תוכנה 1 – אביב תשע"ז

תרגיל מספר 8

collection framework-ו אוספים גנריים , BufferedWriter

הנחיות כלליות:

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

- הגשת התרגיל תיעשה במערכת ה-moodle בלבד (/http://moodle.tau.ac.il).
- aviv יחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש zip יש להגיש קובץ zip יחיד הנושא את שם המשתמש zip יכיל:
 - א. קובץ פרטים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
 - ב. קבצי ה- java של התוכניות אותם התבקשתם לממש.

הנחיות כלליות לתרגיל:

- א. בכל אחד מחלקי התרגיל ניתן להוסיף שירותים ומחלקות לפי הצורך, אך אין לשנות חתימות של שירותים קיימים והגדרות של מנשקים.
- ב. בכל חלק קיים טסטר קצר המבצע בדיקות שפיות. כדאי ומומלץ להוסיף בדיקות משלכם שכן הטסטרים הם בסיסיים ביותר ולא בודקים את כל המקרים.
- ג. יש להגיש את התרגיל באופן דומה להגשת התרגילים הקודמים: קובץ zip אשר מכיל את כל התיקיות מתחת ל src. לא חובה להגיש את כל הקבצים (קבצים כמו טסטרים, הגדרות מנשקים ומימושים שאנחנו סיפקנו) אבל בשביל לוודא שלא שכחתם שום קובץ, כדאי להגיש את הכל.

חלק א' (15 נק')

בתרגיל זה נממש גירסא בסיסית של המחלקה BufferedWriter עליה למדתם בתרגול 5 (כדאי לחזור על .il.ac.tau.cs.sw1.ex8.bufferedIO התרגול). הקוד ימומש בחבילה

כזכור, העקרון המנחה של מחלקה זו הוא שהיא עוטפת זרמים אחרים (לרוב FileWriter) ודרכם כותבת מספר קבוע של תוים לקובץ, באופן שקוף למשתמש (ה BufferedReader עובד באופן דומה). בכל פעולת כתיבה דרך ה BufferedWriter, כתיבה לקובץ מתבצעת רק אם ה buffer של ה BufferedWriter מלא.

המחלקה MyBufferedWriter:

מחלקה זו מממשת את המנשק IBufferedWriter (מוגדר עבורכם בחבילה DufferedIO).

בנאי המחלקה מקבל:

- fWriter -אובייקט מטיפוס FileWriter. להזכירכם, ה FileWriter מאפשר כתיבה של מחרוזות/מערכי תוים לקובץ.
 - .buffer מספר שלם גודל ה bufferSize •

• הבנאי יאתחל buffer שיכיל את התוים שטרם נכתבו לקובץ.

:write המתודה

- מקבלת מחרוזת str שאמורה להיכתב לקובץ ע"י שימוש ב str מחרוזת str מקבלת מחרוזת str שאורה להיכתב לקובץ ע"י שימוש ב FileWriter (שאותחל בבנאי).
- מתודה זו תחליט על מספר הכתיבות לקובץ על סמך bufferSize, תוכן ה buffer הנוכחי וכן אורך המחרוזת str שהתקבלה כפרמטר ל write.
- לדוגמא: אם גודל ה buffer הוא 5 תוים ונרצה לכתוב מחרוזת בעלת 7 תווים, 5 תווים, 5 תווים
 יכתבו לקובץ, ו2 תווים ישמרו ב buffer. בפעולת ה write הבאה, אם נרצה לכתוב 2 תווים, הם יצטרפו ל 2 התווים שכבר היו ב buffer והוא יכיל 4 תווים שלא נכתבו לקובץ.

:close המתודה

שטרם נכתבו, buffer במתודה זו. בנוסף, במידה וקיימים תוים ב buffer שטרם נכתבו, יש לסגור את ה לכתוב אותם בפונק' זו.

בדקו את עצמכם:

הטסטר של חלק זה הוא מאוד בסיסי ובודק את התוכן הנקרא, אך לא את השימוש ב buffer. חלק מהעבודה שלכם היא לתכנן בדיקה שתוכל לבדוק גם את פעולת ה buffer (כלומר, שאתם משתמשים ב buffer מצריך זאת, ולא בכל פעולת write של המשתמש).

