Μεταγλωτιστές 2019

Προγραμματιστική Εργασία #2

Ονοματεπώνυμο: Βασιλική Πολυχρόνη

A.M.: Π2015084

• Κανόνες Γραμματικής (σχεδιάστηκε με βάση το υλικό του εργαστηρίου που δόθηκε στην εκφώνηση της εργασίας)

```
Stmt_list -> Stmt Stmt_list | .

Stmt -> id assign Expr | print Expr.

Expr -> Term Term_tail.

Term_tail -> xor Term Term_tail | .

Term -> Factor Factor_tail.

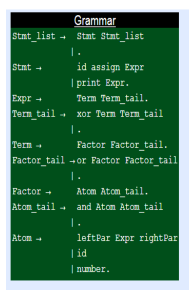
Factor_tail -> or Factor Factor_tail | .

Factor -> Atom Atom_tail.

Atom_tail -> and Atom_tail | .

Atom -> leftPar Expr rightPar | id | number.
```

Αποτέλεσμα ελέγχου για LL(1) συμβατότητα + FIRST & FOLLOW sets



Some sentences generated by this grammar: {\epsilon}, print id, print number, id assign id, print id and id, id assign number, print id and number, print number and id, id assign id and id, id assign number and id, print number and number, id assign id and id and id, id assign number and number, id assign id and id and number, id assign id and number and id, id assign number and id, id assign id and number, id assign id and number and number, id assign number and id and number and id and number, id assign number and id and number and number and number and number and id and number and number and number and number and number and number

- 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	rightPar id print	yes	yes
Term	leftPar id number	rightPar xor id print	no	yes
Factor_tail	or	rightPar xor id print	yes	yes
Factor	leftPar id number	rightPar or xor id print	no	yes
Atom_tail	and	rightPar or xor id print	yes	yes
Atom	leftPar id number	rightPar and or xor id print	no	yes
Expr	leftPar id number	rightPar id print	no	yes

The grammar is LL(1).

• Αποτελέσματα εξόδου

Η εγγραφή του κώδικα έγινε με βάση τους κώδικες του εργαστηρίου. Δεν έγινε επιτυχής εγκατάσταση της βιβλιοθήκης που χρησιμοποιήθηκε, και επιπλέον το parser.py είναι δυστυχώς το μόνο από τα δύο αρχεία που τρέχει σωστά. Λόγω αυτού, δεν υπάρχουν αποτελέσματα εξόδου για έγκυρες και άκυρες μορφές εισόδου.

• Πηγές

- 1. http://smlweb.cpsc.ucalgary.ca/start.html γραμματική LL(1)
- 2. https://gist.github.com/mixstef/946fce67f49f147991719bfa4d0101fa κώδικας παραδείγματος που δόθηκε στην εκφώνηση της εργασίας