

המכללה האקדמית נתניה רח' קיבוץ גלויות 16 קרית יצחק רבין נתניה 42365

'תכנות מונחה עצמים תשע"ט - בחינת סיכום מועד א

1/07/2019

- את התשובות יש לכתוב **אך ורק במחברת הבחינה!!!**
 - בבחינה 4 שאלות.
 - משך הבחינה 3 וחצי שעות.
 - יש לפתור את כל השאלות.
 - בחינה בחומר פתוח.
 - מרצים: ד"ר תמיר לוי, ד"ר קרן כהן, מר ירון מזרחי.

הערות כלליות לפותר

- ניתן לקצר את הכתיבה של System.out.println ל-
- ◆ אין צורך להתחשב\לקחת בחשבון\לכתוב משפטי import פשוט תניחו שכל חבילה נחוצה כבר
 מיובאת (כדי לפשט ולקצר את הקוד שתצטרכו לקרוא).

בהצלחה!!!

של: Tel: (972-9) 8607777 בקש: Tel: (972-9) 8607777

שאלה מס' 1 (25 נקודות)

נתונה התוכנית הבאה שעושה שימוש במחלקות Person ו-Teacher שגם מתוארות בהמשך. ציינו את פלט התוכנית שמודפס למסך בזמן ריצת התוכנית.

```
public class Program {
  public static void main(String[] args) {
    List<Person> people = new ArrayList<Person>();
    Teacher t = new Teacher();
    people.add(t);
    people.add(new Person(t));
    people.add(t);
    Person q = new Person( "AVI AVINU" , 999);
    for(Object o : people) System.out.println( o.equals(q) );
  }
}
```

```
Teacher.java
public class Teacher extends Person {
 protected String course;
 public Teacher() {
    super("Avi avinu", 1);
    System.out.println("Teacher()");
    course = "Programming B";
  }
 public String toString() {
  return "<" + super.toString() + ", course=" + course + ">";
  }
 public boolean equals(Object obj) {
    try {
          return ((Teacher)obj).id == id;
    catch (RuntimeException e) {
          System.out.println("Balagan"); return false;
    }
```

Person.java public class Person protected String name; protected int id; public Person(String n, int id) { System.out.println("Person(n=" + n + ", id=" + id + ")"); name = n; this.id = id; } public Person(Person p) { **this**(p.name, 456); System.out.println("Person(p=" + p +")"); } public String toString() { return "{id=" + id + ",name=" + name + "}"; } public boolean equals(Object obj) { System.out.println("Person.Equals(obj=" + obj +")"); if (! obj.getClass().equals(Person.class)) return false; Person p = (Person)obj; return p.name.toLowerCase().equals(name.toLowerCase()); להזכירכם – השיטה (toLowerCase מחזירה את המחרוזת הנוכחית כאשר כל האותיות // String str = "aBcD" כך לדוגמא אם. lower case-הופכות ל-// ."abcd" תחזיר את המחרוזת str.toLowerCase() אז הקריאה }

.1.2 האם התוכנית הבאה תתקמפל? אם כן כתוב מה הפלט שלה? אם לא, הסבר מדוע.

```
import java.util.*;
public class Program {
  public static void main(String[] args) {
    HashMap<int , Person > mymap = new HashMap<int , Person >();
    mymap.put(111,null);
    System.out.println(mymap.containsKey(111));
  }
}
```

שאלה מס' 2 (20 נקודות)

להלן תוכנית הבנויה מ -4 המחלקות הבאות:

ArrayStack – מממש מחסנית גנרית בעזרת מערך

ArrayStackException – מתאר סוג חדש של חריגה

AS_Iterator – ArrayStack מתאר איטרטור עבור המחלקה

Program – main מכיל את השיטה הראשית

בהמשך מוצג הקוד של המחלקות הנ״ל. חלק משורות הקוד הוחלפו במלבנים ריקים ממוספרים. עליכם להשלים את הקוד החסר בכל מלבן כך שהפלט של התוכנית יהיה:



- אין לשנות את שורות הקוד הקיימות
- יכולים להיות מלבנים (0 או יותר) שאמורים להישאר ריקים.

