

# תרגיל בית 2

."dpc-covid19-ita-region.csv" סט הנתונים שנעבוד איתו בתרגיל נתון במודל תחת השם

סט הנתונים, בעל כ7800 רשומות, מתאר את נתוני התחלואה במחוזות איטליה בין ה24/02/2020 ל 24/02/2020 מים). סט הנתונים מתועד ומתוחזק ע"י רשות החירום הלאומית של ממשלת איטליה תחת הלינק:

https://github.com/pcm-dpc/COVID-19

נעבוד בתרגיל עם **חלק מהתכוניות** (עליכם לעבוד רק עם הקובץ הנתון במודל). התכוניות שנעבוד עימן הן:

Field name	Description	Format	Example
date	Date of notification	YYYY-MM- DDTHH: MM: SS (ISO 8601) Italian time	2020-03-05T12: 15: 45
region_code	Code of the Region (ISTAT 2019)	Number	13
denominazione_region	Name of the Region	Text	Abruzzo
hospitalized_with_symptoms	Hospitalized patients with symptoms	Number	3
Intensive_care	Intensive Care	Number	3
total_hospitalized	Total hospitalized patients	Number	3
home_insulation	Home confinement	Number	3
new_positives	News amount of current positive cases (total_cases current day - total_cases previous day)	Number	3
resigned_healed	Recovered	Number	3

## מבוא להנדסת נתונים ומידע אביב תשפ"א



### תיאור המשימות

נגדיר:

:ממוצע

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

- חציון:

חציון הוא הערך שמחצית מהתצפיות קטנות או שוות לו, ומחצית מהתצפיות גדולות או שוות חציון הוא הערך שמחצית מהתצפיות. אזי, אם n זוגי:

$$Med = \frac{X_{\left(\frac{n}{2}\right)} + X_{\left(\frac{n}{2}+1\right)}}{2}$$

:אחרת

$$Med = X_{\left(\left[\frac{n}{2}\right]\right)}$$

. כאשר איבר המוינת בסדר לא יורד. ברשימת הערכים הממוינת בסדר לא יורד.  $X_{(i)}$ 

# שאלה 1:

(denominazione\_region) בשאלה זו נתעניין בקבוצת המחוזות בD. המחוזות בD הם כל המחוזות ששמם ('S' או 'S' או 'A').

עליכן לחשב עבור המחוזות בקבוצה D ממוצע וחציון עבור התכוניות:

- hospitalized\_with\_symptoms
- Intensive\_care
- total\_hospitalized
- home insulation

פלט משימה זו צריך להיות מהצורה:

Question 1:

hospitalized\_with\_symptoms: value of mean, value of median

intensive\_care: value of mean, value of median

total\_hospitalized: value of mean, value of median

home\_insulation: value of mean, value of median



#### :2 שאלה

בשאלה זו נעזור לקבינט הקורונה האיטלקי להחליט על מדיניות הסגרים האיטלקית. עליכן לפתור ויכוח בין אדון גמזוסו, ראש שירותי בריאות הציבור האיטלקי, לבין אדון אנתוניו, ראש קבינט הקורונה האיטלקי.

## נגדיר מחוז כ"מחוז ירוק", אם מספר הימים הטובים שתועדו עבורו בנתונים גדול מ340.

מר גמזוסו טוען שעל המדינה להטיל סגר על מחוזות שאינם ירוקים בלבד. מאידך, מר אנתוניו טוען שיש להטיל סגר על כל המדינה.

למזלנו, לאחר דיונים ממושכים, מר גמזוסו ואנתוניו הגיעו להסכמה שאם מספר המחוזות שאינם ירוקים המתועדים בנתונים גדול מ10, יוטל סגר על כל המדינה, ואחרת יוטל סגר רק על המחוזות שאינם ירוקים. הסכמה בין השניים תקבע את מדיניותה של ממשלת איטליה.