<u>הנחיה:</u> השתמשו במחלקה MyFileWriter אשר מימושה מופיע בחבילת התרגיל. מחלקה זו יכולה לסייע לכם לנתר את מספר הכתיבות שנעשו לקובץ מחוץ למימוש של MyBufferWriter. מחלקה בנויה על פי design pattern שנקרא decorator והוא מאוד שימוש בבעיות רבות, כמו גם בתרגיל שלנו. ע"י מעבר על מימוש המחלקה הסיקו כיצד ניתן לשלבה בתסריט הבדיקות שלכם.

הנחות והנחיות נוספות:

- א. הניחו כי הכותב שמתקבל כפרמטר בבנאי אינו null ואינו סגור.
- ב. אין לייצר ולהשתמש בשום Stream למעט זה שמתקבל ע"י הבנאי של הכותב. שימו לב שאתם לא מקבלים את שם הקובץ ממנו אתם קוראים כך שכל העבודה מתבצעת ע"י הפעלת ה FileWriter שקיבלתם בבנאי. כמות המידע שתיכתב בכל פעם תלויה בגודל ה buffer
- .write ג. השתדלו לצמצם את מספר המחרוזות הביניים הנוצרות בריצה אחת של המתודה avrite. מימוש טוב לא ייצר יותר משתי מחרוזות ביניים בריצה אחת של
- ד. מבנה הנתונים של ה buffer נתון לשיקולכם. מי שרוצה לכתוב מימוש כמה שיותר קרוב למימוש האמיתי של ה BufferedWriter יכול לנסות ולממש אותו באמצעות מערך של תוים (char[]).
 - ה. בחלק זה בלבד, אין להשתמש באוספים גנריים.

חלק ב' (35 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 וHistogram המכיל שישה שירותים:

```
public interface IHistogram<T> extends Iterable<T> {
    public void addItem(T item);
    public void addItemKTimes(T item, int k) throws IllegalKValue;
    public void addAll(Collection<T> items)
    public int getCountForItem(T item);
    public void clear();
    public Set<T> getItemsSet();
}
```

- א. השירות addItem מוסיף ספירה אחת של הפריט
- מוסיף את את מפירות של item מוסיף את מוסיף את addItemKTimes ב. השירות בור IllegalKValue מוסיף את נתון לכם. ווון לכם.
 - מוסיף אוסף של פריטים להיסטוגרמה. addAll מוסיף אוסף ביטים להיסטוגרמה.
- שלא ראינו item יחזיר את מספר הפעמים שהאיבר getCountForItem יחזיר את מספר הפעמים שהאיבר כלל יוחזר הערך 0.
- ה. השירות clear ירוקן את ההיסטוגרמה מכל האיברים והספירות (כלומר, לאחר clear, השירות מכל האיברים והספירות (כלומר, לאחר getCountForItem
- אשר מכיל את כל האיברים בהיסטוגרמה ללא Set יחזיר אוסף מטיפוס getItemsSet השירות . הספירות שלהם.

:('סעיף 1 (20 נק')

ממשו את המחלקה HashMapHistogram אשר ממששת את המנשק Histogram עבור כל טיפוס T הממשש את המנשק Comparable (כלומר, T יכול לקבל ערך של כל מחלקה הממשש את המנשק T יכול לקבל ערך של כל מחלקה הממשים את המנשק T יכול לקבל ערך של כל מחלקה הממשים מנשק זה). לדרישה Comparable ו String 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: הפרמטר הגנרי למחלקה HashMapHistogram הוא T אשר מממש את המנשק Comparable . די מומר, אנחנו דורשים איברים Comparable . לומר, אנחנו דורשים איברים מטיפוס T אשר ניתנים להשוואה עם איברים מטיפוס T, כלומר, מאותו הטיפוס.

פרמטר T זה הוא גם הפרמטר שמצריך המנשק IHistogram (ששם אין שום הגבלה על הפרמטר הגנרי).

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.

<u>(לם נק') סעיף 2</u>

המנשק Histogram יורש מהמנשק, Iterable, מה שמחייב את HashMapHistogram לממש את השירות.().iterator

נרצה לעבור על תוכן ההיסטוגרמה באופן הבא: נעבור על כל האיברים, החל מהאיבר עם מספר המופעים הגדול ביותר ועד לאיבר עם מספר המופעים הקטן ביותר.

