# מבוא למדעי המחשב – סמסטר א' תש"פ

צוות העבודה: איליה קאופמן, בר סימן טוב, לירון כהן

תאריך פרסום: 5.1.20

תאריך הגשה: 19.1.20, 12:00 בצהריים.

### <u>הקדמה</u>

בעבודת בית זו נתרגל את השימוש במבני נתונים שונים.

בעבודה 6 משימות וסך הנקודות המקסימלי הוא 100. הניקוד לכל משימה מפורט במסמך.

בעבודה זו מותר להשתמש בכל הידע שנלמד בקורס.

## הוראות מקדימות

### הערות כלליות

- 1. קראו את העבודה מתחילתה ועד סופה לפני שאתם מתחילים לפתור אותה. ודאו שאתם מבינים את כל המשימות.
- 2. עבודה זו תוגש ביחידים. על מנת להגיש את העבודה יש להירשם למערכת ההגשות ( Submission ). את הרישום למערכת ההגשות מומלץ לבצע כבר עכשיו, טרם הגשת העבודה (קחו בחשבון System ). את הרישום למערכת. כי הגשה באיחור אינה מתקבלת). את הגשת העבודה ניתן לבצע רק לאחר הרישום למערכת.
- 3. בכל משימה מורכבת יש לשקול כיצד לחלק את המשימה לתתי-משימות ולהגדיר פונקציות עזר בהתאם.
  - 4. בכל הסעיפים אפשר ומומלץ להשתמש בפונקציות מסעיפים קודמים.
- 5. לכמה מן המשימות מסופקים קבצי בדיקה, כמפורט בהמשך. באחריותכם לייצר ולהריץ קבצי בדיקה לכלל העבודה.

### <u>קבצים</u>

- 6. ישנם מספר קבצים המצורפים לתרגיל זה. מתוכם תצטרכו לערוך שינויים ולהגיש את הקבצים הבאים: StudentCard, StudentComparatorById, StudentComparatorByAverage, BinaryNode, StudentCardBinarySearchTree, FilterbyCourse, FilterbyActive, FilteredStudentCardIterator, University
- 7. בקבצים אלו תערכו שינויים בהתאם למפורט בתרגיל. עליכם להגישם כפתרון, מקובצים כקובץ **ZIP** יחיד. שימו לב: עליכם להגיש רק את קובצי ה־**Java**. אין לשנות את שם הקבצים, ואין להגיש קבצים נוספים, בקובץ ה-**ZIP** אסור שתהיה תיקיה, אלא הקבצים בלבד. שם קובץ

- ה־ZIP יכול להיות כרצונכם, אך באנגלית בלבד. נוסף על כך, הקובץ שתגישו יכול להכיל טקסט המורכב מאותיות באנגלית, מספרים וסימני פיסוק בלבד. טקסט אשר יכיל תווים אחרים (אותיות בעברית, יוונית וכדומה) לא יתקבל. הקפידו לא להשאיר בהגשה חלקי קוד שאינם חלק מהתכנית (לדוגמה, בדיקות שכתבתם עבור עצמכם).
- 8. קבצים שיוגשו שלא על פי הנחיות אלו לא ייבדקו. את קובץ ה־**ZIP** יש להגיש ב־ Submission. פרטים לגבי ההרשמה ואיך להגיש את העבודה תוכלו למצוא באתר.
  - פונקצית main המכילה טסטים (בהערה) לשימושכם.

### בדיקת עבודות הבית

- 10. עבודות הבית נבדקות גם באופן ידני וגם באופן אוטומטי. הבדיקה האוטומטית מתייחסת אך ורק לפלט המוחזר או מודפס מהפונקציות.
- 11. שימו לב במשימות בהם אתם קוראים לפונקציה שכתבתם במשימה אחרת (למשל כאשר הפונקציה f קוראת לפונקציה הקוראת (f). משמעות (g) תגרור טעות גם בפונקציה הקוראת (f). משמעות הדבר הוא שבמקרה כזה תהיה הפחתה בציון עבור פתרון הפונקציה f.
- 12. סגנון כתיבת הקוד ייבדק באופן ידני. יש להקפיד על כתיבת קוד יעיל וברור, על מתן שמות משמעותיים למשתנים, על הזחות (אינדנטציה), ועל הוספת הערות בקוד המסבירות את תפקידם של מקטעי הקוד השונים. אין צורך למלא את הקוד בהערות סתמיות, אך חשוב לכתוב הערות בנקודות קריטיות המסבירות קטעים חשובים בקוד. הערות יש לרשום אך ורק באנגלית. יש לתכנן את הקוד בצורה נכונה כך שמשימות מורכבות יחולקו לתתי משימות המבוצעות על ידי פונקציות עזר. כתיבת קוד שאינה עומדת בדרישות אלו תגרור הפחתה בציון העבודה.

