

תוכנית 1 – חורף 2023/2024

תרגיל מס' 5

הנחיות כלליות:

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

את התרגיל הבא צריך להגיש באופן הבא:

- הגשה במערכת Git תבוצע על פי הנחיות שראיתם בתרגול 1.
צורך את הרепזיטוריום שלכם מתוך הקישור הבא:

<https://classroom.github.com/a/X0m7Z0JY>

יש לוודא שבתיקיית הגיט שלכם נמצאים הקבצים הבאים:

- קובץ פרטיים איסיים בשם details.txt המכיל את שם המשתמש שלכם ב-Moodle ואת מס' תעודת הזהות שלכם.
- תיקיה בשם partsA-C ובתוכה היררכיות תיקיות שמכללה את קבצי הג'אווה, Polynomial, SectionA, SectionB
- תיקיה בשם riddles ובתוכה היררכיות תיקיות 4 התיקיות d,c,b,a, שבכל אחת מהן קבצי הג'אווה הרלוונטיים (שים לב שלא כל תיקיות שקיימות כבר בלבד שקיבלו).
- hirerachy התיקיות של 2 החלקים צריכה להיות בדוק באותו אופן שקיבלו אותן. כלומר, הרפואיטורי שtagישו יראה בדוק כמו הרפואיטורי של השדר, רק שיכיל במקרה את הקוד שלהם.
- קובץ התשובות המילוליות בשם answers.txt

- הגשה במערכת Moodle (<http://moodle.tau.ac.il/>): עליים להגיש את קובץ הטקסט assignment.txt ובו קישור לgit repository.txt
- נא לא להשתמש בפקודה (exit().) System! היא מחלפת בבדיקות אוטומטיות. אין כל צורך לעשות בה שימוש, כאשר תוכניות יכולות להסת沆 ע"י הגעה לסוף מתודת main().

יבוא הפרויקט:

מומלץ ליצור 2 פרויקטים שונים. אחד עבור חלק C_Aparts ואחד עבור riddles.
ברפואיטורי שקיבלו יש 2 תיקיות מתאימות עם השמות האלו, ובכל אחת מהן תיקית src.
עבור כל אחד מהפרויקטים קחו את תיקיית ה- src המתאימה, כאשר הנחיות יבוא הפרויקט הן אותן ההנחיות כמו בתרגילים הקודמים.

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

חלק א' (10%) – חודים

נתונה מחלוקת בקובץ Section עם משתמש מחלוקת וחוזה עבור כל אחד משירותי המחלוקת. עבור כל אחד משירותי מחלוקת צינו בקובץ answers.txt האם השימוש תואם את החוזה של המתודה ומשתמר המחלוקת. אם השימוש אינו תואם, הראו דוגמא נגדית והסבירו מה התיקון הנדרש.

אין צורך לתקן את החוזה בשלד עצמו, אלא רק לציין אם השימוש תואם או לא בקובץ answers.txt. שימוש לב王爷 להיות בחוזה, ולא בשימוש המתודה. לעומת עקבות התקון בחוזה השימוש של המתודה יהיה תואם לחוזה ומשתמר המחלוקת יתקיים. בזמן שאתם בוחנים חוזה של מתודה מסוימת, הניחו ששאר המתודות מקיימות את החוזה המתוקן שלהם (אם היה צורך בתיקון). הניחו גם כי משתמש המחלוקת מתקיים לפני הקריאה למתחודה. **יכול להיות יותר מפתרון אחד נכון** כל עוד החוזה בסוף יתאים לשימוש הקיימ.

המשתנה elements הינו רשימה מקושרת ונitin להנich שהוא מתנהג כמו רשימה מקושרת כפי שלמדתם בקורס למדמ"ח. תיעוד של השימוש בג'אווה לרשימה מקושרת (אף שאין צורך לקרוא אותו בכך לפטור את התרגיל): <https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/LinkedList.html>

חלק ב' (10%) – IMPLEMENTATION OF THE POLYNOMIAL CLASS

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

חלק ג' (60%) – IMPLEMENTATION OF THE POLYNOMIAL CLASS

בחילק זה של התרגיל נמשך מחלוקת בשם Polynomial המיצגת פולינום עם מקדמים ממשיים. המחלוקת תתמוך בשירותים הציבוריים אשר מופיעים בקובץ `Polynomial`.

