תוכנה 1 – אביב 2020/21

תרגיל מספר 6

חוזים, מחלקות ושירותים

הנחיות כלליות:

קראו בעיון את קובץ נהלי הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

- הגשת התרגיל תיעשה במערכת ה-moodle.tau.ac.il/) moodle), עליכם להגיש את קובץ assignment.txt ובו קישור לעוד מונים מישי שלכם.
 - .0 תתבצע על פי ההנחיות שראיתם בתרגול Git הגשה במערכת ה-Git ה
 - צרו את ה repository שלכם מתוך הקישור הבא:

https://classroom.github.com/a/uO2fTyx0

יש לוודא שבתיקיית הגיט שלכם נמצאים הקבצים הבאים:

- א. קובץ פרטים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
- ב. תיקיה בשם partsA-C ובתוכה היררכיית תיקיות שמכילה את קבצי הג'אווה SectionA. SectionB
 - ג. תיקיה בשם riddles ובתוכה היררכיות תיקיות 4 התיקיות a,b,c,d, שבכל אחת מהן קבצי הג'אווה הרלוונטיים (שימו לב שאלה תיקיות שקיימות כבר בשלד שקיבלתם).
- ד. היררכיית התיקיות של 2 החלקים צריכה להיות בדיוק באותו אופן שקיבלתם אותה. כלומר, הרפוסיטורי שתגישו יראה בדיוק כמו הרפוסיטורי של השלד, רק שיכיל בתוך קבצי הava את הקוד שלכם.
 - ה. קובץ התשובות המילוליות בשם answers.txt
- נא לא להשתמש בפקודה ()System.exit! היא מחבלת בבדיקות אוטומטיות. אין כל צורך לעשות בה
 שימוש, כאשר תוכניות יכולות להסתיים ע"י הגעה לסוף מתודת ה-main.

<u>ייבוא הפרויקט:</u>

.riddles ואחד עבור partsA_C מומלץ ליצור 2 פרוייקטים שונים. אחד עבור החלק

ברפוסיטורי שקיבלתם יש 2 תיקיות מתאימות עם השמות האלו, ובכל אחת מהן תיקיית src.

עבור כל אחד מהפרויקטים קחו את תיקיית ה- src המתאימה, כאשר הנחיות יבוא הפרוייקט הן אותן ההנחיות כמו בתרגילים הקודמים.

המחלקות לסעיפים א-ג נמצאות תחת partsA-C, המחלקות לחלק ד נמצאות תחת

חלק א' (10%) – חוזים

נתונה מחלקה בקובץ SectionA עם משתמר מחלקה וחוזה עבור כל אחד משירותי המחלקה. עבור כל אחת מן השירותי מחלקה ציינו בקובץ answers.txt האם המימוש תואם את החוזה של המתודה ומשתמר המחלקה. אם המימוש אינו תואם, הראו דוגמא נגדית והסבירו מה התיקון הנדרש.

אין צורך לתקן את החוזה בשלד עצמו, אלא רק לציין אם המימוש תואם או לא בקובץ answers.txt. שימו לב שהתיקון הנדרש צריך להיות בחוזה, ולא במימוש המתודה. כלומר בעקבות התיקון בחוזה המימוש של המתודה יהיה תואם לחוזה ומשתמר המחלקה יתקיים. בזמן שאתם בוחנים חוזה של מתודה מסויימת, הניחו ששאר המתודות מקיימות את החוזה המתוקן שלהן (אם היה צורך בתיקון). הניחו גם כי משתמר המחלקה מתקיים לפני הקריאה למתודה.

המשתנה elements הינו רשימה מקושרת וניתן להניח שהוא מתנהג כמו רשימה מקושרת כפי שלמדתם במבוא למדמ"ח. תיעוד של המימוש בג'אווה לרשימה מקושרת (אף שאין צורך לקרוא אותו בכדי לפתור את https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/LinkedList.html

חלק ב' (10%) – מימוש מתודות על פי חוזה

עבור כל אחד מהמתודות המופיעות בקובץ SectionB ממשו את המתודות הנתונות בקובץ, על פי החוזה המפורט.

חלק ג' (60%) – מימוש מחלקה על פי מפרט

בחלק זה של התרגיל נממש מחלקה בשם Polynomial המייצגת פולינום עם מקדמים ממשיים. המחלקה תתמוך בשירותים הציבוריים אשר מופיעים בקובץ Polynomial.

:המשימה

ממשו את המחלקה Polynomial בצורה יעילה תוך שימוש במערכים בלבד. אין להשתמש במבנה נתונים נוסף. (התבססו על השלד). שימו לב שניתן להגדיר שירותי עזר.

