



אלגוריתמיקה ותכנות

הנדסאים וטכנאים – הנדסת תוכנה

הנחיות לבחינה

א. משך הבחינה: ארבע שעות וחצי.

בשאלון זה שני מבחנים. עליכם לענות על מבחן אחד בלבד בהתאם למוסד הלימודים:

ב. מבנה השאלון

ומפתח ההערכה:

מבחן ב- Java (עמוד 2)

מבחן ב- #C# (עמוד 12)

בכל מבחן 14 שאלות.

חלק א' – 48 נקודות

שאלות 6-1: יש לענות על ארבע שאלות בלבד. ערך כל שאלה - 12 נקודות.

חלק ב' – 30 נקודות

שאלות *9-7*: יש לענות על **שתי** שאלות בלבד. ערך כל שאלה - 15 נקודות.

חלק ג' – 22 נקודות

שאלות 12-10: יש לענות על **שתי** שאלות בלבד. ערך כל שאלה - 11 נקודות.

בסך הכול: 100 נקודות.

ג. **חומר עזר** 1. מחשבון (אין להשתמש במחשב כף יד או במחשבון עם תקשורת חיצונית).

מותר לשימוש: 2. קלסר אחד בלבד עם חומר ההרצאות. אין להוציא דפים מהקלסר.

אין לצרף ספרים או חוברות עם פתרונות.

- ד. הוראות כלליות: 1. יש לקרוא בעיון את ההנחיות בדף השער ואת כל שאלות הבחינה, ולוודא שהן מובנות.
- ... את התשובות יש לכתוב בצורה מסודרת, בכתב יד ברור ונקי (גם בכך תלויה הערכת הבחינה).
 - 3. יש להשאיר את העמוד הראשון במחברת הבחינה ריק. בסיום המבחן יש לרשום בעמוד זה את מספרי התשובות לבדיקה. התשובות ייבדקו לפי סדר כתיבתן בעמוד זה. לא ייבדקו תשובות עודפות.
 - 4. יש לכתוב את התשובות במחברת הבחינה בעט בלבד, בכתב יד ברור.
 - 5. יש להתחיל כל תשובה בעמוד חדש ולציין את מספר השאלה ואת הסעיף. אין צורך להעתיק את השאלה עצמה.
 - 6. טיוטה יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד. יש לרשום את המילה ייטיוטהיי בראש העמוד ולהעביר עליו קו כדי שלא ייבדק.
 - 7. יש להציג פתרון מלא ומנומק, כולל חישובים לפי הצורך. הצגת תשובה סופית ללא שלבי הפתרון לא תזכה בניקוד.
 - 8. יש להסביר בפירוט כל תוכנית שנכתבה, תוכנית ללא הסבר מפורט לא תזכה בניקוד.
 - 9. אם לדעתכם חסר בשאלה נתון, יש לציין זאת ולהוסיף נתון מתאים שיאפשר לכם להמשיך בפתרון השאלה, נמקו את בחירתכם.

חל איסור מוחלט להוציא שאלון או מחברת בחינה מחדר הבחינה! בהצלחה!

מבחן ב- JAVA

הנחיות כלליות לנבחנים:

```
1. בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, הנח שבתוכנית כתובה ההוראה:
Scanner in=new Scanner(System.in);
                                                   דוגמה להוראה לקליטת מספר שלם:
int x = in.nextInt();
                                                 דוגמה להוראה לקליטת מספר עשרוני:
double y = in.nextDouble();
                                                      : דוגמה להוראה לקליטת מחרוזת
String str = in.next();
                                                            .5 הוראות לפלט על המסך:
System.out.print();
                          (X <= num <= Y) כולל X + Y חעה Y + Y חעה אקראי אקראי חעה יצירת מספר שלם אקראי
                                               שיטה אי – שימוש במחלקת שירות Math:
int num = X + (int) (Math.random() * (Y - X + 1);
                                                  : Random שיטה בי – שימוש במחלקה
Random rand = new Random();
int num = X + rand.nextInt(Y - X + 1);
```

- עד סוף המחרוזת ממקום k עד סוף המחרוזת s.substring (k) הפונקציה.
 - x מחזירה ערך מוחלט של Math.abs (x) מחזירה אפונקציה .8

חלק א׳

ענו על ארבע מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולטת מספרים שלמים עד שייקלט המספר 500. קטע תוכנית צריך:

- להדפיס עבור כל מספר אי-זוגי את סכום ספרותיו.
- לחשב ולהדפיס את ממוצע של המספרים שנקלטו.

שאלה 2

מחרוזת נקראת "מחרוזת תקינה" אם המחרוזת כוללת לפחות שתי אותיות "Aי אבל לא כוללת רצף "Aה". כתבו קטע תוכנית הקולטת 23 מחרוזות. הקטע יחשב וידפיס את מספר ה"מחרוזות התקינות".

