# פרויקט קורס חלק א' - דיאגרמות ER פרויקט קורס

#### הנחיות להגשת התרגיל:

- .1 תאריך הגשה 18.12.22 בשעה 23:55.
  - 2. מתרגל אחראי על התרגיל- בר גנוסר
- 3. יש להגיש תיקיית ZIP ששמה הוא מספרי זהות של המגישים בפורמט: ID1\_ID2 כאשר ID1,ID2 הם מספרי הזהות של הסטודנטים. התיקיה תכלול את הקבצים הבאים:
- קובץ pdf ובו פתרון לשאלה 1. קובץ ה-pdf צריך להכיל עמוד שער עם מספרי תעודות הזהות של המגישים ושמותיהם. שם הקובץ צריך להיות מספרי זהות של המגישים בפורמט
  ID1\_ID2\_ERD.pdf אין להגיש את הפתרון לחלק זה בכתב יד, אלא באמצעות תכנת סרטוט (המלצה בהמשך).
  - .ID1\_ID2\_q2 עבור שאלה 2 (בנושא DDL). שם הקובץ צריך להיות בפורמט SQL קובץ
- של views- קובץ פייתון עבור שאילתות 3-4 בפורמט ID1\_ID2\_Queries קובץ פייתון עבור ה-3-4 של (iii) שאילתות 3-4 בפורמט ID1\_ID2\_Views (ראו הנחיות בסוף המסמך).
  - 4. את הקובץ יש להגיש דרך אתר הקורס במקום המתאים ב-moodle על ידי אחד מבני הזוג.
  - 5. איחור בהגשת התרגיל יגרור קנס בגובה 20% מהציון עבור כל יום איחור (פרט למקרים חריגים כגון מילואים. במקרים אלה יש לפנות טרם הגשת התרגיל).
- 6. פתרונות לשאילתות שלא יעברו את הבדיקה האוטומטית יקבלו את הציון 0. ניתן להגיש ערעור, אך בהנחה שיתברר כי הסיבה לכישלון בבדיקה היא אי מעקב אחרי הוראות ההגשה, ציון הסטודנטים יתחיל מ-90 והתרגיל ייבדק מחדש (ראו פירוט בסוף מסמך זה).

במסגרת הפרויקט בקורס תשלימו שני חלקים. מטרת הפרויקט היא לבנות מערכת מידע אודות חברת שירותי דיגיטל ולקוחותיה. בחלק אי (כלומר חלק זה) של הפרויקט תידרשו :

- א. ליצור דיאגרמת ER על סמך הדרישות המפורטות.
- ER- הנחוצות ליצירת מסד הנתונים על סמך דיאגרמת ה-CREATE TABLE לכתוב את פקודות ה-CREATE TABLE הנחוצות ליצירת מסד הנתונים על סמך דיאגרמת ה-ER
  - ל. ליצור views (יוסבר בהמשך) ולהשתמש בהם בתוך שאילתות אותן תתבקשו ליצור.

#### תאור המסד:

חברת שירותי הדיגיטל "אל-נתק" מעוניינת למדל את מסד הנתונים שלה בצורה נוחה יותר על מנת לתעד מידע אודות עובדיה, לקוחותיה, הרגלי השימוש שלהם, התכנים שהיא מציעה ועוד. אתם מתבקשים לסייע להם בהתאם לדרישות המצורפות.

ייאל נתקיי שומרת מידע אודות העובדים השונים בה. כל עובד מזוהה באמצעות מספר הזהות שלו, ובנוסף נשמר שמו ושם המחלקה בה הוא עובד. כל מחלקה מזוהה באמצעות שם ייחודי ובנוסף מתועד תיאור מילולי קצר המכיל לכל היותר 100 תווים אודות תפקידה של המחלקה. חלק מהעובדים בחברה מוגדרים כמומחים טכניים. עבור כל עובד שכזה יש לשמור את תחום המומחיות שלו. כמו כן, חלק מהעובדים בחברה הם מנהלים, אשר יש לתעד את שכרם. ייתכן כי במסד מתועדים מנהלים שהם גם מומחים טכניים. עבור כל מחלקה יש לשמור את זהות המנהל שעומד בראשה.