# עליכן לקבוע - האם יוטל סגר על כל איטליה או לא?

פלט משימה זו צריך להיות מהצורה:

### Question 2:

Number of districts: Number of districts

Number of not green districts: Number of not green districts

Will a lockdown be forced on whole of Italy?: Yes/No

דוגמה לפלט שמבוסס על מדגם קטן ושרירותי של תצפיות מתוך סט הנתונים:

```
Question 1:
hospitalized_with_symptoms: 1323.8429319371728, 472
intensive_care: 139.89005235602093, 47
total_hospitalized: 1463.7329842931938, 515
home_insulation: 15320.4554973822, 6396

Question 2:
Number of districts: 21
Number of not green districts: 21
Will a lockdown be forced on whole of Italy?: Yes
```

מבנה הפלט צריך להראות בדיוק על-פי הדוגמה המצורפת, מאחר ומתבצעת השוואת קבצים אוטומטית.

שימו לב: המדגם הנ"ל נתון לכם תחת הקובץ dpc-covid19-ita-regioni\_sample.csv.



#### דרישות למימוש:

המימוש **חייב** להכיל לפחות את המודולים, המחלקות והמתודות הבאות:

ניתן להוסיף data members למחלקות המתוארות.

1. **main.py** ממשק ראשי לריצת התוכנית, כפי שהיא מתוארת בפרק "תיאור המשימות". בין היתר, בקובץ זה יופיעו השורות:

```
if __name__ == '__main__':
    main(sys.argv)
```

כאשר במקום "pass" יופיע קטע הקוד. עליכן לייבא את הספריה sys בראש הקובץ, ע"י import sys. ע"י המבנה הנ"ל תוכלו להריץ את התוכנית שלכם באמצעות:

python your\_path/main.py arguments

בתרגיל בית זה:

python /home/student/**your\_path**/main.py /home/student/**your\_path**/dpc-covid19-ita-regioni.csv

שימו לב:

argv[0] = /home/student/your\_path/main.py,

argv[1] = /home/student/your\_path/dpc-covid19-ita-regioni.csv

כאשר **your\_path** הנתונים -main.py הוא הנתיב בו שמור המודולים, וקובץ הנתונים -main.py כאשר ita-regioni.csv

(15%)

2. data.py ממשק לאיסוף הנתונים.

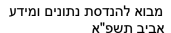
# :Data מחלקה

בנאי המחלקה \_\_\_init\_\_ מקבל כקלט את path (הנתיב המלא של קובץ הנתונים).

## :Data members

data - מילון שהkeys שלו הם תכוניות מסט הנתונים, והvalues הם רשימות שמכילים את ערכי התכוניות. עליכן לבנות את data באותה צורה בדיוק כמו בתרגיל בית 1. לנוחיותכם, קטע הקוד המתאים:

df = pandas.read\_csv(path)





self.data = df.to\_dict(orient="list")

לצורך כך יש להשתמש בספרייה pandas, (על ידי Import pandas).

#### מתודה:

# get\_all\_districts(self)

.(denominazione\_region מחרוזות) data המתודה מחזירה את רשימת שמות כל המחוזות השונים. (5%)

#### מתודה:

## set\_districts\_data(self, districts)

#### פרמטרים:

- districts הינה רשימה של מחוזות (מחרוזות districts).

.districts כך שיכיל את המחוזות ששמם נמצא בתוך הרשימה data תפקיד המתודה הוא לעדכן את השדה data כלומר, לאחר הפעלת הפו', המילון data יכיל את כל הרשומות המתאימות למחוזות ב-districts, ורק הן בלבד. (10%)

#### districts.py .3

## :Districts מחלקה

בנאי המחלקה \_\_init\_\_ מקבל כקלט אובייקט מסוג Data.

#### :Data members

שמתקבל כקלט ע"י בנאי המחלקה. – dataset

#### מתודות:

# filter\_districts(self, letters)

המתודה מקבלת כקלט את set – letters של אותיות. תפקיד המתודה הוא לעדכן את השדה bet – letters האובייקט data כך שיכיל רק את המחוזות ששמם מתחיל באותיות הנמצאות בletters. <u>שימו לב שעליכם להשתמש במימוש המתודה filter\_districts במתודות שמימשתם במחלקה Data, ע"י קריאה להן מתוך האובייקט dataset.</u>

#### print\_details(self, features, statistic\_functions)

המתודה מקבלת כקלט את features שזהו list של תכוניות, ואת statistic\_fucntions שזהו list של מתודות, מסטיסטיות מהמודול statistics. המתודה מדפיסה מדדים סטטיסטיים על השדה data של האובייקט statistic. המתודה מדפיסה מדדים מסטיסטיים על השדה features. אך ורק לפי התכוניות בfeatures, תוך שימוש במתודות שב



## determine\_day\_type(self)

תפקיד המתודה הוא להוסיף key לשדה data של האובייקט Dataset בשם "day\_type", כאשר הvalue הפקיד המתודה הוא להוסיף key לשדה בשאלה 2. במידה של אינדיקטורים המסמלים לכל רשומה האם היא "יום רע" או "יום טוב" כפי שהוגדר בשאלה 2. במידה list והרשומה הינה "יום רע", הערך המתאים לה ברשימה יהיה 0, ואחרת הוא יהיה 1.

