# תרגיל בית 4 – שפת Python

### קראו בעיון את כל ההוראות לפני ביצוע העבודה

## הוראות כלליות:

- א. אי עמידה בכל אחת מההוראות יגרור הורדת ציון או פסילת העבודה.
  - ב. הגשת העבודה בזוגות בלבד.
- ג. שפת תכנות סביבת פיתוח סביבת פיתוח , Python 3.x מרסה , שפת תכנות 2019.x ומעלה. יש לוודא כי Anaconda ו- PyCharm מותקנים ע"פ קובץ ההתקנה של תוכנות מעבדה שנמצא ב- moodle.
  - ד. יש להגיש את העבודה לתיקיית ההגשה הרלוונטית באתר הקורס (Moodle).
    אחריותכם האישית לבדוק לפני הגשה כי כל הקבצים נפתחים כראוי.
    - ה. יש להגיש קובץ zip שם הקובץ יהיה מורכב משני מספרי תעודות הזהות של המגישים באופן הבא: ID1\_ID2.zip הקובץ יכיל את הקבצים הבאים:
      - הפרויקט המלא: קבצי קוד + GUI, חשוב : ללא קבצי הנתונים.
    - קובץ PDF (המכיל את שמות הסטודנטים ותעודות הזהות) של הדוח
       המתאר את מבנה הפרויקט שיצרתם ותפקיד של כל מחלקה ושיטה
       בפרויקט.
  - בנוסף, זוהי עבודה תכנותית ולפיכך יהיה משקל לכך בבדיקה. כלומר: יש לדאוג להערות בקוד, הסבר לפונקציות, חלוקה למחלקות, פונקציות קצרות וענייניות וכדומה.
- ז. שימו לב שתתבצע בדיקה לאיתור עבודות מועתקות (גם אם חלקית). הקפידו לא לשתף קטעי קוד!
- ח. שאלות בנוגע לתרגיל יש לשאול אר ורק בפורום השאלות הרלוונטי המופיע ב- moodle (ולא במייל שאלות במייל לא יענו).
  - ט. מועד הגשת התרגיל 23:55 27/6/2020

#### :הוראות התרגיל

בתרגיל זה עליכם להשתמש בספרייה Scikit-learn של מנת לבצע Python של התרגיל זה עליכם להשתמש בספרייה Scikit-learn לקובץ נתונים. בנוסף, תטפלו ברשומות עם ערכים חסרים, כחלק מתהליך ניקוי הנתונים ותתרגלו עבודה עם מבני טבלה (Dataframe) שונים של Python. את פלט האלגוריתם תציגו באמצעות כלי הוויזואליזציה של הספרייה Plotly.

## תיאור הקבצים שלרשותכם:

- 1. **Dataset info** מידע כללי בנוגע לבסיס הנתונים ממנו לקוחים נתוני התרגיל. קובץ זה הינו לשימושכם בלבד ולא ישמש כנתון שעל תכניתכם לקרוא במהלך הריצה.
  - .xlsx קובץ האימון לאלגוריתם ה-clustering, בפורמט 2

#### תיאור המשימות שעליכם לממש במסגרת התרגיל:

## 1. ממשק משתמש פשוט שיוצג עם הרצת התכנית. הממשק יכיל:

- במידת ה-path לקובץ נתוני התרגיל (יש לממש אפשרות זו בעזרת path. 1.1. על הממשק להכיל תיבת טקסט אחת בלבד, אליה יוכנס הנתיב לקובץ. במידת הצורך, יש לשמור פלטים בתיקייה זו. הטקסט אשר יופיע על הכפתור יהיה "Browse".
- שם אליהם יחולקו הנתונים. שם clusters. תיבת טקסט בה ניתן להזין את כמות ה-Number of clusters. תיבת הטקסט יהיה
- seeds- תיבת טקסט בה ניתן להזין את כמות הריצות של האלגוריתם מ-1.3 רנדומליים שונים. שם תיבת הטקסט יהיה "Number of runs".
- לחצן לטעינת קובץ הנתונים, הכנתו וניקויו. **הטקסט אשר יופיע על הכפתור...** "Pre-process".
- והצגת הוויזואליזציה של תוצאותיו. **הטקסט (1.5** לחצן לבניית מודל ה-Kmeans והצגת הוויזואליזציה של תוצאותיו. **הטקסט** אשר יופיע על הכפתור יהיה "Cluster".

