### תיאור קצר של הפיצ'רים שבחרנו לממש בתרגיל הקודם:

* **Memories game:**

**פיצ'ר המאפשר למשתמש לשחק במשחק הזיכרון ברמות קושי שונות, כאשר הקלפים במשחק נמשכים באופן אקראי מאלבומי התמונות של המשתמש. הפיצ'ר נועד לספק למשתמש חווית משחק מהנה המשלבת זיכרונות נוסטלגיים מהעבר.**

* **Grouper:**

**פיצ'ר המאפשר למשתמש ליצור רשימות חברים (friend lists) חדשות על בסיס מכנה משותף שלו איתם, מתוך רשימת קטגוריות אפשריות קבועות מראש:**

1. **עובדים \ עבדו יחד.**
2. **לומדים \ למדו יחד.**
3. **נמצאים באותו סטטוס רומנטי.**
4. **אוהדים את אותה קבוצה \ קבוצות.**
5. **גרים באותה העיר.**
6. **בני אותו שכבת גיל.**

**הפיצ'ר יציג למשתמש את רשימת חבריו המתאימים לקטגוריה הנבחרה, וכל מה שנותר יהיה למשתמש לעשות הוא לבחור מתוך הרשימה מי מהחברים הוא רוצה לצרף ל"friend list" וללחוץ על כפתור יצירת הרשימה, ורשימה בעלת שם מתאים תיווצר עבורו.**

### תבנית מס' 1 – Observer

* **סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:**

השתמשנו בתבנית Observer במחלקה ‘***FaceBookUserManager’***, דרכה (בין היתר) מתחבר ומתנתק המשתמש מהמערכת. במהלך מימוש הפרויקט נתקלנו בצורך לעשות פעולות מסוימות בתפריט הראשי כאשר המשתמש מתחבר או מתנתק מהאפליקציה, כמו להציג \ להסתיר את נתוני המשתמש או להחליף את הenable value של כפתורי התפריט הראשי. רצינו שהמידע על כך שהמשתמש התחבר או התנתק מהמערכת יעבור לטופס הראשי באופן "שקוף", ובצורה שאם בעתיד נרצה שפעולות נוספות יקרו בזמן התחברות והתנתקות מהמערכת, נוכל לעשות זאת ביתר קלות.

בגלל כל הסיבות הנ"ל בחרנו לממש את תהליך הנוטיפיקציה בעזרת תבנית **‘Observer’** שכן תבנית זו פותרת בדיוק את הבעיות ההנדסיות שציינו.

* **אופן המימוש:**

המחלקה ‘***FaceBookUserManager’*** מממשת את תבנית **Observer** באופן הבא:

* המחלקה ‘***FaceBookUserManager’*** מחזיקה Actions בשם ***‘UserLoggedIn’*** ו***’UserLoggedOut’***, המחזיקים רפרנס לכל הפעולות שרוצות "להאזין" לרגע בו משתמש מתחבר למערכת, או מתנתק ממנה.
* בטופס הראשי מתבצעת הרשמה של הפעולה ‘***setMainMenuToLoggedInUser’*** כמאזין לפעולת ההתחברות למערכת, ושל הפעולה ‘***setMainMenuToLoggedOutUser’*** כמאזין לפעולת ההתנתקות מהמערכת.
* ברגע שמשתמש מתחבר למערכת, מופעלת המטודה ***’OnLogin’*** המפעילה את כל הפעולות שמאזינות לאירוע ההתחברות. באופן זהה מופעלות הפעולות הרשומות להתנתקות ברגע שהמשתמש מתנתק מהמערכת.

**אם כך המחלקה ‘FaceBookUserManager’ משמשת כNotifier, ו’FormMain’ משמשת כObserver בתבנית.**

ניתן למצוא את מימוש התבנית בקוד במחלקה ‘***FaceBookUserManager’*** שבפרויקט.‘***FacebookAppEngine’*** ואת השימוש בה במחלקה ***‘FormMain’*** שבפרויקט ***‘FacebookAppWinformsUI’***.

* **Sequence Diagram:**
* **Class Diagram:**

### תבנית מס' 2 – Strategy

* **סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:**

השתמשנו בתבנית במחלקה ‘***FormGrouper’*** – שם ממומש הפיצ'ר השני שלנו. נזכיר שבמסגרת הפיצ'ר מתאפשר למשתמש ליצור רשימות חברים (friend lists) חדשות על בסיס מכנה משותף שלו איתם, מתוך רשימת קטגוריות אפשריות קבועות מראש. במסגרת הפיצ'ר היינו צריכים לבצע פעולת פילטור על החברים של המשתמש, כל פעם עם "אסטרטגיית פילטור" שונה - בהתאם לבחירת המשתמש.

הבחנו בכך שבדרך המימוש הקודמת בוצע שיכפול קוד של לוגיקת הסינון (מעבר על כל החברים, והחזרת החברים שעברו סינון), וכי ההבדל היחיד בין הקטגוריות הוא תנאי הפילטור (איזה חברים יכנסו לרשימה החדשה). בנוסף רצינו להפוך את המערכת ליותר אקסטנדבילית, כך שאם בעתיד נרצה להוסיף עוד תנאי סינון, נוכל לעשות זאת בקלות. בגלל הסיבות הנ"ל בחרנו לממש את תהליך הפילטור בעזרת תבנית **‘Strategy’** שכן תבנית זו פותרת בדיוק את הבעיות ההנדסיות שציינו.

* **אופן המימוש:**

המחלקה ‘***FormGrouper’*** משתמשת בתבנית **Strategy** באופן הבא:

* יצרנו Interface בשם ‘***IFriendsFilterStrategy’*** ובו יש מטודה בוליאנית בשם **DoesFriendMatchFilter** שתחזיק את תנאי הפילטור.
* יצרנו 6 מחלקות שונות, אחת לכל קטגטריה בפיצ'ר, המממשות את הממשק הנ"ל. כל אחת מהמחלקות מחזיקה "אסטרטגיית פילטור" שונה, בהתאם לקטגוריה.
* יצרנו מחלקה בשם ‘***FriendsFilterer’*** המחזיקה פרופרטי מסוג ‘***IFriendsFilterStrategy’*** המחזיק את אסטרטגיית הפילטור הרצוייה.
* בטופס הראשי מתבצעת הרשמה של הפעולה ‘***setMainMenuToLoggedInUser’*** כמאזין לפעולת ההתחברות למערכת, ושל הפעולה ‘***setMainMenuToLoggedOutUser’*** כמאזין לפעולת ההתנתקות מהמערכת.
* ברגע שמשתמש מתחבר למערכת, מופעלת המטודה ***’OnLogin’*** המפעילה את כל הפעולות שמאזינות לאירוע ההתחברות. באופן זהה מופעלות הפעולות הרשומות להתנתקות ברגע שהמשתמש מתנתק מהמערכת.

**אם כך המחלקה ‘FaceBookUserManager’ משמשת כNotifier, ו’FormMain’ משמשת כObserver בתבנית.**

ניתן למצוא את מימוש התבנית בקוד במחלקה ‘***FaceBookUserManager’*** שבפרויקט.‘***FacebookAppEngine’*** ואת השימוש בה במחלקה ***‘FormMain’*** שבפרויקט ***‘FacebookAppWinformsUI’***.

* **Sequence Diagram:**
* **Class Diagram:**

### תבנית מס' 3 – Decorator

* **סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:**
* **אופן המימוש:**

המחלקה ‘***FaceBookUserManager’*** מממשת את תבנית **Caching Proxy** באופן הבא:

* **Sequence Diagram:**
* **Class Diagram:**