## מטלה 9

במטלות הקודמות שמתי לב שרבים מכם לא אוהבים לכתוב בדיקות אוטומטיות. זה חבל מאד - אתם מפספסים את התענוג של לתת למחשב לגלות עבורכם באגים...

כדי לראות כמה זה קל לכתוב בדיקות אוטומטיות, במטלה הנוכחית נפתח מערכת לבדיקות אוטומטיות כלליות. עליכם לכתוב מחלקה בשם TestCase עם השיטות הבאות:

- check equal בודקת אם שני הארגומנטים שלה שווים, אם לא מדפיסה הודעת שגיאה.
  - check different בודקת אם שני הארגומנטים שונים, כנ"ל.
  - check\_output בודקת את אופרטור הפלט של הארגומנט שלה, משווה את התוצאה למחרוזת נתונה.
    - בודקת פונקציה כללית כלשהי עם ארגומנט אחד. check function
      - print מדפיסה את תוצאות הבדיקה כמה בדיקות עברו ונכשלו.
- בנאי הבנאי מקבל שני פרמטרים: הראשון הוא שם הבדיקה, והשני הוא זרם-פלט (ostream) שאליו נכתב כל הפלט בזמן הבדיקה.

השיטות צריכות לעבוד עם משתנים **מכל** סוג - גם סוגים פרימיטיביים כמו int וגם מחלקות חדשות שמגדירים. ראו דוגמה בתוכנית main המצורפת.

## דגשים:

- יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
  - יש להקפיד על כללי הנדסת תוכנה, ובפרט: קוד קריא, תיעוד ובדיקות.
- מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת ++1 גם אם עדיין לא נלמדו בהרצאות.
- מותר להשתמש בקוד מהאינטרנט, אולם: (א) יש לציין בבירור את המקור, (ב) יש לבדוק שהקוד שהורדתם עובד בלי שגיאות, (ג) יש להבין את הקוד שהורדתם כך שתוכלו להסביר אותו בכיתה.