# מטלה: עץ בינארי, מחלקות, בניה ופירוק

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

## פעולות

המחלקה צריכה לאפשר את הפעולות הבאות:

- מקבלת כקלט מספר  $\mathrm{i}$  ומכניסה את  $\mathrm{i}$  לעץ במקום המתאים. insert
  - מקבלת כקלט מספר i ומסירה את i מהעץ.  $\cdot$ 
    - size מחזירה את מספר המספרים בעץ.
- . מקבלת כקלט מספר i ומחזירה "אמת" אם ורק אם i נמצא בעץ. contains
  - root מחזירה את המספר הנמצא בשורש העץ.
  - מקבלת כקלט מספר i ומחזירה את המספר שנמצא מעל i בעץ. parent
- . מקבלת כקלט מספר i ומחזירה את המספר שהוא הבן השמאלי של i בעץ. i
- . מקבלת כקלט מספר i ומחזירה את המספר שהוא הבן הימני של i בעץ. right
  - print הדפסת העץ, לצורך הצגה וניפוי שגיאות. פורמט ההדפסה לשיקולכם.

יש לזרוק חריגות במקרים הבאים:

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

#### קבצים

בנוסף לקבצים של הפתרון, יש להכין קובץ בשם TreeTest.cpp הכולל בדיקות-יחידה מפורטות. מצורפים לתרגיל זה הקבצים:

- TreeDemo.cpp תוכנית ראשית לדוגמה.
- TreeTest.cpp תוכנית ראשית הכוללת בדיקות-יחידה לדוגמה; המשימה שלכם היא להרחיב את הקובץ הזה כך שיכלול בדיקות-יחידה מפורטות למצבים שונים.

#### 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 TreeTest.cpp משלנו, הכוללת בדיקות אוטומטיות נוספות וחישוב ציון.
- 3. clang++-5.0 -std=c++17 TreeTest.cpp Tree.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-++ במקום.

# תיכנון הזמן

יש להגיש את הפתרון בשני שלבים.

שלב א - שבוע לאחר פירסום המטלה, יש להגיש פתרון המקבל ציון של 50 לפחות בבדיקות האוטומטיות שלנו. זה אומר שאתם צריכים לממש נכון חלק מהפונקציות (לשיקולכם), ובשאר הפונקציות לשים stub - קוד מינימלי שיאפשר לקוד שלכם להתקמפל.

במקביל, יש להגיש קובץ TreeTest.cpp הכולל בדיקות-יחידה מקיפות ומפורטות משלכם. בשלב זה כמובן חלק גדול מהבדיקות שלכם לא יעברו.

שלב ב - שבועיים לאחר פירסום המטלה, יש להגיש פתרון מלא, המקבל ציון של 100 בבדיקות האוטומטיות שלנו.

# בדיקה בתירגולים

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.

#### 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.