## תרגיל מעבדה מספר 7

#### מטרת התרגיל:

היכרות עם מסדי נתונים, עם ORM בכלל ו־Hibernate בפרט.

## <u>דרישות:</u>

עליכם להרחיב את מסד הנתונים שהוצג במעבדה באופן הבא:

- 1. נרצה לשייך לכל מכונית בעלים.
- ם משפחה, שם פרטי, שם פרטי, שם משפחה, מספר רץ), שם פרטי, שם משפחה, .a סיסמה וכתובת מייל.
  - b. לכל אדם יכולות להיות O-n מכוניות, אך לכל מכונית יש בעלים יחיד.
- 2. נרצה לשייך לכל מכונית תמונה. עליכם ליצור ישות ייעודית. כל תמונה קשורה למכונית אחת בלבד ולהיפר.
  - 3. מנהל המערכת החליט כי מעתה כל מכונית יכולה להיכנס לטיפול אד ורק במוסכים שהוגדרו לה מראש.
- a. ישות של מוסך תהיה מורכבת מהפריטים הבאים לפחות: מזהה (מספר רץ), כתובת המוסך, מספר מטלפון של המוסך ובעלים, שהוא אדם במערכת.
  - .b לכל אדם יכולים להיות 0-n מוסכים ולכל מוסך יכולים להיות 0-n בעלים.
    - c. לכל מכונית משויכים מספר מוסכים ולכל מוסך משויכות מספר מכוניות.
  - 4. הוסיפו מידע למערכת כך שיהיו לפחות שני מוסכים, שמונה אנשים ושמונה מכוניות. לאחר מכן, הוסיפו הדפסה לנתונים הבאים:
    - a. לכל מוסד: פרטי המוסד ומספרי הרישוי של המכוניות המורשות להיכנס לטיפול בו.
  - לכל מכונית: פרטי המכונית, פרטי הבעלים ורשימת הכתובות של כל המוסכים המורשים לטפל .b באותה מכונית.

<u>הדרכה:</u> היעזרו במידע שמצאתם על אודות סוגי הקשרים השונים: יחיד ליחיד, יחיד לרבים, רבים ליחיד, רבים לרבים. בנוסף, עליכם להיעזר במקורות מידע שונים באינטרנט. אתר מומלץ להתחיל בו: https://www.baeldung.com/.

### 7 מסי דוראות הגשה לדוח מעבדה מסי

- 1. ההגשה בזוגות בלבד באמצעות הגשה אלקטרונית. ניתן להגיש מספר פעמים עד לשעת הסיום.
  - 2. לשים לב לשם של הdatabase אמור להיות בשם database .
- 3. יש להגיש קובץ בip אחד. שם קובץ ה־zip הוא מספרי תעודות הזהות של הסטודנטים מופרדים בגרש תחתון. ה־zip כולל שני קבצים:
  - a. קובץ PDF ובו תשובה למטלות 1 ו־2 כמפורט בקובץ המעבדה.
  - b. קובץ JAR בר הרצה של תרגיל המעבדה, הכולל בתוכו גם את קובצי המקור.

.4 אנא הקפידו על הוראות ההגשה.

# עבודה נעימה!

לצורך פתרון התרגיל, יש להשתמש ב־Hibernate, כפי שנלמד במעבדה. בנוסף, ניתן להשתמש בכל ספרייה אחרת מהמאגר של Maven, כרצונכם.