מבוא למדעי המחשב 67101

תרגיל 10 - רשת ויקיפדיה להגשה בתאריך 30/12/2015 בשעה 22:00

בתרגיל זה נבנה רשת שמייצגת את מערכת המאמרים בויקיפדיה. לכל מאמר יש שם, שהוא הכותרת של המאמר, וקבוצה של כל המאמרים שהוא מפנה אליהם בלינק. בתרגיל זה ממשו את כל הפונקציות בקובץ ex10.py. טרמינולגיה: לשם פשטות בתרגיל זה נקרא למאמרים שמאמר כלשהו A מפנה אליהם "שכנים שיוצאים מA" ולמאמרים שמפנים לA נקרא "שכנים שנכנסים לA".

משימה 1 - בניית רשת ויקיפדיה

במשימה זאת עליכם לבנות את מבנה הנתונים של רשת ויקיפדיה.לשם כך תסתייעו בקובץ אשר מכיל חלק ממבנה הרשת ויקיפדיה באנגלית. המידע מוצג ע"י רשימה של זוגות מאמרים על פי הפורמט הבא:

articleA articleB articleA articleC articleC articleH

f=open(name, 'r')

כאשר כל זוג מאמרים מופרד בטאב (לא מופרד ברווח).

כאשר הרשומה articleA articleB מציינת שיש הפניה (לינק) מArticleB ל שימו לב שזה לא מחייב articleB מציינת שיש הפניה (לינק) מArticleB ל articleA ל articleA). שימו לב שבכדי להפריד את המאמרים בכל זוג ניתן להשתמש בפקודה split. כלומר,

```
text.split('\t') ובכדי להפריד בין שורות הזוגות השתמשו ב-text.split('\t') כאשר text.split('\t') משר text הוא תוכן הקובץ. text שליכם לפתוח אותו ע"י הפונקציה:
```

אשר מקבלת את שם הקובץ ופרמטר נוסף 'r' אשר מציין שהקובץ מיועד לקריאה. הפונקציה מחזירה אובייקט של קובץ הניתן לקריאה. שימו לב שבכדי שהפונקציה תפתח את הקובץ כראוי, קובץ המידע צריך להימצא בתיקיית העבודה שבה נמצא קובץ התכנית שלכם.

בכדי לקרוא את תוכן הקובץ השתמשו ב(read() אשר ממירה (ומחזירה) את תוכן הקובץ למחרוזת.

כתבו פונקציה:

```
def read_article_links(file_name):
```

אשר מקבלת את שם הקובץ ומחזירה רשימת כל זוגות המאמרים, כאשר כל זוג הוא רשומה (tuple) של שני שמות של המאמרים (כלומר בכל רשומה שני איברים), כפי שמוצג בפורמט הקובץ.

בנו מחלקה עם קונסטקטור שמקבל את שם המאמר באופן הבא:

```
class Article:
    def __init__(self, name):
```

