חלק א – עליכם לענות על כל השאלות בחלק זה במחברת הבחינה

שאלה 1 (25 נקודות)

נתון מערך דו-ממדי mat, שערכיו הם המספרים השלמים 1, 0 או 1-. מספר השורות לא בהכרח שווה למספר העמודות.

נגדיר מסלול במערך אם הוא מקיים את התנאים הבאים:

- 1. התא הראשון במסלול הוא [0][0] mat [0][0] שורה ראשונה ועמודה ראשונה)
 - 2. המסלול עובר אך ורק בתאים שמכילים 1 או 0.
- 3. בשורה עם אינדקס זוגי, אפשר ללכת אך ורק לתא מימין באותה שורה או לרדת לשורה הבאה באותה עמודה.
- 4. בשורה עם אינדקס אי-זוגי, אפשר ללכת אך ורק לתא משמאל באותה שורה או לרדת לשורה הבאה באותה עמודה.

עליכם לכתוב שיטה סטטית רקורסיבית המקבלת מערך דו-ממדי כנ"ל, המחזירה את סכום הנקודות הגבוה ביותר אליו אפשר להגיע במסלול כלשהו במערך הדו מימדי mat.

לדוגמא, מספר הנקודות המקסימלי במערך משמאל הוא 9.

במערך מימין מסומן המסלול, ומודגשים התאים במסלול שערכם הוא 1.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | -1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | -1 |
| 3 | -1 | -1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | -1 | -1 | 1 |
| | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | -1 | 1 |
| 1 | 1 | 1_ | _1 | -1 |
| -1 | -1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | -1 | -1 | 1 |

-1 אם בתא [0][0] הערך הוא -1 השיטה תחזיר

חתימת השיטה היא:

public static int findMaximum(int[][] mat)

השיטה צריכה להיות רקורסיבית ללא שימוש בלולאות כלל. כך גם כל שיטות העזר שתכתבו (אם תכתבו) לא יכולות להכיל לולאות.

אפשר להשתמש בהעמסת-יתר (overloading).

מותר לשנות את המערך במהלך השיטה, אבל בסופה הוא צריך לחזור למצבו המקורי. אין צורך לדאוג ליעילות השיטה, אבל כמובן שצריך לשים לב לא לעשות קריאות רקורסיביות מיותרות! אל תשכחו לתעד את מה שכתבתם!

נתון מערך חד-ממדי a המלא במספרים שלמים.

כתבו שיטה סטטית, המקבלת כפרמטר מערך כזה, ומחזירה את מספר התת-מערכים בתוכו שהם מסודרים בסדר עולה ממש (כלומר ללא מספרים שווים). שימו לב שאנו מדברים על תאים סמוכים אחד לשני. אורך של תת-מערך מסודר בסדר עולה ממש הוא לפחות 2.

לדוגמא,

: אם נתון המערך a הבא •

$$a = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

.4 השיטה צריכה להחזיר את הערך

אלו ארבעת התת-מערכים המסודרים בסדר עולה ממש:

$$(1, 2), \{1, 2, 4\}, \{2, 4\}, \{4, 5\}$$

אם נתון המערך a הבא •

$$a = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

חשיטה צריכה להחזיר את הערך 1. התת-מערך {1,3}

: אם נתון המערך a הבא •

$$a = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

חשיטה צריכה להחזיר את הערך 0.

חתימת השיטה היא:

public static int strictlyIncreasing (int[] a)

שימו לב:

השיטה שתכתבו צריכה להיות יעילה ככל הניתן, גם מבחינת סיבוכיות הזמן וגם מבחינת סיבוכיות המקום. תשובה שאינה יעילה מספיק כלומר, שתהיה בסיבוכיות גדולה יותר מזו הנדרשת לפתרון הבעיה תקבל מעט נקודות בלבד.

מה סיבוכיות זמן הריצה וסיבוכיות המקום של השיטה שכתבתם? הסבירו תשובתכם. אל תשכחו לתעד את מה שכתבתם!

85.66.4

חלק ב - את התשובות לשאלות 3- 5 יש לכתוב על גבי השאלון. לא נבדוק תשובות שייכתבו במקום אחר!

