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

* אינפורמציה סטטיסטית : פיצ'טר שאוסף ומציג למשתמש מידע סטיטסי על הפעילות שלו כגון : כמה לייקים קיבל המשתמש על פוסטים, מה הפוסט שקיבל הכי הרבה לייקים, מה האלבום שקיבל הכי הרבה ליקיים, מה התמונה שקיבלה הכי הרבה לייקים
* מוד מסיבה : פיטצ'ר שנותן למשתמש אפשרות לעשות מסיבה בעמוד הפרופיל שלו. הפיטצ'ר משמיע למשתמש מוזקית מסיבות עדכנית וגורם לעמוד הפרופיל להתחיל לרקוד (משנה צבעים מזיז פקדים)

### תבנית מס' 1 – Factory methood

* סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:

במערכת שלנו יש משפחה פולימורית של איברים שעוטפת אובייקטים של פייסבוק שיש להם property של תמונה. ואנו מעוניינים להוציאר את לוקיגת הייצירה מה- client

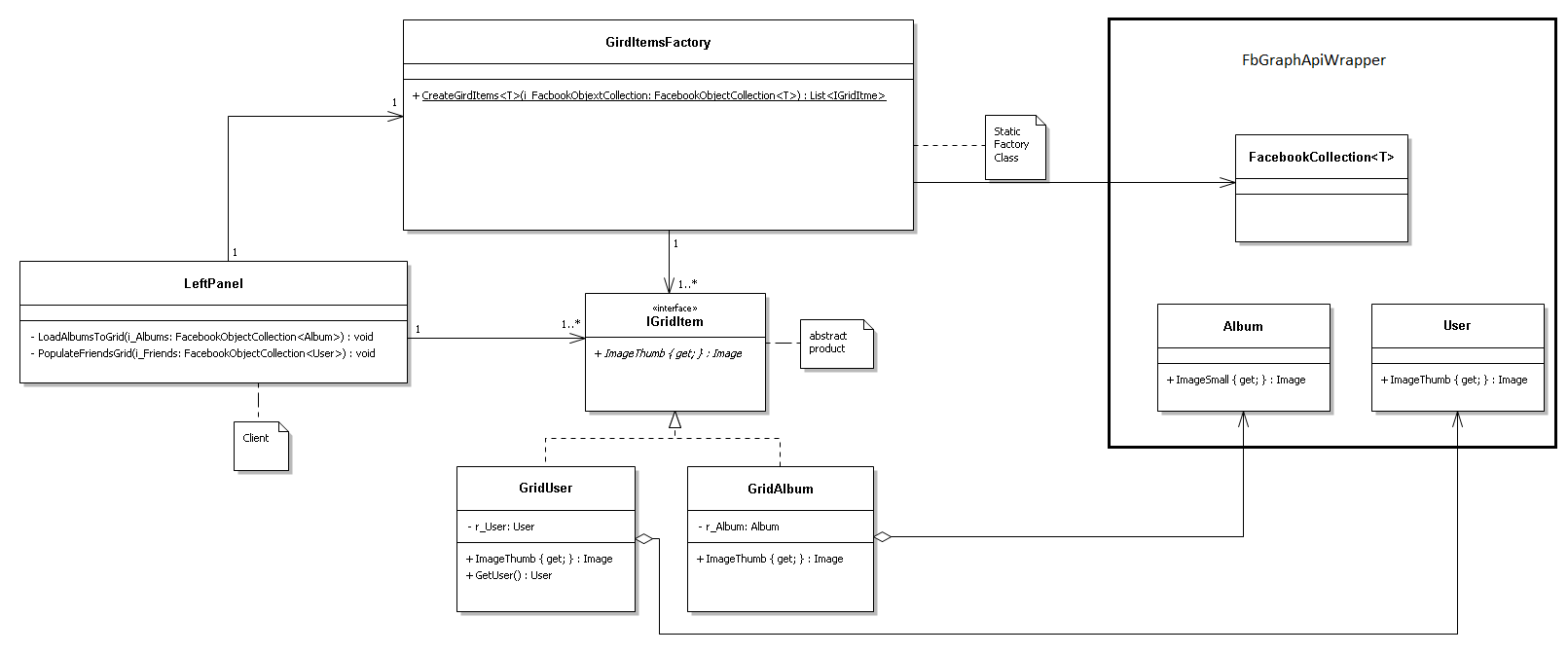
* אופן המימוש:

מומשה מחלקה GridItemFactory שמספקת מתודה סטטאית שמקבל facebookCollection<T> ובונה קולקציה של המשפחה הפולימורפית שעוטפת את האיברים של פייסבוק

* Sequence Diagram



* Class Diagram



### תבנית מס' 2 – Adpter

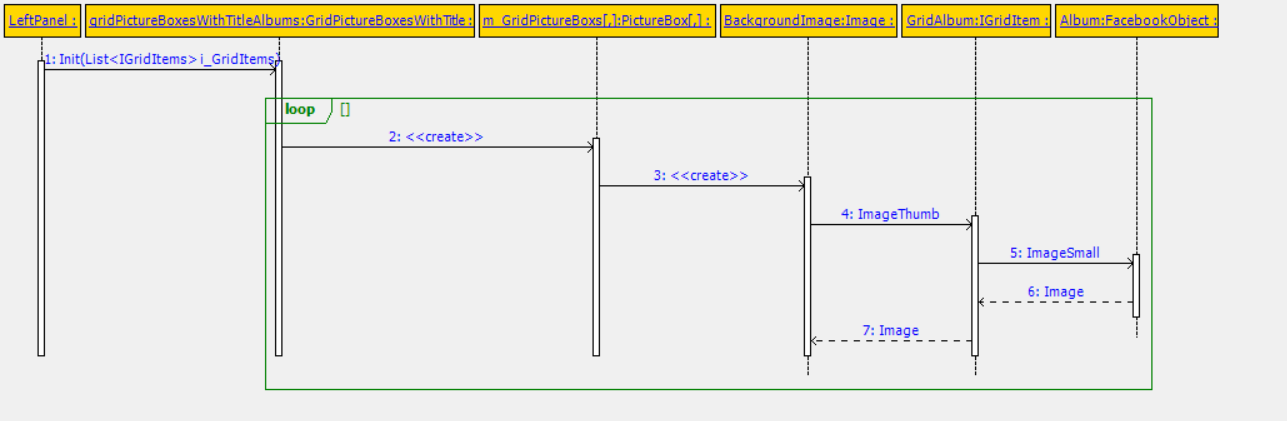
* סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:

במערכת שלנו יש רכיב GridPictureBoxesWithTitle שמצפה לקבל תמונה תחת הממשק ImageThumb ורכיב מפיסבוק API (Album( שמספק תמונה אבל דרך ממשק אחר ImageSmall, השירות ש Album מספק טוב למערכת ולכן נבנה Aadpter GridAlbum

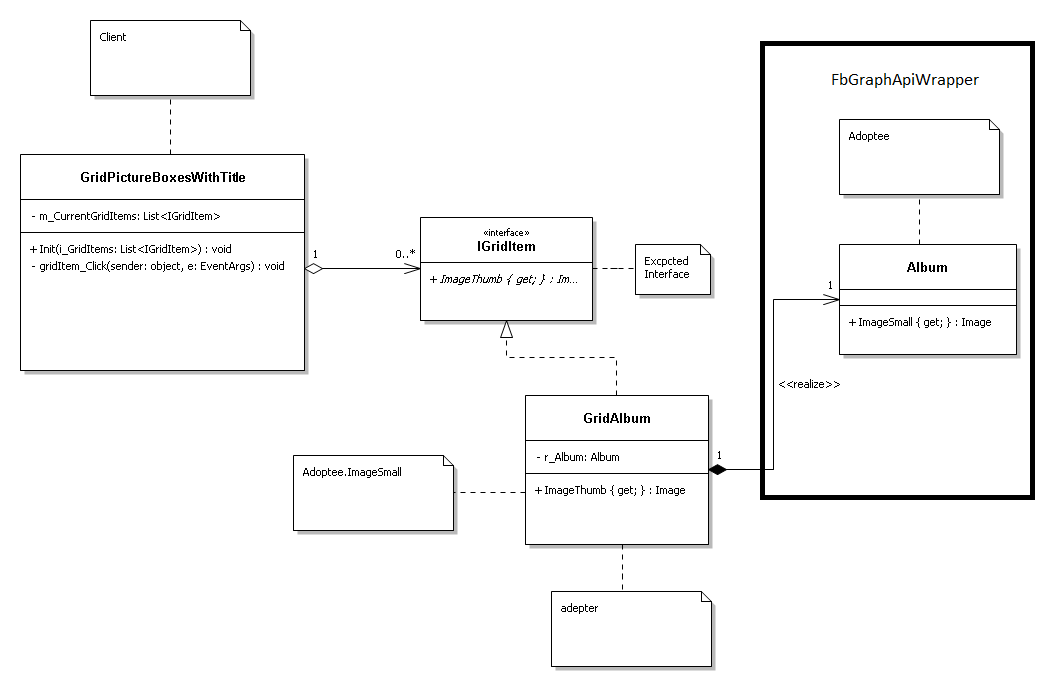
* אופן המימוש:

הרכיב GridPictureBoxesWithTitle מצפה לקבל רכיבים מסוג IGridItem שממשים ImageThumb ובאחד התרחשיבים הוא מקבל GirdAlbum שממש ImageThumb אבל בעם מחזיר את ImageSmall של האוביקט album

* Sequence Diagram



* Class Diagram



### תבנית מס' 3 – Builder

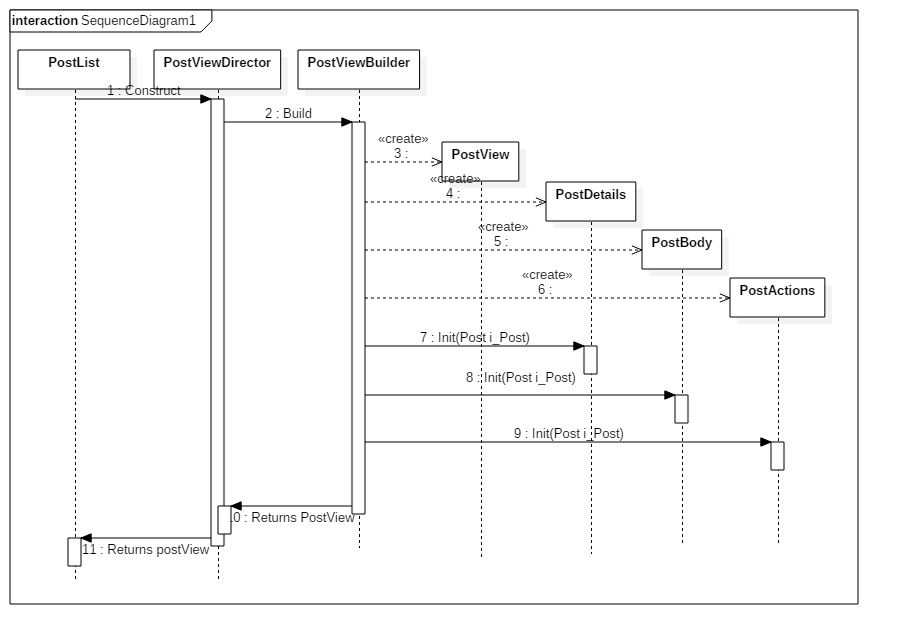
* סיבת הבחירה / שימוש בתבנית:

במערכת שלנו, הפוסט מורכב מכמה תתי רכיבים, מעצם כך שמתבצע רצף "הרכבה" של מספר רכיבים לרכיב אחד, התבנית המתבקשת תהיה Builder לארוז את לוגיקת האריזה.

* אופן המימוש:

מומשו שתי המחלקות PostsViewBuilder ו PostsViewDirector כמצויין בPattern כשאר הדיירקטור אחראי על קבלת ההזמנה, ולהעביר אותה לבילדר עצמו ששם יורכב הרכיב המבוקש ויוחזר ל"לקוח", במקרה שלנו השימוש בדיירקטור נעשה במחלקה PostsList

* Sequence Diagram



* Class Diagram

