

המסלול האקדמי המכללה למנהל ביה"ס למדעי המחשב

ת.ז הסטודנט:	
מספר חדר:	ברקוד נבחן
מספר נבחן:	
מספר אסמכתא:	

מבחן בקורס: תכנות פיתוח תוכנה מתקדם 1

תאריך הבחינה: 06.02.19

.'ע מועד: א', <u>מועד: א', מועד: א', שנת הלימודים:</u> תשע"ט, <u>סמסטר:</u>

משך הבחינה: 4 שעות

שם המרצה/ים:	שם המתרגל/ים:
ד"ר אליהו חלסצ'י	

מבנה הבחינה: הבחינה מורכבת מחלק אחד.

מספר השאלות בבחינה: שתי שאלות תכנותיות

משקל כל שאלה: בצמוד לכל שאלה

הוראות לנבחן:

- מותר השימוש בכל חומר עזר לרבות חומר מודפס, עמדת המחשב במעבדה, דיסק און קי.
 - אסור השימוש בכל אמצעי תקשורת לרבות מחשב אישי, מחשב לוח או טלפון. 💿
 - יש לענות במחשב •
 - לא נדרש להחזיר את השאלון
 - לא מצורף נספח לבחינה
 - מחברת טיוטה: אין
 - מחברת נפרדת לכל שאלה: לא
 - למבחן בדיקה אוטומטית ולכן יש להגיש ע"פ הוראות ההגשה במדויק!!!
- שאלה שלא תתקמפל או שתהיה לה שגיאת ריצה ציונה אוטומטית 0. אין בדיקה ידנית למבחן. יש מספיק זמן למבחן כדי לנפות את כל השגיאות.
- אזהרה: למבחן מתקיימת בדיקת העתקות אוטומטית ובעבר סטודנטים שהעתיקו הועלו לוועדת משמעת והורחקו מהמכללה לשנה. אל תעתיקו במבחן.

בהצלחה!!



המסלול האקדמי המכללה למנהל ביה"ס למדעי המחשב

שאלה 1 (50 נקודות) מבני נתונים, streaming

נתונה המחלקה WordCounter שתפקידה לספור את כמות ההופעות של כל מילה בקובץ טקסט כלשהו.

- א. השלימו את הבנאי כך שבהינתן שם קובץ, ו HashSet של מילים שיש להתעלם מהן, הבנאי יחשב א. השלימו את המילים שמופעיות ב HashSet. כמה פעמים כל מילה מופיעה בקובץ. כמובן, הספירה לא תכלול את המילים שמופעיות ב
 - ב. בהינתן מילה המתודה getCount תחזיר ב (1)O כמה פעמים המילה הופיעה בקובץ.
- ג. המתודה getOrderedList תחזיר רשימה של כל המילים שהופיעו בקובץ. על הרשימה להיות ממוינת על פי מספר ההופעות שלהן <mark>מהגדול</mark> לקטן.

<u>הערה:</u> מילים יכולות להיות מופרדות ע"י כל white space או רצפים שלהם, למשל כמה רווחים, טאבים ירידות שורה וכדומה. לדוגמא בטקסט הבא:

Hello world and one-one-one

a Happy hello world to you

המילה world מופיעה פעמיים ושאר המילים פעם אחת. נשים לב שגם a היא מילה, ושיש הבדל בין אותיות world המילה bone-one-one מהולה לקטנות, ושכל רצף אותיות (ללא white spaces) מהווה רק מילה אחת למשל

אופי הבדיקה: תחילה, שימרו במקום כלשהו במחשב את הקובץ הנלווה file1.txt.

המתודה test1 של

- של מספר מילים נפוצות שיש להתעלם מהן. • יצרה HashSet
 - .WordCounter יצרה מופע של
- כמובן עליכם להתאים את שם הקובץ למיקום שבו שמרתם אותו.
 - בדקה שהמילה the מופיעה 0 פעמים (כי בקשנו להתעלם ממנה)
 - בדקה את מספר ההופעות של מילים אחרות
 - בדקה את 3 המילים הנפוצות ביותר ברשימה הממוינת שחזרה

במוד הגשה ייבדקו טקסטים שונים ומילים שונות אך אופי הבדיקה דומה.

שאלה 2 (50 נק') תבניות עיצוב

נתונה המחלקה A שמחזיקה state מסוג int. מותר לכם לערוך מחלקה זו על פי הצורך.

עליכם להשלים את המימוש של MyPriorityQueue כך שיהווה תור עדיפויות של A-ים (מהקטן לגדול) כך שאם מופע כלשהו משנה את ה state שלו, אז אוטומטית תור העדיפויות יעדכן את המיקום שלו בתור.

אופי הבדיקה:

המתודה test2 ב MainTrain

- מכניסה לתור מופעים של A בלי סדר מסוים
- לאחר הכנסתם לתור, המופעים של a1,a2,a3 משנים את ה
- תור העדיפויות צריך בשלב זה לעדכן את המיקום שלהם אוטומטית 💿
- שליפה של כל האיברים בזה אחר זה מהתור בודקת שהם אכן ממוינים מהקטן לגדול.

הגשה: עליכם להגיש ל https://ck.cs.colman.ac.il/test.jsp לקורס PTM1_semester_A חיבה PTM1_semester_A את הקבצים MyPrioirtyQueue.java ,WordCounter.java ואותם בלבד. הקפידו על הוראות הקבצים שכתוב בקובץ המצורף. בהצלחה!