לדוגמא, עבור ריבוע מספר -0-, התוכן שלו צריך להיות void main. לכן עליכם לכתוב במחברת הבחינה את השורה

void main = 0 ריבוע

עליכם לכתוב במחברת הבחינה באופן דומה את התוכן של יתר המלבנים הממוספרים.

```
public class Program {
                                            (String[] args){
    public static
                              -0-
    -1-
         strStack.push("BBB");
         strStack.push("CCC");
         strStack.push("DDD");
         strStack.push("AAA");
         String res = "";
         for (String s : strStack){
              res += s;
         }
         System.out.println("res="+res);
         while (true){
              System.out.println(strStack.pop());
         }
    }
}
```

```
public class ArrayStack<T> implements
                                                                 -2-
     private T[] items;
     private int ctr;
    public ArrayStack(){
     items = (T[])new Object[5];
     ctr = 0;
     }
                                          -3-
    public void
         if (ctr == items.length){
              System.out.println("No more room for item:"+t);
              return;
                                -4-
    public T pop(){
         if (0 == ctr){
              throw new ArrayStackException(
                                                                       -5-
         return items[--ctr];
     }
    public Iterator<T> iterator(){
         return new AS Iterator<T>(items,ctr);
     }
    public int size() {
         return ctr;
     }
}
```

שאלה מס' 3 (35 נקודות)

חברת המשלוחים "קח את זה" מבצעת משלוחים של חבילות באמצעות כלי תחבורה אוטונומיים. נשכרת כדי לפתח תוכנת ניהול עבור החברה. בתוכנה זו אובייקט מסוג "משלוח" צריך לשמור את הנתונים הבאים:

- כתובת מקור (מחרוזת) הכתובת ממנה נאסף המשלוח.
- כתובת יעד (מחרוזת) הכתובת אליה נשלח המשלוח.
- מספר מזהה של כלי הרכב איתו מבצעים את המשלוח. יש לציין כי לחברה מספר סוגים של כלי רכב לביצוע המשלוחים אבל לכל אחד מכלי הרכב בחברה ולא משנה מאיזה סוג יש מספר שלם ייחודי שייקרא "המספר המזהה" של כלי הרכב.

החברה מחזיקה את סוגי הכלים הבאים לביצוע המשלוחים, לקוח יכול לבחור באיזה סוג משלוח הוא מעוניין ולשלם בהתאם:

- א. רחפן מבצע משלוח אווירי. זמן הטיסה נמדד בדקות. עלות משלוח הינה 10 שח לדקת טיסה.
- ב. רובוט הרובוט הינו כלי תחבורה קטן בעל ארבעה גלגלים וארגז לנשיאת מטען. הרובוט נוסע על המדרכה בדרכו אל היעד. עבור הרובוט שומרים את המרחק בקילומטרים. בנוסף לכתובת המקור וכתובת היעד ניתן להוסיף לרובוט נקודות עצירה ללא מגבלה. כל נקודת עצירה הינה כתובת בה על הרובוט לעבור מטיפוס מחרוזת בדומה לכתובת המקור וכתובת היעד. עלות המשלוח הינה 15 שח לכל נקודת עצירה.
 - ג. רכב אוטונומי הרכב האוטונומי נוסע על הכביש. לרכב האוטונומי שומרים מרחק נסיעה בקילומטרים וזמן נסיעה בדקות. החיוב עבור משלוח ברכב אוטונומי הוא 8 שח לקילומטר בתוספת 5 שח לכל דקת נסיעה.

ברגע שכלי תחבורה מסיים את משימתו מערכת הניהול יוצרת אובייקט המתאים לכלי התחבורה וטוענת את תכונותיו עם פרטי המשלוח לצורך חישוב עלות המשלוח.

- 3.1 עליך להגדיר את 4 המחלקות הבאות המייצגות משלוחים מסוגים שונים:
 - א. Deliverv משלוח כללי
 - ב. DroneDelivery משלוח אוירי באמצעות רחפן.
 - ג. RobotDelivery משלוח באמצעות הרובוט.
 - ד. AutonomousDelivery משלוח באמצעות רכב אוטונמי.