# get\_districts\_class(self)

פלט המתודה יהיה מילון שהkeys שלו יהיו שמות כל המחוזות השונים בשדה data של האובייקט dataset. הvalues יהיו המחרוזות 'green' או 'not green' בהתאם להגדרה של מחוז ירוק בשאלה 2.

(60%)

.4 – statistics.py – מודול לחישוב מדדים סטטיסטיים.

מתודות שעליכם לממש:

mean(values)

median(values)

פרמטרים:

- values – רשימה של ערכים מספריים.

פלט המתודות הנ"ל הוא כפי שהוגדר בפרק "תיאור המשימות" (כאשר פלט המתודות משוגדר בפרק "תיאור המשימות" (כאשר פלט המתודות במתודה הינם הממוצע והחציון בהתאמה). ניתן להשתמש בפו' ceil של הספריה math לטובת חישוב ערך עליון במתודה math חל איסור להשתמש בספריה math להפעלת מתודה אחרת, חל איסור להשתמש בספריות math חיצוניות למימוש שאר המתודות במודול הנוכחי.

(אמתודה) 5%)



#### דגשים נוספים:

- 1. עליכם לכתוב את הקוד בהתאם לדגשים והסטנדרטים לפי pep8. לשימושכם המסמך Code Quality ". עליכם לכתוב את הקוד בהתאם לדגשים והסטנדרטים לפי "Requirements" באתר ה moodle של הקורס. קוד אשר לא יעמוד בסטנדרטים הנדרשים, יקבל ניקוד מופחת.
  - 2. ניתן להוסיף מתודות נוספות, במידה ותמצאו לנכון. יש להימנע מכפילויות קוד.
  - 3. ניתן להשתמש במתודות שהן in-built בשפה. קרי, מתודות אשר לא דורשות ייבוא של ספריות.
    - 4. יש לתת שמות בעלי משמעות לכל משתנה.
    - 5. חובה לתעד את הקוד באנגלית. בפרט עליכם לכתוב עבור כל מתודה 5

#### הוראות הגשה:

- התרגיל להגשה בזוגות בלבד.
- לפני ההגשה, חובה לוודא שהתוכנית עובדת במעבדת ההוראה ולא בסביבה אחרת.
  - ההגשה חייבת להכיל קובץ אחד (קובץ zip) :
- yyyyyyyyzip כאשר xxxxxxxxx באשר hw2 \_xxxxxxxx\_yyyyyyyyzip ס שם הקובץ חייב להיות של המגישים, כולל ספרת ביקורת.
- הקובץ מכיל את כל קבצי הקוד. אין להכיל תיקייה ובתוכה קבצי הקוד, אלא את קבצי הקוד עצמם.
  - . בלבד "main.py" בלבר מתחילה לפעול מקובץ "main.py" בלבד. ס
  - . תשובות לחלקים יבשים יש להקליד במעבד תמלילים. אין להגיש תשובות בכתב יד.
- ההגשה היא אלקטרונית בלבד, דרך אתר ה-moodle של הקורס. תרגילים שיוגשו בכל דרך אחרת לא ייבדקו.
  - אין להגיש את אותו הקובץ פעמיים. התרגיל יוגש ע"י אחד מבני הזוג.
  - שימו לב שההגשה תיחסם בדיוק בשעה 23:55 ביום ההגשה. מומלץ להגיש לפחות שעה לפני
     המועד האחרון.
    - . ניתן להגיש כמה פעמים. רק ההגשה האחרונה תישמר
    - תרגיל בית שלא יוגש לפי הוראות ההגשה לא ייבדק (כלומר יקבל ציון 0).
  - לצורך תרגיל הבית ייפתח פורום. ניהול שאלות ומתן תשובות בנושא התרגיל יתבצע דרך הפורום בלבד.

בהצלחה!