לדוגמה:

המחרוזת ABBA כוללת שתי אותיות A' ולא כוללת את הרצף A'י ולכן מקיימת את התנאי למחרוזת תקינה

שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך חברים" אם כל ערך במערך מופיע בדיוק פעמיים.

(**6 נק׳)** א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ובודקת האם הוא *יימערך חברים*יי.

אם כן – הפעולה תחזיר ערך true, ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static boolean isSetOfFriends(int[] arr)

-13 נ**ק׳)** ב. כתבו קטע קוד המייצר מערך מספרים שלמים בגודל 20 וממלא אותו במספרים אקראיים דו-ספרתיים חיוביים עד שיתקבל יי**מערך חברים**יי.

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

שאלה 4

למחלקה קופסה (תיבה) – Box יש ארבע תכונות:

- String צבע color, מטיפוס מחרוזת color •
- int מטיפוס מספר שלם,length אורך
 - int-מטיפוס מספר שלם, width רוחב
- int מטיפוס מספר שלם, height גובה

במחלקה ${\tt Box}$ המקבלת פרמטר את הערכים את הערכים של הוגדרה פעולה בונה (בנאי, constructor) המקבלת פרמטר של ${\tt get/set}$ המחלקה כוללת פעולות העצם. המחלקה כוללת פעולות

(black), שכל הממדים שלה (אורך, רוחב וגובה) א. כתבו פעולה בונה המייצרת קופסה בצבע שחור (black), שכל הממדים שלה (אורך, רוחב וגובה) הם מספרים אקראיים בין 20 ל- 100 (כולל). כותרת הפעולה:

public Box(String color)

ולפחות קופסה (white) ב. מערך קופסאות נקרא "שחור-לבן" אם יש בו לפחות קופסה אחת בצבע לבן (white) ולפחות קופסה אחת בצבע שחור (black) ואין קופסאות בצבע אחר. כתבו פעולה חיצונית המקבלת מערך הפניות מערך המערך הוא "שחור-לבן". כותרת הפעולה:

public static boolean isBlackWhite(Box[] arr)

.null - אין תאים במערך שערכם שווה ל-Box <u>הנחה</u>: כל תא במערך מכיל הפניה לעצם מסוג

נתונות שתי הפעולות הבאות:

```
public static int sod (int[] arr)
{
  int m = arr[0];
  double k1, k2;
  for (int i = 1; i < arr.length; i++)
    k1 = (m + arr[i])/2.0;
    k2 = Math.abs((m - arr[i])/2.0);
   m = (int)(k1 - k2);
  }
  return m;
}// end of sod
public static int secret (int[] arr)
  int m = arr[0];
  double k1, k2;
  for (int i = 1; i < arr.length; i++)
    k1 = (m + arr[i])/2.0;
    k2 = Math.abs((m - arr[i])/2.0);
    m = (int)(k1 + k2);
  }
  return m;
} // end of secret
                    [] arr = {6, 2, -8, 12, -4} נתון מערך מספרים שלמים
    (arr) א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (sod (arr) וכתבו מה תהיה תוצאת הזימון.
                                         צאופן כללי? ב. מה מבצעת הפעולה sod באופן כללי?
                (5 נקי) ג. תנו דוגמה למערך מספרים שלמים brr בגודל שישה תאים כך שיתקיים:
```

sod(arr) > secret(brr)

נתונה הפעולה () what שהבאה המקבלת מחרוזת:

```
public static String what(String s)
    String str="";
    int i;
    for (i=0; i < s.length()-1; i++)
       if(s.charAt(i) < 'A' \mid | s.charAt(i) > 'Z')
         str+= s.charAt(i);
       else
         if(s.charAt(i) != s.charAt(i+1))
           str+= s.charAt(i);
         }
       }
    }
    str+= s.charAt(i);
    return str;
   ורשמו מה תהיה what ("%%ABBCCC??DD") ורשמו מה תהיה עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה
                                                           תוצאת הזימון.
```

- יחזיר מחרוזת הה ל- אימון הפעולה (str כך איזימת מחרוזת לא ריקה str כך אימון הפעולה (אם קיימת מחרוזת מחרוזת לא היקה און מחרוזת כזאת. אם כן תנו דוגמה למחרוזת, אם לא הסבירו למה אין מחרוזת כזאת.
 - ו- what(str1) כך תוצאות הזימונים (str1 ו- str1 כך תוצאות הזימונים (what(str1) נקי) ג. האם קיימות שתי מחרוזות שונות str1 (str2)

. אם כן – הסבירו למה אין אוג כזה. אם בירו אם בירו אם אין אוג מחרוזות אוג מחרוזות אם כן – תנו דוגמה לזוג מחרוזות אוג בירו אם כן אין אוג כזה.