ייאל נתקיי מעוניינת לתעד מידע אודות כל המשפחות המשתמשות בשירותיה. כל משפחה מזוהה באמצעות מזהה ייחודי, ובנוסף נשמר גם שם המשפחה ורמת העושר של משק הבית (בציון הנע בין 1 ל-9, כך ש-1 הוא רמת העושר הנמוכה ביותר ו-9 היא הגבוהה ביותר). עבור כל משפחה המתועדת במסד נשמר מידע אודות לפחות אדם אחד מבני המשפחה. כל אדם המתועד במסד מזוהה חד ערכית באמצעות השילוב בין שמו הפרטי לבין מזהה המשפחה שלו, ובנוסף נשמרים מספר הטלפון ותאריך הלידה שלו. ייאל נתקיי מתעדת במסד הנתונים את המשפחות לפי רמת העושר שלהם כך שמשפחות שציון רמת העושר שלהן הוא 7 ומעלה מוגדרות כמשפחות פרימיום, בעוד שמשפחות עם ציון רמת עושר נמוך יותר מוגדרות כמשפחות רגילות.

ייאל נתקיי דואגת לשביעות רצונם של משפחות הפרימיום ועל כן לכל משפחה שכזו מוקצה מומחה טכני יחיד שמטפל בתקלות של המשפחה.

כאשר משפחה **רגילה** מעוניינת להתנתק משירותי החברה (ניתן להניח כי משפחות פרימיום לא רוצות להתנתק אף פעם), עליה להגיש בקשה למנהל כלשהו ולציין את הסיבה לבקשה. יש לתעד את כל הבקשות הללו, את תאריך הגשתן ואת ההחלטה הסופית בנוגע לבקשה. משפחה יכולה להגיש בקשה להתנתקות משירותי החברה לאותו המנהל בתאריכים שונים. לעיתים המנהל שאליו הוגשה בקשת ההתנתקות לא יודע כיצד לפעול ולכן ההחלטה מועברת לטיפולו על ידי מנהל אחר שיקבל את ההחלטה. יש לתעד את מקרים אלו, ולציין את הסיבה להעברת הטיפול לידי מנהל אחר.

חברת "אל-נתק" מספקת ללקוחותיה ממירים מיוחדים, כך שלכל משפחה המתועדת במסד יש לפחות ממיר אחד. כל ממיר מקבל מספר סידורי בהתאם לסדר התקנתו בבית המשפחה בו נמצא (כלומר אין שני ממירים בעלי אותו מספר סידורי באותו הבית). ממיר כלשהו עשוי להתקלקל פעם אחת לכל היותר, ובמקרה זה הוא נשלח לתיקון אצל מומחה טכני במעבדה (אם מדובר במשפחת פרימיום אז הוא יישלח למומחה הטכני שאחראי על הטיפול בבעיות של משפחה זו). אם ממיר אכן נשלח מתישהו לתיקון יש לתעד את זהות המומחה שתיקן אותו ואת עלות התיקון.

בממירים של חברת "אל-נתק" מופיע מגוון רחב של ערוצים. כל ערוץ מזוהה חד ערכית לפי מספרו ובנוסף נשמר שמו. עבור כל ממיר יש לתעד את כל הערוצים הזמינים בו (בכל ממיר יש לפחות ערוץ זמין אחד). בערוצים, כפי שניתן להניח כמובן, משודרות תכניות. כל תכנית מזוהה באמצעות שמה, ובנוסף נשמר הז'אנר שלה ואורכה. במסד מתועד לוח השידורים של כל התכניות בכל הערוצים. בלוח זה נשמרים כל מועדי ההקרנות של תכניות בערוצים (יתכן כי אותה התכנית מוקרנת בערוץ כלשהו יותר מפעם אחת). "אל נתק" מעוניינת לעקוב אחר הפעילות בממירים שברשותה, ולכן כל פעולה של מעבר ערוץ המבוצעת בממיר כלשהו מתועדת במסד. עבור פעולה שכזו יש לתעד את הממיר, מספר הערוץ אליו התבצע המעבר והמועד בו בוצעה הפעולה.

