Project - part 1 (Scanner and Parser)

Deadline - 14/04/19

יש לכתוב scanner ב-lex ו- parser ב-parser ב-scanner לשפה שתיאור שלה פורסם במודל. ה-parser אמור לקבל כל קוד אפשרי בשפה הנ"ל ולבנות (Abstract Syntax Tree (AST) אם יש טעות כלשהי (טעות בטוקנים או טעות תחבירית) על ה-parser להדפיס הודעת אם יש טעות כלשהי (טעות ויש לפרט מה בדיוק הטעות. יש לכתוב פונקציה אשר שגיאה בהתאם לסוג של הטעות ויש לפרט מה בדיוק הטעות. יש לכתוב פונקציה סורקת עץ ב-preorder ומדפיסה את ה-AST במידה והקוד תקין. אל הפונקציה להשתמש בהדפסה בסוגריים ובהזחות (בדומה לדוגמא) על מנת להדגיש את הקינון של הקוד.

לדוגמא, עבור הקוד:

```
proc foo(x, y, z: int; f: real) {
    if (x>y) {
        x = x + f;
    }
    else {
        y = x + y + z;
        x = f*2;
        z = f;
    }
}

func goo() return char{
    return 'a';
}
```

:הדפסה של העץ

```
(CODE (PROC
              foo
              (ARGS
                      (INT x y z)
                      (REAL f)
              )
(BODY
                      (IF-ELSE
                         (> x y)
(BLOCK
                                    (= x
                                            (+ x f)
                         )
(BLOCK
                                    (= y
                                            (+
                                                   (+ x y)
                                                   Ζ
                                    )
(
                                            (= x
                                                   (* f 2)
                                            (= z f)
                                    )
                      )
       )
(FUNC
              goo
              (ARGS NONE)
(RET CHAR)
              (BODY
                      (RET 'a')
)
```

הערות הגשה:

יש להגיש קובץ ZIP ב-moodle הכולל:

- yacc-ו lex, C −הכתובים ב-parser-i scanner •
- קובץ PDF עם שמות ות.ז. של כל המשתתפים בקבוצה. בנוסף יש להוסיף דוגמאות ריצה של ה-parser על הקלטים השונים הכוללים כל האלמנטים של השפה (פונקציות הכוללות הגדרות משתנים מטיפוסים שונים, לולאות מקוננות ותנאים). יש גם לצרף דוגמאות עם השגיות.

יש להגיש את הקובץ רק פעם אחת, ע"י אחד מחברי הקבוצה בלבד.

בהצלחה!