## שיעורי בית

### 1. גרף

כיתבו מחלקה המייצגת גרף מכוון (directed graph). כל צומת מיוצג ע"י מספר שלם. המחלקה צריכה לתמוך בפעולות הבאות:

- א. איתחול הקובע את מספר הצמתים בגרף.
  - ב. הוספת/הורדת קשת בין שני צמתים.
- ג. בהינתן מספר צומת, חישוב דרגת-הכניסה שלו (כמה קשתות נכנסות אליו) ודרגת-היציאה שלו.
  - ד. חישוב דרגת הכניסה הממוצעת ודרגת היציאה הממוצעת.
    - ה. בדיקה האם הגרף הוא גרף דו-צדדי (ראו בויקיפדיה).

#### :דגשים

- יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
  - יש לתכנן את המחלקה כך שיהיה אפשר להוסיף לה בעתיד אלגוריתמים נוספים.
- מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת ++C גם אם עדיין לא נלמדו בהרצאות.
  - מותר להשתמש בקוד מהאינטרנט, אולם יש לציין בבירור את המקור.

# שאלות למבחן

# 1. תקלות נפוצות

נתונה הגדרה של מחלקה [בלי destructor]. נתון שהקוד מתקמפל ללא שגיאה.

- א. הסבירו מה חסר במחלקה, ומדוע מדובר בתקלה חמורה?
- ב. כיתבו תוכנית ראשית המדגימה את הבעיה. הסבירו בפירוט מה התוכנית אמורה לעשות, ומה יקרה בפועל בגלל השגיאה שתיארתם בסעיף א.
  - ג. תקנו את הבעיה.