### מידול:

- (40) (1) עבור דרישות שלא ER של המערכת. ציינו את כל ההנחות עליהן אתם מתבססים. עבור דרישות שלא ניתנות למידול באמצעות הדיאגרמה, יש לציין מילולית מהי המגבלה ולהציע דרך התמודדות עימה (למשל ברמת ה-DDL). ניתן להיעזר לצורך יצירת התרשים באתר /https://www.draw.io. יש לבנות את הדיאגרמה באנגלית כך ששמות הישויות והתכונות יתאמו לאלו שבהם תשתמשו בשאלה 2.
- (2) נקי) צרו סקריפט DDL עם פקודות Create Table מתאימות ליצירת מסד הנתונים. השתמשו בטיפוסים מתאימים לפי הערכים הנשמרים בכל שדה. בשדות בהם לדעתכם יש להשתמש בשדה מסוג מחרוזת אתם יכולים להניח כי לא ייתכן ערך שאורכו גדול מ-100 תווים. זכרו יש חשיבות לסדר יצירת הטבלאות! הקפידו עליו. כמו כן, יש לוודא כי שמות הטבלאות והשדות תואמים לאלו שבהם השתמשתם בתרשים (שאלה 1).

**טיפ:** במקביל ליצירת סקריפט המקים את הטבלאות, צרו סקריפט המוחק אותן (שייכתב בסדר הפוך לסדר בו הן נוצרו במסד), כך במקרה שתהיה לכם טעות ביצירת הטבלאות תוכלו למחוק בצורה מהירה את המסד ולהתחיל מחדש.

:(Views):

בעולם מסדי הנתונים view הינו טבלה וירטואלית הנוצרת כתוצאה מהפעלת שאילתה על טבלאות רגילות

במסד הנתונים. מכיוון ש-view דומה לטבלאות הרגילות במסד הנתונים בכך שגם הוא מורכב משורות ועמודות,

ניתן לשלוף ממנו מידע ולעדכן אותו בדיוק כמו טבלה רגילה. במסד הנתונים, view מוגדר על ידי שאילתת SQL.

כשהמידע בטבלאות עליהן ה-view בנוי משתנה, המידע ב-view משתנה אף הוא בהתאם. נדגים את יתרונות

: יאופן הגדרתו בעזרת הדוגמא הבאה view

נניח ובמסד הנתונים שלנו קיימת טבלה בשם Order Details המוגדרת כדלקמן:

OrderDetails: (OrderNumber, ProductNum, QuantityOrdered, PriceEach)

: כאשר

- מספר הזמנה : OrderNumber

מקייט המוצר שהוזמן : ProductNum –

כמות שהוזמנה מאותו מוצר : QuantityOrdered –

: PriceEach –

כעת, נוכל לבנות view מעל טבלה זו בו יוצג לכל מוצר סכום תשלומי כלל ההזמנות עבורו:

**CREATE VIEW** SalesPerProduct

AS

SELECT ProductNum, SUM (QuantityOrdered \* PriceEach) as TotalPrice

FROM OrderDetails

**GROUP by** ProductNum

יצרנו טבלה וירטואלית בשם SalesPerProduct, ובכל פעם שנרצה לדעת מהו סך ההכנסות מסוים נוכל

להריץ את השאילתא הבאה (עבור מזהה המוצר המתאים, למשל 102 בדוגמה המופיעה כאן):

**SELECT** TotalPrice

FROM SalesPerProduct

WHERE ProductNum = 102

view ישם טבלת ה-view ואחריה נרשום את שם טבלת ה-CREATE VIEW (הטבלה view כדי להגדיר

הוירטואלית).