השימוש:

משו את המחלוקת `Polynomial` בצורה ייעילה תוך שימוש במערכות בלבד. אין להשתמש במבנה נתונים נוספים (**התבססו על השלד**). שימוש לב מותר להוסיף שדות ונitin להגדיר שירות עדר.

חשוב: במידה והמתודה מחזירה פולינום, יש ליצור פולינום חדש ולא לשנות את הקיימ. לדוגמה עבור המתודה `add`, יש לחבר את הפולינום הקיימ עם הפולינום שניתן כארוגומנט ולהציג פולינום חדש, מבלי לשנות את הפולינום המקורי או את הפולינום שניתן כארוגומנט.

שימוש לב כי אנו מחשבים את הדרגה של פולינום האפס בתור אחר (כמו גם הדרגה של כל פולינום שיש לו מקדם חופשי בלבד).

ניתן לבדוק את עצמכם בעזרת פונקציית `-main` הנתונה במחלוקת Test. שימוש לב כי בדיקה זו הינה חליקת בלבד. ניתן לשנות ולהוסיף לה בדיקות כרצונכם (יש להציג את הקובץ `Test`).

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

בכל סעיף של חלק זה תקבלו חבילת ובה מספר מחלקות. חבילות אלה מצורפות לתרגום באתר הקורס. עלייכם לשנות את הקוד בהתאם להנחיות, כדי לקבל את התוצאה הנדרשת. יש להגיש את כל המחלקות (כולל אלה שלא שינויהם בהם דבר, כמוובן, הקוד המקורי). אין רווחים בין השורות של הדרפסות.

1. החבילה `a.riddle.a` מכילת שתי מחלקות, A ו- B.

B היא תכנית המקבלת כารוגמנט מס' שלם. עלייכם לשנות את הקוד בתוך `(A.printA() -> A)` בלבד כך שהריצת פונקציית `main()` ידפס המספר שנייתן קלט בין A1 ל- A2. לדוגמה, אם הקלט הוא 15, יודפו:

```
B  
A1  
15  
A2
```

- **מותר:** לשנות את הקוד בתוך `A.printA()`.
- **אסור:** לשנות את B, את חתימת `(A.printA(),` והוא ב- A שנמצא מחוץ ל- `.printA()`.

2. החבילה `b.il.ac.tau.cs.sw1.riddle.b` מילוי שלוש מחלקות, A, B ו- C.

C היא תכנית המקבלת כארוגמנטים שלוש מחרוזות. עלייכם להשלים את מימוש המתודות `A.printA()`, `B.printB()` ו- `C.printC()` ב- A כך שהריצת פונקציית `main()` ידפסו 3 המחרוזות בין הכוכבות. לדוגמה, אם הקלט לתכנית הוא `hello world bye`, יודפו:

```
hello  
***  
world  
***  
bye
```

- **מותר:** לשנות את הקוד בתוך `A.printA()`, `B.printB()` ו- `C.printC()`.
- **אסור:** לשנות את B ו- C, את חתימות המתודות `A.printA()`, `B.printB()` ו- `C.printC()`, והוא ב- A שנמצא מחוץ **למתודות הנ"ל**.

3. הchallenge c.il.ac.tau.cs.sw1.riddle.c

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

- **מותר:** לשנות את חתימות המתודות ואת השדות, כולל: שינוי גדרות (public ל-private ולהפר), הוספת וורדת 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 k.

4. הchallenge d.il.ac.tau.cs.sw1.riddle.d

A היא תכנית המdfs' מס' שלם. בתוך קוד A מופיעות 4 קראיות לפונקציה I_set של מחלקה B, עם הארגומנטים k, I, B, j, ו- l בהתאם. עליכם לשנות את הארגומנטים של I_set כך שהקוד יתקמפל ללא שגיאות, ובוסףו של דבר יודפס המס' 210. עדין, הארגומנט של כל קראיה חייב להיות I, j, k או l.

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

בצלחה!