מטלת מנחה (ממיין) 15

הקורס: 20454 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java ב

חומר הלימוד למטלה: יחידה 11 נושא המטלה: רשימות מקושרות

מספר השאלות: 1 מספר השאלות: 1

סמסטר: 2021 במסטר: 5.6.2021

ברצוננו לחשב כל מיני נתונים הקשורים לטקסטים. לשם כך, בהינתן טקסט אלפביתי כלשהו (נניח, ספר או מאמר), עלינו ליצור מבנה נתונים המאחסן את המילים המופיעות בו. לכל מילה נציין גם כמה פעמים היא מופיעה בטקסט.

נרצה לבצע שאילתות על הטקסט ומילותיו. לשם כך נגדיר מחלקה המייצגת את קבוצת המילים שבטקסט. אין צורך לשמור על סדר המילים כפי שהופיעו בטקסט. לצורך הפשטות, נניח שהטקסט מכיל אך ורק אותיות קטנות מהאלף-בית האנגלי ('a'-'z'), כלומר 26 אותיות בלבד, ותו רווח בודד ('') המפריד בין מילה למילה.

המחלקה תייצג את קבוצת המילים בצורת רשימה ממוינת לפי סדר מילוני (לקסיקוגרפי).

עליכם ליצור מחלקה שנקראת WordNode שמייצגת איבר אחד ברשימה, ומחלקה שנקראת עליכם ליצור מחלקה שנקראת TextList

המחלקה WordNode תכיל לפחות את שתי התכונות הבאות:

- String _word .1
- WordNode _next .2

עליכם לכתוב את הבנאים והשיטות הדרושות לשימוש במחלקה WordNode לפי המקובל בקורס. (תוכלו להיעזר במחלקה IntNode שהוגדרה בהרצאות). לפי המחלקה WordNode תכיל תכונות נוספות.

אין להפוך את הרשימה לדו כיוונית.

שימו לב שכאן aliasing הוא לא טעות. יש לעדכן ולהחזיר את המידע next שימו לב שכאן

עליכם לכתוב את הגדרת המחלקה TextList, כאשר התכונה (instance variable) היחידה עליכם לכתוב את הגדרת המחלקה TextList, ברור שתכונות נוספות יכולות להפוך את המותרת היא הצבעה לתחילת הרשימה המקושרת. ברור שתכונות נוספת!
השיטות ליעילות יותר, ובכל זאת – במחלקה TextList אין להגדיר אף תכונה נוספת!

המחלקה TextList תכיל שני בנאים שיוגדרו להלן:

• public TextList ()

- בנאי ריק המאתחל את בסיס הנתונים.
- public TextList (String text)

בנאי המקבל כפרמטר מחרוזת שמייצגת טקסט (אוסף של מילים) ובונה מהמחרוזת את הרשימה. אתם יכולים להניח שהמחרוזת מכילה רק מילים מהאלף-בית האמור, עם אותיות קטנות בלבד, בלי סימני פיסוק או סימנים אחרים, וכן יש רווח יחיד בין כל מילה. אם המחרוזת ריקה יש לבנות רשימה המייצגת מחרוזת ריקה. אפשר להניח שלא התקבל null כפרמטר.
זכרו שהרשימה צריכה להיות ממוינת לפי סדר לקסיקוגרפי (מילוני).

הקפידו במיוחד על יעילות! ציון מלא יינתן רק עבור סיבוכיות מיטבית.

השיטות שיוגדרו במחלקה TextList הן:

- public void addToData (String word)
 המקבלת מילה ומוסיפה אותה למבנה הנתונים. שימו לב לכל מקרי הקצה האפשריים
 (חשבו מהם).
 - null אם המחרוזת שמתקבלת כפרמטר ריקה לא יתבצע דבר. אפשר להניח שלא התקבל כפרמטר.
- public int howManyWords ()
 המחזירה את מספר המילים הכולל שבטקסט;
 - .8 יוחזר הערך "anything you can do i can do better" לדוגמא: עבור הטקסט
- public int howManyDifferentWords ()
 המחזירה את מספר המילים השונות שבטקסט;
 לדוגמא: עבור הטקסט "anything you can do i can do better" יוחזר הערך 6.
- public String mostFrequentWord ()
 המחזירה את המילה השכיחה ביותר בטקסט; אם יש יותר ממילה אחת כזאת, תוחזר
 הראשונה ביניהן לפי מיון הרשימה.
 - לדוגמא : עבור הטקסט "anything you can do i can do better" תוחזר המילה "can". אם הרשימה ריקה יש להחזיר מחרוזת ריקה.
- public int howManyStarting (char letter)
 ; ווחזירה את מספר המילים בטקסט שמתחילות באות זו;
 .2 יוחזר הערך 'c' 'anything you can do i can do better'

public char mostFrequentStartingLetter ()

המחזירה את האות שהכי הרבה מילים מתחילות בה בטקסט; אם יש יותר מאות אחת כזאת, תוחזר הראשונה מביניהן, לפי סדר מיון הרשימה.