.AS זה צריך להיראות באמצעות שאילתת SQL איך להיראות באמצעות להיראות צריך להיראות אופרטור

\* מחיקת view מתבצעת בדומה למחיקת טבלה

DROP VIEW viewname;

כאשר viewname הוא שם ה-viewname כאשר

מידע נוסף (כולל syntax והסברים מפורטים) ניתן למצוא בכתובת הבאה:

http://www.w3schools.com/sql/sql\_view.asp

בשתי השאלות הבאות עליכם להשתמש אך ורק בארבע הרלציות המוגדרות כדלקמן (שימו לב כי הרלציות הללו לא בהכרח תואמות בדיוק לאלו שמוגדרות בסיפור שניתן עבור שאלות 1 ו-2):

Households (hID, size, netWorth)

Devices (dID, hID)

**Programs** (pCode, title, genre, duration)

Viewing (dID, eTime, pCode)

עבור כל אחת מהרלציות, ה-primary key מסומן באמצעות קו תחתון.

: תיאור הרלציות

#### Households רלציה שכוללת מידע אודות משפחות.

- מזהה המשפחה.
- size מספר הנפשות בבית המשפחה.
- חetWorth − רמת העושר של המשפחה.

#### –Devices רלציה שכוללת מידע אודות ממירים

תוחה ממיר. − dID •

#### Programs רלציה שכוללת מידע אודות תכניות

- . pCode − מזהה תכנית.
  - שם התכנית. − title •
- genre חזיאנר של התכנית genre •
- שך התכנית (בדקי) duration •

### רלציה שכוללת מידע אודות צפיה בתכניות –Viewing

• eTime – הזמן (בפורמט DATETIME) בו התרחש המעבר לתכנית. •

# : (זקי) (**3**

משפחה עם קלאס היא משפחה בת 3 נפשות **לפחות** שרמת העושר שלה **גבוהה מ**-5 ושבתקופה המתועדת במסד לא נצפתה תכנית מז'אנר Reality באף אחד מהממירים שבביתה.

עבור כל משפחה עם קלאס החזירו את המזהה שלה ואת מספר הממירים בביתה.

# : (קי) (4

תכנית פופלארית היא תכנית בה צפו לפחות 3 משפחות שונות ושמשכה (duration) ארוך יותר ממש ממשך **כל** התכניות האחרות מאותו הזיאנר (תכנית שהזיאנר שלה הוא NULL לא יכולה להיחשב כתכנית פופולארית). משפחה מודרנית היא משפחה בה צפו בתקופה המתועדת במסד בלפחות 3 תכניות פופלאריות.

עבור כל משפחה מודרנית החזירו את מזהה המשפחה, את שם התכנית הפופולארית הראשונה בה צפו בבית בתקופה המתועדת במסד (כלומר שמועד המעבר אליה הוא מועד המעבר הראשון לתכנית פופולארית שהתרחש באותו בית) ואת מועד המעבר לתכנית זו. יש למיין את התוצאה בסדר עולה לפי מועד המעבר (מהמוקדם למאוחר), ובמקרה שהתרחש מעבר אצל שתי משפחות שונות באותו הזמן בדיוק להחזיר קודם את הרשומה שבה מזהה המשפחה קטן יותר. ניתן להניח לשם פשטות כי לא ייתכן שבאותו הרגע בדיוק התבצע מעבר משני ממירים שונים באותו הבית לתכנית פופולארית.

ניתן ואף מומלץ להשתמש ב-views לצורך פתרון שתי השאלות.