באוביקט מסוג Article (רשימה\רשומה\קבוצה\מילון) collection (נשמר collection) באוביקט מסוג .(בנוסף ממשו את המתודות הבאות של המחלקה Article: def get name(self): אשר מחזירה את שם המאמר. def add neighbor(self, neighbor): אשר מוסיפה אובייקט Article של מאמר. def get neighbors(self): אשר מחזירה רשימה של שכניו של מאמר. (רשימת אובייקטים מסוג Article) ICI, def repr (self): אשר מחזירה מחרוזת שמייצגת את שם המאמר, הסימן , ולאחריו רשימת שמות השכנים (כלומר זהו פורמט של tuple). לדוגמא, אם 'a' הוא שם מאמר ולו שכנים יוצאים 'b' האיבר ב ('a', ['b', 'c']) וכן את הפונקציות: def len (self): אשר מחזירה את מספר השכנים של מאמר. def contains (self, article): אשר מקבלת אובייקט של מאמר ומחזירה האם **אובייקט המאמר** הוא שכן יוצא. כעת נגיע לחלק העיקרי של בניית הרשת. לצורך זה עליכם לייצר מחלקה שמכילה את Article של כל המאמרים. המחלקה נראית כך: class WikiNetwork: בניית הרשת תעשה ע"י הבנאי: def init (self, link list = []): ומייצר (read article links שבר מקבל את רשימה של כל הזוגות בקובץ (שנוצרה ע"י הפונקציה) collection (כלומר רשימה/מילון/קבוצה) של מאמרים (מסוג Article שהוגדר למעלה) כך שלכל זוג, המאמר ששמו שנמצא באיבר השני בכל זוג הוא שכן של המאמר ששמו נמצא באיבר הראשון בזוג. כלומר, המאמר השני ימצא ברשימת השכנים של המאמר הראשון. הנחיה: גישה לאיברים במילון (dictionary) בפייתון היא מהירה (נעשית בזמן קבוע, ללא תלות בגודל המילון) ולכן מומלץ להשתמש במילון בכדי לייעל את בניית הרשת. : WikiNetwork ממשו את המתודות הבאות של def update network(self,link list): (read article links המקבלת רשימה של זוגות של מאמרים (בדומה למה שמחזיקה הפונקציה בדומה למה שהוגדר ב__init__ , ומעדכנת לפיה את הרשת. <mark>שימו לב, פונקציה זאת לא מהווה תחליף ל</mark>__ init , באופן זה שהיא לא מייצרת רשת חדשה.

```
def get articles(self):
                                   אשר מחזירה רשימה של כל ה- Articles של מאמרים ברשת.
                                                                            וכן את,
def get titles(self):
                                         שמחזירה את רשימת שמות של כל המאמרים ברשת.
def contains (self,article name):
                                               שמחזירה האם נמצא ברשת מאמר לפי שמו.
def len (self):
                                                    שמחזירה את מספר המאמרים ברשת.
def repr (self):
אשר מחזירה מחרוזת שמייצגת את הרשת. מחרוזת תוחזר ככמחרוזת המייצגת מילון שמפתחותיו הם שמות
   של מאמרים, וערכיו הם מאמרים. לדוגמא, רשת המכילה מאמרים בשמות 'a', 'b', 'c', יכולה להיות מיוצגת
                                                                       ע"י המחרוזת:
{'a': ('a', ['b', 'c']), 'b': ('b', ['a']), 'c': ('c', [])}
                                                                               ICI,
def getitem__(self,article_name):
  אשר מקבלת שם של מאמר ומחזירה את אובייקט המאמר המתאים לשמו. הדבר הנכון לעשות במידה ולא
                             נמצא מאמר עם שם זה הוא להעלות שגיאה ע"י כתיבת השורה הבאה:
raise KeyError(article name)
```

ניתן להוסיף אטריביוטים (משתנים) או פונקציות נוספות למחלקות Article ו-WikiNetwork.

התנהגות זו תואמת להתנהגות של מילון של פייתון, כשמבקשים ערך לפי מפתח שלא קיים במילון. כיון שלא לימדנו בהרצאות על העלאת שגיאה, אנחנו לא דורשים טיפול כלשהו במקרה שבו לא נמצא ברשת מאמר מתאים. מומלץ לטפל במקרה זה כמו שצריך, אך אין חובה. אין צורך, וגם לא מומלץ, לטפל במקרה זה ע"י

Page Rank - 2 משימה

הדפסת ערך שגיאה, או החזרה מכוונת של ערך כלשהו.

כאשר מבצעים חיפוש בגוגל, מתקבלת רשימת האתרים שמוצגת בסדר מסוים. קביעת הסדר נעשית בין היתר ע"י אלגוריתם Page Rank (שנקראית על שם Larry Page - אחד ממייסדיה של גוגל) אשר מאפשר לדרג "חשיבות" של האתרים ברשת בדרך מסויימת. הנחת האלגוריתם היא שלאתרים חשובים יש מספר רב יותר של לינקים שמפנים אליהם (לינקים נכנסים) מאתרים פחות חשובים. רעיון האלגוריתם הוא נסיון להתחקות אחר משתמש אקראי ש"גולש" מאתר לאתר ע"י לחיצה על הלינקים.

