונים כתוב ב- Java בד"כ שילוב זה מספק ביצועים די טובים.

2. המעבדה מבוססת על מסד הנתונים הבא:

"מסד חברת התעופה"

זהו מסד אקסס שיושב אצלכם מקומית במחשב.

: בתרגול נשתמש בסכמה הבאה

Aircraft(aid,aname, crusingrange)

Certifies(edi,aid)

Employees(eid,ename,salary)

Flights (flno, from. to, distance, depart, arrives, price)

לסכימה זו תוסיפו טבלה שמרכזת את מחירי המוצרים הנמכרים בדיוטיפרי.

ולהלן מופע של טבלה במסד:

	aid →	aname 🔻	crusingrange +
+	1	Boeing 747-400	843
+	2	Boeing 737-800	338
+	3	Airbus A340-300	712
+	4	British Aerospace Jetstream 41	150
+	5	Embraer ERJ-145	153
+	6	SAAB 340	212
+	7	Piper Archer III	52
+	8	Tupolev 154	410
+	9	Lockheed L1011	690
+	10	Boeing 757-300	401
+	11	Boeing 777-300	644
+	12	Boeing 767-400ER	647
+	13	Airbus A320	260
+	14	Airbus A319	180
+	15	Boeing 727	150
+	16	Schwitzer 2-33	3

:Driver-ה רישום ה-3

```
Class.forName(<driver class path>);
                                : שמגעי עם Driver שמגעי של Driver אנחנו נשתמש ב-Driver שמגעי אנחנו
        Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver").newInstance();
                                        : DriverManager ישירות דרך ה-Driver ניתן גם לרשום
        DriverManager.registerDriver(new mySQLDriver());
  נתן גם להתחבר למבני נתונים אחרים, למשל Access של Microsoft. רישום דרייבר של אקסס מתבצע
                               דרך המגרש ODBC דבר שמחייב בנוסף לרושמו במערכת ההפעלה.
        Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
                                                     : MySQL דוגמא: בצעו התחברות למסד
String url = "jdbc:mysql://localhost/test";
String username = "Student";
String password = "University";
try {
       Connection conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
} catch(SQLException e) {
      System.err.println("Connection to Database failed: " + e.getMessage());
}
```

JDBC Statement יצירת.4

SQL אובייקט SqL הוא זה ששולח את הצהרת SQL של משתמש אל המסד. עיימ לבצע הצהרת אובייקט SqL הוא זה ששולח את הצהרת Statement.execute או בפוני (כלומר יש ליצור אובייקט חדש ולהשתמש בפוני (Cuery או Update של בפעולה הנדרשת: את אל אובייקט אובייקט אובייקט (יש לפנות אל אובייקט ולקבל ממנו התייחסות לאובייקט (reference).

דוגמא: נניח שטבלת GIFTS לא קיימת במסד ונרצה ליצור אותה (כמובן בהנחה נוספת שיש לנו הרשאה במסד ליצירת טבלאות):

: פעולות על מבני נתונים מתחלקות לשני סוגים

(Data Definition Language) פעולות יצירה וביטול של טבלאות $-\mathrm{DDL}$

(Data Manipulation Language) פעולות לעדכון (מחיקה, הטבלאות (מחיקה, הטבלאות בתוך בתוך הטבלאות $-\,\mathrm{DML}$

שני הסוגים של פעולות מבוצעות על ידי אותה מתודה שבקוד הנייל.

דוגמא להכנסת נתונים לטבלה:

5. שליפת נתונים מתוך טבלה

בשימוש באובייקט מטיפוס Statement ניתן גם להריץ שאילתות למסד ולקבל את תוצאותיהן.

היות ותוצאת שאילתא ב-SQL היא אוסף של רשומות, התוצאה מוחזרת כאובייקט מסוג SQL. אובייקט זה מאפשר בצורה נוחה לגשת לכל רשומה בפלט השאילתא, כמו כן עייי שימוש ב-Curser ניתן גם לגשת באופן יחסי, אבסולוטי לכל שדה וכו׳.

 ± 0.899 : ± 0.899 שווה ל-8.99 וווה בניח נרצה להריץ שאילתא המוצאת את מוצרי הקפה שמחירם קטן שווה ל- ± 0.899

6. שליפת נתונים מתוך ResultSet

כפי שנאמר האובייקט ResultSet מכיל את הרשומות של פלט שאילתת SQL שבוצע דרך ResultSet. לאובייקט זה קיימות מתודות שימושיות למעבר על הרשומות וכמו כן לגישה לכל אחד מהשדות ברשומות. שימו לב: אובייקט זה מחזיק מצביע לרשומת המידע הנוכחית. כאשר הוא נוצר לראשונה הוא המצביע מאותחל לערך ראשוני, לפני הרשומה הראשונה.

