מטלה 3 pandas

Python Algorithms for Industrial Engineers

by Hadas Lapid, PhD

הקדמה:

. 'data.pickle' מטפלת בבסיס הנתונים שנמצא בקובץ המכווץ Data_Preprocess המחלקה

public) df של המחלקה ממומש, והוא מאתחל את בסיס הנתונים לטבלה בשם constructor של המחלקה ממומש, והוא מאתחל את בסיס הנתונים לטבלה בשם (instance dataframe

ב-main תמצאו את כל הבדיקות הדרושות למימוש המחלקה.

.data תחת השם Data_Preprocess בפרט, אובייקט המחלקה

יש לממש את הפונקציות בהתאם להוראות הניתנות בשאלות להלן.

בכל מקרה אין לשנות את שמות הפונקציות במחלקה, ואין להוסיף הערות בעברית.

במידת הצורך, ניתן להוסיף הערות באנגלית בלבד בגוף הפונקציות.

יש למחוק את ה-pass בכל פונקציה שממשים.

יש להסיר את ההערות מהבדיקות של כל פונקציה כדי להוכיח נכונות ריצה. הבדיקות תואמות לפלט המצוטט בהסברים להלן. .1 ממשו את הפונקציה intro. הפונקציה מדפיסה את שמות העמודות של df, את מימדי הטבלה. ואת האינפורמציה הבסיסית על תוכן עמודות הטבלה. לפונקציה אין קלט מלבד האובייקט העצמי והיא לא מחזירה פלט.

בהפעלה שלה ב-main היא מדפיסה את הפלטים הבאים למסך:

Index(['Area', 'Item', 'Element', 'Year', 'Unit', 'Value'], dtype='object')

(10418605, 6)

```
Data columns (total 6 columns):

# Column Dtype
--- -----
0 Area object
1 Item object
2 Element object
3 Year int64
4 Unit object
5 Value float64
dtypes: float64(1), int64(1), object(4)
```

2. ממשו את הפונקציה לפכדיקט .describe_object הפונקציה מתארת עמודות שהן מסוג אובייקט .colname). הפונקציה מקבלת את האובייקט העצמי ושם עמודה (strings). הפונקציה מדפיסה את מספר המופעים הייחודי בעמודה (כמות האיברים ב-set של העמודה) ואת כמות החזרות שמופיע כל מופע ייחודי בעמודה.

הפונקציה מחזירה את כמות החזרות שמופיע כל מופע ייחודי בעמודה (פלט הפונקציה הוא מסוג pd.Series).

למשל, עבור העמודה "Area" הפונקציה מדפיסה את המספר 210 ככמות המופעים הייחודיים בעמודה, ומדפיסה ומחזירה את כמות המופעים של כל ערך ייחודי בעמודה:

```
Austria
                                 79288
                                 79182
Germany
China
                                 78970
United Kingdom
                                 78758
Spain
                                 78758
                                  6360
Nauru
                                  5936
Norfolk Island
Eritrea
                                  2730
                                  1742
Sudan
Falkland Islands (Malvinas)
                                   636
Name: Area, Length: 210, dtype: int64
```

.describe_all ממשו את הפונקציה הרקורסיבית.

הפונקציה מקבלת מספר (num), המסמל מיקום עמודה בטבלת הנתונים df של המחלקה. הפונקציה עוברת על כל העמודות בבסיס הנתונים ומתארת אותן לפי סוגן.

אם העמודה היא נומרית, הפונקציה מדפיסה את התפלגות האחוזונים שלה.

אחרת, הפונקציה עושה שימוש בפונקציה describe_object משאלה (2) על מנת לתאר את תוכן הפונקציה עושה שימוש בפונקציה חוכן העמודה.

שימו לב, כי ניתן לעשות שימוש בפונקציה המובנית np.issubdtype מספריית numpy על מנת להבדיל עמודות נומריות לעמודות שאינן נומריות.

