תוכנה 1 – חורף 2019/20

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 בלבד (/http://moodle.tau.ac.il).
- יש להגיש קובץ zip יחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש zip יש להגיש קובץ בip- קובץ הנוצץ stav9_hw6.zip). קובץ ה-cip
 - א. קובץ פרטים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
- Polynomial, SectionA, SectionB ובתוכה קבצי הג'אווה partsA_C תיקיה בשם
 - תיקיה בשם riddles ובתוכה 4 התיקיות a,b,c,d, שבכל אחת מהן קבצי הג'אווה הרלוונטיים (שימו לב שאלה תיקיות שקיימות כבר במנה שקיבלתם).
 - ב. 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.

ייבוא הפרויקט:

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

בקובץ הזיפ 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 riddles.

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. אם לא, הראו דוגמא נגדית והסבירו מה התיקון הנדרש.

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 קבוצה 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 הנתון באתר הקורס). 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.

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.

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- B וו ac.tau.cs.sw1.riddle.a

B היא תכנית המקבלת כארגומנט מס' שלם. עליכם <u>לשנות את הקוד</u> בתוך ()printA ב- A בלבד כך B בלבד כך בהרצת 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(), את חתימת (B, את חתימת (printA() אסור: לשנות את

2. החבילה שלוש מחלקות, B ,A , ac.tau.cs.sw1.riddle.b מכילה שלוש

C היא תכנית המקבלת כארגומנטים שלוש מחרוזות. עליכם <u>להשלים את מימוש המתודות</u> printA, printA? ו- printA3 ב- C יודפסו 3 המחרוזות בין הכוכביות. לדוגמא, printA3 ב- C יודפסו 4 המחרוזות בין הכוכביות. לדוגמא, 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 ,printA ו- printA3, 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-b 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 הארגומנטים של setI ל, i, i, בהתאמה. עליכם לשנות את הארגומנטים של 3 קריאה חייב להיות k , j, ,I או 1.

- מותר: לשנות את הארגומנטים של setI(j), למשל במקום בו הופיע (setI(k)-t אפשר לשנות ל-(setI(k). אם יש צורך ניתן להוסיף שם מחלקה או מופע לפני שדה, למשל B.I או setI(k).
- **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!