: את תוצאת השאילתא מדוגמה קודמת Standart Output- דוגמא: נוציא

```
System.out.println("This is the query result");
while(rs.next()){
         System.out.println(rs.getString(1)+" "+rs.getFloat(2));
}
```

7. מיפוי ביו טיפוסי נתונים של SQL לאלה של

על מנת לשוף שדה מסוג yyy של SQL כשדה של SQL על מנת לשוף שדה מסוג yyy מסוג אמג JDBC מסוג אמצ (int index) עפייי טבלת המעבר הבאה:

SQL Type	Java Method	
BIGINT	getLong()	
BINARY	getBytes()	
BIT	getBoolean()	
CHAR	getString()	
DATE	getDate()	
DECIMAL	<pre>getBigDecimal()</pre>	
DOUBLE	getDouble()	
FLOAT	getDouble()	
INTEGER	getInt()	
LONGVARBINARY	getBytes()	
LONGVARCHAR	getString()	
NUMERIC	getBigDecimal()	
OTHER	getObject()	
REAL	getFloat()	
SMALLINT	getShort()	
TIME	getTime()	
TIMESTAMP	<pre>getTimestamp()</pre>	
TINYINT	getByte()	
VARBINARY	getBytes()	
VARCHAR	getString()	

8. שימוש ב-Prepared Statements

מסיבות אבטחה חייבים להשתמש ב-PreparedStatement ע"מ לשלוח הצהרות SQL למסד

https://youtu.be/ciNHn38EyRc: הנתונים. הנה סרטון קצר שמסביר את פריצה את פריצה הנה סרטון קצר שמסביר את האבטחה: יon the go".

: דוגמא

ועתה נניח שיש לעדכן למתנה Diamond את סך המכירות להיום ל-30(יחי מכירה)

```
updateSales.setInt(1, 30);
updateSales.setString(2, "Diamond");
updateSales.executeUpdate();
```

ואם שוב פעם יש להזין נתוני מכירות פשוט נזין ערכים חדשים ונריץ העדכון.

פ. עדכון נתונים דרך ResultsSets .9

ניתן ליצור ResultSet של שאילתת SQL שלאחר מכן ניתן להשתמש באתו אובייקט על מנת לבצע פעולות עדכון על תוצאות השאילתא.

: דוגמא

10. הכנסה ומחיקת רשומות חדשות באופן מתוכנת

באופן דומה ניתן הכניס רשומות חדשות לטבלה או למחוק רשומות מטבלה.

```
ResultSet uprs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM GIFTS");

// use the ResultSet Object to insert new row for "Barby" for 10.99

// units of some currency

uprs.moveToInsertRow();

uprs.updateString("GIFT_NAME", "Barby");

uprs.updateInt("SUP_ID", 150);

uprs.updateFloat("PRICE", 10.99);

uprs.updateInt("SALES", 0);

uprs.updateInt("TOTAL", 0);

uprs.insertRow();
```

11. תפיסת חריגות וטיפול בהתראות ממסד הנתונים

על פי רוב פעולות המתבצעות על אובייקט בחבילת java.sql יכולות לזרוק חריגות SQLException שיש לפי רוב פעולות לזרוק מנת לתפוס אותן. try...catch להצהיר עבורן בלוק של Driver על מנת לתפוס אותן.

4. תרגיל מעבדה 12

- 21. תעשה clone לפרויקט מ-Clasroom GitHub לפרויקט לפרויקט https://classroom.github.com/g/ZloyfvaO
 - https://remotemysql.com-ב תצרו מסד נתונים חינמי ב-2
 - 1. כנסו ל-https://remotemysql.com/phpmyadmin/. 3
- 4. שחזרו database בשם flights בשם database מכיל את הטבלה database בשם flights בשם flights בשם לאחזרו שחזרו *Flights(num, origin, destination, distance, prices)* את הקובץ אפשר למצוא בתקית הפרויקט הורדתם.
 - בשביל לשחזר את הטבלה תלחצו על מקש SQL בחלק עליו של דף האינטרנט והדביקו בחלון שמתחת את תוכן הקובץ backupFlights.sql, לאחר מכן הלקיוק על GO שמתחת. שרת MySQL כרגע הריץ את הפקודה שתנתנו לו ומילא טבלה בנתונים
 - .5 כל המשימות הבאות צריכות להתבצע באמצעות אפליקציית Java (ולא ישירות).
 באמצעות MySQL):
 - a. הכניסו ל-database מחיר חדש לטיסה מספר 387.
 - b. שלפו את הערך החדש והדפיסו את מחיר הטיסה המעודכן.
 - ס. עדכנו את מחירי הטיסות ב-database. העלו את מחיר כל טיסה במרחק. database הגדול מ-1000 ק"מ ב-\$50. הראו את התוצאות. עדכנו את ה-ResultSet בעזרת
 - .d תחזרו על אותה פעולה בעזרת PreparedStatement.

הוראות הגשה:

- :GitHub-ב .1
- master-קוד הפרויקט מעודכן
 - 2. במודל קובץ זיפ המכיל:
- a. את כל קבציה הפרויקט
- .b מסמך עם 4 צילומי מסך של התוצאות של 4 הסעיפים.
- במקום ברור במסמך שיהיה רשום בגדול שם של הקבוצה שתחתיו הגשתם .c את העבודה בגיטהב.

בהצלחה לכולם,

ועבודה נעימה