## Μεταγλωττιστές 2019

## Προγραμματιστική Εργασία #2

Ονοματεπώνυμο: Γιάννης Στυλιανουδάκης

А.М.: П2016057

- Κανόνες της γραμματικής.
- Αποτέλεσμα ελέγχου για LL(1) συμβατότητα.
- Πίνακες με τα FIRST και FOLLOW sets για όλα τα μη τερματικά σύμβολα.

```
Grammar
Stmt list →
             Stmt Stmt_list
            1.
             id equal Expr
Stmt →
            | print Expr .
             Term Term_tail .
Term_tail → xor Term Term_tail
             Factor Factor_tail .
Term →
Factor tail → or Factor Factor tail
            1.
Factor →
            Atom Atom tail .
Atom_tail →
            and Atom Atom_tail
            1.
             parenthesiL Expr parenthesiR
Atom →
            lid
            number .
```

Some sentences generated by this grammar: {ɛ, pi number and number, id equal id and id and id, id number, id equal number and number and id}

- All nonterminals are reachable and realizable.
- The nullable nonterminals are: Stmt\_list Term\_tail Factor\_tail Atom\_tail.
- The endable nonterminals are: Atom\_tail Atom Factor\_tail Factor Term\_tail Term Expr Stmt\_list Stmt.
- No cycles.

nonterminal	first set	follow set	nullable	endable
Stmt_list	id print	Ø	yes	yes
Stmt	id print	id print	no	yes
Term_tail	xor	parenthesiR id print	yes	yes
Term	parenthesiL id number	parenthesiR xor id print	no	yes
Factor_tail	or	parenthesiR xor id print	yes	yes
Factor	parenthesiL id number	parenthesiR or xor id print	no	yes
Atom_tail	and	parenthesiR or xor id print	yes	yes
Atom	parenthesiL id number	parenthesiR and or xor id print	no	yes
Expr	parenthesiL id number	parenthesiR id print	no	yes

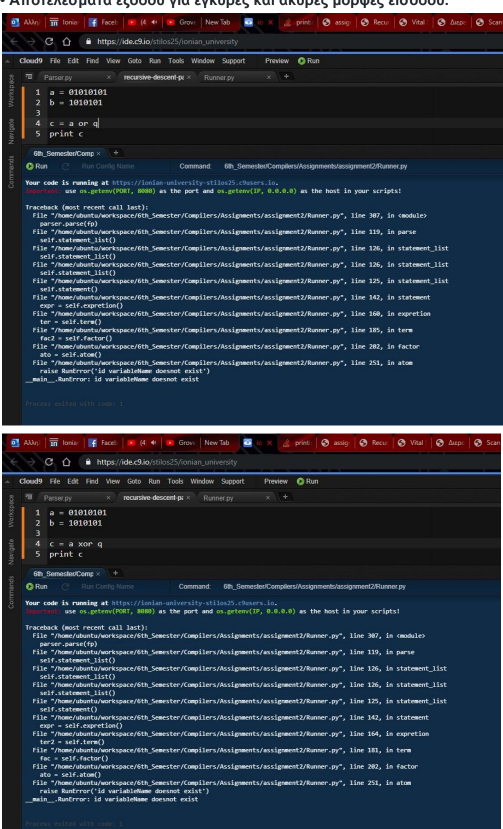
The grammar is LL(1).

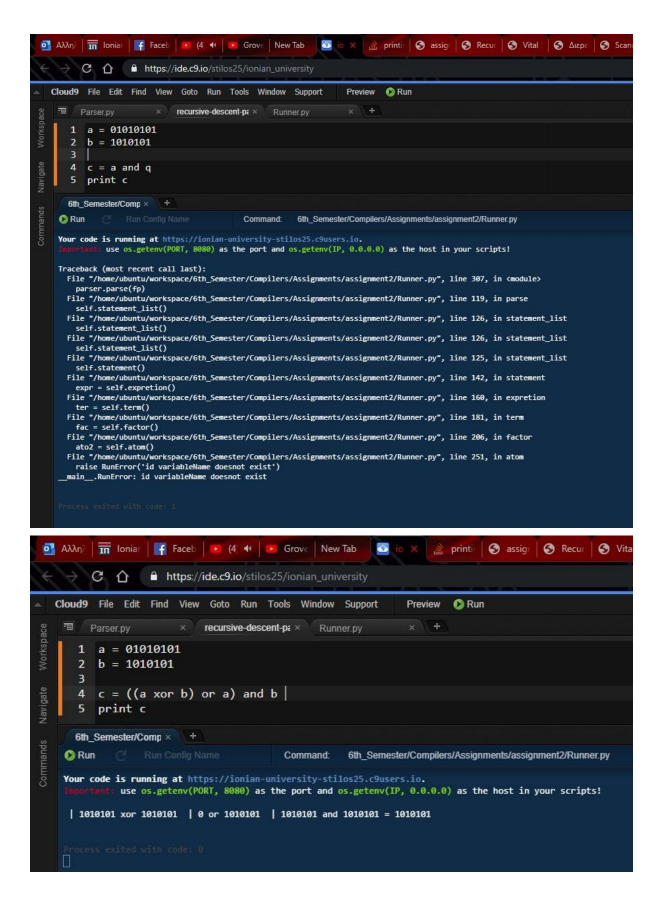
- attempt to transform the grammar (to LL(1))
- generate <u>LL(1)</u> parsing table
- generate <u>LR(0)/SLR(1)</u> automaton
- generate <u>LALR(1)</u> automaton
- generate LR(1) automaton

Return home to enter a new grammar.

Εφτιαξα την γραμματικη, μετά τροποποίησα τον κώδικα που μας δωσατε συν εργαστηριακό κώδικα (https://ide.c9.io) με βάση την γραμματικη και τα first and follow set.

• Αποτελέσματα εξόδου για έγκυρες και άκυρες μορφές εισόδου.





## • Αναφορά σε πηγές που πιθανόν χρησιμοποιήσατε

http://mixstef.github.io/courses/compilers/assignment2.pdf

http://mixstef.github.io/courses/compilers/lecturedoc/unit5/module2.html

http://smlweb.cpsc.ucalgary.ca/start.html

https://gist.github.com/mixstef/946fce67f49f147991719bfa4d0101fa

http://lefkimi.ionio.gr/~mistral/tp/compilers/lecturedoc/unit4/module1.html

https://ide.c9.io

https://stackoverflow.com