## מבוא לחישוב 2-7015710 סמסטר א' – מבחן דוגמא:

- משך המבחן: שעתיים (2.5 שעות).
- מחברת שורות. אין שימוש בחומר עזר.
- יש להחזיר את דף המבחן בסוף המבחן.
  - במבחן ארבע שאלות, כולן חובה.
- בכל שאלה ניתן לכתוב פונקציות עזר כרצונכם.
  - <u>חומר עזר</u> שיצורף לבחינה:
  - שאלות נוספות לתרגול עצמי:

## שאלה 1 (25 נקודות)

לכל מספר טבעי גדול מ 2 נגדיר את ״תחום הפריקים״ סביבו להיות **רצף המספרים** הפריקים בין זוג המספרים הראשוניים הקרובים ביותר אליו משני צדדיו (מלמטה ומלמעלה).

לדוגמא עבור המספר 5 תחום הפריקות הוא קבוצה ריקה {}, בגודל 0 (5-5), עבור 8 תחום הפריקות הוא בגודל 5 (5-5,25,26,27,28) הפריקות הוא בגודל 5 (10,9,8) עבור 24,25,26,27,28

1.1 (20 נקודות) כתבו פונקציה שמקבלת מספר טבעי n ומחזירה מערך עם התחום הפריקים של n.

```
int[] d_range(int n){...}
```

1.2 (5 נקודות) ממשו שיטת בדיקה לפונקציה:

@Test

public void test d range() {...}

## שאלה 2 (25 נקודות)

בהינתן אוסף של מילים (מחרוזות) ומשפט (מחרוזת), נרצה לבדוק האם ניתן לשרשר את <u>כל</u> המילים כך שירכיבו מחרוזת שזהה בדיוק למשפט.

4ו – "c b b aa" ,"aa b b c" מרכיבות את המשפטים ("aa", " b b ","c") לדוגמא המילים ("aca b b ", "ac b b ", "aa b b " משפטים נוספים. מאידך הן אינן מרכיבות את המשפטים

2.1 (20 נקודות) ממשו את הפונקציה:

boolean isPer(ArrayList<String> words, String line) {...}

2.2 (5 נקודות) ממשו שיטת בדיקה לפונקציה:

@Test

public void testIsPer() {...}

## שאלה 3 (25 נקודות)

```
בשאלה זו נתייחס לממשק Parabula שמייצג משוואה ריבועית מהצורה 2+ax^2+bx+c=0
interface Parabula {
       double f(double x); // computes the value of this parabula at x.
       Parabula add(Parabula p); // computes a new Parabula = p + "this".
       double[] get(); // returns an array of doubles {a,b,c}: ax^2+bx+c=0;
       double extream(Parabula p) // returns the x value of the extrema point
                                 //(min or max), if none throws an Exception.
}
       כתבו את המחלקה F2 שממשת את הממשק Parabula ומייצגת משוואה ריבועית,
   .a,b,c מהצורה: ax^2 + bx + c = 0. הדרכה: למחלקה יש בנאי שמקבל שלושה ממשיים
                                                           שאלה 4 (25 נקודות)
  בשאלה זו נתייחס לממשק Parabula כפי שמופיע מעלה (שאלה 3), ממשו את הפונקציות
                                                               :הסטטיות הבאות
  4.1 (10 נקודות) בהינתן פרבולה, כתבו פונקציה סטטית שמחזירה כמה שורשים <u>ממשיים</u>
                                                          שונים קיימים לפרבולה:
static int numberOfRealRoots(Parabula p) {...}
   וממיינת אותו לפי Parabula כתבו פונקציה סטטית שמקבלת אוסף של
                              ערכי ה y של נקודות הקיצון (בסדר עולה – מקטן לגדול).
static void sort(ArrayList<Parabula> a) {...}
```

בהצלחה!