את כל פקודות יצירת ה-views (של שתי השאלות) יש להכניס למקום המתאים בקובץ שפורמט שמו הוא view ישירת השאילתה האחרונה שמחזירה את התוצאה המבוקשת אין לכתוב בתור ID1\_ID2\_Views.py. אלא בתור שאילתה רגילה ואותה להכניס לקובץ שפורמט שמו הוא אלא בתור שאילתה רגילה ואותה להכניס לקובץ שפורמט שמו הוא

לא לשכוח לסיים כל שאילתה ופקודת יצירת view ב-;.

עבור כל אחת משתי השאילתות מותר להשתמש ב-5 שאילתות VIEWS לכל היותר (בנוסף לשאילתה המרכזית המחזירה את התשובה הסופית). כמובן שניתן להשתמש גם בפחות.

בהצלחה, צוות הקורס

### הערות חשובות

באחריותכם לוודא שמבנה הרלציה (כולל סדר השדות) בשאילתות שתגישו תואם את המבנה הנדרש כפי שמופיע בפלטים לדוגמה (יש משמעות לסדר התכונות בתוצאה).

הבדיקה בחלק זה תורץ באופן אוטומטי ותתבצע עבור מספר קלטים שונים. לתרגיל מצורף קובץ בשם הבדיקה בחלק זה תורץ באופן אוטומטי ותתבצע לדוגמה. מנחונות. בנוסף, מצורפים קבצי Create\_Table\_Commands.sql שכולל פקודות DDL לדוגמה. תיאור הקלטים, אופן העלאת הנתונים לטבלאות והפלטים הנכונים מפורטים בהמשך. מומלץ ליצור את הטבלאות במסד הנתונים שלכם ולבדוק את נכונות הפתרון מול הקלטים והפלטים הנתונים בעצמכם ורק אז לוודא את תקינות ההגשה במנגנון הבדיקה האוטומטית (מוסבר עוד מעט). שימו לב כי בבדיקה האוטומטית שנריץ אצלנו נשתמש בקלטים ופלטים נוספים ולכן אנו ממליצים לכם לחשוב על מקרים נוספים ולבחון את עצמכם עליהם, שכן, ייתכן כי הפתרון שלכם יחזיר תוצאה נכונה עבור קלט מסוים אך לא עבור קלטים אחרים.

לתרגיל מצורף קובץ בשם Automatic\_Checker.py אשר מריץ בדיקה אוטומטית על קבצי הקלט והפלט. עליכם לבצע מספר פעולות כדי להריץ את הבדיקה.

1) הזינו את מספרי הזהות של שני השותפים בפורמט ID1\_ID2 תחת המשתנה 5. למשל, עבור זוג סטודנטים שמספרי הזהות שלהם הם 123456789 ו-987654321, יש לכתוב בשורה 5 (שימו לב כי קו תחתון מפריד בין המספרים):

#### IDS = "123456789 987654321'

- שנו את שם את הקובץ ID1\_ID2\_Views.py בהתאם למספרי הזהות שלכם. למשל, עבור זוג סטודנטים (2 בהתאם שמספרי הזהות שלהם הם 987654321 ו-987654321 יש לקרוא לקובץ לקובץ (2 123456789 יש לקרוא לקובץ (2 123456789\_987654321\_Views.py
- שנו את שם את הקובץ ID1\_ID2\_Queries.py בהתאם למספרי הזהות שלכם. למשל, עבור זוג סטודנטים ID1\_ID2\_Queries.py שמספרי הזהות שלהם הם 987654321 ו-987654321 לקובץ לקובץ לקובץ 123456789 משלכם ואותו תגישו.
  - . Automatic\_Checker.py אין צורך להגיש גם את הקובץ
- ו- DATABSE\_NAME ווענו את שם המשתמש הטכניוני של אחד מבני הזוג תחת השדות את שם המשתמש (5) הזינו את שם המשתמש וויי. פ-0 במקרה הצורך (לא לשכוח להחליף v.v בשורות 8 ו-9 (לא לשכוח להחליף v.v בשורות 8 ו-9 (לא לשכוח להחליף יי. ב-0 במקרה הצורך).