.'c' תוחור האות "anything you can do i can do better" לדוגמא: עבור הטקסט

שימו לב ,זה כולל כפילויות של מילים . כלומר ,מילה שמופיעה פעמיים , גם האות שבה היא מתחילה נספרת פעמיים.

אם הרשימה ריקה יש להחזיר תו רווח.

שימו לב, השיטה הזו צריכה להיות ממומשת ברקורסיה וללא לולאות בכלל (הרקורסיה עצמה עשויה להיות מוגדרת בשיטת עזר)!

• public String toString()

המעבירה את הרשימה למחרוזת, כאשר כל המילים מופיעות בה, ולצד כל מילה מופיע מספר המעבירה את הרשימה לעם טאב – 't' - ביניהם'; לאחר כל מילה ומספר מופעיה יש לרדת שורה.

אם הרשימה ריקה יש להחזיר מחרוזת ריקה.

לדוגמא: עבור הטקסט "anything you can do i can do better" תוחזר המחרוזת (בדיוק בפורמט זה)

anything 1
better 1
can 2
do 2
i 1
you 1

שימו לב:

- אנחנו כתבנו את הממשק הפומבי ועליו לא ניתן להוסיף שיטות, אולם ניתן להוסיף שיטות פרטיות לנוחות וקריאות המחלקה.
 - אתם צריכים כמובן לכתוב API ותיעוד פנימי לשתי המחלקות.
 - בכל השיטות, שימו לב לכל מקרי השגיאה האפשריים!
- כתבו כהערה ב- API מה סיבוכיות הזמן וסיבוכיות המקום של כל שיטה שכתבתם (למעט mostFrequentStartingLetter ...
 - הקפידו על יעילות השיטות שכתבתם! ציון מלא יינתן רק עבור סיבוכיות מיטבית.
 - שסור להשתמש במחלקות מוכנות כבר של Java.

אתם יכולים להשתמש בשיטות הבאות במחלקה String (ולא באחרות ובפרט לא בשיטה split):

- המחזירה את הוואת (עליה היא מופעלת) public char char ${
 m At}({
 m int}\ {
 m i})$
- public String concat (String str) המחזירה מחרוזת המורכבת מהמחרוזת עליה היא מופעלת str ובסופה משורשרת המחרוזת.
- public int indexOf (int ch) המחזירה את האינדקס במחרוזת עליה היא מופעלת של המופע
 ch אם התו של התו המופע במחרוזת, יוחזר
- public int indexOf (int ch, int fromIndex)
 public int indexOf (int ch, int fromIndex)
 ch מופעלת של המופע הראשון של התו ch, כאשר החיפוש מתחיל באינדקס fromIndex.
 לא מופיע במחרוזת, יוחזר 1-.
- public int indexOf (String str) המחזירה את האינדקס במחרוזת עליה היא מופעלת של המופע
 .-1 אם המחרוזת str אם המחרוזת שעליה היא מופעלת, יוחזר
- public int indexOf (String str, int fromIndex)
 public int indexOf (String str, int fromIndex)
 מופעלת של המופע הראשון של המחרוזת str, כאשר החיפוש מתחיל באינדקס str
 המחרוזת str לא מופיעה במחרוזת שעליה היא מופעלת, יוחזר 1-.
- public boolean equals (String str) המחזירה public boolean equals (String str) למחרוזת str אחרת יוחזר strue. אחרת יוחזר
- str אווחה בין המחרוזת עליה מופעלת השיטה למחרוזת public int compareTo (String str) public int compareTo (String str) שבפרמטר. השיטה מחזירה את הערך 0 אם המחרוזות שוות. אם המחרוזת שבאובייקט קטנה לקסיקוגרפית מהמחרוזת str יוחזר ערך חיובי.
 - public int length() חמחזירה את אורך המחרוזת עליה היא מופעלת.
- public String substring(int i) המחזירה את התת-מחרוזת המתחילה במקום ה- i במחרוזת עליה היא מופעלת עד לסוף המחרוזת.
- i המחזירה את התת-מחרוזת public String substring(int i, int j) במחרוזת עליה היא מופעלת עד לתו במקום הj (לא כולל j עצמו).

כללי הגשה

- 1. הגשת הממיין נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
 - 2. הקפידו ששמות השיטות והמחלקות יהיו בדיוק לפי הוראות הממ"ן!
 - .TextList באתר הקורס תמצאו טסטר בסיסי לבדיקת המחלקה מוכה מאריס תמצאו טסטר בסיסי לבדיקת המחלקה שלכם ללא שגיאות קומפילציה חובה שהטסטר ירוץ מול המחלקה שלכם ללא שגיאות קומפילציה
 - 4. גם לקראת סוף הקורס יש להקפיד על תיעוד API ותיעוד פנימי.
- ,TextList.java ,WordNode.java : הבאים Java את התשובות לשאלות יש להגיש בשני קבצי בשני קבצי zip יחיד. אין לשלוח קבצים נוספים.