## 2. <mark>הכנת הנתונים (תהליך 1.4):</mark>

- - ֹלאחר קריאת הקובץ, יתבצע תהליך <u>ניקוי הנתונים:</u> 2.2 ֶּ
- א. יש **להשלים** ערכים נומריים חסרים בערך הממוצע של כל ערכי התכונה.
- ב. יש לנרמל את כל ערכי קובץ הנתונים לערך הסטנדרטי שלהם (חיסור Standardization ... הממוצע וחלוקה בסטיית התקן). פעולה זו מכונה
- ג. <u>קיבוץ הנתונים</u> לפי התכונה "country". כחלק מתהליך זה, יש ליצור רשומה אחת עבור כל מדינה, כך <u>שתמצע</u> את ערכי התכונות על פני השנים (תכונה year). יש ליצור dataframe חדש שבו כל רשומה מסמלת מדינה וערכי הפיצ'רים יהיו הממוצע על פני כל הרשומות השייכות לאותה מדינה (לכל מדינה יש X רשומות שמתארות את המדינה על פני השנים). אחרי הקיבוץ אפשר להתעלם מהפיצ'ר year.
- Preprocessing completed " אשר יכיל את הודעה dialog אשר יכיל את הודעה 2.3. בשלב זה יופיע מופיע מ
  - עבור ניקוי הנתונים. Scikit-learn עבור ניקוי הנתונים. ✓

## 3. חלוקת הנתונים לאשכולות (תהליך 1.5):

- אבאמצעות הספרייה הייעודית של k-means קובץ הנתונים ישמש לבניית מודל. Scikit-learn sklearn.cluster.KMeans קראו את התיעוד של המחלקה. Scikit-learn <a href="http://scikit-">http://scikit-</a> של הספרייה: של הספרייה: learn.org/stable/modules/generated/sklearn.cluster.KMeans.html
  - 3.2. יש להפעיל את האלגוריתם Kmeans על סט האימון עם הפרמטרים הבאים:
- א. מספר האשכולות (n\_clusters) שהוכנס ע"י המשתמש בתיבת הספר האשכולות (תהליך 1.2 בממשק המשתמש).
- ב. מספר הריצות (n\_init) שהוכנס ע"י המשתמש בתיבת הטקסט ב. המתאימה (תהליך 1.3 בממשק המשתמש). כל ריצה מתחילה כברירת מחדל עם ערכי centroid רנדומליים.
- שיצרתם dataframe-טיש להצמיד את פלט האלגוריתם לכל רשומה (מדינה) ב-3.3 שיצרתם לאחר שלב ניקוי הנתונים.
  - 3.4. יש ליצור שני פלטים המסכמים את תוצאות הריצה של האלגוריתם:
- א. יש ליצור תרשים פיזור (scatter) של ערכי התכונה ליצור תרשים פיזור (social\_support בערכי התכונה בערכי התכונה המתאים מהאלגוריתם.

- יש להקפיד להוסיף כותרות מתאימות לצירים ולתרשים כולו.
- .matplotlib של הספרייה scatter יש להשתמש בפונקציה 💠
- ב. יש ליצור horopleth map מפת מדינות) המדגימה את פלט האלגוריתם (חלוקה של המדינות לאשכולות) עבור המדינות בקובץ הנתונים.
- יש להשתמש בספרייה Plotly ע"י התקנתה (בהנחה ❖ יש להשתמש ה-Anaconda מותקנת על גבי (python):
- יש להתקין את הספרייה באמצעות הפקודה קip יש להתקין את הספרייה באמצעות הפקודה ⊙ .