צאופן כלליי what באופן כלליי. מה מבצעת הפעולה

חלק ב׳

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 9-7 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

שאלה 7

(6 נק׳) א. המחלקה Product מייצגת מוצר בחנות מוצרים חשמליים. למחלקה Product יש ארבע תכונות:

- שם מוצר name, מטיפוס מחרוזת String
- סוג מוצר category, מטיפוס מחרוזת String (טלוויזיה, מחשב, מכונת כביסה וכדי)
 - int מספר יחידות count, מטיפוס מספר שלם
 - double מטיפוס מספר ממשי price מחיר

במחלקה Product הוגדרה פעולה בונה (בנאי, constructor) המקבלת פרמטר של כל תכונה במחלקה Product הוגדרה פעולה בונה (בנאי, get/set לכל אחת מהתכונות.

true המזירה other. במחלקה Product המקבלת הפניה למוצר other. הפעולה מחזירהאם המוצר הנוכחי (עצם המפעיל את הפעולה) זול יותר ממוצר other. כותרת הפעולה

public boolean isCheaper(Product other)

2. כתבו פעולה בפנימית במחלקה Product המקבלת מוצר other ובודקת אם הוא זהה למוצר הנוכחי(עצם המפעיל את הפעלה) פרט למחיר ולמספר היחידות. כותרת הפעולה:

public boolean isSame(Product other)

(9 נקי) ב. המחלקה Stock מייצגת את המלאי בחנות.

הייצוג נעשה באמצעות מערך ששומר את המוצרים. התכונות במחלקה הן:

Product [] stock

מערך המוצרים

- int numOfProducts
- מספר המוצרים שיש בחנות

אפשר להניח שאין יותר מ- 100 מוצרים שונים.

- כתבו בנאי ברירת-מחדל (default constructor) של המחלקה Stock היוצר אובייקט
 שבו מערך בגודל המקסימלי של 100 מוצרי חשמל. בהתחלה המערך ריק ומספר המוצרים שבו שווה ל- 0.
 - 2. כתבו פעולה במחלקה Stock המקבלת סוג מוצר ומחזירה הפניה למוצר הכי זול מאותו סוג. כותרת הפעולה:

public Product mostCheaper(String category)

.null הפעולה תחזיר, category אם במלאי אין מוצרים של אותו סוג

3 בעולה המקבלת פרטים של מוצר ומוסיפה אותו למלאי. כותרת הפעולה: public void updateStock(String name, String category, int count,

double price)

- אם מוצר כבר קיים במלאי הפעולה **תעדכן** את מספר היחידות של המוצר במלאי. price המחיר במלאי יהיה הזול בין מחיר הקיים והפרמטר
 - אם מוצר לא קיים במלאי הפעולה תוסיף מוצר חדש לפי פרמטרים של הפעולה.

אפשר להניח שיש מקום להוספת מוצר חדש במערך

```
(6 נקי) א. נתונה הפעולה what המקבלת מערך מספרים שלמים.
  public static void what(int[] arr){
       int i = 0;
       int j = arr.length - 1;
       int temp;
       while (i < j)
            if (arr[i] <= 0)
                 i++;
            else if (arr[j] >0)
            else
            {
                 temp = arr[i];
                 arr[i] = arr[j];
                 arr[j] = temp;
            }
       }
  }
                       .int [] arr={123, 45, -15, 15, -8} נתון מערך.
   מרר ורשמו מה יהיה תוכן המערך what (arr) עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה
                                                           לאחר זימון הפעולה.
2. תנו דוגמה למערך brr בגודל של חמישה תאים, כך התוכן של המערך לא ישתנה אחרי ביצוע הפעולה.
                                             מה מבצעת הפעולה what באופן כלליי?
                                   (6 נקי) ב. נתונה הפעולה why המקבלת מערך של מספרים שלמים:
  public static void why(int[] arr){
       int[] newArr = new int[arr.length];
       int ind = 0;
       for (int i = 0; i < arr.length; i++)
            if (arr[i] <= 0)
                 newArr [ind++] = arr[i];
       for (int i = 0; i < arr.length; i++)
            if (arr[i] > 0)
                 newArr [ind++] = arr[i];
       for (int i = 0; i < arr.length; i++)
             arr[i] = newArr [i];
   }
                         .int [] arr={-12, 55, 0, -46, 67} נתון מערך .1
                                  מה יהיה תוכן המערך אחרי זימון הפעולה (why(arr)
                                               2. מה מבצעת הפעולה why באופן כלליי
   why (crr) - או what(crr) איים מערך בגודל של חמישה תאים, שעבורו שני זימונים \operatorname{crr} בגודל של חמישה האם קיים
              יביאו לאותן תוצאות! אם כן – תנו דוגמה של המערך crr, אם לא – הסבירו למה.
```

(3 נקי) ג. מה הן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות what ו- why!

: נתונות הגדרות הבאות

מחרוזת מיתנת לחלוקה היא מחרוזת המורכבת מ- ${
m K}$ חלקים זהים.

לדוגמה:

אפשר לחלק את המחרוזת ABCABC לשתי מחרוזות זהות (ABC,ABC).