#### עזרה והנחיה

- 13. לכל עבודת בית בקורס יש צוות שאחראי לה. ניתן לפנות לצוות בשעות הקבלה. פירוט שמות האחראים לעבודה מופיע במסמך זה וכן באתר הקורס, כמו גם פירוט שעות הקבלה. כמו כן, אתם יכולים להיעזר בפורום ולפנות בשאלות לחבריכם לכיתה. צוות הקורס עובר על השאלות ונותן מענה במקרה הצורך.
  - 14. בתגבור של השבוע (05.01 עד 08.01) נפתור באופן מודרך את משימות 2.2, 3.2, 6.1, 7.2.
- 15. בכל בעיה אישית הקשורה בעבודה (מילואים, אשפוז וכו'), אנא פנו אלינו דרך מערכת הפניות, כפי שמוסבר באתר הקורס.
- 16. אנחנו ממליצים בחום להעלות פתרון למערכת ההגשה לאחר כל סעיף שפתרתם. הבדיקה תתבצע על הגרסה האחרונה שהועלתה (בלבד!).

#### יושר אקדמי

הימנעו מהעתקות! ההגשה היא ביחידים. אם תוגשנה שתי עבודות עם קוד זהה או אפילו דומה - זוהי העתקה, אשר תדווח לאלתר לוועדת משמעת. אם טרם עיינתם ב<u>סילבוס הקורס</u> אנא עשו זאת כעת.

### משימה 0: הצהרה (0 נקודות)

פתחו כל אחד מקבצי ה-java הבאים:

StudentCard, StudentComparatorById, StudentComparatorByAverage, BinaryNode, StudentCardBinarySearchTree, FilterbyCourse, FilterbyActive, FilteredStudentCardIterator, University

וכיתבו בראשם את שמכם ואת מספר תעודת הזהות שלכם.

משמעות פעולה זו היא שאתם מסכימים לכתוב בפסקה הראשונה. דוגמה:

I, Israel Israeli (123456789), assert that the work I submitted is entirely my own. I have not received any part from any other person, nor did I give parts of it for use to others. I realize that if my work is found to contain code that is not originally my own, a formal complaint will be opened against me with the BGU disciplinary committee.

# מערכת ניהול סטודנטים

בעבודה זו נממש מערכת לניהול כרטיסי סטודנטים. במערכת אוסף של כרטיסי סטודנטים כך שכל כרטיס מכיל את המידע הבא: שם, מספר תעודת זהות (ייחודי), רשימת קורסים וציוניהם , מספר הקורסים שהושלמו וממוצע ציונים בקורסים שהושלמו.

המערכת תומבת בפעולות הבאות: יצירת מערכת חדשה (ריקה) לניהול סטודנטים, הוספת ברטיס סטודנט חדש, מחיקת ברטיס סטודנט, חיפוש ברטיס סטודנט לפי מספר תעודת זהות, רישום סטודנט לקורס, סיום קורס אליו הסטודנט רשום, חישוב ממוצע בללי בקורס מסוים ומציאת הסטודנטים הרשומים לקורס מסוים.

כדי לתמוך בחיפוש יעיל לפי מספר תעודת זהות ולפי ממוצע ציונים במערכת יתוחזקו שני עצי חיפוש בינאריים. בעץ אחד כרטיסי הסטודנט יהיו ממוינים לפי תעודת זהות ובעץ השני כרטיסי הסטודנט יהיו ממוינים לפי ממוצע הציונים העדכני.