בהגדרת המחלקות יש להתייחס לתכונות המחלקה, יחסים בין מחלקות, מחלקות מופשטות. כמו כן, עליכם להוסיף לכל מחלקה לפחות בנאי אחד שייאפשר לאתחל את כל תכונות המחלקה.

- 3.2 לכל מחלקה הגדירו שיטה בשם cost המחשבת ומחזירה את עלות המשלוח.
- 3.3 עליך להגדיר את השיטה equals להשוואה בין שני משלוחים. לפני ההשוואה על השיטה עצמה לבדוק את תקינות הפראמטר שהית מקבלת. שני משלוחים נחשבים זהים אם הם בוצעו ע"י אותו כלי תחבורה (הכוונה לאותו "מספר מזהה של כלי הרכב" בשני המשלוחים) וכתובות המקור והיעד שלהן זהות.
- 3.4 כתוב מחלקה בשם DailyDeliveries. המחלקה תשמור כתכונה את רשימת של כל המשלוחים שנעשו ביום מסוים. הוסף למחלקה את השיטה DailyDelivery. השיטה תסרוק את ביום מסוים. הוסף למחלקה את השיטה ותחזיר את המשלוח שעלותו הייתה הגבוהה ביותר.

שאלה מס' 4 (20 נקודות)

לעם מסוים במדינה קטנה במזרח התיכון נמאס מבחירות חוזרות ונשנות ולכן הוחלט להפוך את הבחירות לאלקטרוניות (שלא ייצטרכו לצאת מהבית כל שלושה חודשים).

: results עליכם לכתוב שיטה סטטית בשם

שמקבלת כפראמטר רשימה (List) של מחרוזות ומספר שלם hasima.

- כל מחרוזת ברשימה מייצגת הצבעה של אזרח. (רצף אותיות כלשהוא שמייצג את אותה המפלגה. שימו לב כי האזרחים יכולים לכתוב את שם המפלגה באותיות קטנות (lower case) או גדולות (upper case) או גם וגם וזה תקין ויש לקחת זאת בחשבון.
 - המספר hasima מייצג את מספר הקולות הנדרש כדי להיות זכאי למושבים בכנסת.

על השיטה לבצע את הסעיפים הבאים לפי הסדר:

- 1. להדפיס את רצפי האותיות של כל המפלגות <u>שמספר ההצבעות עבורן לא עבר את המספר hasima.</u> אין דרישות לגבי סדר ההדפסה \ מבנה ההדפסה – רק שכל שם יופיע פעם אחת בלבד.
 - 2. אם אף מפלגה לא קיבלה לפחות hasima קולות על השיטה להחזיר ערך 0 ולא לבצע את ההמשך. אחרת (ישנה לפחות מפלגה אחת שקיבלה לפחות hasima קולות) :
- את מספר ההצבעות עבורה. <u>יש לבצע</u> hasima להדפיס לכל מפלגה שכן עברה את <u>hasima את ההדפסות לפי סדר אלפביתי של אותיות המפלגה.</u>
 - להדפיס את רצף האותיות של המפלגה הגדולה ביותר. (b
 - על השיטה להחזיר כערך החזרה שלה את מספר ההצבעות שקיבלה המפלגה (c הגדולה ביותר.

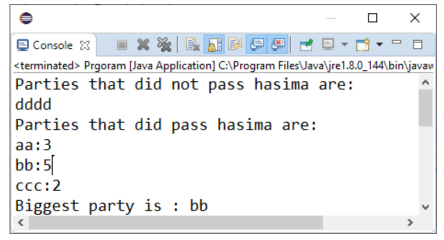
: לדוגמא: אם רשימת ההצבעות היא

```
List<String> vots = Arrays.asList
("BB","BB","Bb","aA","CCC","aa","cCc","aa","dddd","bb","bb");
```

:אז הקריאה

int x = results(vots, 2);

תדפיס:



ותחזיר לתוך המשתנה x את הערך 5. (מספר הקולות של המפלגה שאותיותיה הן bb שהיא הגדולה ביותר)