לדוגמא, עבור העמודה הקטגורית "Element", מספר האיברים הייחודיים הוא 4, ומספר המופעים של כל אחד מהאיברים בהתאמה הם:

4
Import Value 2974779
Import Quantity 2896046
Export Value 2312019
Export Quantity 2235761
Name: Element, dtype: int64

עבור העמודה המספרית "Year", הפונקציה מדפיסה את האומדנים הסטטיסטיים הבאים:

count 1.041860e+07 1.987901e+03 mean 1.538010e+01 std min 1.961000e+03 25% 1.975000e+03 50% 1.989000e+03 75% 2.001000e+03 2.013000e+03 max Name: Year, dtype: float64

.omit_zeros ממשו את הפונקציה 4

הפונקציה פועלת על בסיס הנתונים df של המחלקה.

הפונקציה מוחקת את השורות בהן מופיע 0 או חוסר (Nan) בעמודה "Value". לאחר מחיקת השורות, הפונקציה מאתחלת את ה-index של הטבלה (מפתחות השורות). הפונקציה מחזירה True לכשמסתיימת.

בדיקות לאחר הפעלת הפונקציה, מימדיי הטבלה וראשיתה נראים בהתאמה כך:

| | | | afte | r omitti | ng zer | os df sha | pe is | (52166 | 95, 6) |
|---|---|-------------|---------|----------|--------|-----------|-------|--------|--------|
| • | | Area | | Item | | Element | Year | Unit | Value |
| 9 | 0 | Afghanistan | Almonds | shelled | Export | Quantity | 1976 | tonnes | 642.0 |
| 5 | 1 | Afghanistan | Almonds | shelled | Export | Quantity | 1977 | tonnes | 286.0 |
| | 2 | Afghanistan | Almonds | shelled | Export | Quantity | 1978 | tonnes | 518.0 |
| | 3 | Afghanistan | Almonds | shelled | Export | Quantity | 1979 | tonnes | 1100.0 |

.filt_top_areas_by_unit ממשו את הפונקציה.

הפונקציה מקבלת קטגוריה אפשרית מהעמודה 'Unit', (u) ומספר (n) ומצמצמת את טבלת הפונקציה מקבלת קטגוריה אפשרית מהעמודה 'Unit', של המחלקה.

בהתאם לחקר קודם של מבנה הנתונים, u יכולה לקבל אחד משני הערכים הבאים:

וו. מופיעים בעמודה זו. 'tonnes', או '1000 US\$'

u "Unit" בהן היחידות בהן את הטבלה df כך שתכיל מצמצמת את הטבלה הפונקציה מצמצמת את הטבלה ללה ללחר הסינון הראשון מימדי הטבלה יהיו: (2522557,6) לדוגמא, אם u הוא

לאחר מכן, הפונקציה בודקת כמה מופעים יש בטבלה מכל מדינה (תחת העמודה 'Area'), ומצמצמת את df כך שתכיל רק את n המדינות, שמספר המופעים שלהן הוא הגדול ביותר. לדוגמא, בהנחה ש: n=5, חמש המדינות בעלות מספר המופעים הרב ביותר בטבלה הן:

```
top areas are:
Index(['France', 'Germany', 'Italy', 'United Kingdom', 'Netherlands'], dtype='object')
```

לסיום, הפונקציה מאתחלת מחדש את index השורות לאחר שני מהלכי הצמצום הנ"ל. לאחר הסינון השני, מימדי הטבלה יהיו (169022,6) וראשיתה תראה כך:

```
5. After filtering product tonnes from 5 most reported areas, df shape is
                                                                        (169022, 6)
                             Item
                                           Element Year
                                                           Unit
                                                                  Value
    Area
  France Alfalfa meal and pellets Import Quantity 1961
                                                         tonnes
                                                                   25.0
  France Alfalfa meal and pellets Import Quantity 1962
                                                          tonnes 1352.0
  France Alfalfa meal and pellets Import Quantity 1963
                                                                  654.0
  France Alfalfa meal and pellets Import Quantity 1964
                                                          tonnes
                                                                   70.0
  France Alfalfa meal and pellets Import Quantity 1965 tonnes
                                                                 147.0
```

הפונקציה אינה מחזירה אף ערך.

