תוכנה 1 – אביב 2021/22

תרגיל מספר 8

collection framework-אוספים גנריים ו

<u>הנחיות כלליות:</u>

קראו בעיון את קובץ נהלי הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

את התרגיל הבא צריך להגיש באופן הבא:

• הגשה במערכת ה-Git תתבצע על פי ההנחיות שראיתם בתרגול 1. צרו את ה repository שלכם מתוך הקישור הבא:

https://classroom.github.com/a/P_8olJcK

יש לוודא שבתיקיית הגיט שלכם נמצאים הקבצים הבאים:

- ואת מספר Moodle המכיל את שם המשתמש שלכם ב details.txt קובץ פרטים אישיים בשם. תעודת הזהות שלכם.
- ואת מבנה התיקיות שבתוכו בדיוק repository. יש להגיש את ה-resources ואת מבנה התיקיות שבתוכו בדיוק .b באותה היררכיה שקיבלת אותם
- assignment.txt עליכם להגיש את קובץ הטקסט (<a hr><a hreq / http://moodle.tau.ac.il/): עליכם להגיש את קובץ הטקסט Moodle האישי שלכם. <a hreq git repository) האישי שלכם.

הנחיות כלליות נוספות לתרגיל:

- 1. מומלץ ראשית לקרוא את כלל ההוראות עבור החלק שאתם ניגשים לפתור על מנת לוודא שהמימוש שלכם יהיה מותאם בצורה הטובה ביותר לדרישות התרגיל.
 - 2. בכל אחד מחלקי התרגיל ניתן להוסיף שירותים ומחלקות לפי הצורך, אך אין לשנות חתימות של שירותים קיימים והגדרות של מנשקים (גם אין להוסיף או להוריד throws).
- 3. אין הגבלות על import-ים או שימוש במבני נתונים מסוימים, אך שימו לב שאתם מוחקים import-ים מיותרים או כאלה שאינם מתקמפלים בנובה.
 - 4. בכל חלק קיים טסטר קצר המבצע בדיקות שפיות (חפשו בגוגל sanity tests). כדאי ומומלץ להוסיף בכל חלק קיים טסטר קצר המבצע בדיקות שפיות ולא בודקים את כל המקרים.

חלק א' (50 נק')

בתרגיל זה עליכם לממש מבנה נתונים של היסטוגרמה באמצעות אוספים גנריים. נגדיר היסטוגרמה בתור מבנה נתונים אשר סופר מופעים של עצמים מטיפוס T כלשהו (טיפוס גנרי). הקוד ימומש בחבילה il.ac.tau.cs.sw1.ex8.histogram.

לדוגמא, עבור אוסף האיברים הבא: 1, 2, 3, 1, 2, ההיסטוגרמה תכיל את האיברים 1, 2, 3 ואת מספר המופעים שלהם.

יחד עם קבצי התרגיל מסופק לכם הממשק Histogram את השירותים הבאים (כולל החוזה של כל שירות):

```
public void addItem(T item);
public boolean removeItem(T item);
public void addAll(Collection<T> items);
public int getCountForItem(T item);
public void clear();
public Set<T> getItemsSet();
public int getCountsSum();
```

- א. השירות addItem מוסיף מופע אחד של הפריט
- ב. השירות removeltem מוריד מופע אחד של הפריט item. השירות מחזיר true ב. השירות מחזיר אם הפריט הוסר, ו אם הפריט לא היה קיים, ולכן גם לא הוסר.
- ג. השירות addA11 מוסיף אוסף של פריטים להיסטוגרמה (האוסף יכול להכיל את אותו הפריט יותר מפעם addA11 אחת. בנוסף, לא ניתן להניח דבר על הקיום של פריטים אלה בהיסטוגרמה לפני הקריאה ל
 - ד. השירות getCountForItem יחזיר את מספר הפעמים שהאיבר item נספר. אם etcm ד. השירות קיים בהיסטוגרמה, יוחזר הערך 0.
 - ה. השירות clear ירוקן את ההיסטוגרמה מכל האיברים והספירות (כלומר, לאחר clear, השירות מכל האיברים והספירות (כלומר, לאחר getCountForItem
 - ו. השירות getItemsSet יחזיר אוסף מטיפוס Set אשר מכיל את כל האיברים בהיסטוגרמה אשר מספר השירות שלהם גדול מ-0, ללא הספירות שלהם.
 - ז. השירות getCountsSum יחזיר את סכום המופעים של איברי ההיסטוגרמה.

