

Μεταγλωττιστές 2025-26

Προσθήκη εντολών if και while στη γραμματική των αριθμητικών εκφράσεων

Στόχος

- Η προσθήκη εντολών if και while στον συντακτικό αναλυτή και AST interpreter
 - Εκτός από τα ASSIGN και PRINT
- `if Lexpr Block_stmt`
- `while Lexpr Block_stmt`
 - Block_stmt είναι
 - ή ένα μοναδικό Stmt
 - ή το σύνθετο { Stmt_list }
 - Προς το παρόν θα παραλείψουμε τη δομή else

Η νέα προτεινόμενη γραμματική

```
Stmt_list    → Stmt Stmt_list | ε
Stmt         → id = Lexpr | print Lexpr
              | if Lexpr Block_stmt | while Lexpr Block_stmt
Block_stmt   → Stmt | { Stmt_list }
Lexpr        → Lterm Lterm_tail
Lterm_tail   → or Lterm Lterm_tail | ε
Lterm        → Lfactor Lfactor_tail
Lfactor_tail → and Lfactor Lfactor_tail | ε
Lfactor      → not Lfactor | Expr Rest
Rest         → Relop Expr | ε
Expr         → Term (Addop Term)*
Term         → Factor (Multop Factor)*
Factor       → ( Lexpr ) | id | number
Addop        → + | -
Multop       → * | /
Relop        → == | != | > | >= | < | <=
```

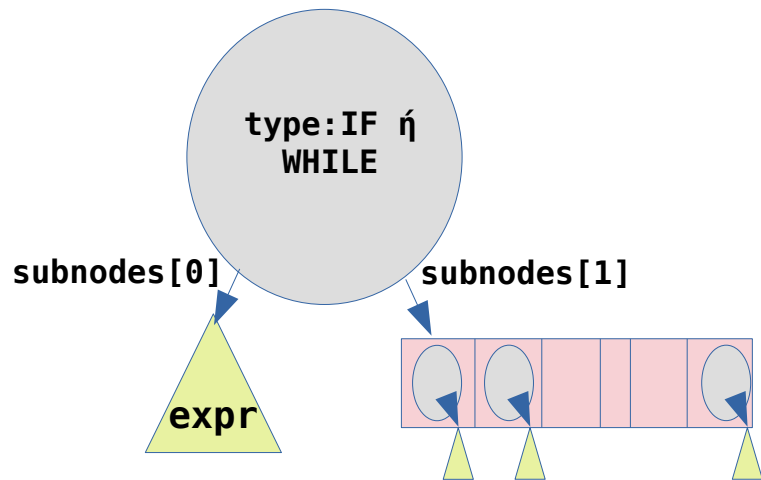
FIRST & FOLLOW sets

nonterminal	first set	follow set
Stmt_list	id print if while	} #
Stmt	id print if while	
Block_stmt	{ id print if while	
Lexpr	not (id number	
Lterm_tail	or	) {} id print if while #
Lterm	not (id number	
Lfactor_tail	and	) {} or id print if while #
Lfactor	not (id number	
Rest	== != > >= < <=	) {} and or id print if while #
Expr	(id number	
Term	(id number	
Factor	(id number	
Multop	* /	
Addop	+ -	
Relop	== != > >= < <=	

Νέο μη τερματικό σύμβολο: **Block_stmt**

Νέα tokens: **if while { }**

ASTnodes για νέες εντολές if και while



- **subnodes[0]** είναι το δένδρο που επιστρέφει η Lexpr() του if/while (AST λογικής/αριθμητικής έκφρασης)
- **subnodes[1]** είναι η ακολουθία (list) των AST για τις εντολές του Block_statement)

Προσθήκες στον AST interpreter

- Στη μέθοδο `execute_statements()` προσθέστε τον χειρισμό των κόμβων τύπου IF και WHILE
 - Υπολογίστε την τιμή της έκφρασης E
 - Καλέστε την `evaluate_expression()` για το υποδένδρο `subnodes[0]`
 - Εάν/Όσο η επιστρεφόμενη τιμή είναι διάφορη του 0, τότε καλέστε την `execute_statements()` για τα `subnodes` του κόμβου BS (δηλ. το `subnodes[1]`) (εκτέλεση εντολών που περιέχονται στο block statement BS)

Δοκιμαστική είσοδος

```
a = 2 + 7.55*44
print a
if a-7!=3 or a<355 {
    b = 3*(a-99.01)
    it = 5
    while it>0 {
        print it+b*0.23
        it = it - 1
    }
}
```

Προσθήκη του “else”

```
Stmt      → if Lexpr Block_stmt  
           | if Lexpr Block_Stmt else Block_Stmt  
           | ...
```

- Στόχος είναι να προστεθεί (προαιρετικά) το else στη δομή if
 - Μέχρι τώρα έχουμε υλοποιήσει μόνο τον κανόνα
if Expr Block_stmt
- Είναι η γραμματική LL(1) μετά την προσθήκη του if;
 - Αρχικά θα πρέπει να φύγει ο «κοινός παράγοντας» (κοινό πρόθεμα if Expr) από τους δύο κανόνες if

Προσθήκη του “else”

```
Stmt      → if Lexpr Block_stmt Rest_if  
          | ...  
Rest_if   → else Block_stmt | ε
```

- Μετά την απαλοιφή του κοινού προθέματος είναι η νέα γραμματική LL(1);
 - Ας βρούμε τα FIRST και FOLLOW sets για το **Rest_if**

FIRST/FOLLOW sets για το Rest_if

Σύνολο FOLLOW	Σύνολο FIRST	Κανόνες
<code>#, else, }, id, print, if, while</code>	<code>else ε</code>	<code>Rest_if → else Block_stmt ε</code>

- Υπάρχει σύγκρουση μεταξύ του FIRST και του FOLLOW set του μη τερματικού **Rest_if** (**FIRST/FOLLOW conflict**)
 - Η γραμματική **δεν είναι LL(1)**
- Τι σημαίνει αυτό για την μέθοδο υλοποίησης που ακολουθούμε;

Μια απόπειρα υλοποίησης...

