תרגיל מס' 3 – תבניות מבנה ותבניות התנהגות

מטרות

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

ידע נדרש

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

התרגיל

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

<u>התבניות שמתוכן יש לבחור הן:</u>

- Composite
 - Bridge •
- Decorator •
- Template Method
 - Strategy •
 - Observer
 - Iterator •
- (יילמד בשיעור הבא) Command
 - (יילמד בשיעור הבא) Visitor •

<u>עבור כל אחד מהמימושים:</u>

- 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.
- ג. צרו תרשים מחלקות (Class Diagram) שמתאר את המחלקות שלכם שמעורבות בתבנית (תאור (תאור (תאור מלא שכולל Properties) והיחסים ביניהם (תאור (מאר שבחרתם (פי 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^י. במקרה שיש ביניהן יותר מאינטראקציה אחת, יש לבחור את המורכבת ביותר.

עבודה אסינכרונית

עליכם להפגין שימוש בתיכנות אסינכרוני. יש לציין במסמך שאתם מגישים **היכן בקוד** עשיתם שימוש בתיכנות אסינכרוני, **כיצד**, ומדוע.

(באתר הקורס ניתן למצוא דוגמת קוד המדגימה זאת בצירוף מסמך המסביר את הנושא)

עבודה עם Data Binding

עליכם להפגין שימוש ב- Data Binding. יש לציין במסמך שאתם מגישים **היכן בקוד** עשיתם שימוש. (באתר הקורס ניתן למצוא דוגמת קוד המדגימה זאת בצירוף מסמך המסביר את הנושא)

> מצורף בזיפ מסמך תבניתי (DP_IDC_2014A_Ex04_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 ודוט-נט.
- 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 EasyCRC.
 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)
- לצורך יצירת class diagrams ניתן ומומלץ להשתמש בכלי ArgoUML או ב- StarUML.
 לצורך העברת הדיאגראמות לקובץ ההגשה, ניתן לייצא אותן לקבצי תמונה ע"י האפשרויות לכך בתוכנה 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- deti לפני ההגשה.

הגשה

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

 על הקובץ להמצא באותה תיקייה שבה נמצא קובץ ה-sln.
 שימו לב נא לא להגיש מספר קבצים. יש להגיש הכל בקובץ אחד!
 - .22:00 בשעה 2014, בשעה 19 התרגיל הוא להגשה עד יום ראשון, 19 לינואר
- לא תאושרנה בקשות לדחייה שלא קשורות לסיבות פורמאליות (כגון מילואים/מחלה).
 - ניתן להיעזר בפורום של תרגיל 4 באתר הקורס כדי לשאול שאלות בנוגע לתרגיל.
- יש לעמוד בהוראות ההגשה כפי שמפורטות במסמך הרלוונטי שניתן למצוא באתר הקורס.
 נקודות ירדו למי שלא יפעל לפי הוראות אלה. אם יש אי הבנה ניתן לשאול בפורום.
 - נא להימנע מהעתקות (הן מתגלות מאוד בקלות) •

בהצלחה ©