Project - part 2 (Semantics)

Deadline - 12/05/19

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

- 1) קיימת פרוצדורה Main בקוד והיא יחידה.
 - לא מקבל ארגומנטים. Main (2
- 3) לא קיימות שתי פונקציות או פרוצדורות עם אותו שם באותו scope.
 - .scope לא קיימים שני משתנים עם אותו שם באותו (4
 - 5) פונקציות ופרוצדורות הוגדרו לפני שמפעילים אותן.
 - 6) משתנים הוגדרו לפני שמשתמשים בהם.
- 7) מספר הארגומנטים האקטואליים שווה למספר הארגומנטים הפורמליים של הפונקציה או פרוצדורה -כמות הארגומנטים בקריאה לפונקציה/פרוצדורה צריכה להיות שווה לכמות הארגומנטים בהגדרת הפונקציה/פרוצדורה.
 - 8) טיפוסים של הארגומנטים בקריאה לפונקציה/פרוצדורה תואמים לטיפוסים בהגדרת הפונקציה/פרוצדורה.
 - 9) טיפוס הערך המוחזר מהפונקציה תואם לטיפוס ההחזרה המוכרז בכותרת של הפונקציה. וטיפוס ההחזרה של הפונקציה לא יכול להיות מחרוזת.
- 10) טיפוס הערך המוחזר מהפונקציה תואם לטיפוס המשתנה שלתוכו נכנס הערך שמוחזר מהפונקציה.
 - .bool טיפוס התנאי ב-if הוא מטיפוס
 - .bool וב-for וב-while טיפוס התנאי ב-while וב-12
 - .int טיפוס הביטוי המופיע כאינדקס ב-[] של מחרוזת הוא מטיפוס
 - 14) לא משתמשים באופרטור [] בשום טיפוס חוץ ממחרוזת.
- 15) טיפוס של המשתנה מצד שמאל של האופרטור השמה (=) תואם לטיפוס הביטוי מצד ימין. לשים real- ,int; ל-int יכול להיות רק מטיפוס מצביע ל-int, ל-char או ל-char.

16) טיפוסים בביטויים (expressions) תואמים. הכללים הם:

- עבור אופרטורים (/,*,-,+) שני האופרנדים חייבים להיות int או real והתוצאה היא int אם שני
 האופרנדים מטופוס int, אחרת הטיפוס של הביטוי הוא real.
 - עבור אופרטורים (\$&,[]) שני האופרנדים חייבים להיות bool והתוצאה היא bool.
- .bool והתוצאה היא real או int שני האופרנדים חייבים להיות (<=,>=,<,>) שני האופרנדים חייבים להיות int עבור האופרטורים
 - עבור האופרטורים (==,=!) שני האופרנדים יכולים להיות שני int, שני bool, שני real, שני char, שני bool, שני char, bool, שני char,
 - .int אופרטור ערך מוחלט (| |) יכול להיות מופעל על מחרוזות והתוצאה היא
 - .bool והתוצאה היא bool אופרטור (!) יכול להיות מופעל על
 - 17) אפשר רק להוסיף או להפחית int ממצביע.
 - .string[i] או char ,real ,int אופרטור & מופעל רק על משתנים מטיפוס (18
 - .19) אופרטור ^ מופעל רק על מצביעים

יש להדפיס הודעה מתאימה לכל סוג של טעות סמנטית.

הקוד עבור ה-compiler שאתם כותבים אמור לזהות את כל הסוגי השגיאות: tokens, תחביר וסמנטיקה ולהדפיס הודעת שגיאה מתאימה.

הוראות הגשה:

יש להגיש קובץ ZIP ב-moodle הכולל:

- yacc-ו lex, C − ומנתח סמנטי הכתובים ב-parser, scanner •
- קובץ PDF עם מספר קבוצה, שמות ות.ז. של כל המשתתפים בקבוצה. בנוסף יש להוסיף דוגמאות ריצה של המנתח הסמנטי על הקלטים השונים הכוללים את כל האלמנטים של השפה (פונקציות ופרוצדורות מקוננות הכוללות הגדרות משתנים מטיפוסים שונים, לולאות מקוננות ותנאים). חובה לצרף דוגמאות של ריצה עם כל סוגי השגיאות הסמנטיות (דוגמא אחת לפחות לכל סעיף מלמעלה).

יש להגיש את החלק 3 של הפרויקט רק פעם אחת, ע"י ראש הצוות של הקבוצה בלבד.

בהצלחה!