<u> 14/12 - שיעור ראשון</u>

טיפוסי נתונים-

לכל שדה מוגדר סוג הנתונים:

- 1. שדה טקסט המכיל תווים מכל הסוגים.
 - 2. שדה מספרי מכיל מספרים בלבד int
 - 3. שדה תאריכי

SQL - Syntax כתיבת

מכיל מספר חלקים:

- 1. **FROM** מאיזה טבלה להביא את המידע
- .2 WHERE תנאים להבאת מידע, סינון תוצאות.
 - איזה עמודות להציג בטבלה SELECT .3
 - **כוכבית(*)** להביא את השדות
- פסיק(,) הפרדה בין שמות עמודות שנרצה להביא

מידע שנמצא בתוך מסד הנתונים אני יכול להגיע אליו דרך SQL, מילים באנגלית המסמלות מניפולציות, סינון נתונים.

כאשר נכנסים לטבלה ניתן לראות את הערכים של העמודות, וגם רשום איזה סוג העמודה, תאריך מספר או סטרינג.

דוגמה:

SELECT FirstName, Last name, BirthDay

From users

^{*}בקוד עצמו אין חשיבות לאותיות גדולות או קטנות.





איך משיגים מידע ספציפי מתוך העמודות והמידע בטבלה

```
דוגמה:
```

```
SELECT FirstName, Last name, BirthDay
```

From users

WHERE firstname = 'Joe'

בין ' ' הגרשיים צריך שהטסט יהיה תואם לערכים בטבלה*

'גרשיים' - הופך את הערך שבתוכם לסטרינג(טקסט פשוט), ככה ניתן לחפש תאריכים, שמות ספציפית בתוך העמודות.

- > שונה

- שווה –

--> גדול שווה

קטן שווה - =<

- גדול - >

- אווה - <

אם אנו רוצים לראות טווח של ערכים נשתמש בפקודת BETWEEN

- פקודה שמאפשרת לנו לראות טווח בין שניים או יותר ערכים, בין הערכים צריך להיות BETWEEN - פקודה שמאפשרת לנו לראות טווח בין שניים או יותר ערכים, בין הערכים צריך להיות AND

דוגמה:

SELECT FirstName, Last name, BirthDay

From users

WHERE firstname = 'Joe'

אם אנחנו רוצים לחפש לפי יותר מתנאי אחד צריך אנחנו יכולים להשתמש ב AND.

* חשוב שיהיה הדרגה הררכית בקוד על מנת שהתנאים היו הכרחיים.

- נשתמש על מנת להגיע לערכים ספציפים, כל התנאים של הAND חייבים להתקיים.

Joe Mayer דוגמה: איך נמצא רק את

SELECT*

From users

WHERE firstname = 'Joe'

AND lastname = 'Mayer'

OR - ניתן לתת מספר תנאים בניהם מפריד ה OR ואז נקבל את כל המדיע המכיל **לפחות** אחד מהתנאים.

דוגמה:

```
SELECT*
```

From users

WHERE firstname = 'Joe'

OR birthday = '03.10.1992'

*ניתן לשלב בין ה OR וה AND ה AND , **לשים לב!** יש סדר לפעולות בלי קשר למיקומם קוד, קודם כל קורא פעולות הAND ולאחר מכן פעולות ה OR.

דוגמה:

SELECT *

From users

WHERE id<20 AND birthday >= '03.10.1992'

OR lastname = 'Joe AND lastname = 'Torres'

:הפלט

כל הרשומות הכוללות

1992 קטן מ20 ונולד בשלישי לאוקטובר ld

וגם

.Joe Torres אנשים ששמם

על ידי שימוש (OR-קורא לפני ה-AND) על ידי שימוש **

דוגמה:

בסוגריים.