FIRST/FOLLOW conflict

Η γραμματική δεν είναι LL(1)!

```
def Rest_if(self):  
    if next_token == 'else':  
        # Rest_if → else Block_stmt  
        match('else')  
        Block_stmt()  
    elif next_token in ('else', None):  
        # Rest_if → ε  
        return  
    else:  
        error(...)
```

Πώς θα διαλέξουμε κανόνα όταν εμφανιστεί ένα else;

if expr if expr stmt1 else stmt2

Σε ποιο if ανήκει το else;

Η ιδέα

```
Stmt -> if Lexpr Block_stmt (else Block_stmt)?  
      | ...
```

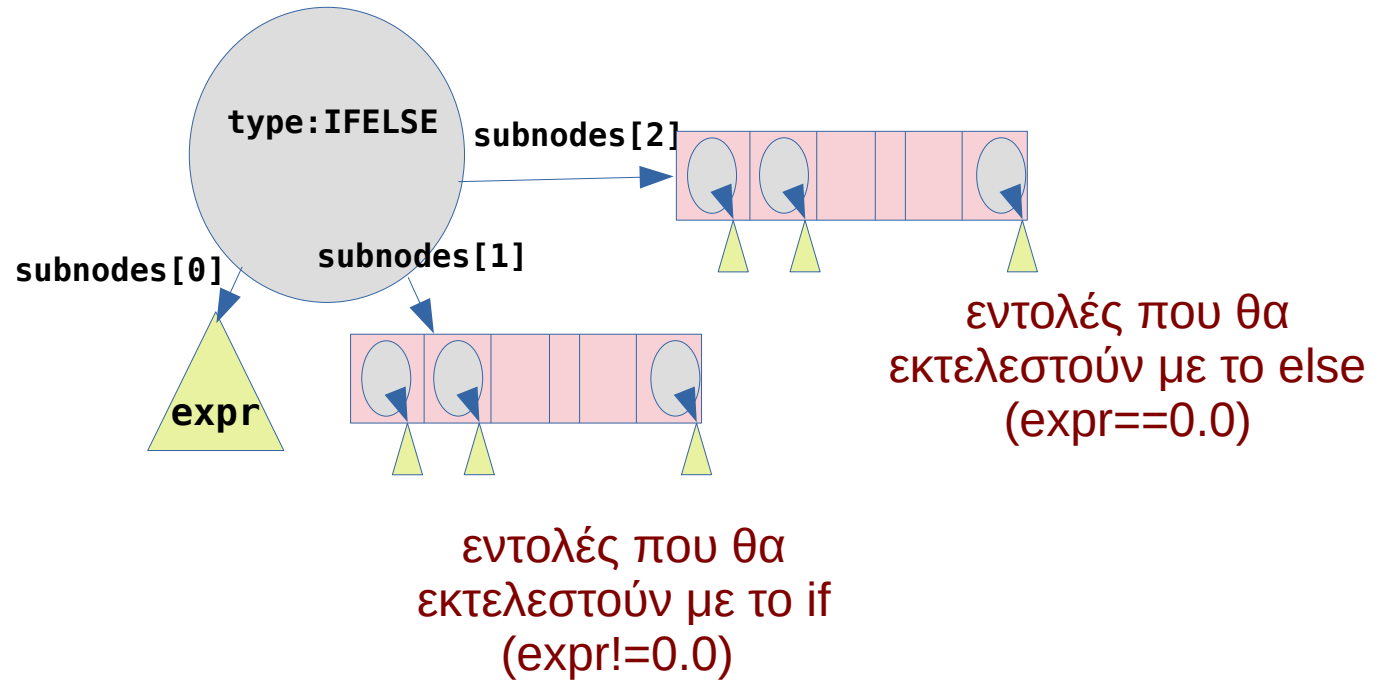
- **Εάν** μετά το if Lexpr Block_stmt ακολουθεί else, τότε ταιριάζουμε κατευθείαν το else Block_stmt
 - Συνεπώς το else θα συνδυαστεί με το τελευταίο if που έχουμε ήδη επεξεργαστεί, δηλ. το **κοντινότερο if**
- Επεκταμένη σύνταξη γραμματικής, **(...)?** = «προαιρετικά»

Ο νέος κώδικας του if στο Stmt()

```
def Stmt(self):  
    ...  
    if next_symbol.token=='if':  
        # Stmt -> if Lexpr Block_stmt (else Block_stmt)?  
        match('if')  
        Lexpr()  
        Block_stmt()  
        # test if optional part (else Block_stmt) follows  
        if next_symbol.token=='else':  
            match('else')  
            Block_stmt()  
    ...
```

Προσοχή: με την αλλαγή αυτή, το **else** προστίθεται στα follow sets των **Rest**, **Lfactor_tail**, **Lterm_tail**

ASTNode για το if..else..



Νέα δοκιμαστική είσοδος

```
a = 2 + 7.55*44
print a
if a-7!=3 or a<355 {
    b = 3*(a-99.01)
    it = 5
    while it>0 {
        print it+b*0.23
        it = it - 1
    }
}
else
    print a-3.14
```