האלגוריתם ניתן לתאור באופן הבא: לכל מאמר i בזמן t יש כמות לתאור באופן הבא: לכל מאמר $PR^i(i)$ אשר מסמלת את מידת החשיבות שלו. בתחילה לכל מאמר יש שקל אחד, כלומר $PR^0(i)=1$ לכל מאמר i. האלגוריתם הוא איטרטיבי וכל איטרציה מורכבת משני שלבים:

1. כל מאמר מחלק d (אשר מוגדר להיות d=0.9 כברירת מחדל) מהכסף שברשותו באופן שווה בשווה בשווה, $PR^t(A)$ כאשר $PR^t(A)$ הוא הכסף של מאמר $d\frac{PR^t(A)}{OUT(A)}$ כאשר $d\frac{PR^t(A)}{OUT(A)}$ הוא מספר השכנים היוצאים של d (כלומר של d (מהחלק הנותר הוא מחלק מהכסף לכל שאר OUT(A) הוא מספר השכנים היוצאים של d (באופן שווה d (כך שלמעשה יוצא שכל מאמר "משאיר אצלו" d (ראו ע"פ המשוואת למטה) כל מאמר מעדכן את הכסף ע"י סיכום הכסף שנתקבל מכל מהמאמרים השכנים אליו d (בנוסף את החלק הנותר של d המאמרים.

שימו לב: אין צורך לחשב את החלק שנותר מכל המאמרים. סכום זה מסתכם ל 1-d מהכסף ההתחלתי בכל שלב ולכל מאמר (ראו ע"פ המשוואות למטה).

ניתן להניח שלכל המאמרים יש לפחות מאמר אחד שהם מפנים אליו.

ניתן לתאר את סכום הכסף שכל מאמר מקבל בזמן t+1 כפונקציה של סכום הכסף של המאמרים בזמן T באופן הבא:

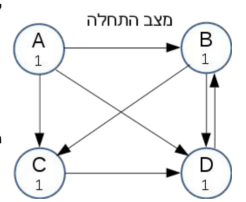
$$PR^{t+1}(A) = d(\frac{PR^{t}(B)}{OUT(B)} + \frac{PR^{t}(C)}{OUT(C)} + \dots) + \frac{1-d}{n}(PR^{t}(A) + PR^{t}(B)\dots)$$

$$= d \sum_{i \in N(A)} \frac{PR^{t}(i)}{OUT(i)} + \frac{1-d}{n} \sum_{i} PR^{t}(i)$$

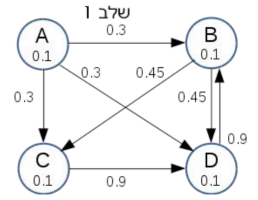
$$= d \sum_{i \in N(A)} \frac{PR^{t}(i)}{OUT(i)} + (1-d)$$

כאשר N(A) זאת קבוצת השכנים הנכנסים של A, ו OUT(i) מסמן את **מספר** השכנים היוצאים של מאמר i, זאת קבוצת השכנים הנכנסים של A, ו OUT(i) מסמן את הדירוג של מאמר B בזמן T, ו-n זה מספר המאמרים ברשת. המעבר מהמשוואה $PR^t(i)$ השניה לשלישית הוא נכון כיוון שסכום הכספים של כל המאמרים בכל איטרציה הוא n. מכיוון ש1-d=0.1 הוא סכום קבוע נקרא לו "היתר".

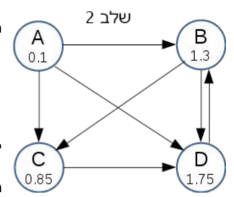
i דוגמא: להלן רשת של 4 מאמרים. כל עיגול מייצג מאמר וחץ מעיגול לעיגול j מייצג הפניה ממאמר d למאמר j.



מצב התחלה - כל המאמרים מתחילים עם שקל בודד.