שאלה 3 (17 נקודות)

נניח שהמחלקה Node שלהלן מממשת עץ בינרי.

```
public class Node
{
    private int _number;
    private Node _leftSon, _rightSon;

public Node (int number)
    {
        _number = number;
        _leftSon = null;
        _rightSon = null;
}

public int getNumber() {return _number; }
    public Node getLeftSon() {return _leftSon; }
    public Node getRightSon() {return _rightSon; }
}
```

המחלקה SearchTree מאגדת בתוכה שיטות סטטיות לטיפול בעץ בינרי.

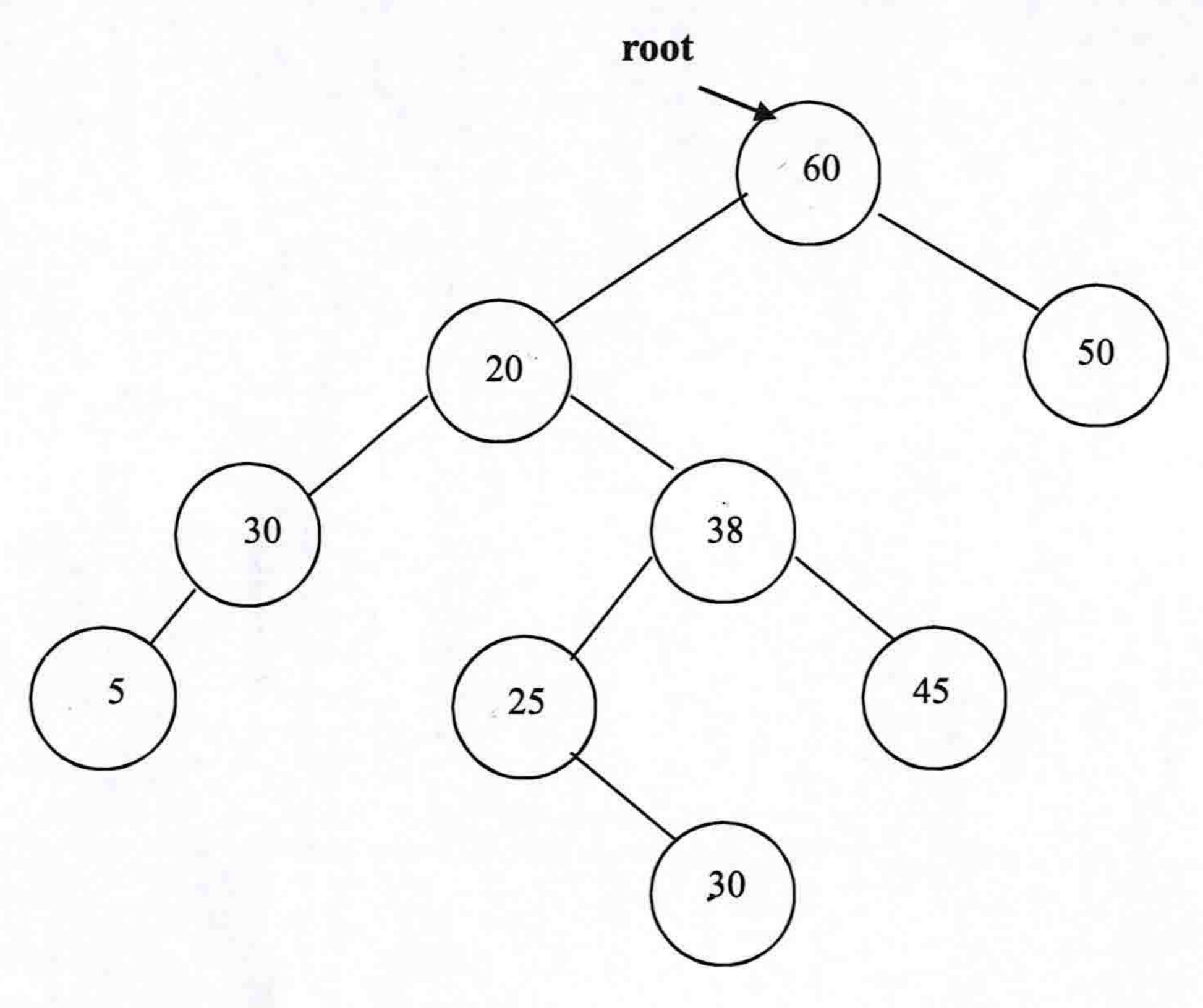
: הבאות secret -ו something , what הבאות השיטות נתונות השיטות

```
public static int what (Node root)
{
   if (root == null)
      return 0;
   return what (root.getLeftSon()) + 1 +
      what (root.getRightSon());
}

public static boolean something (Node node, int min, int max)
{
   if (node == null)
      return true;
   if (node.getNumber() < min || node.getNumber() >= max)
      return false;
   return something (node.getLeftSon(), min, node.getNumber())
   && something (node.getRightSon(), node.getNumber(), max);
}
```

```
85.66.4 M4
```