חשוב: במידה והמתודה מחזירה פולינום, יש ליצור פולינום חדש ולא לשנות את הקיים. לדוגמא עבור המתודה adds, יש לחבר את הפולינום הקיים עם הפולינום שניתן כארגומנט ולהחזיר פולינום חדש, מבלי לשנות את הפולינום הקיים או את הפולינום שניתן כארגומנט.

שימו לב כי אנו מחשיבים את הדרגה של פולינום האפס בתור אפס (כמו גם הדרגה של כל פולינום שיש לו מקדם חופשי בלבד).

ניתן לבדוק את עצמכם בעזרת פונקציית ה- main הנתונה במחלקה Test. שימו לב כי בדיקה זו הינה חלקית בלבד. ניתן לשנות ולהוסיף לה בדיקות כרצונכם (יש להגיש את הקובץ Test).

חלק ד' (20%) – חידות ג'אווה תיקון מחלקות קיימות

בכל סעיף של חלק זה תקבלו חבילה ובה מספר מחלקות. חבילות אלה מצורפות לתרגיל באתר הקורס. עליכם לשנות את הקוד בהתאם להנחיות, כדי לקבל את התוצאה הנדרשת. יש להגיש את כל המחלקות (כולל אלה שלא שיניתם בהם דבר, וכמובן, הקוד המתוקן). אין רווחים בין השורות של ההדפסות.

1. החבילה שתי מחלקות, A ו- il.ac.tau.cs.sw1.riddle.a

B היא תכנית המקבלת כארגומנט מס' שלם. עליכם <u>לשנות את הקוד</u> בתוך () A - ב PrintA ב- A **בלבד** כך שבהרצת פונקציית ה- main ב- B יודפס המספר שניתן כקלט בין A1 ל- A2. לדוגמא, אם הקלט הוא 15, יודפס:

В	_	
A1		
15		
A2		

- מותר: לשנות את הקוד בתוך A.printA.
- .printA() את חתימת (printA(), וקוד ב- A שנמצא מחוץ ל- printA().
 - 2. החבילה שלוש מחלקות, B, A ו- il.ac.tau.cs.sw1.riddle.b

C היא תכנית המקבלת כארגומנטים שלוש מחרוזות. עליכם <u>להשלים את מימוש המתודות</u> printA, printA? ו- printA3 ב- A כך שבהרצת פונקציית ה- main ב- C יודפסו 3 המחרוזות בין הכוכביות. לדוגמא, אם הקלט לתכנית הוא hello world bye, יודפס:

hello		

world		

bye		

- מותר: לשנות את הקוד בתוך printA2 ,printA ו- printA3.
- אסור: לשנות את B ו- C, את חתימות המתודות printA2 ,printA3, וקוד ב- A שנמצא מחוץ, c- וקוד ב- A שנמצא מחוץ למתודות הנ"ל.

3. החבילה שתי מחלקות, A ו- il.ac.tau.cs.sw1.riddle.c

B היא תכנית. עליכם לשנות את <u>חתימות</u> המתודות והשדות ב- A כך ש-(א') הקוד יתקמפל ללא שגיאות, ו- (ב') B תדפיס, כשורה אחרונה, !success. ייתכן שיודפסו שורות נוספות לפני שורה זו, המשמשות לבקרה בלבד (כל עוד מודפס !success הפתרון נכון).

- מותר: לשנות את חתימות המתודות ואת השדות, כולל: שינוי נראות (private ל-public ולהפך),
 הוספת והורדת static, שינוי טיפוס ההחזרה של מתודה, ושינוי הארגומנטים למתודה.
- אסור: לשנות את B, לשנות קוד בתוך מתודות A, לשנות את שמות המתודות ב-A ולשנות את ערך השדה B. השדה A.

4. החבילה שתי מחלקות, A ו- il.ac.tau.cs.sw1.riddle.d

A היא תכנית המדפיסה מס' שלם. בתוך קוד A מופיעות 4 קריאות לפונקציה setI של מחלקה B, עם A היא תכנית המדפיסה מס' שלם. בתוך קוד A מופיעות 4 קריאות לפונקציה setI כך שהקוד יתקמפל ללא j, j, i ו- 1 בהתאמה. עליכם לשנות את הארגומנטים של setI כך שהקוד יתקמפל ללא שגיאות, ובסופו של דבר יודפס המס' 210. עדיין, הארגומנט של כל קריאה חייב להיות k k, j, I או

- מותר: לשנות את הארגומנטים של setI(j), למשל במקום בו הופיע setI(k). אפשר לשנות ל-setI(k). אם יש צורך ניתן להוסיף שם מחלקה או מופע לפני שדה, למשל B.I או this.l.
- אסור: להשתמש במשתנים∖שדות מלבד הארבעה הנ"ל, או במס' טבעיים. אין לשנות את B או כל קוד ב-A מלבד הארגומנטים המועברים ל- setI.

בהצלחה!