Βελτιώσεις και εξηγήσεις πάνω στον κώδικα Τμήμα Β3

Διονύσης Νιχολόπουλος 7 Ιουνίου 2021



Περιεχόμενα

1		σαγωγή Σημεια) ώσεις για τους φακέλους	4
2	$T\mu$	ηματιχ	ιά ο κώδικας - Εξηγήσεις	5
	2.1	FLEX		5
		2.1.1	Includes και μεταβλητές	5
		2.1.2	ΤΟΚΕΝS, Κανονικές Εκφράσεις, Καταστάσεις .	6
		2.1.3	Κώδικας κατά την ανίχνευση λεκτικών μονάδων	8
		2.1.4	Καταστάσεις (Πανικού!)	11
	2.2	BISO	N	12
		2.2.1	Αρχικοποίηση συναρτήσεων και μεταβλητών	12
		2.2.2	Αρχικοποίηση ΤΟΚΕΝΕ	13
		2.2.3	Γραμματικοί κανόνες	14
		2.2.4	Οι συναρτήσεις μας	20
		2.2.5	Η συνάρτηση main	20

Ομάδα 15 Αναλυτικά τα μέλη:

 Δ ιονύσης Νικολόπουλος AM: 18390126

Θανάσης Αναγνωστόπουλος ΑΜ: 18390043

Αριστείδης Αναγνωστόπουλος ΑΜ: 16124

Σπυρίδων Φλώρος AM: 141084

Αναλυτικά οι ρόλοι:

Γενικός Συντονιστής: Διονύσης Νικολόπουλος

Υπεύθυνος Τμήματος Εργασίας Β3: Διονύσης Νικολόπουλος

Usernames στο Github

Διονύσης Νικολόπουλος : dnnis

Θανάσης Αναγνωστόπουλος : Thanasis Anagno

Αριστείδης Αναγνωστόπουλος : Aris-Anag

Σπυρίδων Φλώρος : spirosfl

Η εργασία αυτή πραγματοποιήθηκε με χρήση ΙΑΤΕΧ

1 Εισαγωγή

Σε αυτό το έγγραφο θα σας ενημερώσω για τις αλλαγές πάνω στον κώδικά μας μέχρι το μέρος B3.

Θα εξηγηθεί ο κώδικας τμηματικά, θα δωθούν πρόσθετες εξηγήσεις, μαζί με αυτές που δίνονται απο τα σχόλια στον κώδικα τον ίδιο.

1.1 Σημειώσεις για τους φακέλους

- **bison-part**: Σε αυτόν τον κατάλογο βρίσκονται τα αρχεία πηγαίου κώδικα του bison.
- **flex-part**: Σε αυτόν τον κατάλογο βρίσκονται τα αρχεία πηγαίου κώδικα του flex.
- **compile-room**: Σε αυτόν τον κατάλογο βρίσκεται το makefile, το οποίο αντιγράφει τα απαραίτητα αρχεία από τους προαναφερόμενους δύο καταλόγους στον τρέχοντα (compile-room), και με αυτά τα αρχεία κάνει compile στο τελικό μας πρόγραμμα, που ονομάζεται uni-c-analyser.

2 Τμηματικά ο κώδικας - Εξηγήσεις

2.1 FLEX

2.1.1 Includes και μεταβλητές

```
1 /* Kwdikas C gia orismo twn apaitoumenwn header files kai twn
     metablhtwn.
    Otidhpote anamesa sta %{ kai %} metaferetai autousio sto arxeio C
    tha dhmiourghsei to Flex. */
5 %{
7 #include <stdio.h>
8 #include <string.h>
9 #include <stdlib.h>
10 #include "bison-SA.tab.h"
12 // Για να μετράμε τις κολώνες
int columns = 1;
14 // Αρχικοποιούμε τις μεταβλητές για το άθροισμα των σωστών και λάθος
     λέξεων
int cor_words = 0;
int inc_words = 0;
17 // Για να καταφέρνουμε να δίνουμε στον χρήστη σωστό output.
18 char panic_cause_char[100];
20 %}
```

Εδώ βλέπουμε τα include μας, που είναι απαραίτητα τόσο για την λειτουργεία του προγράμματος (πχ. '#include <stdlib>' κτλ) όσο και για την σύνδεση του flex με του bison (πχ. '#include "bison-SA.tab.h"') Επίσης, βλέπουμε τις μεταβλητές που ορίζουμε για την ομαλή διεπαφή του χρήστη με το πρόγραμμα.