אפשר לחלק את המחרוזת ABABABAB לשתי מחרוזות זהות (ABAB, ABAB) וגם לארבע מחרוזות זהות (ABAB, ABAB). (AB,AB,AB,AB,AB).

אפשר לחלק את המחרוזת AAAAA לחמש מחרוזות המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת המחרוזת המחרוזת אפשר לחלק את המחרוזת המחרות המחרוזת המחרוזת המחרות המ

את המחרוזת ABCA אי אפשר לחלק.

אם אפשר לחלק את גרעפ אם. לדעפ או ומחזירה ומספר אם מחרוזת ומספר לחלק את גרעפ א. כתבו פעולה המקבלת אחרוזת ומספר שלם וחיובי \mathbf{k} אם אפשר לחלק את המחרוזת היא ל- \mathbf{k} מחרוזות זהות, ולא – הפעולה תחזיר

: כותרת הפעולה

public static boolean isDivisible(String s, int k)

K -הגדול ביותר שעבורו אפשר לחלק מחרוזת ל הגדול נק׳) ב. כתבו פעולה המקבלת מחרוזת ומחזירה ערך אולה הפעולה מחלקים זהים. אם אי אפשר לחלק מחרוזת, הפעולה תחזיר K

: כותרת הפעולה

public static int maxDivisor (String s)

(5 נק׳) ג. כתבו פעולה המקבלת מערך מחרוזות ומחזירה מערך חדש הכולל רק מחרוזות שאינן ניתנות לחלוקה.

חלק ג'

ענו על שתיים מהשאלות 12-10 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

שאלה 10

חנות צעצועים "כדורי" מוכרת חבילות כדורים לגני ילדים.

:Ball -לפניכם הגדרה לטיפוס כדור

- String ,צבע כדור מטיפוס מחרוזת color •
- int קוטר הכדור מטיפוס מספר שלם, -size
- שממנו עשוי הכדור (גומי, פלסטיק, עץ...) מטיפוס מחרוזת, material material material במחלקה Ball קיימות פעולה בונה המקבלת פרמטרים לאתחול כל התכונות, פעולות מאחזרות (get) ופעולות קובעות (set) לכל התכנות של המחלקה.

המחלקה BallPack מייצגת חבילת כדורים. למחלקה יש את התכונות הבאות:

- שערך כדורים (מערך עצמים מטיפוס Ball). גודל המערך מוגדר בפעולה הבונה. balls
 - String מערך של הצבעים שחייבים להיות בחבילה, מטיפוס מחרוזת, String מערך של הצבעים שחייבים לחבילה והוא גם מתקבל כפרמטר בפעולה הבונה.
 - numOfBalls − מספר הכדורים בחבילה.
 - . החומר שממנו עשויים הכדורים (כל הכדורים עשויים החומר material \bullet
 - minSize קוטר מינימלי של הכדור בחבילה.

:BallPack נתונה פעולה בונה של המחלקה

```
public BallPack (int num, String[] cols, int min, String mat) {
    this.balls = new Ball[num];
    this.colors = cols;
    this.numOfBalls = 0;
    this.minSize = min;
    this.material = mat;
}
```

כדור מתאים לחבילה אם הקוטר שלו אינו קטן מ- minSize, ועשוי מחומר מתאים וצבעו מתאים לצבעים של החבילה (צבע כדור הוא אחד מהצבעים של המערך colors בחבילה).

אם הוא מתאים true ומחזירה (Ball הפניה לעצם מטיפוס) א. כתבו פעולה המקבלת כפרמטר כדור (הפניה לעצם מטיפוס) א. כתבו פעולה המקבלת הפעולה ואם לא, הפעולה תחזיר false לחבילה, ואם לא, הפעולה החזיר

```
public boolean isFit ( Ball b )
```

ומוסיפה אותו לחבילה. ניתן להוסיף כדור (שצם מטיפוס Ball) ומוסיפה אותו לחבילה מקבלת כדור לחבילה בתבילה יש מקום. כותרת הפעולה:

```
public boolean add ( Ball b )
```

- אם אפשר לחבילה ותחזיר, הפעולה תעדכן את התכונות של החבילה ותחזיר, ואם לא true, אם אפשר להוסיף כדור לחבילה, הפעולה תעדכן את התכונות של החבילה ותחזיר.

.color את מספר הכדורים שהצבע שלהם מספר הכוסר נסוסר כסוסר מחזירה את מספר המקבלת צבע עולה המקבלת ג. כתבו פעולה מספר מחזירה את מספר הכדורים שהצבע שלהם הוא

: כותרת הפעולה

public int countColor (String color)

(5 נק׳) ד. כתבו פעולה המחזירה מערך צבעים שחסרים בחבילה. כותרת הפעולה:

public String[] missingColors()

.null יש להחזיר אחד) יש לפחות כדור אחד) יש להחזיר colors אם אין צבעים חסרים (לכל צבע ממערך

שאלה 11

הבהרה: שאלה זו מתייחסת למערכים הכוללים מספרים שלמים חיוביים דו-ספרתיים בלבד.

א. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים ומחזירה את <u>מערך ההפרש</u> בין מערך הראשון ומערך השני.

מערך הפרש הוא מערך המכיל את הערכים שנמצאים במערך הראשון ולא נמצאים במערך השני.

כל ערך במערך ההפרש מופיע פעם אחת בלבד.

לדוגמה : עבור

: מערך הראשון

12	15	40	21	17	15	80	21

ומערד השני:

12	25	21	86	12	17

: הפעולה תחזיר

15	40	80

(5 נקי) ב. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים ומחזירה את מערך ההשלמה.

מערך השלמה הוא מערך המכיל את הערכים שלא נמצאים במערך הראשון ולא נמצאים במערך השני. כל ערך במערך ההשלמה מופיע פעם אחת בלבד.

לדוגמה: עבור שני המערכים הנתונים בדוגמה בסעיף א' המערך השלמה יכלול את כל המספרים הדו-ספרתיים פרט למספרים 80,80,80,86, 12,15,17,21,25.

. מה הן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות שכתבתם בסעיפים א' ו-בי! הסבירו את תשובתכם. מה הן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות שכתבתם בסעיפים א' ו-בי! הסבירו את תשובתכם.

נתונות הגדרות הבאות:

- מספר שלם חיובי נקרא ״חמוד״ אם הספרה הימנית שלו היא כפולה של הספרה השמאלית שלו לדוגמה:
- המספרים 2378, 737, 16, 48 הם מספרים ״חמודים״ כי בכל אחד מהמספרים האלה הספרה הימנית ביותר מתחלקת בספרה השמאלית ביותר ללא שארית.
 - עמודה במערך דו-ממדי נקראת "נחמדה" אם כל הערכים הנמצאים בעמודה זו הם "חמודים".
 - מערך דו-ממדי נקרא יימותקיי אם יש בו לפחות עמודה אחת שהיא יינחמדהיי.

.א. כתוב פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי ומחזירה ייאמתיי אם הוא יימותקיי או יישקריי אם הוא אחר.

(3 נקי) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם בסעיף אי? הסבירו את תשובתכם.

מבחן ב- #C

הנחיות כלליות לנבחנים:

חלק א׳

ענו על ארבע מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולטת מספרים שלמים עד שייקלט המספר 500. קטע תוכנית צריך:

- להדפיס עבור כל מספר אי-זוגי את סכום ספרותיו.
- לחשב ולהדפיס את ממוצע של המספרים שנקלטו.

שאלה 2

מחרוזת נקראת "מחרוזת תקינה" אם המחרוזת כוללת לפחות שתי אותיות "Aי אבל לא כוללת רצף "Aה". כתבו קטע תוכנית הקולטת 23 מחרוזות. הקטע יחשב וידפיס את מספר ה"מחרוזות התקינות".

לדוגמה:

המחרוזת ABBA כוללת שתי אותיות A' ולא כוללת את הרצף A'י ולכן מקיימת את התנאי למחרוזת תקינה

שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך חברים" אם כל ערך במערך מופיע בדיוק פעמיים.

(6 נקי) א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ובודקת האם הוא "מערך חברים".

אם כן – הפעולה תחזיר ערך true, ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static bool IsSetOfFriends(int[] arr)

-ום במספרים אקראיים דו- מספרים פלמים בגודל 20 וממלא אותו במספרים אקראיים דו- (6 נק׳) ב. כתבו קטע קוד המייצר מערך מספרים שלמים בגודל 20 וממלא אותו במספרים אקראיים דו- ספרתיים חיוביים עד שיתקבל "מערך חברים".

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

שאלה 4

למחלקה קופסה (תיבה) – Box יש ארבע תכונות:

- string צבע color, מטיפוס מחרוזת
- int מטיפוס מספר שלם,length אורך
 - int-מטיפוס מספר שלם, width רוחב
- int מטיפוס מספר שלם, height גובה

במחלקה ${\tt Box}$ המקבלת פרמטר את הערכים את הערכים של הוגדרה פעולה בונה (בנאי, constructor) המקבלת פרמטר של ${\tt Get/Set}$ המחלקה כוללת פעולות העצם. המחלקה כוללת פעולות

הם (אורך, רוחב וגובה) שכל הממדים שלה (אורך, רוחב וגובה) הם (black), א. כתבו פעולה בונה המייצרת קופסה בצבע שחור (black), מספרים אקראיים בין 20 ל- 100 (כולל). כותרת הפעולה :

public Box(string color)