בנוסף לשירותים שפורטו כאן, המנשק Histogram מממש את IHistogram, כך שתצטרכו לממש את הפונקציה (terable מפי שיוסבר בהמשך.

:('סעיף 1 (25 נק'

ממשו את המחלקה HashMapHistogram אשר מממשת את המנשק Histogram עבור כל טיפוס T הממש את HashMapHistogram (כלומר, T יכול לקבל ערך של כל מחלקה המממשת את המנשק Comparable. נזכיר כי המנשק String ו Integer מממשים מנשק זה). לדרישה הזו יש סיבה אותה ניראה בהמשך.

פרקטית, זה אומר שנגדיר את HashMapHistogram באופן הבא:

public class HashMapHistogram<T extends Comparable<T>> implements
IHistogram<T>

משמעות הגדרה הזו: המנשק Histogram מצריך פרמטר גנרי. את הפרמטר הגנרי נגדיר כ T, ונוסיף עליו את האילוץ שהוא צריך לממש את המנשק <Comparable<T. כלומר, T יהיה פרמטר גנרי מתאים אם הוא Comparable עם עצמים אחרים מטיפוס T. את התחביר הזה ניראה בהמשך הקורס.

המימוש יעשה באמצעות הכלה (aggragation) של HashMap, כלומר, כל מופע של HashMapHistogram יכיל שדה מטיפוס HashMap. שדה זה יהיה אחראי על שמירת הספירות עבור כל אובייקט מטיפוס T.

(נק') 2סעיף 2

המנשק HashMapHistogram יורש מהמנשק, Iterable, מה שמחייב את HashMapHistogram לממש את השירות (). הגדרת המנשק היא:

public interface IHistogram<T> extends Iterable<Map.Entry<T, Integer>> כלומר, האיטרטור שההיסטוגרמה אמורה להחזיר עובר על זוגות (מטיפוס (Map.Entry). הזוגות מייצגים מפתחות (שורכים בהיסטוגרמה מטיפוס של המחלקה מחזיר אוסף של איברים מטיפוס (Map.Entry).
Map.Entry

האיטרטור יחזיר את הזוגות על פי הסדר הטבעי של המפתחות (האיברים מטיפוס T). לדוגמא – אם ההיסטוגרמה מכילה מספרים ההיסטוגרמה מכילה מספרים שלמים, הסידור יהיה לפי סדר לקסיקוגרפי עולה. אם ההיסטוגרמה מכילה מספרים שלמים, הסידור יהיה סידור המספרים בסדר עולה.

לצורך כך עליכם לממש:

- א. מחלקה חדשה המממשת את המנשק Iterator. שם המחלקה הוא HashMapHistogramIterator א. והשלד שלה נתון לכם. אין צורך לממש את השירות remove.
- ב. כדאי לממש גם Comparator בשביל סידור האיברים שהאיטרטור יחזיר. ניתן לממש מחלקה זו כמחלקה פנימית במחלקת האיטרטור או כמחלקה בקובץ Java נפרד משלה.

שימו לב, ניתן, ואף כדאי, להעביר למחלקות ה-Comparator וה-Iterator את המידע הרלוונטי מתוך המופע של HashMapHistogram וכן להשתמש בהכלה של אוספים לפי הצורך.