# משימה 1: ממשקים נתונים / מחלקות נתונות (0 נקודות)

במשימה זו תבצעו הכרות עם הממשקים והמחלקות הבאים הנתונים לכם ושבהם תשתמשו בהמשך העבודה. אין לשנות את הקבצים הנתונים. קראו היטב את הקוד בקבצים המתאימים. עליכם להכיר את כל פרטי המחלקות: השדות, הבנאים והשיטות.

- public interface Stack<T>
- public interface List<T>
- public class SimpleIntPair
- public class StackAsDynamicArray<T> implements Stack<T>
- public class DynamicArray<T> implements List<T>
- public class DynamicArrayIterator<T> implements Iterator<T>

### משימה 2: מבנה כרטיס הסטודנט (15 נקודות)

ברטיסי הסטודנט במערכת ניהול הסטודנטים מתוארים על ידי הקובץ StudentCard.java.

במחלקה StudentCard השדות הבאים (אין להוסיף שדות):

private String name

עבור שם הסטודנט.

- private int id
- עבור מספר תעודת הזהות של הסטודנט. מספרי תעודות הזהות יהיו יחודיים, וכן נניח את תקינות מספרים אלו בהמשך העבודה.
  - private List<SimpleIntPair> courses
     עבור רשימת הקורסים אותם לקח הסטודנט וציוניהם. קורסים מיוצגים על ידי מספרים חיוביים (ייחודיים).
     זו היא רשימה של זוגות סדורים כך שהאיבר הראשון בכל זוג הוא מספר הקורס, ואילו האיבר השני הוא ציון הסטודנט.
  - private double average
     עבור ממוצע הסטודנט בקורסים אותם השלים. במערכת ניהול הסטודנטים שנממש בעבודה זו כל ציון סופי
     בקורס מעיד על השלמת הקורס. כלומר, גם קורס שהושלם בציון סופי 30 נחשב כקורס שהושלם.
  - private int numOfCompletedCourses

עבור מספר הקורסים אותם השלים הסטודנט.

• private static final int DEFAULT\_NOT\_COMPLETED\_GRADE = -100 עבור הציון הדיפולטי בו נשתמש עבור קורסים אקטיביים (-100). כלומר, כל קורס אליו הסטודנט רשום אך טרם השלים, ימצא ברשימת הקורסים עם ציון זה.

למחלקה StudentCard בנאי יחיד:

public StudentCard(String name, int id)

נתונות השיטות הבאות:

- public String getName()
- public int getID()
- public double getAverage()
- public String toString()

קראו היטב את הקוד שבקובץ StudentCard.java. עליכם להכיר את כל פרטי המחלקה, את השדות, הבנאים והשיטות שלה.

## <u>עליכם להשלים את השיטות הבאות במחלקה:</u>

- public int hasCourse(int course) (2.5 נקודות)
   שיטה זו בודקת האם הקורס מופיע ברשימת הקורסים. אם כן, יוחזר מיקומו ברשימת הקורסים, אחרת course יוחזר
  - public boolean isActive(int id) (נקודות 2.5)
     שיטה זו בודקת האם הסטודנט אקטיבי, כלומר, האם יש לו קורסים אקטיביים (שטרם הושלמו). אם כן, יוחזר false, אחרת יוחזר הערך
  - public int courseGrade(int course) (בקודות 2.5)
     בקודות 2.5 (בקודות 2.5)
     שיטה זו מחזירה את ציון הסטודנט בקורס course אם הוא קיים ברשימה, אחרת תזרק חריגה מסוג
     IllegalArgumentException.
- public boolean registerCourse (int course) (בקודות 2.5)
  שיטה זו מוסיפה לרשימת הקורסים של הסטודנט קורס שמספרו הוא course רק אם קורס זה אינו קיים כבר ברשימה, ומאתחלת את הציון שלו להיות הציון הדיפולטי עבור קורסים אקטיביים. כדי לתמוך בחיפוש יעיל על רשימת הקורסים להיות ממוינת לפי מספרי הקורסים ולכן ההוספה תתבצע באופן השומר על רשימת הקורסים ממוינת לפי מספר הקורס (עפ"י הסדר הטבעי על int). אם הקורס נוסף לרשימה השיטה תחזיר את הערך true, אחרת יוחזר הערך
- public boolean completeCourse (int course, int grade) (בקודות 5)
   ס-) לציון prade אם הציון חורג מהערכים התקינים (-0)
   מעדכנת את ציון הסטודנט בקורס course לציון course אם הסטודנט תלמיד פעיל בקורס (100)
   השיטה תזרוק חריגה מסוג (וllegalArgumentException)
   השיטה מעדכנת את הציון בקורס להיות (כלומר, הקורס מצוי ברשימת הקורסים של הסטודנט עם הציון (100-), השיטה מעדכנת את הציון בקורס להיות (מצא אך אינו אקטיבי היא מחזירה את הערך true)
   הערך (בשליכם לתחזק את השדות average)

סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

### משימה 3: השוואת סטודנטים (5 נקודות)

במשימה זו תשלימו את הגדרת המחלקות הבאות בקבצים שקיבלתם.

public class studentComparatorById implements Comparator<StudentCard>
 : <Comparator<StudentCard מחלקה זו מממשת את השיטה המוגדרת בממשק</li>

public int compare(StudentCard student1, StudentCard student2) .

שיטה זו משווה בין כרטיסי סטודנטים לפי מספר תעודת זהות (לפי יחס הסדר הטבעי על מספרים).

כמו כן, השלימו את הגדרת המחלקה הבאה בקבצים שקיבלתם.

public class studentComparatorByAverage implements Comparator<StudentCard>
 מחלקה זו מממשת את השיטה המוגדרת בממשק Comparator<StudentCard</li>

public int compare(StudentCard student1, StudentCard student2) .

שיטה זו משווה בין כרטיסי סטודנטים לפי ממוצעי הציונים שלהם (לפי יחס הסדר הטבעי על מספרים), ואם הממוצעים שווים עוברת להשוות לפי מספרי תעודות הזהות (לפי יחס הסדר הטבעי על מספרים).

לדוגמה, עבור הסטודנטים בדוגמה מטה, הסטודנטית Hanni גדולה יותר מהסטודנט . Rami

Name "Rami" Id:90210 courses[...] average: 90 numOfCom...: 9 Name "Hanni" Id:91071 courses[...] average: 90 numOfCom...: 9

שימו לב שבקובץ studentComparator מופיעה השורה import java.util.Comparator. זהו הממשק. import java בפי שמתואר ב Comparator כפי שמוגדר ב- java. מומלץ להיזכר בפרטי הממשק java כפי שמתואר ב API של java.

סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

## משימה 4: עצים בינאריים (10 נקודות)

במשימה זו נתונות לכם המחלקות BinaryNode, BinaryTree. מחלקות אלו זהות למחלקות שנלמדו בהרצאה. במשימה זו תשלימו במחלקה BinaryNode את הגדרת השיטה:

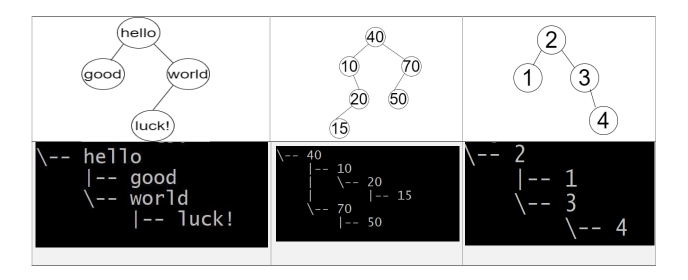
public String toString()

השיטה ()BinaryTree נתונה לכם. אם העץ אינו ריק היא קוראת לשיטה ()BinaryTree נתונה לכם. אם העץ אינו ריק היא קוראת לשיטה BinaryNode שבמחלקה BinaryNode. במחלקה שהיא מחזירה נקבל הצגה ויזואלית של העץ באופן הבא:

- כל צומת בעץ יודפס בשורה נפרדת.
- ◆ לפני בן ימני יודפס "--|" מלווה ברווח אחד ואילו לפני בן שמאלי ימני יודפס "--\" מלווה ברווח
   אחד (בשני המקרים הרווח בין הסימון לבן).
  - שורש העץ יחשב כבן שמאלי ימני .
  - . בן <del>ימני שמאלי</del>- יודפס תמיד מעל בן <del>שמאלי</del> ימני •
  - בין שני בנים של אותה צומת יודפס "|" מלווה בשלושה רווחים.(עבור כל שורה המפרידה בניהם)
    - מתחת בן שמאלי ימני יודפסו ארבעה רווחים. עבור כל שורה מתחתיו)

במשימה זו מומלץ להשתמש בשיטות עזר פרטיות. נוח יותר לחשוב על פתרון רקורסיבי לבעיה הזו.

