# מטלה - עץ בינארי

מטרת המטלה היא לאמן אתכם במחלקות, בניה, פירוק, ניהול זיכרון, מבני-נתונים ובדיקות-יחידה.

**המשימה**: כיתבו מחלקה בשם Tree, המייצגת עץ-חיפוש בינארי לשמירת מספרים בסדר עולה, כפי שלמדתם בקורס מבני נתונים (לא חייב להיות עץ מאוזן).

### פעולות

המחלקה צריכה לאפשר את הפעולות הבאות:

- מקבלת כקלט מספר i ומכניסה את i לעץ במקום המתאים. insert
  - מקבלת i מספר i ומסירה את i מהעץ. remove
    - size מחזירה את מספר המספרים בעץ.
- . מקבלת כקלט מספר i ומחזירה "אמת" אם ורק אם i נמצא בעץ. i כסחtains מקבלת כקלט מספר i
  - מחזירה את המספר הנמצא בשורש העץ. root
  - ירה את המספר שנמצא מעל i בעץ. i מקבלת כקלט מספר i ומחזירה את המספר שנמצא מעל i
- בעץ. i מקבלת כקלט מספר ומחזירה את המספר שהוא הבן השמאלי של i בעץ. left •
- . מקבלת כקלט מספר i ומחזירה את המספר שהוא הבן הימני של i בעץ. right
- print הדפסת מבנה העץ, לצורך הצגה וניפוי שגיאות. פורמט ההדפסה לשיקולכם.

יש לזרוק חריגות במקרים הבאים:

- י בעץ. בעץ. insert כשמנסים להכניס מספר שכבר נמצא בעץ.
  - כשמנסים למחוק מספר שלא נמצא בעץ. remove •
- בשאר הפקודות לזרוק חריגה בכל מצב שנראה לכם חריג תפעילו שיקול דעת.

בנוסף לפתרון עצמו, עליכם לכתוב קובץ בשם TreeTest.cpp הכולל בדיקות-יחידה (unit-test) מפורטות.

### קבצים

מצורפים לתרגיל זה הקבצים:

- TreeDemo.cpp תוכנית ראשית לדוגמה.
- TreeTest.cpp תוכנית ראשית הכוללת בדיקות-יחידה לדוגמה.
  - שובץ ליצירת תוכנית הדוגמה ותוכנית הבדיקה.Makefile -

#### ברוד ה' חונו הדעת

### שלבי העבודה

בשלב ראשון, עליכם לכתוב את הקבצים הדרושים על-מנת שהפקודות הבאות ירוצו בלי שגיאות קימפול:

make demo && ./demo

make test && ./test

בשלב זה אין לשנות את הקבצים הנתונים – עליכם לוודא שהתוכנית שלכם עובדת עם הקבצים הנתונים כמו שהם. כמו כן, לא חייבים לכתוב תוכנית המקבלת 100 בכל הבדיקות – רק שתתקמפל בלי שגיאות.

בשלב שני, יש להרחיב את הקובץ TreeTest.cpp ולהוסיף בדיקות-יחידה נוספות באותו סגנון של הבדיקות הקיימות (לא למחוק את הקיימות). יש לכתוב בדיקות-יחידה מפורטות. שימו לב – בשלב זה הקוד שכתבתם כנראה לא יעבור את כל הבדיקות – זה בסדר. העיקר שהבדיקות שלכם יהיו מלאות.

יש להגיש תוך שבוע (במודל ובתירגול הרביעי) את הקוד במצב זה – קוד Tree שמתקמפל, וקובץ Tree הכולל בדיקות-יחידה מפורטות, שעדיין לא כולן עוברות.

**בשלב שלישי**, יש לשפר את מימוש המחלקה Tree שלכם כך שתעבור את כל הבדיקות – גם הבדיקות שלכם וגם הבדיקות האוטומטיות שלנו.

יש להגיש תוך שבוע נוסף (במודל ובתירגול החמישי) את הקוד המלא.

בתירגולים תתבקשו להציג תוכנית-דוגמה היוצרת עץ בינארי ומדפיסה אותו (בעזרת print שכתבתם). בנוסף תתבקשו להסביר על הקוד שלכם ולהראות שהוא מקיים כללים בסיסיים של הנדסת תוכנה: חלוקה לקבצים, תיעוד, שמות משמעותיים למשתנים, בדיקות תקינות ומניעת דליפת-זיכרון.

## הגשה לבדיקה אוטומטית

צרו מאגר (repository) חדש בגיטהאב והעלו לשם את הקבצים בתיקיה הראשית.

הגישו בטופס-ההגשה קישור-שיבוט למאגר - הקישור שרואים כשלוחצים על הכפתור clone בגיטהאב. אנחנו נבצע את הפקודות הבאות ממחשב עם לינוקס:

- 1. git clone <הקישור שלכם>
  - 2. נעתיק לתוך התיקיה שלכם תוכנית TreeTest.cpp משלנו, עם בדיקות אוטומטיות נוספות.
- make test && ./test

אתם יכולים לפתור את התרגיל בכל סביבת-פיתוח שאתם רוצים, אבל לפני ההגשה, וודאו שהפקודות האלו רצות בלי שגיאות על מחשב לינוקס אחר כלשהו.

#### דגשים

- יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
- 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.