6. ממשו את הפונקציה drop_cols.
הפונקציה מקבלת רשימת שמות של עמודות, ומסירה עמודות אלו ללא החזרה מבסיס הנתונים של המחלקה. df.

לדוגמא, אם הקלט של הפונקציה הוא ["Item","Unit"], מימדי הטבלה לאחר הסרה יהיו: df shape after cols reduction (169022, 4)

ממשו את הפונקציה (DataFrame).
 הפונקציה מקבלת טבלת נתונים (DataFrame),
 רשימת שמות של עמודות קטגוריאליות (factors),
 שם עמודה נומרית (vals),
 ורשימת פונקציות סטטיסטיות (funcs).
 הפונקציה מחזירה טבלת סיכום סטטיסטי (אוסף הפלטים של הפונקציות spanty), של הערכים הנומריים (vals) מחולקת לפי קטגוריות (factors).

לדוגמא, כאשר נבדקים הממוצע וסטיית התקן (np.mean,np.std) של נתוני היבוא והיצוא לדוגמא, כאשר נבדקים הממוצע וסטיית התקן (Year","Element"]) על טבלת הנתונים המספריים בעמודה Value מתוך בסיס הנתונים df של המחלקה, מתקבלת הטבלה הבאה:

| <u></u> | 7 11 11 51 1 1 1 1 1 1 | 77112H 74 | | בעבוו וו value בוונון |
|---------|----------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| annua | al mean | and std | of export and i | mport quantities |
| | | | mean | std |
| Year | Element | t | | |
| 1961 | Export | Quantity | 36634.504831 | 1.841040e+05 |
| | Import | Quantity | 113466.270250 | 5.053679e+05 |
| 1962 | Export | Quantity | 35449.094279 | 1.671386e+05 |
| | Import | Quantity | 123184.873874 | 5.596212e+05 |
| 1963 | Export | Quantity | 40331.279842 | 2.280826e+05 |
| | | | | |
| 2011 | Import | Quantity | 270829.209289 | 9.344836e+05 |
| 2012 | Export | Quantity | 242214.809989 | 1.229958e+06 |
| | Import | Quantity | 271445.985177 | 9.412441e+05 |
| 2013 | Export | Quantity | 249860.530787 | 1.368142e+06 |
| | Import | Quantity | 279329.985160 | 9.636368e+05 |
| | | | | |

.norm_by_factors ממשו את הפונקציה.

הפונקציה מקבלת כקלט **רשימת עמודות** קטגוריות (cols).

הפונקציה מבצעת נרמול של העמודה "Value" פר קטגורייה מהקטגוריות המופיעות cols.

הפונקציה מוסיפה עמודה בשם "normed_val", המכילה את הערכים המנורמלים, לטבלת הפונקציה מוסיפה עמודה בשם "normed_val", המכילה את להמחלקה.

הפונקציה לא מחזירה אף ערך בסיומה.

רמז 1: לצורך הפתרון ניתן להשתמש בפונקציה groupby ובפונקציה transform, על טבלת .df הנתונים

רמז 2: נרמול היא פעולה שבה מחסירים מכל ערך באוסף התצפיות את ממוצע התצפיות, ומחלקים בסטיית התקן המדגמית. בהתאם למשוואה:

$$x_i' = \frac{x_i - \bar{x}}{s}$$

. מתייחס לסטיית תקן שלו s-כאשר $ar{x}$ מתייחס מתייחס לממוצע המדגם, נ

לדוגמא, בהפעלת הפונקציה עם הרשימה ["Year"] כקלט, df לדוגמא, בהפעלת הפונקציה עם הרשימה