Πλέον το πρόγραμμά μας μετρά κολώνες και μπορεί να κατευθύνει τον χρήστη στο ακριβές σημείο που το πρόβλημα δημιουργήθηκε (με κάποιο άγνωστο token).

Επίσης, σε σύγκριση με το μέρος Β2, τώρα το πρόγραμμα μετρά σωστά

τις σωστές και λάθος εκφράσεις.

Τις λάθος λέξεις τις μετρά ο λεκτικός αναλυτής, ο FLEX. Τις λάθος εκφράσεις ο συντατικός αναλυτής, το BISON.

Επίσης, στην μεταβλητή panic_cause_char αποθηκεύουμε την άγνωστη λέξη, και την αναφέρουμε στον χρήστη μετέπειτα.

2.1.2 ΤΟΚΕΝS, Κανονικές Εκφράσεις, Καταστάσεις

```
1/* Onomata kai antistoixoi orismoi (ypo morfh kanonikhs ekfrashs).
     Meta apo auto, mporei na ginei xrhsh twn onomatwn (aristera) anti
     synhthws idiaiterws makroskelwn kai dysnohtwn, kanonikwn ekfrasewn
5 SEMI
                         #
6 HASH
7 TILDE
8 NEQ
9 MOD
10 POW
11 DOT
12 COMMA
13 COLON
                         \:
                         \&
14 AMPER
                         ()
)(
15 PAR END
16 PAR_START
                         \}
\{
17 BRACE_END
18 BRACE_START
19 BRACKET_END
                         \]
20 BRACKET_START
                         1/
                         \|\|
21 LOGICAL_OR
22 TYPE EQ
23 TYPE_DIV
                         \/=?
24 TYPE_MULTI
                         /*=?
25 TYPE_EXCLA
                         \!=?
26 TYPE_AMPER
                         \&\&
27 TYPE_LESSER
                         /<=?
28 TYPE_GREATER
                         />=3
29 WHITESPACE
                         [\t]
30 TYPE_PLUS
                         /+[/+=];
31 TYPE_MINUS
                         /-[/-=]3
                         '.*'|\".*\"
32 STRING
```

```
33 INTCONST 0|[1-9]+[0-9]*
34 COMMENT \/\*(.|\n)*?\*\/|\/.*
35 IDENTIFIER [a-zA-Z_]([0-9_a-zA-Z]*)
36 FLOAT [0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+
```

Βλέπουμε τις κανονικές εκφράσεις με τις οποίες ο λεκτικός αναλυτής μας ανιχνεύει τις λέξεις του αναλυόμενου κώδικα, και τις συσχετίζει με ένα μοναδικό token.

Στο τέλος έχουμε και τους ορισμούς για τις 3 καταστάσεις τις οποίες ορίσαμε για να λειτουργεί ορθά ο λεκτικός αναλυτής.

- 1 %x REALLYEND
- 2 %x PREPANIC
- 3 %x PANIC

Αυτές είναι:

- Κατάσταση REALLYEND έιναι η κατάσταση στην οποία ο λεκτικός αναλυτής έχει ήδη απο τον συντακτικό αναλυτής το μύνημα ότι ο πρώτος έχει λάβει τις τελευταίες δράσεις πριν τον τερματισμό του προγράμματος, και αρχίζει να κλείνει "πραγματικά" το πρόγραμμα. (Πριν την κατάσταση αυτή στέλνει μήνυμα ΕΟΓ στον BISON, που παίρνει δράσεις που θα αναλύσουμε παρακάτω. Μετά από τις δράσεις αυτές, ο FLEX μπαίνει στην κατάσταση REALLYEND)
- Κατάσταση PANIC είναι η κατάσταση στην οποία ο λεκτικός αναλυτής έχει συναντίσει ένα άγνωστο token (UNKNOWN TOKEN) και προσπαθεί να κάνει επανάκτιση κανονικής λειτουργίας.
- Κατάσταση PREPANIC είναι η κατάσταση στην οποία ο λεξικός μας αναλυτής ειδοποιεί τον συντακτικό αναλυτή ότι πρόκειται να βρεθει (ο δεύτερος) σε κατάσταση πανικού.