אם תשלימו נכונה את הגדרת השיטה toString במחלקה – BinaryNode הקוד בקובץ toString.java אם תשלימו נכונה את הגדרת השיטה toString במחלקה ידפיס למסך את הפלטים הבאים (הציורים מיועדים להמחשת מבנה העץ):



סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

# משימה 5: עצי חיפוש בינאריים (20 נקודות)

# משימה 5א: הברת המחלקות (0 נקודות)

### המחלקה BinarySearchTree

נתונה לכם המחלקה BinarySearchTree בשלמותה. אין לשנות בה דבר. קראו היטב את הקוד שבקובץ BinarySearchTree.java. עליכם להכיר את כל פרטי המחלקה, את השדות, הבנאים, והשיטות שלה.

המחלקה Public class BinarySearchTree<T> extends BinaryTree<T> implements Iterable<T...}יורשת את המחלקה BinaryTree<T> ומממשת את הממשק SinaryTree<T.

במחלקה שדה יחיד

### Comparator<T> treeComparator

בעזרתו המידע בעץ נשמר ממויין ומסודר על פי ה- Comparator המתקבל בעת יצירת העץ.

למחלקה בנאי יחיד:

public BinarySearchTree(Comparator myComparator)

בנאי זה מקבל כפרמטר משתנה מטיפוס Comparator ובונה עץ חיפוש ריק.

#### נתונות השיטות הבאות:

public T findData(T element)

כאשר נחפש איבר בעץ חיפוש בינארי, נעשה זאת בעזרת ה-Comparator. יתכן שהאיבר שנחפש לא יהיה זהה לזה שנמצא בעץ (שדה ה-data שבאחד הקודקודים של העץ) אך יהיה שווה לו לפי ה-data

שיטה זו מקבלת אובייקט element. השיטה מחפשת ומחזירה את ה- data השווה ל- element (על פי ה- data data) הנמצא בעץ המפעיל את השיטה, במידה וקיים. במידה ולא קיים בעץ קודקוד עם שדה Comparator) הנמצא בעץ המפעיל את השיטה מחזירה ערך null. (על פי ה- Comparator), השיטה מחזירה ערך

#### דוגמאות:

1. בקריאה לשיטה זו כאשר ה- Comparator של העץ הוא מטיפוס , בקריאה לשיטה זו כאשר ה- Comparator של העץ הוא מטיפוס מפנה אל ברטיס הסטודנט של Dan (המתואר מטה) והעץ מביל את ברטיס הסטודנט של Rami (המתואר מטה) תוחזר הפנייה לברטיס הסטודנט של

Name "Dan" | Id:90210 | Id:90210 | courses[...] | average: 85 | Id:90200 | courses[...] | average: 90 | numOfCom...: 9

courses[...] average: 85 numOfCom...: 7

2.בקריאה לשיטה זו כאשר ה- Comparator של העץ הוא מטיפוס בפריאה לשיטה זו כאשר ה- Comparator של העץ הוא מטיפוס element מפנה אל ברטיס הסטודנט של Hanni (המתואר מטה), והעץ מכיל את ברטיס הסטודנט של Dina (המתואר מטה) תוחזר הפניה לברטיס הסטודנט של

Name "Dina" | Name "Hanni" | Id:496351 | courses[...] | courses[...] | average: 90 | numOfCom...: 9

courses[...] average: 90 numOfCom...: 5

public Comparator getComparator()

של העץ. Comparator -שיטה זו מחזירה את

public void insert(T toInsert)

שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשם tolnsert ומכניסה אותו לעץ. זיכרו כי במערכת ניהול הסטודנטים שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשם tolnsert שנממש מספרי תעודות הזהות הם ייחודיים, וגם שילוב ממוצעי הציונים עם תעודות הזהות. אם האובייקט tolnsert מתנגש עם דרישה זו השיטה לא תשנה את העץ.

public void remove(T toRemove)

שיטה זו מקבלת אובייקט toRemove ומסירה אותו מהעץ, במידה והוא קיים בו.

public Iterator iterator()

שיטה זו מחזירה Iterator של העץ מטיפוס lterator שיטה זו מחזירה

### <u>BinarySearchNode</u> המחלקה

נתונה לכם המחלקה BinarySearchNode בשלמותה. אין לשנות בה דבר. קראו היטב את הקוד שבקובץ BinarySearchNode.java. עליכם להכיר את כל פרטי המחלקה, את השדות, הבנאים, והשיטות שלה.