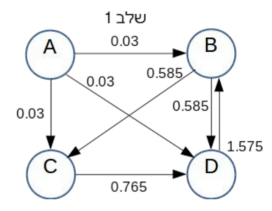
איטרציה 1, שלב 1 - כל מאמר מחלק 0.9 שקלים (כיוון שבחרנו (d=0.9 באופן שווה לכל שכניו. בהתאם לכך A מחלק 0.3 לכל אחד משני שכניו, מאמר B מחלק 0.45 לכל אחד משני שכניו, מאמרים Di C מעבירים 0.9 במלואם לשכן הבודד שלהם. באיור מסומן 0.1 בכל מאמר שמסמן שכל מאמר מחלק 1-d=0.1 לשאר המאמרים (לא רק שכנים),ופועל יוצא מכך הוא שבשלב 2 מתווסף לכל מאמר 0.1.



איטרציה1, שלב 2 - הסכומים של המאמרים הבאים מצטברים באופן

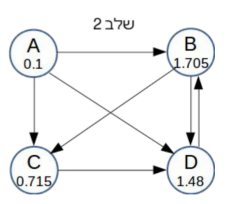
:הבא

- נותר עם יתר של 0.1 משום שאין לו אף שכן נכנס A מאמר שמעביר לו כסף.
- יתר B מקבל 2.3 מA, ו0.9 מC. מכיוון שB מקבל בנוסף יתר -מאמר B בסה"כ 1.3 שקלים.
 - מקבל בנוסף C מקבל מכיוון שB מקבל בנוסף C מאמר C מאמר C מאמר C מאמר מאמר C מאמר יתר 0.85 כעת יש לC בסה"כ 0.85 שקלים.
 - מאמר D מקבל 0.45 מקבל 0.45 מB ו0.9 מC מכיוון שD מאמר D מקבל 1.75 מקבל יתר 0.9, כעת יש D בסה"כ 1.75 שקלים.



<u>איטרציה2, שלב 2</u>- הסכומים של המאמרים הבאים מצטברים באופן הבא:

- נותר עם יתר של 0.1 משום שאין לו אף שכן נכנס A מאמר שמעביר לו כסף
 - מאמר B מקבל 0.03 מA, ו1.575 מD. מכיוון שBמקבל מאמר B מקבל 1.705 מD. מכיוון שBמקבל בנוסף יתר 0.1. כעת יש לB
 - מאמר C מקבל 0.585 מ, ו-0.585 מS מכיוון שC מקבל מאמר C מקבל C מאמר C מקבל מעת יש לC בסה"כ 0.715 שקלים
 - מאמר D מקבל 0.765, מקבל 0.585 מB ו0.765 מC. מכיוון מאמר D מקבל בנוסף יתר 0.03 כעת יש לD בסה"כ 1.48 שקלים.



ממשו את הפונקציה:

def page_rank(self,iters,d=0.9):

שם ל- d בין 0 ל- d שמייצג את מספר האיטרציות ש-pagerank מופעל, ומספר ממשי d בין 0 ל- t שמייצג את גודל התרומה למאמרים השכנים. הפונקציה ולאחר מכן מחזירה את רשימת שמות המאמרים בסדר ממוין מהגדול לקטן לאחר ביצוע page rank, במידה וישנו יותר ממאמר אחד עם אותו דירוג, אז בסדר ממוין מהגדול לקטן לאחר ביצוע לגדול . לדוגמא, הפונקציה עשויה להחזיר רשימה כזאת:

כתבו את שלושת המאמרים עם הpage rank הגבוה ביותר בREADME **עם הפרמטרים d=0.9 ו d=e.** (למרות שגם עבור מספר הרבה יותר קטן של איטרציות נקבל את אותה תוצאה)

משימה 3 - אינדקס ג'אקרד

אינדקס ג'אקרד הוא מדד לקירבה של שתי קבוצות אשר מוגדר ע"י גודל החיתוך של שתי קבוצות חלקי גודל אינדקס ג'אקרד הוא מדד לקירבה של שתי קבוצות B אינדקס ג'אקרד שלהם מוגדר כך: $\frac{|A\cap B|}{|B|}$.