לצורך כך עליכם לממש:

- א. מחלקה חדשה המממשת את המנשק Iterator. ההיסטוגרמה שלנו ממומשת ע"י מיפוי (Map) מאיבר למספר המופעים שלו (ספירות), והאיטרטור צריך לעבור על האיברים בסדר הבא:
- a. נעבור על האיברים בסדר יורד של הספירות: כלומר, האיבר הראשון שיוחזר הוא האיבר בעל מספר הספירות המקסימלי.
- ג. עבור שני איברים בעלי אותו מספר מופעים נבצע שבירת שוויון באמצעות השוואת האיברים עצמם. השוואה זו אפשרית רק בגלל שדרשנו שההיסטוגרמה תחזיק איברים בעלי השוואה (Comparable) בינם לבין עצמם. עבור שני איברים עם מספר מופעים זהה נחזיר קודם את האיבר הקטן יותר על פי הסידור הטבעי של האיברים. לדוגמא: אם האיברים שלי הם המספרים 1 ו 3, ושניהם נספרו אותו מספר פעמים, קודם יחזור 1 ואחריו 3.

remove אין צורך לממש את פעולת ה

ב. מחלקת Comparator. האיברים והספירות שלהם נמצאים במפה, כך שמיון האיברים ע"פ מספר המופעים יבוצע ע"י מיון הערכים (ספירות) בסדר יורד. אל תשכחו לטפל במקרה של שוויון בספירות. לצורך כך נשתמש במיון (sort) ובאמצעות Comparator שישווה שני איברים ע"פ הקריטריונים שהוגדרו בתת הסעיף הקודם. ניתן לממש מחלקה זו כמחלקה פנימית במחלקת האיטרטור או כמחלקה בקובץ Java נפרד משלה.

שימו לב, ניתן ואף כדאי להעביר אוספים בין המופעים של המחלקות השונות וכן להשתמש בהכלה של אוספים לפי הצורך. למשל, על מנת להשוות בין הערכים של שני מפתחות במפה, ה Comparator יצטרך גישה למפה עצמה. האיטרטור בתורו יצטרך לייצר את האוסף הממויין עליו יעבור במהלך האיטרציות.

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 ג' (50 נק')

בחלק זה נתרגל עבודה עם אוספים (Collections) ע"י מימוש מנוע אשר אוסף סטטיסטיקות על מילים בקבצי טקסט ומדרג אותן לפי קריטריונים שונים. חלק מהמשימות בתרגיל זה מוכרות לכם מתרגילים קודמים, אך עכשיו יש בידינו כלים המאפשרים לנו לבצע אותן ביעילות רבה יותר.

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

מנוע הדירוג שלנו יקבל כקלט תיקיה במערכת הקבצים, יקרא את כל הקבצים בה, ויבצע פעולת אינדקס שבה ישמרו כל הספירות הרלוונטיות לפעולות אותה המנגנון צריך לספק.

<u>(20 נק') סעיף 1</u>

המתודה ()index 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 readAllTokens(File file), שכבר נתונה לכם.

שימו לב, עליכם לבחור את מבני הנתונים המתאימים לייצוג המידע הדרוש (לשם כך, קראו גם את הסעיפים שימו לב, עליכם לבחור את מבני הנתונים מתוך Java collection framework. בפרט, <u>עליכם להשתמש במבנה הנתונים HashMapHistogram</u> אשר מומש בחלק א' על מנת לשמור את ספירות 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 לבצע עיבוד או סינון נוסף בגוף המימוש שלכם: כל המילים שחוזרות ע"י
 רeadAllTokens הן חוקיות מבחינתכם.
 - הניחו כי פעולת האינדקס תבוצע פעם אחת בלבד על כל אובייקט מטיפוס FileIndex

<u>סעיף 3 (5 נק')</u>

ממשו את השירות getCountInFile אשר מקבל מחרוזת filename אשר מחזיר את getCountInFile ממשו את השירות מספר מחלה של נמחרוזת word בקובץ יוחזר הערך 0.

הנחיות כלליות לסעיף זה והסעיפים אחריו:

- 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).
- בכל שירות המקבל שם של קובץ, במידה ושם הקובץ אינו קיים בתיקיה זו, יש לזרוק חריג מטיפוס FileIndexException (מומש עבורכם) עם הודעה אינפורמטיבית לבחירתכם.
 - בכל שירות שמקבל מילה word יש להמירה ל lowercase לצורך ביצוע החיפוש באינדקס.

