הנחיות לפתרון תרגילי הבית

- על הקוד המוגש להיות מתועד היטב ועליו לכלול:
 - מפרט, כפי שהודגם בתרגול.
- תיעוד של כל מחלקה ומתודה ושל קטעי קוד רלוונטיים.
 - במידת הצורך, יש להוסיף תיעוד חיצוני.
- יש להפעיל את הכלי Javadoc כדי ליצור קבצי תיעוד בפורמט • ש להפעיל את הכלי לפתרון הממוחשב המוגש. כדי לגרום לקובצי ה-HTML להכיל את פסקאות המפרט שבהן אנו משתמשים, יש לציין זאת במפורש. ב-Eclipse, ניתן לבצע פעולה זו באופן ,Next מתפריט Export לבחור Java->Javadoc מתפריט File, לבחור Export וללחוץ על כפתור 2. לבחור עבור Javadoc command את הקובץ javadoc.exe מתוך התיקייה בתיקייה שבה מותקן ה-Java SDK, 3. לבחור את הקבצים שלהם מעוניינים ליצור תיעוד וללחוץ פעמיים על כפתור את Extra Javadoc options-. להקיש ב-Extra Javadoc options את השורה : Finish הבאה וללחוץ על כפתור

-tag requires:a:"Requires:" -tag modifies:a:"Modifies:" -tag effects:a:"Effects:"

• התנהגות ברירת המחדל של פעולות assert היא disabled (הבדיקות לא מתבצעות). כדי : את הפעולות הבאות בssert את הפעולות ביצוע פעולות הבאות, assert לאפשר את הידור וביצוע 1. מתפריט Run לבחור Debug Configurations. Debug לכתוב -4, –ea לכתוב VM arguments בתיבת הטקסט. בתיבת הטקסט

הנחיות להגשת תרגילי בית

- תרגילי הבית הם חובה.
 - ההגשה בזוגות בלבד.
- עם סיום פתירת התרגיל, יש להגיש את הקבצים הבאים
 - קבצי Java בנפרד
 - זיפ עם קבצי Javadoc
- פתרון לשאלות הייבשותיי בקובץ Word או PDF. על הקובץ להכיל את שמות ומספרי תעודות הזהות **של שני הסטודנטים** המגישים.
 - הגשת התרגיל היא אלקטרונית בלבד, דרך אתר הקורס ע"י אחד מבני הזוג בלבד.
- תרגיל שיוגש באיחור וללא אישור מתאים (כגון, אישור מילואים), יורד ממנו ציון באופן אוטומטי לפי חישוב של 2 נקודות לכל יום איחור.
 - על התוכנית לעבור קומפילציה. על תכנית שלא עוברת קומפילציה יורדו 30 נקודות.

: מועד ההגשה יום הי, 29/1/19

המטרות של תרגיל בית זה הן להתנסות בתחומים הבאים:

- תכן של תוכנה תוך שימוש בעקרונות שנלמדו בקורס.
 - הבנה ושימוש ב-design patterns.

שאלה 1 (10 נקודות)

java.awt נתון חלק מהמפרט של ארבע המחלקות והממשק הבאים מתוך החבילות java.awt pava.awt הסטנדרטיות של שפת Java.swingl

```
/**
/**

* Defines the interface for classes that know how to lay out Containers.

*/
public interface LayoutManager {
//...
}
```

```
/**

* A flow layout arranges components in a left-to-right flow, much like lines

* of text in a paragraph. Flow layouts are typically used to arrange buttons

* in a panel. It will arrange buttons left to right until no more buttons fit on

* the same line. Each line is centered...

*/

public class FlowLayout implements LayoutManager {

//...
}
```

```
/**

* The GridLayout class is a layout manager that lays out a container's

* components in a rectangular grid. The container is divided into equal-sized

* rectangles, and one component is placed in each rectangle...

*/

public class GridLayout implements LayoutManager {

//...
}
```

```
/**

* A generic AWT container object is a component (an object having a

* graphical representation that can be displayed on the screen and that can

* interact with the user) that can contain other AWT components.

*/

public class Container extends Component {

/**

* Sets the layout manager for this container.

*/

public void setLayout(LayoutManager manager);

/**

* Validates this container and all of its subcomponents. The validate

* method is used to cause a container to lay out its subcomponents

* again. It should be invoked when this container's subcomponents are

* modified (added to or removed from the container, or layout-related

* information changed) after the container has been displayed.

*/

public void validate();

//...

}
```

.N

וה לפתור! design pattern ממומשת כאן! איזו בעיה בא design pattern ואריציה על איזה

ב.

ציירו תרשים מחלקות (class diagram) המכיל את המחלקות והממשים הנייל ואת אלה המוזכרים בקוד. על התרשים להכיל את הקשרים בין המחלקות וממשקים אלו. הסבר בעזרת התרשים את אופן פעולת הdesign pattern.

להגשה יייבשהיי: תשובות לשאלות הנייל.