קצת אינטואיציה: אינדקס ג'אקרד מסמן קירבה בין שני מאמרים באופן זה שלמאמרים "דומים" יש יחסית הרבה שכנים יוצאים משותפים לשניהם (ולכן החיתוך), מצד שני ככל שלמאמר יש יותר שכנים יוצאים יש לו סיכוי רב יותר לשכנים משותפים עם מאמר אחר ללא קשר לדימיון בינהם, ולכן מנרמלים (מחלקים) באיחוד השכנים היוצאים (ראו איור למטה).

נרצה להגדיר את אינדקס ג'אקרד של שני מאמרים באופן דומה. החיתוך של מאמרים A הוא קבוצת כל המאמרים ש A מפנים אליהם (כלומר כל השכנים שיוצאים מ-A וגם מ-B). האיחוד של שני מאמרים המאמרים ש B מפנים אליהם (כלומר כל השכנים שיוצאים מ-A או מ-B). דוגמא (ראו איור): הוא קבוצה כל המאמרים ש B מפנים אליהם (כל השכנים שיוצאים מ-A או מ-B). דוגמא (ראו איור): ממאמר a יוצאים שכנים C,d,e,f וממאמר B וממאמר B וממאמר C,d,e,f,g והאיחוד שלהם הוא C,d,e,f,g, כלומר גודל האיחוד הוא 5. לכן אינדקס ג'אקרד של מאמר a ומאמר b הוא 3/5.

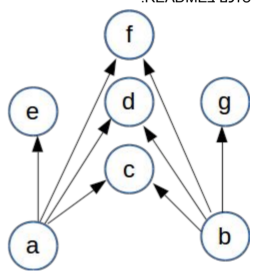
ממש את הפונקציה

def jaccard index(self, article name):

שמקבלת שם של מאמר, ומחזירה רשימה ממוינת של כל <mark>שמות</mark> המאמרים הממוינים לפי אינדקס ג'אקרד מהגדול לקטן (כלומר האיבר הראשון ברשימה הוא המאמר בעל האינדקס ג'אקרד הגדול ביותר מבין כל המאמרים, האיבר השני הוא בעל ההאינדקס ג'אקרד השני הגדול ביותר וכו'). שימו לב שאינדקס ג'אקרד של מאמר עם

עצמו הוא 1. במקרה שבו יש כמה מאמרים בעלי אותו אינדקס ג'קארד, המאמרים מוחזרים הללו ממויינים לפי סדר לקסיקורפי מהקטן לגדול. במידה ושם המאמר לא נמצא ברשת, או שלמאמר ברשת עם שם article name אין אף צלע יוצא החזירו None.

מה האינדקס ג'אקרד <mark>השני</mark> הגבוה ביותר **(כלומר הגבוה ביותר שהוא לא המאמר עצמו)** למאמרים "United_States", "Israel", "United_Kingdom"? כתבו את התוצאות שלכם בREADME.



משימה 4 - טיול ברשת

המעבר ממאמר א' למאמר ב' חוקי אם יש הפניה ממאמר א' למאמר ב'. טיול ברשת הוא סדרה של מעברים חוקיים על מאמרים. נגדיר דרגת כניסה של מאמר, כמספר השכנים שנכנסים אליו.

טיול עולה ברשת הוא מעבר חוקי על המאמרים כאשר בכל צעד המעבר נקבע על פי הקריטריון הבא:

- 1. נבחר את המאמר שלו הדרגת כניסה הגבוהה ביותר במידה והוא יחיד
- 2. אם יש יותר ממאמר אחד כזה אז נבחר את המאמר שלשם שלו יש את הערך הנמוך ביותר לפי <u>הסדר הלקסיקוגרפי</u>.

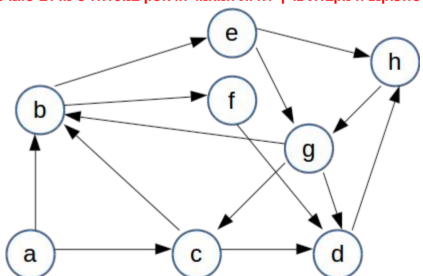
הטיול מסתיים (זה לא מובטח) כאשר מגיעים למאמר שאין לו שכנים יוצאים. שימו לב שבכדי למצוא את דרגת הכניסה של אובייקט מאמר ברשת, יש צורך לעבור על כל מאמרי הרשת.