המחלקה public class BinarySearchNode extends BinaryNode יורשת את המחלקה

במחלקה שדה יחיד

Comparator<T> treeComparator

בעזרתו המידע בעץ נשמר ממויין ומסודר על פי טיפוס ה- Comparator המתקבל בעת יצירת קודקוד.

למחלקה בנאי יחיד:

public BinarySearchNode(T data, Comparator<T> myComparator)
 בנאי זה מקבל אוביקט מטיפוס T בשם data ו- Comparator ובונה קודקוד חיפוש.

#### נתונות השיטות הבאות:

- public T findData(T element)
   שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשם element מחפשת ומחזירה את ה- data השווה ל- element (על פי
   ה- Comparator) הנמצא בתת העץ המושרש בקודקוד המפעיל את השיטה, במידה וקיים. במידה ו- element לא קיים בתת עץ זה על השיטה להחזיר את הערך null. ראו דוגמאות לשיטה findData במחלקה
   BinarySearchTree
- public T findMin()
   Comparator השיטה מחזירה את שדה ה data של הקודקוד המביל את ה data ה"קטן ביותר" על פי ה data של הקודקוד המביל את השיטה.
- public Comparator<T> getComparator()

של העץ. Comparator -של העץ

public void insert(T tolnsert)

שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשםtolnsert ומכניסה אותו לקודקוד חדש במקום המתאים לו בתת העץ המושרש בקודקוד המפעיל את השיטה. אם תת העץ המושרש בקודקוד מכיל את tolnsert אז אובייקט זה לא ייכנס לעץ.

public boolean contains(T element)

שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשםelement ומחזירה true אם ורק אם תת העץ המושרש בקודקוד המפעיל את השיטה מכיל את element.

public BinaryNode<T> remove(T toRemove)

שיטה זו מקבלת אובייקט מטיפוס T בשםtoRemove ומסירה אותו מהעץ המושרש בקודקוד המפעיל את toRemove של העץ). השיטה מחזירה מצביע השיטה במידה והוא שווה לאחד האיברים בעץ (על פי ה- Comparator של העץ). השיטה מחזירה מצביע לשורש העץ המושרש בקודקוד המפעיל את השיטה לאחר ההסרה.

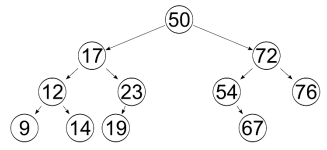
### המחלקה BinaryTreeInOrderIterator

נתונה לכם המחלקה BinaryTreeInOrderIterator הממשת את הממשק שימו לב כי בקובץ המחלקה מופיעה השורה import java.util.Iterator;. איטרטור זה עובר על המידע השמור בעץ החיפוש לפי סדר inorder.

# משימה 5ב: (20 נקודות)

במשימה זו נשלים שיטות שתפקידן לייצר עץ מאוזן.

<u>הגדרה</u>: עץ בינארי מאוזן הינו עץ בינארי שבו ההפרש בין הגובה של שני תתי-עצים של אותו הצומת לעולם אינו גדול מאחד.



.BinarySearchTree<StudentCard>יורשת את המחלקה StudentCardBinarySearchTree

למחלקה בנאי יחיד:

דוגמה:

public StudentCardBinarySearchTree(Comparator<StudentCard> myComparator)
 בנאי זה מקבל קומפרטור myComparator

## <u>עליכם להשלים את שתי השיטות הבאות במחלקה:</u>

public void balance()
 שלו נשמר כפי שהיה. בקוד השיטה ישנה קריאה לשיטת this γשיטה זו מאזנת את העץ this שלו נשמר בפי שהיה. בקוד השיטה ישנה קריאה לשיטת buildBalancedTree.