  Terminal- בחלון ה-install plotly
- יש להירשם (חד פעמי עם אי-מייל כלשהו) באתר https://plot.ly/accounts/login/?action=login
- Plotly אחרי login אחרי Settings- יש להיכנס למסך ה-Settings ואז על API Keys- וללחוץ על תת-תפריט ה-Regenerate Key
- שם המשתמש בתוספת המפתח יאפשר לכם לשמור
   את פלט מפת המדינות בחינם (עד 25 תרשימים) כקובץ
   על המחשב.
- יש להיעזר בדוגמא הנתונה בקישור הבא: ♦ יש להיעזר בדוגמא./https://plot.ly/python/choropleth-maps
- יש לשמור את תרשים המדינות כתמונה סטטית תוך שימוש יש לשמור את תרשים המדינות כתמונה סטטית תוך שימוש בפונקציה הבאה:

- 3.5. יש להציג את שני הפלטים זה לצד זה במסך ה-GUI.
- "OK" נוסף שיעדכן שתהליך ה-dialog נוסף שיעדכן שתהליך ה-dialog נוסף שיעדכן שתהליך. תסיים את ריצת התכנית.

הטקסט על הכפתורים לא ניתן לשינוי, וחשוב שיהיה זהה למוגדר לעיל. ניתן להניח שהפעולות יבוצעו בסדר הנכון – הכנת הנתונים ואז חלוקה לאשכולות.

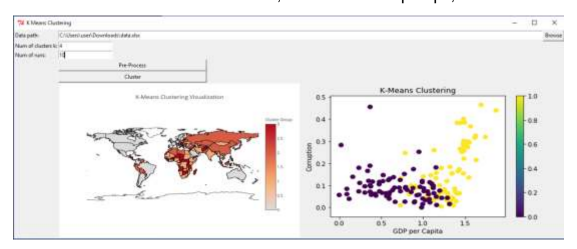
כותרת **כל** החלונות (כולל הדיאלוגים שפורטו לעיל) צריכה להיות "K Means Clustering"

#### :TIN: .4

יש לצרף דוח המתאר את המחלקות והשיטות שכתבתם בקוד.

### הערות חשובות נוספות:

• מצורף תצלום חלון ה-GUI הנדרש לתרגיל זה. מומלץ להשתמש בממשק פשוט ביותר של (from Tkinter import \*) Tkinter (\* להראות כבתמונה, אך צריך להיות אינטואיטיבי, נוח ופשוט.



- את חלון ה- GUI אין צורך לבנות מאפס, אפשר להשתמש בקובץ calculator.py שהוצג הת חלון ה- GUI אין צורך לבנות מאפס, אפשר להשתמש בקובץ (להוסיף/ לשנות שדות במעבדה 6 (introduction python) ולשנות את ה class וכפתורים על פי הנדרש).
- ההנחה היחידה בעבודה היא כי סדר הפעולות הנדרשות יתבצע בסדר הנכון, כלומר קודם ("Cluster"). הכנת הנתונים ("Pre-process").
- על התכנית לדעת להתמודד עם שגיאות כמו למשל קובץ נתונים ריק, מספר לא תקין
   בתיבות הטקסט השונות. במקרה של נתון לא תקין, יש להציג הודעת שגיאה מתאימה
   (המעידה על סוג השגיאה) ולא לאפשר לחיצה על כפתור ה-"Cluster".
- יש לבצע בדיקות קלט מלאות לכל השדות בממשק המשתמש ולכל הפרמטרים של האלגוריתם. היעזרו בתיעוד כדי לדעת מה טווח הערכים שמקבל כל פרמטר.
- הקוד ייבדק על קובץ נתונים דומה במבנה (אותם עמודות) אך עם ערכים שונים מהקובץ לדוגמא שניתו לכם.
- Anaconda ש- plotly (בהנחה ש-Anaconda) אינכם נדרשים להתקין חבילות תוכנה נוספות חוץ מ-plotly (בהנחה ש-Plotly) (כי מותקנת). אין להשתמש בחבילות שאינן קיימות בפלטפורמת ה-Anaconda וב-Plotly (כי הן מחייבות התקנה נפרדת).