2.1.3 Κώδικας κατά την ανίχνευση λεκτικών μονάδων

```
1 %%
2 {MOD}
                  {cor_words++; columns++; return MOD;}
3 {POW}
                  {cor_words++; columns++; return POW;}
4 {DOT}
                  {cor_words++; columns++; return DOT;}
                  {cor_words++; columns++; return SEMI;}
5 {SEMI}
6 {HASH}
                  {cor_words++; columns++; return HASH;}
                  {cor_words++; columns++; return COMMA;}
8 {PAR_END}
                  {cor_words++; columns++; return PAR_END;}
9 {PAR_START}
                  {cor_words++; columns++; return PAR_START;}
10 {BRACE_END}
                  {cor_words++; columns++; return BRACE_END;}
                  {cor_words++; columns++; return LOGICAL_OR;}
11 {LOGICAL_OR}
12 {BRACE_START}
                  {cor_words++; columns++; return BRACE_START;}
                  {cor_words++; columns++; return BRACKET_END;}
13 {BRACKET_END}
14 {BRACKET_START} {cor_words++; columns++; return BRACKET_START;}
```

Συνεχίζοντας, παρατηρούμε πώς αυξάνουμε τον αριθμό των σωστών λέξεων για κάθε λέξη που ανιχνεύεται σωστά, αυξάνοντας και το αριθμό των κολωνών κατάλληλα επίσης.

Συνεχίζοντας σε λεκτικές μονάδες με περισσότερα γράμματα απο 1:

```
1 {FLOAT} {cor_words++; columns += strlen(yytext); return FLOAT;}
2 {STRING} {cor_words++; columns += strlen(yytext); return STRING;}
3 {INTCONST} {cor_words++; columns += strlen(yytext); return INTCONST;}
```

Εδώ είναι ξεκάθαρο ότι χρησιμοποιούμε την συνάρτηση strlen η οποία μετρά τις λεκτικές μονάδες "απρόβλεπτου" μήκους και προσθέτει τον αριθμό γραμμάτων τους στην μεταβλητή μέτρησης κολωνών columns. Ακολουθούν τα ονόματα και τα keywords.

```
14 else if ( !strcmp(yytext,"return" ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_RET;}
16 else if ( !strcmp(yytext,"case"
                                ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_CASE;}
18 else if ( !strcmp(yytext,"else"
                                 ))
   {cor words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD ELSE;}
20 else if ( !strcmp(yytext,"func"
   {cor words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD FUNC;}
22 else if ( !strcmp(yytext,"void"
                                 ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_VOID;}
24 else if ( !strcmp(yytext, "sizeof" ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_SIZE;}
26 else if ( !strcmp(yytext,"include" ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_INCL;}
28 else if ( !strcmp(yytext,"continue"))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_CONT;}
30 else if ( !strcmp(yytext,"switch" ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_SWITCH;}
32 else if ( !strcmp(yytext,"int"
                                 ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_VAR_TYPE;}
34 else if ( !strcmp(yytext,"char"
                                 ))
   36 else if ( !strcmp(yytext,"long"
                                 ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_VAR_TYPE;}
38 else if ( !strcmp(yytext,"short"
                                ))
   {cor words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD VAR TYPE;}
40 else if (!strcmp(yytext,"float"
                                 ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_VAR_TYPE;}
42 else if (!strcmp(yytext,"const"
                                 ))
   44 else if (!strcmp(yytext,"double" ))
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return KEYWORD_VAR_TYPE;}
   {cor_words++; columns += strlen(yytext); return IDENTIFIER;}
```

Εδώ έχουμε το ενδεχόμενο κάποια έγκυρη λεκτική μονάδα που ανιχνεύσαμε να είναι δευσμευμένη λέξη της Uni-C.

Αν είναι, επιστρέφουμε το κατάλληλο token.

Αν όχι τότε επιστρέφουμε απλά token IDENTIFIER.