להבין איזה מידע כל אובייקט צריך לקבל הוא חלק מהאתגר מהתרגיל, חישבו על כך בעת בניית המחלקות.

שלד כל המחלקות אותן אתם נדרשים לממש נתון לכם בחבילה il.ac.tau.cs.sw1.ex8.histogram המופיעה בקבצי התרגיל.

העזרו ב HashMapHistogramTester בשביל לבדוק את עצמכם, והוסיפו לו בדיקות משלכם.

חלק ב' (50 נק')

בחלק זה נתרגל עבודה עם אוספים (Collections) ע"י מימוש מחלקה אשר מנתחת קבצי טקסטים ומזהה מילים משמעותיות בכל טקסט וממיינת את הטקסטים לפי הדמיון הלקסיקלי (מילולי) שלהם.

הקוד בחלק זה ימומש בחבילה il.ac.tau.cs.sw1.ex8.tfIdf אך ישתמש גם בקוד של ההיסטוגרמה אותה מימשתם בחלק א' (כלומר, ישתמש בקוד שמופיע בחבילה אחרת – וודאו ששני החלקים האלה מופיעים אצלם באותו הפרוייקט ב (eclipse)

המחלקה שלנו תבצע את הניתוח באופן הבא: עבור תיקיית קבצים כלשהי, היא תקרא את התוכן של כל קובץ ותשמור את הנתונים ההרלוונטיים לכל קובץ (אנחנו קוראים לזה – ביצוע אינדוקס, indexing). פעולה זו תקרא פעם אחת בלבד, ולאחר מכן כל הפעולות תתבצענה על תוכן האינדקס שתיצרו.

סעיף 1 (הבדיקה של סעיף מתבצעת דרך הסעיפים האחרים ולכן לא ניתן לו ניקוד)

המתודה () indexDirectory במחלקה FileIndex קוראת את הקבצים ומוסיפה אותם לאינדקס. המימוש של פונקציה זו נתון לכם חלקית ואתם רשאים לערוך אותו. קריאת המילים מן הקובץ תתבצע בעזרת של פונקציה זו נתון לכם חלקית ואתם רשאים לערוך אותו. קריאת המילים מן הקובץ תתבצע בעזרת readAllTokens (File file) שכבר נתונה לכם. שימו לב שהמחלקה זורקת שגיאה ואין לשנות זאת, ניתן במקום זאת להיעזר ב catchi try אם יש צורך בכך.

המטרה של שירות זה היא לקרוא את תוכן כל הקבצים, לנתח אותו ולשמור אותו כך שהמימוש של שאר השירותים במחלקה FileIndex יהיה יעיל ומהיר. בתרגיל זה, חלק מהשירותים צריכים להיות מאוד יעילים, כך שבשלב ה index נעשה את החישובים הכבדים ונשמור אותם במבני נתונים מתאימים. הגדרה נכונה של מבני הנתונים, והוצאת קוד משותף למתודות פרטיות תהפוך את המימוש של חלק מהשירותים המוגדרים ב fileIndex לפעולות שליפה פשוטות ממבני נתונים. אתם לא נמדדים על זמן הריצה של המתודות, אך זוהי שיטת העבודה הרצויה בתרגיל זה.

שימו לב, עליכם לבחור את מבני הנתונים המתאימים לייצוג המידע הדרוש. לשם כך, עליכם לקרוא ולהבין את כל הסעיפים של חלק ב', ורק לאחר מכן לקבל את ההחלטה על מבני הנתונים שישמשו אתכם. עליכם להשתמש ביעילות במבני נתונים גנריים מתוך Java collection framework. בפרט, <u>עליכם להשתמש במבנה ביעילות במבני נתונים גנריים מתוך HashMapHistogram</u> אשר מומש בחלק א' על מנת לשמור את מספר המופעים של ה token-ים בכל קובץ.

