## **Project - part 2 (Semantics)**

הוסיפו ל-parser שכתבתם את הבדיקות הסמנטיות הבאות (יש לממש ולהעזר ב-symbol table):

- <mark>קיימת פונקציה main בקוד והיא יחידה.</mark>
- main היא פונקציה ציבורית, סטטית, לא מקבלת ארגומנטים והטיפוס שלה void.
  - <mark>- לא קיימות שתי פונקציות עם אותו שם באותו scope.</mark>
  - לא קיימים שני משתנים עם אותו שם באותו scope.
    - פונקציות הוגדרו לפני שמפעילים אותן.
    - משתנים הוגדרו לפני שמשתמשים בהם.
- מספר הארגומנטים האקטואליים שווה למספר הארגומנטים הפורמליים של הפונקציה כמו<mark>ת</mark> הארגומנטים בקריאה לפונקציה צריכה להיות שווה לכמות הארגומנטים בהגדרת הפונקציה.
  - טיפוסים של הארגומנטים בקריאה לפונקציה תואמים לטיפוסים בהגדרת הפונקציה.
- טיפוס הערך המוחזר מהפונקציה תואם לטיפוס ההחזרה המוכרז בכותרת של הפונקציה. וטיפוס ההחזרה של הפונקציה לא יכול להיות מחרוזת.
- <mark>- פונקציה סטטית יכולה לקרוא רק לפונקציה סטטית. פונקציות הלא סטטיות יכולות לקרוא גם לפונקציות</mark> סטטיות.
  - פונקציות פרטיות יכוליות לקרוא לפונקציות פרטיות וגם לפונקציות ציבוריות במידה ו- scopes מאפשרים זאת.
- פונקציות ציבוריות יכולות לקרוא לפונקיות ציבוריות במידה ו-scopes מאפשרים זאת. בנוסף, פונקציו<mark>ת</mark> ציבוריות יכולות לקרוא לפונקציות פרטיות במידה והם נמצאים בדיוק באותו scope.
  - טיפוס התנאי ב-if הוא מטיפוס bool.
  - טיפוס התנאי בלולאות הוא מטיפוס bool.
  - טיפוס הביטוי המופיע כאינדקס ב-[] של מחרוזת הוא מטיפוס int.
    - לא משתמשים באופרטור [] בשום טיפוס חוץ ממחרוזת.
  - טיפוס של המשתנה מצד שמאל של האופרטור השמה ( = ) תואם לטיפוס הביטוי מצד ימין. לשים לב שלתאים של המחרוזת מותר להכניס רק תווים ו-null יכול להיות רק מטיפוס מצביע.
    - טיפוסים בביטויים (expressions) תואמים. הכללים הם:

- עבור אופרטורים (/-,\*,-,+) האופרנדים יכולים להיות float , int ו-double והתוצאה היא int אם (/,\*,-,+) שבור אופרטורים (double ,int עבור אופרנדים מטופוס double ,int שני האופרנדים מטופוס double ,int שני האופרנדים מטופוס
  - עבור אופרטורים (&&,[|) שני האופרנדים חייבים להיות bool והתוצאה היא bool.
- עבור האופרטורים (<,>,=<,=) האופרנדים חייבים להיות float ,int ו-double והתוצאה היא bool.
  - עבור האופרטורים (==,=!) שני האופרנדים יכולים להיות שני int, שני bool, שני float, שני char, שני double, שני char, או שני מצביעים לאותו טיפוס. התוצאה היא bool.
    - אופרטור ערך מוחלט ([ | ) יכול להיות מופעל על מחרוזות והתוצאה היא int. ∙
      - אופרטור (!) יכול להיות מופעל על bool והתוצאה היא bool.
    - אופרטור & מופעל רק על משתנים מטיפוס char ,double ,float ,int או [i].
      - אופרטור <mark>אונרי</mark> \* מופעל רק על מצביעים<mark>.</mark>

יש להדפיס הודעה מתאימה לכל סוג של טעות סמנטית.

הקוד עבור ה-compiler אמור לזהות את כל הסוגי השגיאות: tokens, תחביר וסמנטיקה ולהדפיס הודעת שגיאה מתאימה. במידה והקוד עבר קומפילציה יש להדפיס עץ כמו בחלק 1.

## הוראות הגשה:

יש להגיש קובץ ZIP ב-moodle הכולל:

- .yacc-ו lex, C ומנתח סמנטי הכתובים parser, scanner
  - קובץ PDF עם שמות ות.ז. של כל המשתתפים בקבוצה.

## בהצלחה!