הדרכת חובה: את השיטה balance) יש להשלים בעזרת שיטת העזר הפרטית הבאה (אין להוסיף שיטות עזר נוספות).

private void buildBalancedTree(StudentCardBinarySearchTree tree, List<StudentCard> list,
 int low, int high)

שיטה רקורסיבית זו מקבלת עץ tree, רשימה list של חשבונות ומספרים שלמים low ו-high. מומלץ מאוד כי בקריאה הראשונית לשיטה זו מהשיטה balance) ישלחו המשתנים הבאים (לפי סדר הפרמטרים):

- .עץ ריק
- . רשימה המכילה את כרטיסי הסטודנט שבעץ על פי סדר ה-inorder שלהם בעץ.
  - .0 האינדקס •
  - .1-()list.size האינדקס •

עליכם להשלים את השיטה באופן רקורסיבי, כך שכל כרטיסי הסטודנט שברשימה יוכנסו לעץ. בסוף התהליך העץ tree יכיל את כל כרטיסי הסטודנט שברשימה ויהיה מאוזן (ראו הגדרה בתחילת העבודה). נחזור ונדגיש כי סדר ה-inorder של כרטיסי הסטודנט חייב להישמר כפי שהיה ברשימה (זהו אותו הסדר שהיה בעץ לפני תהליך האיזון).

במידה ותשלימו נכונה משימה זו הקוד בקובץ TestBalance.java ידפיס למסך את הפלטים הבאים:

```
Hanni 91071
      Ran 90210
      Dina 496351
        -- Zohar 317317
   -b1 balance:----
  Zohar 317317
      Hanni 91071
      |-- Ran 90210
     Dina 496351
      --t2:---
- Hanni 91071
   -- Ran 90210
       -- Dina 496351
           |-- Zohar 317317
  --t2 balance:-----
-- Ran 90210
    - Dina 496351
       |-- Zohar 317317
      Hanni 91071
```

### משימה 6: איטראטורים (15 נקודות)

נתון ממשק <Filter<T. בממשק זה שיטה אחת:

סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

public boolean accept(T element)

שיטה זו תחזיר ערך true אם element אם true שיטה זו תחזיר ערך

עליכם להשלים את הגדרת שתי המחלקות הבאות הממשות את הממשק :<Filter<StudentCard

- public class FilterByCourse<StudentCard> implements Filter<StudentCard> (2.5 בקודות)
   FilteredStudentCardIterator.java בקובץ
  - מחלקה זו מממשת פילטר המעביר רק סטודנטים אשר סיימו קורס מסוים.
- public class FilterByActive<StudentCard> implements Filter<StudentCard> (2.5 נקודות)
   בקובץ FilterbyActive.java.

מחלקה זו מממשת פילטר המעביר רק סטודנטים אשר יש להם קורסים פעילים (עם ציון 100-).

בעת עליכם להשלים את הגדרת המחלקה

public class FilteredStudentCardIterator implements Iterator<StudentCard>
 בקובץ FilteredStudentCardIterator.java.
 מחלקה זו מממשת את הממשק Iterator.

למחלקה 3 שדות:

private BinaryTreeInorderIterator<StudentCard> iterator; private StudentCard current; private Filter<StudentCard> filter;

עליכם לממש את הבנאי ושתי השיטות הבאות:

- public FilteredStudentCardIterator(StudentCardBinarySearchTree StudentCardTree,
   Filter<StudentCard> filter) (2.5 נקודות)
   עליכם לממש את בנאי המחלקה אשר מקבל עץ של ברטיסי סטודנט ומאתחל את השדות.
- public boolean hasNext() (בקודות 2.5)
   בשיטה הזו עליכם להחזיר ערך true אם קיימים איברים נוספים שלא עברנו עליהם המקיימים את דרישת true בשיטה הזו עליכם להחזיר ערך.
- public StudentCard next() (בקודות 5)
   בשיטה זו עליכם להחזיר את כרטיס הסטודנט הבא ברשימה (מסדר inorder) המקיים את דרישת הפילטר. אם אין איברים נוספים על הפונקציה לזרוק חריגה מסוג NoSuchElementException.

סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

## משימה 7: מערכת מנהל תלמידים (40 נקודות)

במשימה זו תשלימו את הגדרת המחלקה University בקובץ University.java במשימה זו תשלימו את הגדרת המחלקה private StudentCardBinarySearchTree idTree; private StudentCardBinarySearchTree avrTree;

שהם עצי חיפוש בינאריים. עצים אלו מכילים את אוסף כרטיסי הסטודנט (מסוג StudentCard) של הסטודנטים באוניברסיטה. בעץ הראשון כרטיסי הסטודנט ממוינים לפי מספרי תעודות זהות ובעץ השני לפי ממוצעי ציונים ומספרי תעודות הזהות. נדגיש כי כל סטודנט קיים במערכת ניהול האוניברסיטה רק פעם אחת, ובכל עץ קיים לו קודקוד ובו שדה StudentCard data המפנה אליו.

בנאי המחלקה ()public University מגדיר מערכת ריקה לניהול סטודנטים (עם שני עצי חיפוש ריקים).

# נתונות השיטות הבאות (אין לשנות את הגדרתן):

- public StudentCard lookUp(int id)
   שיטה זו מקבלת מספר הזהות idNumber ומחזירה את הסטודנט במערכת עם מספר תעודת הזהות idNumber שיטה זו מקבלת מספר חחזיר את הערך
- public void balance()
   שיטה זו מיודעת לשמירה על יעילות השימוש במערכת ניהול הסטודנטים.

שיטה זו בונה מחדש את שני עצי החיפוש כך שתכולתם תישאר זהה אך מבנה העץ יהיה מבנה של עץ <u>מאוזן</u> (ראו הגדרה בתחילת העבודה). פעולה זו מתבצעת על ידי שתי קריאות למתודה (balance) של המחלקה (ראו הגדרה בתחילת העבודה).StudentCardBinarySearchTree)

## עליכם להשלים את השיטות הבאות במחלקה:

- public boolean add(StudentCard newStudent) (נקודות 5) (נקודות 1) ומוסיפה אותו למערכת ניהול הסטודנטים אם אין במערכת שיטה זו מקבלת כרטיס סטודנט חשב-strue ומוסיפה אותו הפונקציה מחזירה ערך true סטודנט קיים עם אותה תעודת זהות שב-newStudent. הפונקציה מחזירה ערך false אחרת.
  - יש להוסיף את אותו הסטודנט למקום המתאים בשני העצים המוגדרים בשדות המחלקה.
- public boolean delete(StudentCard newStudent) (נקודות 5)
   בקודות 5) ומוחקת את הברטיס במערכת ניהול הסטודנטים אם newStudent שיטה זו מקבלת מספר ברטיס סטודנט להסיר את ההפניה אליו משני העצים. השיטה מחזירה ערך true אם להסיר את ההפניה אליו משני העצים. השיטה מחזירה ערך false אחרת.
- public boolean register(int id, int course) (נקודות 2.5)
   נקודות sourse (נקודות מספר קורס course) שיטה זו מקבלת מספר קורס וקורא (register true) אם הפעולה הצליחה וערך false לשיטה (true) אם הפעולה הצליחה וערך
- public double courseAverage (int course) (7.5 (נקודות 7.5)
   שיטה זו מקבלת מספר קורס,, course ומחזירה את ממוצע הציונים בקורס (עבור סטודנטים שהשלימו את הקורס בלבד). אם אין סטודנטים שהשלימו את הקורס על הפונקציה לזרוק חריגה מסוג
   NoSuchElementException.
- public void activeStudentsByAvrage() (נקודות 10) (נקודות 10) (נקודות 10) (טיס מוצע ציוניהם. בלומר, שיטה זו מדפיסה את בל הסטודנטים האקטיביים (שיש להם קורסים פעילים) לפי סדר ממוצע ציוניהם. בלומר, הסטודנט האקטיבי עם ממוצע הציונים הגבוה ביותר יודפס ראשון וזה עם הממוצע הנמוך ביותר אחרון. אם ישנם במה סטודנטים עם אותו ממוצע סדר יודפסו לפי סדר תעודות הזהות. בל סטודנט יודפס בשורה חדשה. אם אין סטודנטים אקטיביים, לא יודפס דבר.

סיימתם חלק זה ?כל הכבוד !העלו את הגרסה האחרונה של עבודתם למערכת ההגשה.

בהצלחה!