הערות נוספות:

- שם תיקיית הקבצים יהיה שם חוקי של תיקיה המכילה לפחות קובץ אחד.
- השירות readAllTokens של FileUtils מבטל סימני פיסוק ומחזיר מילים שאינן ריקות, אין רשירות readAllTokens שלכם: כל המילים שחוזרות ע"י readAllTokens הן חוקיות מבחינתכם.
 - הניחו כי כל קובץ מכיל לפחות מילה חוקית אחת.
- החוזה של כל שירות ב FileIndex נתון בשלד הקוד קריאת החוזה היא חלק מהתרגיל ומהווה השלמה לפירוט הקצר שמופיע עבור כל שירות.

(נק׳) 2 סעיף 2

ממשו את שלושת השירותים הבאים:

- 1. **getCountInFile** אשר מקבל מחרוזת fileName ומחרוזת את מספר המופעים של המילה getCountInFile. עבור מילה שאינה מופיעה בקובץ יוחזר הערך 0.
 - getNumOfUniqueWordsInFile .2 אשר מקבל מחרוזת filename אשר מקבל מחרוזת getNumOfUniqueWordsInFile .2 שמופיעות בקובץ
 - 3. השירות getNumOfFilesInIndex אשר מחזיר את מספר הקבצים שמופיעים באינדקס.

חתימת השירותים:

```
public int getCountInFile(String word, String fileName) throws FileIndexException
public int getNumOfUniqueWordsInFile(String fileName) throws FileIndexException
public int getNumOfFilesInIndex()
```

הנחיות כלליות לסעיף זה והסעיפים הבאים:

- בכל שירות המקבל שם של קובץ, המחרוזת fileName מכילה שם קובץ בלבד (ללא נתיב), ויש לחפש אותו בתיקיה עליה בוצע שלב ה index (ראו דוגמת שימוש במחלקת הטסטר). עליכם לקרוא את התוכן של כל קובץ פעם אחת בלבד, בשלב האינדקס. לאחר מכן, עליכם לעשות שימוש באינדקס בשביל לממש את השירותים של המחלקה.
 - בכל שירות המקבל שם של קובץ, במידה ושם הקובץ אינו קיים בתיקיה זו, יש לזרוק חריג מטיפוס
 fileIndexException
 - בכל שירות שמקבל מילה word יש להמירה ל lowercase לצורך ביצוע החיפוש באינדקס.

(ל נק׳) 5 (סעיף 3

בסעיף זה נתחיל לממש את הממד tf-idf שבו נשתמש בהמשך התרגיל. עבור אוסף מסמכים (כל מסמך מופיע בקובץ נפרד), נגדיר את המדדים הבאים: המדד term frequency) tf) מחושב עבור מילה (word) ומסמך (doc) באופן הבא:

```
tf(word, doc) = \frac{\text{number of repetitions of } word \text{ in } doc}{\text{number of words (with repetitions) in } doc}
```

(word) מחושב עבור מילה (inverse document frequency) idf המדד

$$idf(word) = log\left(\frac{number\ of\ documents}{number\ of\ document\ containing\ word}\right)$$

המדד tf-idf הוא מדד אשר נותן ציון רלוונטיות לכל מילה word במסמך והוא מחושב ע״י מכפלת tf במדד tf-idf הוא מדד אשר נותן ציון רלוונטיות לכל מילה word במסמך במסמך זה - לזה אחראי .idf. ככל שמילה מסויימת מופיעה יותר פעמים במסמך מסויים, היא יותר משמעותית במסמך זה - לזה אחראי ה tf במאגר, זה אומר שהיא פחות ״מיוחדת״ עבור המסמך עליו אנחנו מסתכלים – ועל החלק הזה אחראי ה idf. אם המילה מופיעה בכל מהמסכים במאגר, and שלה הוא (log(1), כלומר 0. לכן, המדד tf-idf יגדל ככל שהמילה מופיעה בפחות מסמכים.