<u>שאלה 2</u> (40 נקודות)

בשאלה זו נתכנן ונממש אבטיפוס של מערכת ציט למספר משתמשים. עבור כל משתמש במערכת יהיה ממשק משתמש שיורכב מתיבת קלט, בה יוכל להקיש שורת טקסט אחת, ומתיבת שיחה, בה יוכל לצפות בטקסט השיחה שלו עם המשתמשים אחרים. אם נניח כי משתמש בשם Student1 ו-Student3, הטקסט בתיבת השיחה עשוי להראות כך:

Student1: Hi everyone.
Student2: Hi.
Student3: Good morning, how are you today?
Student2: Great.
Student1: Great here too.

בתיבה הנייל, השורות בשחור הוקשו עייי Studentl והשורות בירוק עייי המשתמשים האחרים. שמות המשתמשים הוספו עייי המערכת.

כל אחד מהמשתמשים יוכל לכתוב טקסט בתיבת הקלט שלו, שיופיע בתיבת השיחה של כל המשתמשים (כולל של עצמו) לאחר לחיצה על מקש Enter. ניתן יהיה לכוון את המערכת כך שכל הטקסט בתיבות השיחה יוכל להופיע באחת מהצורות הבאות:

- . טקסט בגופן רגיל.
- טקסט בגופן רגיל מודגש (bold).
 - טקסט בגופן שונה.

עליכם לתכנן ולממש בקוד את מערכת הציט הנייל תוך שימוש ב-design patterns הבאים: Swing הבאים. אליכם לתכנן ולממש בקוד את מערכת הציט הנייל להציג את ממשק המשתמש. לשם פשטות, Strategy ,Observer יש להשתמש של כל משתמש יהיה JPanels וכל ה-JPanels יאוגדו ב-

הנחיה: לשם מימוש הממשק הגרפי ניתן להשתמש במחלקות JLabel ו-JTextPane מתוך Swing. עוד מידע ניתן למצוא ב:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/label.html http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/editorpane.html

להגשה ממוחשבת: מימוש מערכת הציט כולל מפרט כפי שנלמד בקורס ועם .checkRep() ו-abstraction function, כולל קריאות מתאימות ל-checkRep(). להגשה יבשה: תיעוד חיצוני המסביר את התכן והמימוש.

שאלה <u>3</u> (30 נקודות)

בשאלה זו נעסוק בתוכנה שתייצג ביטויים אריתמטיים. הפעולות האריתמטיות שיתמכו הן חיבור, חיסור, כפל, חילוק ופעולת מינוס אונרי. מחלקת הבסיס בה נשתמש תקרא Expression והיא תספק, בין השאר, את שתי הפעולות הבאות:

- . חישוב הערך המספרי של הביטוי- eval() \bullet
 - החזרת הביטוי כמחרוזת. toString()

עליכם לתכנן ולכתוב קוד המשתמש ב-design pattern שנלמד בקורס כדי לייצג ביטויים אריתמטיים. הקוד יאפשר, למשל, בנייה של ביטוי באופן הבא:

```
Expression e =
   new Multiplication(
        new Addition(
        new Double(2.5),
        new Double(3.5)),
   new UnaryMinus(
        new Integer(5)));
System.out.println(e.eval());  // should print out -30.0
System.out.println(e.toString());  // should print out ((2.5 + 3.5) * (-(5)))
```

הנחיה: קיימות בחבילות הסטנדרטיות של Java מחלקות בשם Integer ,Double וכדי, שהן צאצאים של המחלקה Number. עם זאת, לשם פשטות, ניתן לא להשתמש במחלקות אלה במימוש התרגיל. להגשה ממוחשבת: מימוש בקוד עבור התוכנה לייצוג ביטויים אריתמטיים כולל מפרט כהגשה ממוחשבת: מימוש בקוד עבור התוכנה לייצוג ביטויים אריתמטיים כולל קריאות בפי שנלמד בקורס ועם representation invariant כפי שנלמד בקורס ועם checkRep(). בנוסף, דוגמת הרצה של הקוד.

להגשה "יבשה": תיעוד חיצוני של הקוד, כולל הסבר על ה-design pattern שנבחר באופן כללי ובאופן פרטני לפתרון הבעיה הנתונה.

שאלה 4 (20 נקודות)

N

סטודנט תכנן מחלקה המייצגת עובד בשם Employee. המחלקה צריכה להיות מסוגלת לכתוב את נתוני העובד לבסיס נתונים או לקובץ XML. לכן, הוסיף הסטודנט למחלקה לכתוב את נתוני העובד לבסיס נתונים או לקובץ toDBL לביצוע הפעולות הנייל. איזה עקרון toDBC מופר פה? הסבירו והציעו במילים ובתרשים LML מתאים פתרון חלופי בעל תכן מוצלח יותר.

ב.

chain of responsibility design - קשור ל- SOLID הסבירו האחריות היחידה מ- pattern

۲.

בתרגיל בית מסי 3 ביצעתם תכן עבור תוכנה לניהול מסעדה. תנו דוגמה לביטוי של עקרון בתכן מה GRASP בתכן שלכם ותנו דוגמה לביטוי של עקרון Information Expert בתכן שלכם. בתשובתכם עליכם לפרט ולצרף תרשימים מתשובתכם לתרגיל 3.

להגשה יייבשהיי: תשובות לשאלות הנייל, כולל תרשימים כנדרש.

