

## מטלה 3

כיתבו מחלקה בשם Member המייצגת משתמש ברשת חברתית. המשתמש יכול לעקוב / להפסיק לעקוב אחרי חברים אחרים, וכן לראות אחרי כמה חברים הוא עוקב / כמה עוקבים אחריו. בנוסף המערכת זוכרת כמה חברים פעילים יש במערכת.

מצורף לתרגיל זה קובץ **main.cpp** עם תוכנית ראשית ובה כמה בדיקות. עליכם להוסיף את כל הקבצים הדרושים כדי שהתוכנית הראשית הזאת תתקמפל ותעבוד כפי שמוסבר בגוף הקוד. יש לכתוב בדיקות-יחידה נוספות כדי לוודא שהמחלקה שלכם מתמודדת עם מקרים נוספים. מותר לכם להוסיף מחלקות נוספות לפי הצורך.

**הגשה:** צרו מאגר (repository) חדש בגיטהאב והעלו לשם את הקבצים בתיקיה הראשית. הגישו בטופס-ההגשה קישור-שיבוט למאגר - הקישור שרואים כשלוחצים על הכפתור clone בגיטהאב. **בדיקה אוטומטית:** אנחנו נבצע את הפקודות הבאות ממחשב עם לינוקס:

1. `git clone <הקישור שלכם>`
2. . נעתיק לתוך התיקיה שלכם תוכנית ראשית משלנו, הכוללת בדיקות אוטומטיות נוספות וחשוב ציון .
3. `clang++-5.0 -std=c++17 *.cpp`
4. `./a.out`

אתם יכולים לפתור את התרגיל בכל סביבת-פיתוח שאתם רוצים, אבל לפני ההגשה, וודאו שהפקודות האלו רצות בלי שגיאות על מחשב לינוקס אחר כלשהו. אם אין לכם clang תשתמשו ב-g++ במקום. שימו לב: תוכנת הבדיקה שלנו מורידה את כל המאגר, ולכן יש לפתוח מאגר חדש עבור כל תרגיל בית (אלא-אם-כן הוא המשך של תרגיל קודם).

### דגשים:

- יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
- יש לתכנת בהתאם לכללים בסיסיים של הנדסת תוכנה, בפרט: חלוקה לקבצים, תיעוד בעברית או באנגלית, שמות משמעותיים למשתנים, ובדיקות-יחידה (unit-test).
- יש לתכנן את המחלקה כך שיהיה אפשר להוסיף לה בתרגילים הבאים אלגוריתמים נוספים בגרפים, כגון: חישוב מספר עוקבים-של-עוקבים, מציאת מעגל של עוקבים, וכו'.
- מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת C++ גם אם עדיין לא נלמדו בהרצאות.
- אין להעתיק תרגילים שלמים מסטודנטים אחרים. מותר להיעזר בקטעי קוד מהאינטרנט, אולם **יש לציין בבירור את המקור**, לוודא שהקוד עובד, ולוודא שאתם מבינים למה הוא עובד.