## Μεταγλωτιστές 2018

## Προγραμματιστική Εργασία #2

Ονοματεπώνυμο: Λάππα Πολυχρονία

AM: 2014103

```
Οι κανόνες γραμματικής που κατέληξα είναι οι εξής:
```

<Program> -> Stmt\_list#

Stmt\_list -> Stmt Stmt\_list | e

Stmt -> id assign Expr | print Expr

Expr -> Term Term\_tail

Term\_tail ->AndOrop Term Term\_tail |e

Term -> Factor Factor\_tail

Factor\_tail -> NotOp Factor Factor\_tail | e

Factor -> (Expr) | id | Boolean

AndOrOp -> and or

NotOp -> not

Boolean -> true | false | t | f | 0 | 1

Η γραμματική επαληθεύτηκε με το εργαλείο που μας προτείνατε (<a href="http://smlweb.cpsc.ucalgary.ca/start.html">http://smlweb.cpsc.ucalgary.ca/start.html</a>) και αποδείχτηκε ότι είναι LL(1).

```
<u>Grammar</u>
Stmt_list → Stmt Stmt_list
           ١.
            id assign Expr
Stmt →
           | print Expr.
Expr →
            Term Term_tail.
Term_tail→ AndOrOp Term Term_tail
            Factor Factor_tail.
Term→
Factor_tail→NotOp Factor Factor_tail
Factor →
             (Expr)
           | id
           Boolean.
Not0p→
            not.
And0r0p →
            and.
Boolean →
            true
            false
            ۱t
           | f
            0
            l 1.
```

Πίνακες με τα FIRST και FOLLOW sets για όλα τα μη τερματικά σύμβολα.

first set	follow set	nullable	endable
id print	Ø	yes	yes
id print	id print	no	yes
(Expr) id true false t f 0 1	id print	no	yes
and	id print	yes	yes
(Expr) id true false t f 0 1	and id print	no	yes
not	and id print	yes	yes
(Expr) id true false t f 0 1	not and id print	no	yes
not	(Expr) id true false t f 0 1	no	no
and	(Expr) id true false t f 0 1	no	no
true false t f 0 1	not and id print	no	yes
	id print id print (Expr) id true false t f 0 1 and (Expr) id true false t f 0 1 not (Expr) id true false t f 0 1 not and	id print id print id print id print (Expr) id true false t f 0 1 id print and id print (Expr) id true false t f 0 1 and id print not and id print (Expr) id true false t f 0 1 not and id print not (Expr) id true false t f 0 1 not and id print not (Expr) id true false t f 0 1 and (Expr) id true false t f 0 1	id print

The grammar is LL(1).