תרגיל מס' 3 – תבניות מבנה ותבניות התנהגות

מטרות

- הדגמת שימוש בתבניות התנהגות ותבניות מבנה
 - UML תירגול שימוש בדיאגרמות
 - Sequence Diagram
 - Class Diagram

ידע נדרש

- היכרות עם תבניות התנהגות ותבניות מבנה
 - UML דיאגרמות
 - Sequence Diagram o
 - Class Diagram

התרגיל

עליכם לממש <u>שלוש</u> מתוך התבניות שלמדנו עליהן בכיתה באפליקציה שכתבתם בתרגיל הקודם. ** מותר להוסיף יכולות נוספות לאפליקציה

התבניות שמתוכן יש לבחור הן:

- Bridge
- Decorator
- **Template Method**
 - Strategy
 - Observer
 - Iterator
- (מופיע <u>בסירטון על Command</u>
- (Observable Command מופיע בסירטון על) Chain Of Responsibility
 - (<u>Observable Command מופיע בסירטון על</u>) Visitor

<u>עבור כל אחד</u> מהמימושים:

- א. רישמו הסבר קצר לגבי המימוש (איזו תבנית בחרתם, מדוע בחרתם בה / מה מטרת השימוש בה בתוכנית שלכם וכיצד היא מומשה)
 - ב. רישמו איזו מחלקה בקוד שלכם מייצגת איזה "שחקן" בתבנית.
- צרו תרשים מחלקות (Class Diagram) שמתאר את המחלקות שלכם שמעורבות בתבנית (Pattern) שבחרתם (תיאור מלא שכולל Properties) והיחסים ביניהם (תאור מלא עבור כל יחס כפי שלמדנו בכיתה). עבור כל מחלקה שלכם, כיתבו מי המקבילה שלה (אם יש כזו) בתבנית (Pattern) שבחרתם.
- ד. צרו Sequence Diagram שמתאר את האינטראקציה בין המחלקות מסעיף א'. במקרה שיש ביניהן יותר מאינטראקציה אחת, יש לבחור את המורכבת ביותר.

מצורף בזיפ מסמך תבניתי (DP _Ex03_TemplateForStudents.docx) אותו יש למלא בהתאמה ולהגיש.

הוראות כלליות

- יש להשתמש בתיכנות מונחה עצמים! בחירה נכונה של מחלקות וחלוקה נכונה למתודות מהווים נקודות חשובות בתרגיל זה.
 - יש להפגין שימוש נכון ביכולות 3.0 #C# יש להפגין שימוש נכון ביכולות
- יש לעמוד בתקנים לכתיבת קוד כפי שמפורט במסמך הרלוונטי שניתן למצוא באתר הקורס.
 נקודות ירדו למי שלא יעמוד בתקנים אלו.
 - **.** דוגמאות הקוד מההרצאות האחרונות נמצאות באתר תחת קטגוריית "הרצאות".
- לצורך יצירת Sequence Diagrams ניתן ומומלץ להשתמש בכלי Sequence Diagrams.
 לצורך העברת הדיאגראמות לקובץ ההגשה, ניתן לייצא אותן לקבצי תמונה ע"י האפשרות לייצר מסמכי HTML שיש בתוכנה (אפשרות זו מייצרת גם את קבצי התמונה של הדיאגראמות) או ע"י שימוש ב- PrintScreen ו- paste למסמך ההגשה (נא לחתוך את התמונה כדי שתכיל רק את הדיאגראמות ולא את כל המסך שלכם)
- - נא לזכור למחוק את תיקיות ה- bin וה- לפני ההגשה.

הגשה

- את הדיאגראמות וההסברים יש להגיש בקובץ doc/x בלבד!

 על הקובץ להמצא באותה תיקייה שבה נמצא קובץ ה-sin.
 שימו לב נא לא להגיש מספר קבצים. יש להגיש הכל בקובץ אחד!
 מצורף בזיפ מסמך תבניתי (DP_ Ex03_TemplateForStudents.docx)
 אותו יש למלא בהתאמה ולהגיש.
- נא לזכור למחוק את תיקיות ה- bin וה- obj לפני ההגשה.
 בנוסף יש למחוק את כל קבצי המטמון של StyleCop.Cache".
 - nuget packge כ StyleCop לפרויקט יש לדאוג למחוק את במידה והוספתם את "packages" תיקיית ה
 - התרגיל הוא להגשה עד יום ג', 19 לאוקטובר 2017, בשעה 22:00
- לא תאושרנה בקשות לדחייה שלא קשורות לסיבות פורמאליות (כגון מילואים/מחלה).
 כל יום איחור מוריד 2 נקודות מציון התרגיל.
- יש לעמוד בהוראות ההגשה כפי שמפורטות במסמך הרלוונטי שניתן למצוא באתר הקורס.
 נקודות ירדו למי שלא יפעל לפי הוראות אלה.
 - נא להימנע מהעתקות (הן מתגלות מאוד בקלות) •

בהצלחה ©