| <u>- : </u> | /= //// /II / G | | 1041] ///2 | _ ,,, _, | <i>-</i> ,,, <u>-</u> , <u>-</u> 1, - 1, - 1, | יוואבויונ בווכפיווי |
|--------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|----------|------------------------------------------------|---------------------|
| af | ter z-sc | ore nor | nalizatior | by Ye | ar | |
| | | | | | | |
| | Area | | Element | Year | Value | normed_val |
| 0 | France | Import | Quantity | 1961 | 25.0 | -0.197115 |
| 1 | France | Import | Quantity | 1962 | 1352.0 | -0.188760 |
| 2 | France | Import | Quantity | 1963 | 654.0 | -0.205212 |
| 3 | France | Import | Quantity | 1964 | 70.0 | -0.204510 |
| 4 | France | Import | Quantity | 1965 | 147.0 | -0.198772 |
| 5 | France | Import | Quantity | 1966 | 13.0 | -0.198826 |
| 6 | France | Import | Quantity | 1967 | 48.0 | -0.201112 |

ומימד הטבלה החדש יהיה:

(169022, 5)

.split_by_factor ממשו את הפונקציה.9

הפונקציה מקבלת שם של עמודה קטגוריאלית (factor), וערך אפשרי מעמודה זו (val). val הפונקציה מחלצת מתוך טבלת הנתונים של המחלקה (df) את השורות שבהן מופיע הערך factor בעמודה.

הפונקציה שומרת העתק מקומי של חיתוך זה מטבלת האם, **ומחזירה אותו כפלט**. לפני החזרת הפלט, הפונקציה מאתחלת את מספור השורות (index) של הטבלה המצומצמת, כך שהם יהיו מספרים רצים, ללא שמירת מיקומם המקורי.

,"Element" מעמודה ("Export Quantity") את שורות הייצוא את שורות את כאשר בוחרים את לדוגמא, כאשר הייצוא

Export dataframe shape is (83403, 5) מימדי טבלת היצוא הם: וראשית הטבלה נראה כך:

| Ex | Export dataframe head: | | | | | | |
|----|------------------------|--------|----------|------|---------|------------|--|
| | Area | | Element | Year | Value | normed_val | |
| 0 | France | Export | Quantity | 1961 | 31757.0 | -0.115040 | |
| 1 | France | Export | Quantity | 1962 | 27132.0 | -0.127562 | |
| 2 | France | Export | Quantity | 1963 | 45902.0 | -0.087230 | |
| 3 | France | Export | Quantity | 1964 | 82818.0 | -0.000130 | |
| 4 | France | Export | Quantity | 1965 | 88253.0 | 0.000026 | |

ואילו כאשר בוחרים את שורות הייבוא ("Import Quantity") מעמודה "Element", מימדי "ואילו כאשר בוחרים את שורות הייבוא (195619, 1958) מעמודה "בוא הם: (85619, 5)

וראשיתה נראית כך:

| Im | Import dataframe head: | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|----------|------|--------|------------|--|--|
| | Area | | Element | Year | Value | normed_val | | |
| 0 | France | Import | Quantity | 1961 | 25.0 | -0.197115 | | |
| 1 | France | Import | Quantity | 1962 | 1352.0 | -0.188760 | | |
| 2 | France | Import | Quantity | 1963 | 654.0 | -0.205212 | | |
| 3 | France | Import | Quantity | 1964 | 70.0 | -0.204510 | | |
| 4 | France | Import | Quantity | 1965 | 147.0 | -0.198772 | | |

שימו לב, שבבדיקת הקוד ב-main בוצעה השמה של טבלאות נתוני היצוא והיבוא הנ"ל במשתנים ציבוריים של האובייקט data.import_df data.export_df) data

.merge_dfs ממשו את הפונקציה.

הפונקציה מקבלת שתי סדרות בעלות אינדקסים משותפים (m s2ו-m s2), ורשימת שמות עמודות בת שני איברים (colnames).