נתון העץ הבינרי הבא, ששורשו הוא root



ענו על הסעיפים הבאים:

וצים (א) איזה ערך תחזיר השיטה what בעקבות הקריאה (BinaryTree.what(root)?

התשובה היא:

(2 נקי) (ב) מה מבצעת השיטה what באופן כללי כשהיא מקבלת כפרמטר שורש של עץ בינרי what שימו לב, עליכם לתת תיאור ממצה של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של מה עושה כל שורה בשיטה, או איך היא מבצעת זאת. כלומר, מה המשמעות של הערך שהשיטה מחזירה?

| :מיא: | שובה | התנ |
|-------|------|-----|

Christ Christ Christ Land Chack Lewist Shr. Christ Christ

בעקבות הקריאה something בעקבות הקריאה (ג) איזה ערך תחזיר השיטה 2)

BinaryTree.something (root, Integer.MIN_VALUE, Integer.MAX_VALUE)

התשובה היא:

falle forter

(3 נקי) (ד) מה מבצעת השיטה something באופן כללי כשהיא מקבלת כפרמטרים שורש של עץ מה מבצעת השיטה something בינרי מה באופן כללי (דומנים בינרי ממצה באופן בינרי ממצה של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של שימו לב, עליכם לתת תיאור ממצה של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של הערך מה עושה כל שורה בשיטה, או איך היא מבצעת זאת. כלומר, מה משמעותו של הערך שהשיטה מחזירה. התייחסו למקרי קצה.

(18.30. 7.500) CLOS (20.30) CLOS (10.30) Selection of the poor (10.30) CLOS (10.30) Selection of the poor (10.30) CLOS (10.30) Selection of the poor (10.30

BinaryTree.secret(root) בעקבות הקריאה secret (רטיר השיטה איזה ערך תחזיר השיטה הפריאה (זקי) (ה) איזה ערך תחזיר השיטה הפריאה היא:

(4 נקי) (ו) מה מבצעת השיטה secret באופן כללי כשהיא מקבלת כפרמטר שורש של עץ בינרי secret שימו לב, עליכם לתת תיאור ממצה של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של מה עושה כל שורה בשיטה, או איך היא מבצעת זאת. כלומר, מה המשמעות של הערך שהשיטה מחזירה?

התשובה היא:

CHE CAN (1912 C VALIC MAN, NEST COLOR CAN CLASSING (18 CAN CAS) COLOR CANCEL CA

נתון פרויקט שהוגדרו בו המחלקות B, B, B, B שלהלן. כל אחת בקובץ נפרד, כמובן.

```
public class A
    private static int counterA = 0;
    private String txt;
    public A (String txt)
        counterA++;
         txt = txt;
        System.out.println (A.counterA + ":" + txt);
    public A ()
        this ("Special");
    public String getText()
        return txt;
    public void setText (String txt)
        txt = txt;
    public String toString ()
        return getText();
public class B extends A
    private int times;
    public B (String txt, int times)
        super (txt);
        System.out.println ("times: " + times);
        times = times;
    public B ()
        times = 2;
```

```
public int getTimes()
        return times;
    public String getText()
        String s = "";
        for (int i = 0; i < times; i++)
            s+= super.getText();
        return s;
public class C extends B
    private int lines;
    public C (String txt, int times, int lines)
        super (txt, times);
        System.out.println (lines + " lines");
        lines = lines;
    public C (String txt, int t)
        this (txt, t, t);
    public String getText ()
        String s = "";
        for (int i = 0; i < lines; i++)
            s+= super.getText() + "\n";
        return s;
```

בפרויקט נמצאת גם המחלקה Driver ובה השיטה main שלהלן:

:סעיף א (9 נקודות):