מדד זה שימושי לכל מני משימות בעיבוד טקסטים, כולל באחזור (retrieval) של מסמכים ומציאת דמיון בין מסמכים. הסבר מפורט יותר, כולל הסבר מלא לדוגמא שבה השתמשנו בחלק הראשון של תוכנית הבדיקות FileIndexTester ניתן למצוא כאן:

https://medium.com/analytics-vidhya/tf-idf-term-frequency-technique-easiestexplanation-for-text-classification-in-nlp-with-code-8ca3912e58c3

ממשו את השירות getTF אשר מקבל מילה word ושם של קובץ fileName ומחזיר את ערך ה

חתימת השירות:

public double getTF(String fileName, String word) throws FileIndexException
העזרו בשירות calcTF אשר מבצע את חישוב ה TF עבור שני הפרמטרים המצייגים את המונה והמכנה מנוסחא. השירות מקבל שני שלמים ומחזיר double, והוא ניתן לכם על מנת שכל החישובים העשרוניים שלכם שלכם יבוצעו באותה הצורה.

(ל נק׳) 5 (סעיף 4

ממשו את השירות getIDF אשר מקבל מילה word ומחזירה עבורה את ערך ה

חתימת השירות:

public double getIDF(String word)

כמו בסעיף הקודם, נתונה לכם פונקציית עזר בשם calcIDF אשר מבצעת את החישובים העשרוניים ומקבלת שני שלמים המייצגים את המונה והמכנה בשבר המופיע בנוסחת ה idf.

בשלב הזה אתם יכולים להריץ את החלקה הראשון בתוכנית הבדיקות fileIndexTester. החלק הראשון מופיע בפונקציה testFileIndexFirstPart.

<u>סעיף 5 (10 נק׳).</u>

ממשו את השירות getTopKMostSignificantWords אשר מקבל שם של קובץ filename ומחזיר רשימה tf- tf-idf של זוגות של מילה-ציון tf-idf. הזוגות שיחזרו יהיו זוגות של המילים הכי "משמעותיות" (בעלות ציון tf-idf של tf-idf הכי גבוה) ב filename, מוסדרים בסדר יורד של ציון tf-idf. אם יש שתי מילים בעלות ציון filename זהה, המילה שתופיע קודם היא המילה שמופיעה קודם בסידור לקסיקוגרפי.

מכיוון שהמימוש של שירות זה מצריך מיון, ומיון הוא פעולה יקרה, נרצה לבצע מיון <u>יחיד עבור כל קובץ</u>. אפשרות אחת היא לבצע את המיון בשלב האינדקס, ואפשרות נוסף היא לבצע את המיון בקריאה הראשונה לשירות זה עבור קובץ מסוים. בכל מקרה, עליכם להימנע מביצוע מיונים במימוש שירות זה.

public List<Map.Entry<String, Double>>
 getTopKMostSignificantWords(String fileName, int k) throws FileIndexException

הערה: השירות getTFIDF כבר מומש עבורכם (שירות זה עושה שימוש בשירותים שמימשתם בסעיפים 4+3).

(נק׳) 6 סעיף

נרצה לבדוק דמיון מילולי בין הקבצים השונים המופיעים באינדקס.

בתרגיל בית 5 ייצגתם מילים באמצעות מערכים של מספרים, וחישבתם cosine similarity בין ייצוגים של מילים שניטי – דמיון ממנטי – דמיון מילים שונות בשביל למצוא מילים דומות מבחינת ההקשרים שבהם הן מופיעות (שזהו בעצם דמיון סמנטי – דמיון במשמעות). כעת, נשתמש בשיטה דומה בשביל לחשב דמיון בין <u>מסמכים</u>. על מנת להשתמש ב cosine במשמעות). כעת, נשתמש ב tf-idf.

בייצוג ע״י וקטור אנחנו צריכים להתייחס לאוצר המילים (שקובע את גודל ה-וקטור) ולתוכן של כל תא. לשם פשטות, נניח כי אוצר המילים שלנו כולל את כל המילים שהופיעו בכל הקבצים שמופיעים באינדקס, ולכן אורך הוקטור יהיה כמספר המילים השונות שמופיעות בכל הקבצים, נסמן מספר זה ב N.