SELECT*

From users

WHERE id<20 AND (birthday >= '03.10.1992'

```
OR lastname = 'Joe) AND lastname = 'Torres'
                                                                              :פלט
         20טן מD קטן וגם שם משפחה עם ID נקבל רשומות שנולדו ב03.10.1992 או שנקראים ג'ו, וגם שם משפחה עם
                   - כמו, ניתן לחפש טקסט שיהיה כמו משהו, יכיל חלק מטקסט מסויים. LIKE
                                                           ג'וקר ללא הגבלת תווים - %
                               כל מה שאין בו את מה שרשמנו LIKE - ההפוך ל
SELECT *
From users
WHERE Firstname LIKE 'J%'
                                                                              :פלט
                                                כל מי שהשם הפרטי שלו מתחיל באות J
SELECT *
From users
WHERE Firstname LIKE 'J%e'
                                                                              פלט-
             כל מה שמתחיל בJ ומסתיים ב E ובאמצע אין חשיבות למספר ההמספרים בגלל
SELECT *
From users
WHERE Firstname NOT LIKE 'J%'
                                                                              :פלט
                                               כל הרשומות שאין בהן J באות הראשונה.
    _ - ג'וקר כמו ה % אבל מוגבל לאות אחת, ניתן להשתמש במספר _ _ _ על מנת לשלוט בכמה
```

אותיות נוספות אנו רוצים לחיפוש

דוגמה:

SELECT *

From users

WHERE Firstname LIKE 'D_R'

:פלט

נקבל את כל הרשומות בהן השם משפחה מתחיל ב D ונגמר בהתאם בהן השם בהן השם משפחה נקבל את כל הרשומות בהן השם משפחה מתחיל ב למספר ה $_$ שאנו מזינים.

OR, אנחנו פותחים רשימה של ערכים שאנחנו רוצים לחפש ונקבל - IN

SELECT*

From users

WHERE Firstname IN ('Joe', 'Jose', 'Jerom')

:פלט

.Joe jose Jerom נקבל את כל הרשומות שיש בהם שם פרטי

* ההבדל בין LIKE ל IN - I מחייב אותנו שהערכים יהיו בדיוק כמו שהם, LIKE זה שהערכים יהיו דומים לערך על ידי שימוש ב _ וב %.

.% ניתן להשתמש ב $_{-}$ וב LIKE ניתן להשתמש

וו. וערכים לאחר הIN נקבל את כל הערכים שלא כלולים בתנאים ששמנו בסוגריים לאחר הIN הפוך מ-IN ואריים לאחר

SELECT*

From users

WHERE Firstname NOT IN ('Joe', 'Jose', 'Jerom')

:פלט

נקבל את כל הרשומות שלא כוללות שם פרטי Joe Jose Jerom.

או NULL (זה א אפס) און NULL אין מידע, כמו ריק, אפס) און אולך אפסית עם IS או NULL - אין מידע, כמו ריק,

דוגמה:

SELECT *

From users

WHERE middlename IS NULL

:פלט

כל מי שאין לו שם אמצעי

SELECT *

From users

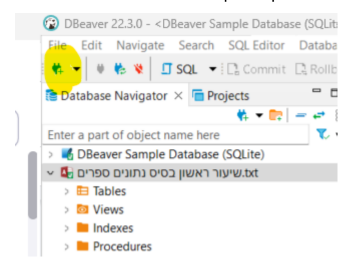
WHERE middlename IS NULL

פלט: כל מי שיש לו שם אמצעי.

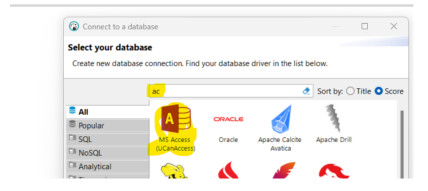
שימוש ב- DBeaver

הוספת דאטה בייס:

שלב ראשון: ללחוץ על הכבל חשמל.



שלב שני: מחפשים את ה- ACCESS ולוחצים המשך



שהורדנו. OPEN שלב שלישי: לוחצים OPEN ואז בוחרים את