הפונקציה מאחדת את שתי הסדרות ליצירה של טבלה חדשה בת שתי עמודות, ובעלת כל המופעים המשותפים לשתי הסדרות (inner join). הפונקציה מחזירה את הטבלה המאוחדת.

לדוגמא, ממוצע נתוני היצוא השנתיים של כל מדינה סוכמו בסדרה, על ידי שימוש בפונקציה export_df על טבלת calc_stats_by_factors

עמודות קטגוריאליות לסינון, "Area", "Year"] שימשו כעמודות קטגוריאליות

"Value" משמשת כעמודה המספרית לביצוע החישוב, ו-np.mean כפונקצייה המסכמת. כתוצאה מכך, מתקבלת סדרה בת 265 שורות שנראית כך:



ואילו ממוצע נתוני היבוא השנתיים של כל מדינה סוכמו בסדרה, על ידי שימוש בפונקציה ואילו ממוצע נתוני בשנתיים של כל acale stats by factors

עמודות ["Area","Year"] שימשו כעמודות קטגוריאליות לסינון,

"Value" משמשת כעמודה המספרית לביצוע החישוב, ו-np.mean כפונקצייה המסכמת. המתקבלת סדרה בת 265 שורות שנראית כך:



הפעלת merge_dfs, עם שתי הסדרות הללו כקלט, והרשימה ["Import","Export"]. data.merged. כרשימת שמות העמודות, מייצרת את הטבלה המאוחדת שמושמת ל-merged מכילה 265 שורות ושתי עמודות ונראית כך:

| | | Import | Export |
|--------|------|--------------|---------------|
| Area | Year | | |
| France | 1961 | 57258.077193 | 65710.482759 |
| | 1962 | 67966.003448 | 58547.961268 |
| | 1963 | 64453.916107 | 78198.078767 |
| | 1964 | 68197.677741 | 88947.283784 |
| | 1965 | 68895.103333 | 100436.979798 |

apply_diff_cols ממשו את הפונקציה. 11

הפונקציה מקבלת טבלת נתונים, d, שמות של שתי עמודות מספריות, c2 ו-c2, ושם של עמודה נוספת, newcol. עמודה נוספת

הפונקציה מפעילה את פונקציית העזר diff_cols, על ידי שימוש במתודת apply על טבלת הפונקציה מפעילה את פונקציית העזר diff_cols, על ידי שימוש הוא על ציר העמודות. d c2 ו-c2, והמימוש הוא על ציר העמודות. d apply עם apply יש להציב בעמודה חדשה בשם newcol בטבלת newcol הפונקציה מחזירה את הטבלה b, אליה נוספה העמודה החדשה newcol.

לצורך שימוש בתת הפונקציה diff_cols, יש לממשה גם. col2 מקבלת כקלט טבלת נתונים, dat, ושני שמות של עמודות diff_cols .dat מחזירה את סדרת ההפרשים בין העמודות col1 ו-col2 מ-dat

כאשר מפעילים את apply_diff_cols עם הטבלה הממוזגת משאלה 10, data.merged, מפעילים את באשר מפעילים עם apply_diff_cols מקבל את הערך "Import", והמשתנה c2 מקבל את הערך "Export", והמשתנה newcol מקבל את הערך 'GNI', אזי הטבלה המוחזרת מהפונקציה נראית כך:

| | Import | Export | GNI |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| France/1961 | 57258.07719 | 65710.48276 | 8452.40557 |
| France/1962 | 67966.00345 | 58547.96127 | -9418.04218 |
| France/1963 | 64453.91611 | 78198.07877 | 13744.16266 |
| France/1964 | 68197.67774 | 88947.28378 | 20749.60604 |
| France/1965 | 68895.10333 | 100436.97980 | 31541.87646 |

.apply ביתן להעזר בתיעוד הפורמלי של פונקציית **apply**.

שימו לב לסוגי הקלט של args ,func :apply ו-axis הדרושים לפתרון השאלה.