# מכללת הדסה, החוג למדעי המחשב

# אנליזה של ביג דאטה / חננאל פרל

סמסטר ב', תשפ"ד

4.04.2024 / **1 מרגיל** 

# תאריך הגשה:

שבוע מהיום - יום חמישי 11.04.2024 בשעה 23:59

### מטרות התרגיל:

תרגול שפת SQL בסיסית

#### :הוראות

:הורד את הדאטה בייס

https://drive.google.com/file/d/1C4MNtoLAAwGWAjBHOUGL1fTn0zo-rkHL/view?usp=sharing
לצורך משחק ובדיקות אפשר לפתוח אותו בקלינט הזה (כמובן שיש גם אחרים):

https://sqlitebrowser.org/

פתור התרגילים.

ההגשה צריכה להכיל:

- א. קובץ טקסט אחד (py.) שמכיל תוכנית פייטון שניתן להריצה.
- ב. קובץ טקסט אחד (txt) של ההדפסות של הרצה שאתם עשיתם אצלכם.

התוכנית פייטון צריכה לפתוח את הדאטהבייס מקובץ לוקלי בסיפרייה נוכחית (ללא תתי תיקיות וכד), ולהריץ מולו את השאילתות שעונות על השאלות.

עבור כל שאלה יש להדפיס את:

- 1) מספר התרגיל.
- 2) את השאילתא עצמה בעימוד לפי הקונבנציה שלמדנו.
  - 3) יש להדפיס גם את התוצאה באופן הבא:
- a. יש להדפיס את כמות השורות שיצאו סה"כ (לכתוב את מספר השורות, לא כולל כותרות כמובן)
- ויש להדפיס 5 שורות ראשונות וגם 5 שורות אחרונות של התוצאה (לא להדפיס את כל השורות, רק .b ראשונות ואחרונות).

<u>הדגשה</u>: השאילתא עצמה צריכה להחזיר את כל השורות לפי התרגיל. רק בהדפסה למסך בפייטון צריך להדפיס כאמור את השורות הראשונות והאחרונות.

השאילתא צריכה להיות כתובה בקונבנציה שלמדנו (בכמה שורות, אותיות גדולות איפה שצריך וכו) בפייטון אפשר בנוחות לכתוב מחרוזת פרוסה על פני כמה שורות עם שלוש גרשיים """ (ואפשר באופן כזה במחרוזת לכתוב גם " ' ועוד). ככה:

query = """
SELECT \*
FROM City

יש לשים שורה ריקה וקו מפריד באורך 55 '=' (התו =) בין כל שאלה ושאלה.

הערה: אין לכתוב עברית בשאילתות ובקוד.

שאלה שאתם לא יודעים את התשובה עליה, עדיין לכתוב את הקו המפריד ומספר השאלה, אך להשאיר את השאילתא והתוצאה ריקים.

\_\_\_\_\_

Question: 1 The query:

SELECT \*
FROM City

Num of rows: 4079

The results:

ID		Name CountryCode		District	t Population	
0	1		Kabul	AFG	Kabo]	l 1780000
1	2		Qandahar	AFG	Qandahar	237500
2	3		Herat	AFG	Herat	186800
3	4	Mazar-e-Sharif		AFG	Balkh 127800	
4	5		Amsterdam	NLD	Noord-Holland	731200
		ID	Name	CountryCode	District	Population
40	74	4075	Khan Yunis	PSE	Khan Yunis	123175
407	75	4076	Hebron	PSE	Hebron	119401
407	76	4077	Jabaliya	PSE	North Gaza	113901
407	77	4078	Nablus	PSE	Nablus	100231
407	78	4079	Rafah	PSE	Rafah	92020

Question: 2 The query:

Question: 3

• •

השאלות לא בהכרח ממוינות לפי סדר קושי..

בהצלחה!

# :1 SQL השאלות

- 1. להציג את כל הערים
- 2. להציג את כל המדינות
- 3. להציג את הערים במדינה שהקוד שלה NLD
- 4. הצג את המדינות שהקוד שלהם הוא LBR או IOT או
  - 5. להציג את כל הערים עם אוכלוסיה מעל 4 מיליון
- 6. להציג את כל הערים עם אוכלוסיה מעל 3 מיליון וגם בברזיל (קוד BRA)
  - 7. להציג את כל הערים עם אוכלוסיה בין 150,000 ל 170,000
  - 1990 או 1980 או 1970 או 1980 או 1990.
    - 9. להציג את המדינות ששנת עצמאות 1980 וגם 1990
    - 10. להציג את המדינות ששנת עצמאות בין 1980 ל 1990.
    - 11. להציג את המדינות באפריקה וגם שנת העצמאות 1964
    - 1964 להציג את המדינות באפריקה או שנת העצמאות 1964.
      - 13. להציג את המדינות שהם באסיה
      - 14. להציג את המדינות שהם לא באסיה
      - 15. להציג את המדינות שהם לא באסיה ולא באירופה
        - 16. להציג את הערים שמתחילים באות H
        - e להציג את הערים שאין בהם את האות
      - 18. להציג את כל השפות (פעם אחת כל שפה) ממוינות
  - 19. להציג מדינות ממוינות לפי שנת עצמאות, ואם זהה אז לפי א"ב
    - 20. להציג מדינות ממוינות לפי שנות חיים סדר יורד
      - 21. להציג 10 מדינות תמג (GNP) הכי גבוה
  - 22. להציג את ה 10 מדינות הבאות אחרי ה 10 התמג (GNP) הכי גבוה
    - 23. להציג 10 מדינות עם התמג (GNP) הכי נמוך
- 24. להציג את "שם המדינה" בעמודה ראשונה ואז בעמודה השניה "היבשת והאזור בסוגריים" ממוין לפי העמודה הראשונה
  - 25. להציג כל המדינות שמתחילות באות Z, הראה את אוכלסייתם במיליונים (ז"א אם יש מיליון וחצי יראה 1.5.
    - 26. להציג מדינות שהתמג (GNP) עלה ביותר מפי 2
    - 27. להציג המדינות והצפיפות (אוכלוסיה/שטח) שלהם, ממוין לפי צפיפות מהגדול לקטן
    - 28. להציג את שם המדינה והצפיפות של מדינות שהצפיפות מעל 2000, ממוין לפי קוד המדינה
    - 29. להציג את כל המדינות ממוינות לפי היבשת בסדר עולה, ובתוך כל יבשת ממוין לפי שטח מהגדול לקטן
      - 30. הצג את כל המדינות שמסתיימות באות N ושם המדינה פחות מ-10 תוים
        - .31 הצג כל המדינות שלא ידוע שנת העצמאות שלהם