לאחר הרצת הקוד לעיל בשיטה main שבמחלקה Driver, המגדיר את האובייקטים שבמערך ,a a את הטבלה להלן כך שהיא תכיל בכל תא את הערך של התכונה המתאימה של האובייקט. אם לאובייקט אין תכונה כזו, סמנו ב- X

| האובייקט | _txt | _times | _lines |
|----------|--------------|--------|--------|
| a[0] | Good Luck | | X |
| a[1] | `Special" | 4 | × |
| a[2] | "Onley" | 2 | X |
| a[3] | Special" | 7 | X |
| a[4] | "Subnurines" | 2 | 3 |
| a[5] | P/ares" | 3 | 3 |

סעיף ב (6 נקודות):

מה יודפס על הפלט לאחר הרצת הלולאה בקוד שבשיטה main לעיל! רק הלולאה, לא ההצהרות שלפניה.

התשובה היא (לא בהכרח כל השורות יתמלאו):

| 0 * * 13049 [nch | |
|-----------------------------|--|
| 1-***Special | |
| 2 * * * Og Very Og Very | |
| 3 * * * Special Special | |
| 9 XXX Submerines Submerines | |
| Submarines | |
| Submarines Submarines. | |
| | |
| 5 X XXP Comes Planes Planes | |
| Planer Planes | |
| Planes Planes | |
| | |

```
public class IntNode {
   private int _value;
   private IntNode _next;

public IntNode(int val, IntNode n) {
    __value = val;
    __next = n;
   }

public int getValue() {
     return _value;
   }

public IntNode getNext() {
     return _next;
}
```

public void setValue(int v)

public void setNext(IntNode node)

value = v;

next = node;

נתונה רשימה מקושרת של מספרים שלמים, הממומשת בעזרת המחלקה IntList שלהלן:

```
public class IntList
{
    private IntNode _head;
    public IntList() {
        _head = null;
    }
    public IntList(IntNode h ) {
        _head = h;
    }

    // כאן יש עוד בנאים ושיטות... //
    // המשך המחלקה בעמוד הבא //
```

```
IntNode j = head;
    int p = 0;
    for (IntNode i = head; i != null; i= i.getNext())
        if (i.getValue() < p)
            int temp = i.getValue();
            i.setValue(j.getValue());
            j.setValue(temp);
            j = j.getNext();
    return j;
public void secret()
    IntNode p = what();
    IntNode n = head;
    while (p !=null && n != p)
            int temp = n.getValue();
            n.setValue(p.getValue());
            p.setValue(temp);
            p= p.getNext();
            n= n.getNext().getNext();
                  // other methods
```

public IntNode what()

אתם יכולים להניח שהרשימה מלאה במספרים שלמים.

בטענות להלן, נסמן את איברי הרשימה כמספרים מופרדים בפסיקים, בתוך סוגריים מסולסלים. -4 ightarrow 9 ightarrow 12 ightarrow 21 ightarrow null את הרשימה -4 , 9 , 12 , 21 ightarrow 9 לדוגמא, נסמן $\{$ 4 , 9 , 12 , 21 $\}$ את הרשימה

שאלון 70.

85.66.4 M4

סעיף א (3 נקודות)

נתונה הרשימה $\{ 2, 9, 8, 2, 9, -4, -6, 8, 2, 9 \}$. מה יהיה הערך המספרי הנתון בחוליה החוזרת כתוצאה מהפעלת השיטה (list.what()

התשובה היא

X

סעיף ב (4 נקודות)

נתונה הרשימה לאחר הקריאה לשיטה list = $\{-5, -4, -6, 8, 2, 9\}$ איך תיראה הרשימה לאחר הקריאה לשיטה (list.secret()

התשובה היא

€3,-4,2,-5,9,-63

סעיף ג (4 נקודות)

נתונה הרשימה לאחר הקריאה לשיטה .list = $\{-2, 2, 2, 2, 3, 2, -2\}$ איך תיראה הרשימה לאחר הקריאה לשיטה .list = $\{-2, 2, 2, 3, 2, -2\}$.list.secret()

התשובה היא

621-213,-2123

סעיף ד (7 נקודות)

מה מבצעת השיטה secret באופן כללי! הסבירו בקצרה מה השיטה עושה ולא כיצד היא מבצעת זאת.

שימו לב, עליכם לתת תיאור ממצה של מה עושה השיטה באופן כללי, ולא תיאור של מה עושה כל שורה בשיטה, או איך היא מבצעת זאת. התייחסו למקרי קצה.

התשובה היא

בהצלחה!