(white) ב. מערך קופסאות נקרא "שחור-לבן" אם יש בו לפחות קופסה אחת בצבע לבן (white) לנק") ב. מערך קופסאות נקרא "שחור-לבן" או לושמאות בצבע אחר. כתבו פעולה חיצונית המקבלת מערך הפניות מדבע שחור (black) אחת בצבע שחור (arr בשם arr בשם לעצמים מסוג או בשם בשם בשם בודקת אם המערך הוא "שחור-לבן". כותרת הפעולה:

public static bool IsBlackWhite(Box[] arr)

.null- שערכם שווה ל-Box אין מכיל הפניה לעצם מסוג במערך שערכם שווה ל-null-

נתונות שתי הפעולות הבאות:

```
public static int Sod (int[] arr)
{
  int m = arr[0];
  double k1, k2;
  for (int i = 1; i < arr.Length; i++)
    k1 = (m + arr[i])/2.0;
    k2 = Math.Abs((m - arr[i])/2.0);
    m = (int)(k1 - k2);
  }
  return m;
}// end of sod
public static int Secret (int[] arr)
  int m = arr[0];
  double k1, k2;
  for (int i = 1; i < arr.Length; i++)
    k1 = (m + arr[i])/2.0;
    k2 = Math.Abs((m - arr[i])/2.0);
    m = (int)(k1 + k2);
  }
  return m;
} // end of secret
                    [] arr = {6, 2, -8, 12, -4} נתון מערך מספרים שלמים
    (מבר) א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (arr) א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה
                                         צאופן כללי? ב. מה מבצעת הפעולה Sod באופן כללי?
                 (5 נקי) ג. תנו דוגמה למערך מספרים שלמים brr בגודל שישה תאים כך שיתקיים:
                       Sod(arr) > Secret(brr)
```

21 עמוד 14 מתוך

נתונה הפעולה () What שהבאה המקבלת מחרוזת:

```
public static string What(string s)
{
    string str="";
    int i;
    for(i=0; i < s.Length-1; i++)
    {
        if(s[i]<'A' || s[i]>'Z')
        {
            str+= s[i];
        }
        else
        {
            if(s[i] != s[i+1])
            {
                 str+= s[i];
        }
        }
        str+= s[i];
        return str;
}

what("%%ABBCCC??DD") ורשמו מה תהיה
```

- ורשמו מה תהיה What ("%%ABBCCC??DD") א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה ("עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה ("ארת הזימון.
- str -יחזיר מחרוזת אהה ל-str כך שזימון הפעולה (str יחזיר מחרוזת לא ריקה str כן ב. האם קיימת מחרוזת לא ריקה str הסבירו למה אין מחרוזת כזאת.
- What(str2) ו- What(str1) כך תוצאות הזימונים (str1 ו- str1 (str1 ו- str1 ו- str1 ו- str1 אם קיימות שתי מחרוזות שונות האין זוג כזה. str1 אם לא הסבירו למה אין זוג כזה.
 - ווי. מה מבצעת הפעולה What באופן כלליי?

חלק ב׳

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 9-7 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

שאלה 7

(6 נקי) א. המחלקה Product מייצגת מוצר בחנות מוצרים חשמליים. למחלקה Product יש ארבע תכונות:

- string מטיפוס מחרוזת, name שם מוצר
- סוג מוצר category, מטיפוס מחרוזת string מטיפוס מחרוזת category (טלוויזיה, מחשב, מכונת כביסה וכדי)
 - int − מספר יחידות ,count מטיפוס מספר שלם
 - double מחיר price מטיפוס מספר ממשי

במחלקה Product הוגדרה פעולה בונה (בנאי, Constructor) המקבלת פרמטר של כל תכונה במחלקה Product הוגדרה פעולה בונה (בנאי, Get/Set לכל אחת מהתכונות.

- .0 cner הפעולה מחזירה במחלקה Product המקבלת הפניה למוצר other. הפעולה מחזירה. כתבו פעולה פנימית במחלקה Product. כותרת הפעולה: true אם המוצר הנוכחי (עצם המפעיל את הפעולה) זול יותר ממוצר public bool IsCheaper (Product other)
 - 2. כתבו פעולה בפנימית במחלקה Product המקבלת מוצר other המקבלת אם הוא זהה למוצר.
 הנוכחי (עצם המפעיל את הפעלה) פרט למחיר ולמספר היחידות. כותרת הפעולה:

public bool IsSame(Product other)

(9 נקי) ב. המחלקה Stock מייצגת את המלאי בחנות.

הייצוג נעשה באמצעות מערך ששומר את המוצרים. התכונות במחלקה הן:

- Product [] stock מערך המוצרים
- int numOfProducts מספר המוצרים שיש בחנות •

אפשר להניח שאין יותר מ- 100 מוצרים שונים.