ודאו כי הקבצים המצורפים מופיעים בתיקיה בשם data, אשר יושב בתיקיה המרכזית בה ממוקם הקובץ . Automatic\_Checker.py. תוכן התיקיה הוא :

- correct\_result\_q3\_test1
- correct\_result\_q4\_test1
- Create\_Table\_Commands
- Devices\_test1
- Households\_test1
- Programs\_test1
- Viewing\_test1

בקובץ ששמו (לפני שתשנו אותו בהתאם למספרי הזהות שלכם) ID1\_ID2\_Views.py מוגדר מילון בשם VIEWS\_DICT למילון זה שני מפתחות – Q3 ו-Q4. הערך עבור כל אחד משני מפתחות אלו הוא רשימה VIEWS\_DICT שלכם. כל פקודת יצירת VIEW היא איבר ברשימה (סדר הופעת האיברים ברשימה חייב להיות כסדר יצירת ה-VIEWS הרצוי) המופיע בין יייי ל-ייי. מזכירים שוב כי ניתן להשתמש ב-5 VIEWS לכל היותר. אמנם גם תחרגו ממגבלה זו הטסט עשוי לעבור, אך על המסך הודעה המתריאה על החריגה (ובבדיקה שלנו הטסט ייכשל). מבנה הזנת המידע הוא:

```
VIEWS_DICT = {
    "Q3":
        ["""CREATE VIEW V1
        AS
        SELECT...;""",
    """CREATE VIEW V2
    AS
        SELECT...;"""
    ]

    'Q4":
        ["""CREATE VIEW V1
        AS
        SELECT...;""",
        """CREATE VIEW V2
        AS
        SELECT...;""",
        """CREATE VIEW V2
        AS
        SELECT...;"""
    ]
}
```

7) בקובץ ששמו (**לפני שתשנו אותו בהתאם למספרי הזהות שלכם**) ID1\_ID1\_Queries.py מוגדר מילון בשם OUERY\_ANSWERS. למילון זה שני מפתחות – Q3 ו-Q4. הערך אותו יש להזין עבור כל אחד ממפתחות אלו הוא השאילתה המתאימה. שימו לב כי עבור שתי השאלות, יש להחזיר את התשובה הסופית דרך שאילתה (זהו התוכן שמוזן בקובץ זה), ולא דרך VIEW. מבנה הזנת המידע הוא:

```
QUERY_ANSWERS = {
    "Q3":
    """
    """
    "Q4":
    """
}
```

- 8) אנו ממליצים לכם לעבוד קודם כל דרך ה-console, לוודא שאתם בטוחים לגבי תשובתכם ורק לאחר מכן להעתיק את השאילתה למקום המתאים ולהריץ את Automatic\_Checker.py.
  - : כעת, הריצו את הקובץ. אם אכן פתרונכם נכון עבור הקלט הנתון, הפלט אותו תראו יהיה

הערה חשובה- פתרונכם בשאלות 3 ו-4 ייבדק בצורה אוטומטית. באחריותכם לוודא כי הקפדתם על הנחיות ההגשה המפורטות בקובץ זה. אם הבדיקה האוטומטית נכשלה ציונכם בתרגיל יהיה 0. כמובן שתוכלו להגיש ערעור והתרגיל ייבדק מחדש אך ציונכם יתחיל מ-90 (אלא אם יתברר שלא חרגתם מאף אחת מההנחיות). אנא ודאו כי ההגשה שלכם מקיימת את כל סעיפי ה-checklist הבא:

- הגשת קובץ PDF שפורמט שמו ID1\_ID2\_ERD (יש להחליף את ID1 ו-ID2 במספרי הזהות של הסטודנטים המגישים) עבור סרטוט התרשים ופירוט ההנחות
- הגשת קובץ ID1 ו-ID1 (יש להחליף את ID1\_ID2\_q2 שפורמט שמו SQL הגשת הגשת הגשת קובץ את DDL-ו במספרי הזהות של הסטודנטים המגישים) עבור פקודות ה-DDL המבוקשות בשאלה 2.
  - Automatic\_Checker.py לצורך הבדיקה הזנת מספרי הזהות של המגישים בשורה 5 בקובץ •
- לצורך הבדיקה הזנת שם המשתמש של אחד מבני הזוג בשורות 8 ו-9 בקובץ Automatic\_Checker.py
- הגשת שני קבצי הפייתון שפורמט שמם הוא ID1\_ID2\_Views.py ו-ID1\_ID2\_Queries.py (יש הגשת שני קבצי הפייתון שפורמט שמם הוא **ID1\_ID2\_Queries.py** במספרי הזהות של הסטודנטים המגישים) כאשר את שני הקבצים הללו יש למלא בהתאם להנחיות הניתנות בנקודות 6 ו-7 שבעמוד הקודם.
- יש לשמור על הסדר הפנימי בין ID1 ל-ID2 בכל המקומות בהם אתם נדרשים לכתוב את מספר הזהות.
   למשל אין לכתוב בשורה 5 בקובץ 987654321\_123456789 ולהגיש את התרגיל כולו תחת השם 123456789\_987654321.

# בספת:

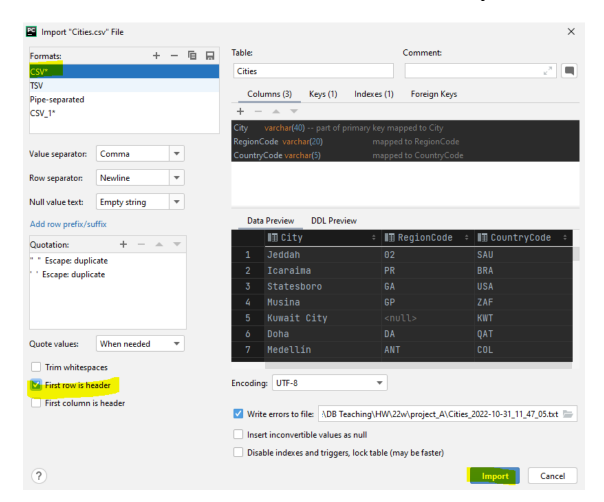
איך לשמור את התוכן הנכתב ב-console?

נניח כי ברצוננו לשמור כקובץ sql את השאילתה הבאה אותה כתבנו ב-console:

- 1) לחיצה עם הכפתור הימני של העכבר על כותרת הלשונית (ליד הלוגו הכחול).
  - .Open in ליחוף על האפשרות על (2
  - (Finder בחירה באפשרות של Explorer במחשבי מאק הפקודה היא
  - 4) כעת תיפתח התיקיה בה נשמר הקובץ. שנו את שמו בהתאם לצרכיכם.

# נספח 2

- Create\_Table\_Commands.sql צרו את הטבלאות במסד הנתונים על ידי הרצת הפקודות בקובץ. console.
- 2. הזינו את הערכים המופיעים בקבצי ה-CSV המצורפים לתרגיל באמצעות טעינה ישירה שלהם למסד הנתונים. עליכם לעשות זאת בהתאם לסדר יצירת הטבלאות בקובץ יצירת הטבלאות.
  - : ניתן לעשות זאת באמצעות באופן הבא
- א) לחיצה (עם הלחצן הימני של העכבר) על שם הרלציה, בחירה באפשרות של העכבר) א) לחיצה (עם הלחצן הימני של העכבר) על שם הרלציה, בחירה באפשרות של File
  - ב) בחירת קובץ ה-csv הרלוונטי מהתיקיה בה הוא יושב על מחשבכם.
- First row is header בתפריט בנבחר את האפשרות של פורמט  $^{\circ}$ CSV, סמנו את בתפריט בנבחר בחרו באפשרות של פורמט (ג) Import (כפי שמודגש בתמונה הבאה).



4. לאחר שטענתם את כל 4 הרלציות ניתן להתחיל בעבודה.