## 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.
  - בודקת את אופרטור הפלט של הארגומנט שלה, משווה את התוצאה check\_output
    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. הפרמטר ראשון הוא שם הבדיקה (מחרוזת) שם הבדיקה מודפס לפני כל הודעה היוצאת מהמחלקה. הפרמטר השני הוא זרם-פלט (ostream) כל ההודעות היוצאות מהמחלקה נכתבות לשם.

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

יש לוודא שבגיטהאב שלכם יש שני קבצים - TestCase.hpp, TestCase.cpp (אפשר להוסיף קבצים אבל הם לא ייכללו בקימפול האוטומטי).

במטלה זו אין להשתמש בספריות חיצוניות לבדיקות אוטומטיות - המטלה היא לכתוב את הספריה בעצמכם.

## 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 ++C 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.