- 3. כתבו בנאי ברירת-מחדל (default constructor) של המחלקה Stock היוצר אובייקט שבו בנאי ברירת-מחדל (100 מוצרי חשמל. בהתחלה המערך ריק ומספר המוצרים שבו שבו מערך בגודל המקסימלי של 100 מוצרי חשמל. בהתחלה המערך ריק ומספר המוצרים שבו שווה ל- 0.
 - 4. כתבו פעולה במחלקה Stock המקבלת סוג מוצר ומחזירה הפניה למוצר הכי זול מאותו סוג.כותרת הפעולה:

public Product MostCheaper(string category)
.null הפעולה תחזיר, category אם במלאי אין מוצרים של אותו סוג

. כתבו במחלקה Stock פעולה המקבלת **פרטים** של מוצר ומוסיפה אותו למלאי.

: כותרת הפעולה

- אם מוצר כבר קיים במלאי הפעולה תעדכן את מספר היחידות של המוצר במלאי. price המחיר במלאי יהיה הזול בין מחיר הקיים והפרמטר
 - אם מוצר לא קיים במלאי הפעולה תוסיף מוצר חדש לפי פרמטרים של הפעולה.

אפשר להניח שיש מקום להוספת מוצר חדש במערך.

(6 נקי) א. נתונה הפעולה what המקבלת מערך מספרים שלמים. public static void What(int[] arr){ int i = 0; int j = arr.Length - 1; int temp; while (i < j)if (arr[i] <= 0) i++; else if (arr[j] >0) else { temp = arr[i];arr[i] = arr[j];arr[j] = temp;} } } .int [] arr={123, 45, -15, 15, -8} נתון מערך. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (What (arr אחרי היה תוכן המעקב אחרי זימון הפעולה זימון הפעולה. 2. תנו דוגמה למערך brr בגודל של חמישה תאים, כך התוכן של המערך לא ישתנה אחרי ביצוע הפעולה. 3. מה מבצעת הפעולה What באופן כלליי! : המקבלת מערך של מספרים שלמים ${
m Why}$ המקבלת מערך של מספרים שלמים public static void Why(int[] arr){ int[] newArr = new int[arr.Length]; int ind = 0;for (int i = 0; i < arr.Length; i++)if (arr[i] <= 0) newArr [ind++] = arr[i]; for (int i = 0; i < arr.Length; i++)if (arr[i] > 0)newArr [ind++] = arr[i]; for (int i = 0; i < arr.Length; i++)arr[i] = newArr [i]; } .int [] arr={-12, 55, 0, -46, 67}.1 מה יהיה תוכן המערך אחרי זימון הפעולה (Why(arr) 2. מה מבצעת הפעולה Why באופן כלליי! Why (crr) -ו What(crr) אים פערך מערך מערך מערך חמישה האים, שעבורו שני זימונים ${
m crr}$

יביאו לאותן תוצאות! אם כן - תנו דוגמה של המערך crr , אם לא - הסבירו למה.

ו- Why ו- What נקי) ג. מה הן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות

עמוד **17** מתוך **21**

: נתונות הגדרות הבאות

מחרוזת מיתנת לחלוקה היא מחרוזת המורכבת מ- ${
m K}$ חלקים זהים.

: לדוגמה

אפשר לחלק את המחרוזת ABCABC לשתי מחרוזות זהות (ABC,ABC).

אפשר לחלק את המחרוזת ABABABAB לשתי מחרוזות זהות (ABAB, ABAB) וגם לארבע מחרוזות זהות (ABAB, ABAB). (AB,AB,AB,AB,AB).

אפשר לחלק את המחרוזת AAAAA לחמש מחרוזות זהות (A,A,A,A,A).

את המחרוזת ABCA אי אפשר לחלק.

אם אפשר לחלק את גרעפ אם נדעי א. לרנע אם וחיובי ומספר אלם וחיובי א אם אפשר לחלק את געולה המקבלת אם אפשר לחלק את המחרוזת ל- k מחרוזות ל- k

כותרת הפעולה:

public static bool IsDivisible(string s, int k)

K -הגדול ביותר שעבורו אפשר לחלק מחרוזת ל גדול הגדול המקבלת מחרוזת ומחזירה ערך אהגדול החזיר ומחזיר מחרוזת, הפעולה מחלקים הים. אם אי אפשר לחלק מחרוזת, הפעולה תחזיר K

: כותרת הפעולה

public static int MaxDivisor (string s)

(5 נק׳) ג. כתבו פעולה המקבלת מערך מחרוזות ומחזירה מערך חדש הכולל רק מחרוזות שאינן ניתנות לחלוקה.

חלק ג'

ענו על <u>שתיים</u> מהשאלות 10-10 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

שאלה 10

חנות צעצועים "כדורי" מוכרת חבילות כדורים לגני ילדים.

לפניכם הגדרה לטיפוס כדור- Ball -

- string צבע כדור מטיפוס מחרוזת, color •
- int ,קוטר הכדור מטיפוס מספר שלם − size •
- string החומר שממנו עשוי הכדור (גומי, פלסטיק, עץ...) מטיפוס מחרוזת, material material במחלקה Ball קיימות פעולה בונה המקבלת פרמטרים לאתחול כל התכונות, פעולות מאחזרות (Get) ופעולות קובעות (Set) לכל התכנות של המחלקה.