דוגמא: נתונה לנו הרשת להלן (באיור). נניח שאנחנו מתחילים את הטיול במאמר a. לאחר מכן ניתן לעבור מאמר: נתונה לנו הרשת להלן (באיור). נניח שאנחנו מתחילים את הטיול במאמר a יש דרגת כניסה 1. לאחר למאמרים b. למאמרים b. לשני המאמרים הללו אותה דרגת כניסה, ולפי הסדר הלקסיקוגרפי e שהגענו db ניתן לעבור למאמרים e. לשני המאמרים הללו אותה דרגת כניסה, ולפי הסדר הלקסיקוגרפי b. בא נמוך מf, ולכן הבא יהיה מאמר e. המאמר הבא שייבחר יהיה g (ע"פ דרגת כניסה) ולאחריו b (גם כן ע"פ דרגת כניסה).

ממשו את הפונקציה:

def travel path iterator(self , article name):

אשר מקבלת שם של מאמר ומחזירה איטרטור לפי סדר את שמות המאמרים בטיול. במידה והטיול מסתיים, האיטרטור תפסיק לייצר ערכים להחזרה. אין מניעה שהטיול ייכנס ללולאה אינסופית. במידה ושם המאמר לא קיים ברשת, תוחזר איטרטור של טיול עם מסלול ריק, שאינה מחזירה שמות מאמרים. המאמר שהפוקנציה מקבלת צריך להיות המאמר הראשון במסלול. שימו לב שגנרטור מייצר איטרטור.



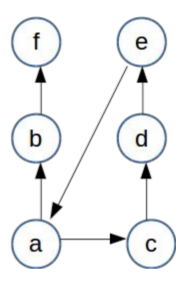
d משימה 5 - חברים ממרחק

מעבר ממאמר א' למאמר ב' הוא חוקי אם יש הפניה ממאמר א' למאמר ב' (כמו ההגדרה במשימה 4). חבר ממרחק d של מאמר ו, הוא מאמר אשר ניתן להגיע אליו ממאמר ב d מעברים חוקיים לכל היותר. לדוגמא ממרחק b, במרחק בוצת כל החברים מממרחק של a, הם a,b,c,d,f. מאמר e אינו חבר ממרחק ב, משום שניתן (ראו איור) קבוצת כל החברים מממרחק של של a, הם a,b,c,d,f. מאמר הוא להגיע אליו רק ע"י 3 מעברים חוקיים. נגדיר חבר מדרגה 0 של מאמר הוא המאמר עצמו (ולכן מאמר הוא חבר של עצמו מכל דרגה).

ממשו את הפונקציה:

def friends by depth(self, article name, depth):

אשר מקבלת שם של מאמר ומספר שלם חיובי ומחזירה את רשימת שמות כל החברים ממרחק d שלה. במידה ושם המאמר לא נמצא ברשת הפונקציה מחזירה None. רמז: מומלץ לבצע זאת ע"י שימוש בפונקציה פנימית אשר מקבלת קבוצת מאמרים A, ומחזירה את האיחוד של כל קבוצות השכנים של כל המאמרים A.



:שאלות

מה אחוז המאמרים מכלל המאמרים ברשת הם במרחק 1 מChristopher_Columbus? מה אחוז המאמרים מכלל המאמרים ברשת הם במרחק 2 מPNA? מה אחוז המאמרים מכלל המאמרים ברשת הם במרחק 3 מHistory? כתבו את התוצאה שקיבלתם בREADME

הוראות הגשה

בתרגיל זה עליכם להגיש את הקבצים הבאים:

- ex10.py .1 עם המימושים שלכם לפונקציות.
- .2 README על פי הפורמט שמפורט בנהלי הקורס.

יש להגיש קובץ zip הנקרא ex10.zip המכיל בדיוק את שני הקבצים הנ"ל.