חתימת השירות:

(ל נק') 5 (סעיף 4

נגדיר את המושג "דרגה" (rank) עבור מילה בקובץ. דרגתה של המילה word היא מיקום המילה ברשימה הממויינת של כל המילים בקובץ על פי השכיחות שלהם (בסדר יורד). עבור שתי מילים עם אותו מספר מופעים, נסדר את הדרגות לפי סדר לקסיקוגרפי (הסדר הטבעי של מחרוזות). רמז: זה בדיוק הסדר שבו עובר האיטורטור של היסטוגרמה.

לדוגמא, עבור קובץ המיוצג ע"י ההיסטוגרמה הבאה: 1:"mine":4, "all":5", "me":3, "mine":4, "all", הדרגה של המילה "I" היא 2, הדרגה של המילה "ine" היא 3, הדרגה של המילה "mine" היא 4 (שימו לב שהדרגה הראשונה היא תמיד 1, לא 0).

אנחנו מעוניינים לבחון דרגות של מילים בכמה קבצים שונים ולבצע השוואות ביניהם. לצורך כך, ניתן לכם המימוש של המחלקה RankedWord. מחלקה זו שומרת את הדרגות של מילה כלשהי בכל הקבצים באינדקס, ובנוסף, שומרת את הדרגה המינימלית, המקסימלית והממוצעת על פני כל הקבצים.

לדוגמא: עבור המילה "all" דרגתה בקובץ הראשון היא 3, בקובץ השני 5 ובקובץ השלישי 4. הדרגה המינימלית שלה הוא 5, והדרגה הממוצעת על פני שלושת הקבצים היא 6, המינימלית שלה הוא 5, והדרגה הממוצעת על פני שלושת הקבצים היא 7)(3+4+5).

השלימו את מימוש המחלקה RankedWordComparator אשר מאפשר השוואה בין איברים מטיפוס השלימו את מימוש המחלקה דרגה מקסימלית, מינימלית וממוצעת. אופן ההשוואה נקבע RankedWord לפי אחת משלוש אופציות: דרגה מקסימלית, מינימלית וממוצעת. אופן ההשוואה נקבע צ נחשב "קטן" יותר מאיבר y אם הדרגה הרלוונטית (למשל, דרגה בבנאי של comparator זה. איבר x נחשב "קטן" יותר מאיבר y (כאשר שתי הדרגות זהות, אין חשיבות לסדר בין האיברים).

הערה: המחלקה RankedWord וה Comparator שמימשתם לה הן מחלקות שימושיות מאוד עבור הערה: המחלקה אמחוייבים להשתמש בהן, אבל זה מאוד מומלץ.

(ל נק׳) 5 (סעיף

ממשו את שירות getRankForWordInFile אשר מקבל מחרוזת filename ומחזיר את מספר הדרגה של word בקובץ של filename. במידה והמילה אינה מופיעה באותו הקובץ, יש להחזיר את מספר הדרגה של word. בקובץ filename. במידה והמילה אינה מוגדר עבורכם. (למשל, אם בקובץ זה יש 200 מילים המילים השונות בקובץ זה יש 200 מילים שונות והקבוע UNRANKED שווה ל 20, יוחזר הערך 220). טיפול זה במילים שאינן מופיעות בקובץ תקף גם לשאר הסעיפים בתרגיל.

חתימת השירות:

public int getRankForWordInFile(String filename, String word) throws FileIndexException

רמז: הגדרת מבני נתונים נכונים ובנייתם בשלב האינדקס תפשט מאוד את המימוש של שירות זה והשירות בסעיף 6 לכדי שליפה מתוך מבנה נתונים.

<u>סעיף 6 (5 נק׳)</u>

ממשו את השירות getAverageRankForWord אשר מקבל מחרוזת word ומחזיר את הדירוג הממוצע של המילה word על פני כל הקבצים באינדקס. הפונק' צריכה להחזיר ערך גם אם word של המילה אחד מהקבצים באינדקס, ע"י אופן החישוב המפורט בסעיף הקודם.

שימו לב: אם אתם משתמשים במחלקה RankedWord אין לכם צורך לבצע בעצמכם את חישוב הממוצע.