כל מסמך ייוצג, אם כך, ע״י וקטור באורך N. עבור מסמך doc כלשהו, התא ה-i בוקטור יכיל את ערך ה tf-idf עבור המילה ה i באוצר המילים.

שימו לב – אין באמת צורך לבנות וקטורים בגודל כל אוצר המילים. הנוסחא של cosine similarity היא:

$$cosSim(A,B) = \frac{\sum_{i=0}^{n} A_i * B_i}{\sqrt[2]{\sum_{i=0}^{n} A_i^2 * \sum_{i=0}^{n} B_i^2}}$$

התאים שמעניינים אותנו בוקטורים שמייצגים את A ו B ו B הם שבהם יש ערך שאינו 0 או ב A או ב B. אחרת, אם בתא ה i יש 0 גם ב A וגם ב B, הם לא משפיעים על תוצאת החישוב. בנוסף, אין חשיבות לסדר האיברים ב-וקטור. מה שצריך הוא לוודא שבחישוב המונה, הערך המתאים למילה w כלשהי במסמך A יוכפל בערך המתאים למילה w כלשהי במסמך B.

מסיבה זו, אתם לא נדרשים לממש שירות אשר מייצג מסמך כווקטור. בחישובים שלכם אתם יכולים לעשות שימוש ישיר בהיסטוגרמות או במבני נתונים אחרים שאתם מחזיקים בשביל לחשב את ה cosine similarity.

ממשו את השירות getCosineSimilarity המקבל שמות של שני קבצים, ומחזיר את תוצאת חישוב ה cosine similarity שלהם.

(נק׳) סעיף 7

כעת, נרצה לקבל את המסמכים הכי דומים למסמך כלשהו על פי דמיון בוקטורי ה tf-idf. בדומה לסעיף 5, נממש שירות אשר מחזיר את k המסמכים הכי דומים למסמך filename כלשהו, יחד עם הציון של מידת הדמיון (ערך ה cosine similarity).

חתימת השירות:

public List<Map.Entry<String, Double>>
 getTopKClosestDocuments(String fileName, int k) throws FileIndexException

הנחיה: ניתן, אך לא חובה (בניגוד לסעיף 5) לשמור את תוצאת המיון עבור כל קובץ, כך שיתבצעו פעם אחת בלבד. לחילופין, ניתן לבצע את החישובים בכל פעם מחדש בקריאה לפונקציה (אנחנו מניחים שמספר הקבצים הוא קטן ולכן שמירת תוצאות המיונים מראש לא תשפר משמעותית את זמן הריצה של השירות).

במציאות, את ההחלטה לגבי ביצוע פעולות בזמן ריצה מול שמירת תוצאות החישובים נבצע לפי דרישות המערכת וגודל בסיס הנתונים. יש לנו 2 "ישויות" עליהן אנחנו צריכים לבצע חישובים – חישוב ברמת המילה (המילים הכי "משמעותיות") וחישוב ברמת הקובץ (הקבצים הכי "דומים"), ולכן גודל אוצר המילים ומספר הקבצים הם משמעותיים בקבלת ההחלטה. כמו כן, צריך להבין מה הסיכוי לעשות שימוש חוזר בערכים שנשמרים מראש.

טסטרים:

כמו בכל תרגיל אחר, הטסטרים הם טסטרים בסיסיים שאינם בודקים את כל המקרים, וריצה מוצלחת שלהם מהווה תנאי הכרחי אך לא מספיק בשביל לוודא שהתרגיל שלכם עובד כנדרש. הוסיפו בדיקות משלכם!

(אין בעיה לשנות את קובץ הבדיקות הקיים, רצוי להוסיף בדיקות חדשות ולא לשנות את הקיימות)