המחלקה BallPack מייצגת חבילת כדורים. למחלקה יש את התכונות הבאות:

- שערך מערך כדורים (מערך עצמים מטיפוס Ball). גודל המערך מוגדר בפעולה הבונה. balls
 - - numOfBalls מספר הכדורים בחבילה.
 - . החומר שממנו עשויים הכדורים (כל הכדורים עשויים החומר material \bullet
 - minSize קוטר מינימלי של הכדור בחבילה.

:BallPack נתונה פעולה בונה של המחלקה

```
public BallPack (int num, string[] cols, int min, string mat) {
    this.balls = new Ball[num];
    this.colors = cols;
    this.numOfBalls = 0;
    this.minSize = min;
    this.material = mat;
}
```

כדור מתאים לחבילה אם הקוטר שלו אינו קטן מ- minSize, ועשוי מחומר מתאים וצבעו מתאים לצבעים של החבילה (צבע כדור הוא אחד מהצבעים של המערך colors בחבילה).

אם הוא מתאים true ומחזירה (Ball הפניה לעצם מטיפוס) אם הוא המקבלת כפרמטר (דעם מטיפוס) א. כתבו פעולה המקבלת כפרמטר לחבילה, ואם לא, הפעולה תחזיר false בותרת הפעולה:

```
public bool IsFit ( Ball b )
```

ב. כתבו פעולה המקבלת כדור (עצם מטיפוס Ball) ומוסיפה אותו לחבילה. ניתן להוסיף כדור לחבילה (מנקי) ב. אם הוא מתאים לחבילה ובחבילה יש מקום. כותרת הפעולה:

```
public bool Add ( Ball b )
```

- אם אפשר לחבילה נדעפ, הפעולה תעדכן את התכונות של החבילה ותחזיר, ואם לא true אם אפשר להוסיף כדור לחבילה, הפעולה תעדכן את התכונות של החבילה ותחזיר.

.color ומחזירה את מספר הכדורים שהצבע שלהם הוא color נקי) ג. כתבו פעולה המקבלת צבע color

כותרת הפעולה:

public int CountColor (string color)

(5 נקי) ד. כתבו פעולה המחזירה מערך של צבעים שחסרים בחבילה. כותרת הפעולה:

public string[] MissingColors()

.null יש להחזיר אחד) יש לפחות כדור אחד) יש להחזיר colors אם אין צבעים חסרים (לכל צבע ממערך

שאלה 11

הבהרה: שאלה זו מתייחסת למערכים הכוללים מספרים שלמים חיוביים דו-ספרתיים בלבד.

(4 נק׳) א. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים ומחזירה את <u>מערך ההפרש</u> בין מערך הראשון ומערך השני. מערך הפרש הוא מערך המכיל את הערכים שנמצאים במערך הראשון ולא נמצאים במערך השני. כל ערך במערך ההפרש מופיע פעם אחת בלבד.

לדוגמה: עבור

: מערך הראשון

12	15	40	21	17	15	80	21

ומערך השני:

12	25	21	86	12	17

: הפעולה תחזיר

15	40	80
----	----	----

(**5 נק')** ב. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים ומחזירה את <u>מערך ההשלמה</u>.

מערך השלמה הוא מערך המכיל את הערכים שלא נמצאים במערך הראשון ולא נמצאים במערך השני. כל ערך במערך ההשלמה מופיע פעם אחת בלבד.

לדוגמה: עבור שני המערכים הנתונים בדוגמה בסעיף א' המערך השלמה יכלול את כל המספרים הדו-ספרתיים פרט למספרים 68,80,80,40,21,25,17,21,25.

(2 נקי) ג. מה הן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות שכתבתם בסעיפים אי ו-בי? הסבירו את תשובתכם.

נתונות הגדרות הבאות:

- מספר שלם חיובי נקרא ״חמוד״ אם הספרה הימנית שלו היא כפולה של הספרה השמאלית שלו לדוגמה:
- המספרים 2378, 737, 16, 48 הם מספרים ״חמודים״ כי בכל אחד מהמספרים האלה הספרה הימנית ביותר מתחלקת בספרה השמאלית ביותר ללא שארית.
 - עמודה במערך דו-ממדי נקראת "נחמדה" אם כל הערכים הנמצאים בעמודה זו הם "חמודים".
 - מערך דו-ממדי נקרא יימותקיי אם יש בו לפחות עמודה אחת שהיא יינחמדהיי.
- .א. כתוב פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי ומחזירה ייאמתיי אם הוא יימותקיי או יישקריי אם הוא אחר. **8 נק׳)**
 - (3 נקי) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם בסעיף אי! הסבירו את תשובתכם.

בהצלחה!

כל הזכויות שמורות למה"ט ©