חתימת השירות:

public int getAverageRankForWord(String word)

('סעיף 7 (10 נק

ממשו את שלושת השירותים הבאים:

```
public List<String> getWordsBelowAverageRank(int k)
public List<String> getWordsBelowMinRank(int k)
public List<String> getWordsBelowAboveMaxRank(int k)
```

השירות getWordsBelowAverageRank יחזיר את כל המילים להן דרגה ממוצעת קטנה או שווה ל k. המילים יהיו ממויינות בסדר עולה ע"פ קריטריון זה (כלומר, נתחיל מהמילה עם הדרגה ממוצעת הכי קטנה, וכן הלאה – אם ישנם שני איברים ודרגתם זהה, אין חשיבות לסדר ביניהם).

באופן דומה, שני השירותים האחרים יבצעו מיון בסדר עולה על פי דרגה מינימלית ודרגה מקסימלית. גם בסעיף זה, כמו בסעיף 6, עליכם לתמוך במילים שלא הופיעו בשום קובץ.

את פעולת המיון ע"פ שלושת הקריטריונים נרצה לבצע רק על פי הצורך, כלומר, לא בשלב האינדקס, שכן יתכן ולא נשתמש בשירותים אלה כלל במהלך ריצת התוכנית. ניתן לשמור את מבנה הנתונים ולמיין אותו בכל פעם בהתאם לצורך, או לחילופין, לייצר בכל פעם מבנה נתונים עליו יבוצע המיון (יש יתרונות וחסרונות בשתי הגישות).

רמז: חישבו על פונקציית עזר בה יכולות להשתמש שלושת הפונקציות האלה. כמו בסעיף הקודם, אם האינדקס שלכם בנוי נכון, לא תצטרכו לבצע חישובי דרגות אלא להשתמש בחישובים קיימים.

<u>:enum הסבר קצר על השימוש ב</u>

בתרגיל זה, הקוד כולל שימוש ב enum, סוג מחלקה עליה תלמדו בהמשך הקורס. במחלקה enum בתרגיל זה, הקוד כולל שימוש ב enum, סוג מחלקה אוסף של שלושה קבועים אפשריים המייצגים 3 מוגדר עבורכם ה enum ששמו enum. זהו למעשה אוסף של שלושה קבועים המייצגים נסוגים של דרגות משוקללות על פני כל הקבצים: דרגה מינימלית, מקסימלית וממוצעת. לשלושת הקבועים האלה יש טיפוס אחד שמאחד אותם, מה שמאפשר לנו להגדיר שדות ומשתנים מטיפוס זה (הטיפוס הוא rankType).

מימוש אפשרי אחר (ללא enum) היה להשתמש במשתנה מטיפוס int ולשלוח כל פעם אחד משלושה ערכים שיוקצו לכל אופציה (למשל, 0 למינימום, 1 למקסימום ו 2 לממוצע), אבל יש לזה חסרונות עליהם תדברו בהרצאה.

מבחינת השימוש ב enum, אלה הן שתי פעולות שיכולות להיות שימושיות עבורכם:

1. העבר ערך כפרמטר. זה נעשה בצורה הבא:

rWord.getRankByType(rankType.min)

בדוגמא זו יש לנו משתנה rWord מטיפוס RankedWord. נרצה לשלוף את הדרגה המינימלית שלה, ולכן נשלח את הקבוע rankType.min.

2. בדיקת ערך של פרמטר:

if (rType == rankType.min)

בדוגמא זו יש לנו המשתנה rType מטיפוס rankType, ונרצה לבדוק אם הערך שלו הוא rankType.min.

ניתן לשאול שאלות נוספות בפורום התרגיל, וכאמור, חומר ילמד בהרצאה הקרובה.

:טסטר

בדקו את עצכמם באמצעות FileIndexTester. עדכנו את הקבוע TEST_FOLDER על פי מיקום התיקיה רבדקו את עצכמם באמצעות resources

הטסטר מכיל שתי בדיקות: בדיקה של ה Comparator עבור RankedWord ובדיקת ה

כמו בכל תרגיל אחד, הטסטר הוא טסטר בסיסי שאינו בודק את כל המקרים, וריצה מוצלחת שלו מהווה תנאי הכרחי אך לא מספיק בשביל לוודא שהתרגיל שלכם עובד כנדרש. הוסיפו בדיקות משלכם!

בהצלחה!