Πηγαίνοντας σε πιο πολύπλοκες λεκτικές μονάδες όπως οι τελεστές:

```
1 {TYPE_EXCLA}
                 { if (!strcmp(yytext, "!=")) {cor_words++; columns +=
    2; return NEQ;
                          } else
                                    { columns++; return EXCLA;
2 {TYPE EQ}
                 { if (!strcmp(yytext, "==")) {cor_words++; columns +=
    2; return EQQ;
                                    { columns++; return EQ;
                          } else
3 {TYPE_DIV}
                 { if (!strcmp(yytext, "/=")) {cor_words++; columns +=
    2; return EQ_DIV;
                          } else
                                    { columns++; return DIV;
                 { if (!strcmp(yytext, "*=")) {cor_words++; columns +=
4 {TYPE_MULTI}
    2; return EQ_MULTI;
                                    { columns++; return MULTI; }}
                          } else
                 { if (!strcmp(yytext, "<=")) {cor_words++; columns +=</pre>
5 {TYPE_LESSER}
    2; return LESSER_EQ; } else { columns++; return LESSER; }}
6 {TYPE_GREATER} { if (!strcmp(yytext, ">=")) {cor_words++; columns +=
    2; return GREATER_EQ; } else { columns++; return GREATER;}}
7 {TYPE_AMPER}
                 { if (!strcmp(yytext, "&&")) {cor_words++; columns +=
    2; return LOGICAL AND;} else
                                    { columns++; return AMPER; }}
                 { if (!strcmp(yytext, "--")) {cor_words++; columns +=
8 {TYPE_MINUS}
    2; return MINUSMINUS; } else if (!strcmp(yytext, "-=")) { columns
    +=2; return EQ_MINUS; } else { columns++; return MINUS;}}
                 { if (!strcmp(yytext, "++")) {cor_words++; columns +=
9 {TYPE_PLUS}
                          } else if (!strcmp(yytext, "+=")) { columns
    2; return PLUSPLUS;
    +=2; return EQ_PLUS; } else { columns++; return PLUS; }}
```

Έχουμε ιδιαίτερη διαχείρηση των τελεστών για να είμαστε σίγουροι ότι ο λεκτικός μας αναλυτής δεν "μπερδεύει" για παράδειγμα, τον τελεστή "++" από τον "+", καθώς συντατικά είναι πολύ διαφορετική η συμπεριφορά τους.

Στην συνέχεια δίνονται οδηγίες στον λεκτικό αναλυτή για την διαχείρηση του κενού, της κανούργιας γραμμής και των σχολίων του κώδικα.

Για τα κενά ο λεκτικός αναλυτής απλά αυξάνει τις κολώνες, για τα σχόλια δεν κάνει τίποτα, ενώ για τις καινούργιες γραμμές επαναφέρει την μεταβλητή μέτρησης κολωνών columns στην αρχική τιμή 1. Τελειώνοντας απο τον κώδικα του λεκτικού αναλυτή, βλέπουμε το πιο πολύπλοκο κομμάτι του.

2.1.4 Καταστάσεις (Πανιχού!)

Μπαίνοντας στο πιό πολύπλοκο κομμάτι του λεκτικού μας αναλυτή, έχουμε την διαχείρηση λανθασμένων λέξεων, οι οποίες ρίχνουν τον αναλυτή μας σε μία κατάσταση "πανικού".

Απο αυτή την κατάσταση προσπαθεί μετά να "ξεφύγει" με το να αναφέρει το λάθος στον συντακτικό αναλυτή και να επανέλθει στην αρχική κατάσταση <INITIAL>, επανακκινόντας την λεκτική ανάλυση του υπόλοιπου αρχείου.

```
1 /*Εδώ το flex πιάνει"" οποιονδήποτε άλλο χαρακτήρα που
  δεν περιγράφεται απο τις παραπάνω κανονικές εκφράσεις.*/
4 <INITIAL>. { BEGIN(PREPANIC); strcpy(panic_cause_char,yytext);
     inc_words++; return UNKNOWN;}
5 <PREPANIC>. { BEGIN(PANIC); printf("Column: %d Unknown word: '%s%s",
     columns,panic_cause_char,yytext);}
6 <PANIC>{WHITESPACE} { columns++; printf("'\n"); BEGIN(INITIAL);}
7 <PANIC>\n
                     { columns=1; printf("'\n"); BEGIN(INITIAL);}
8 <PANIC>.
                     { ECHO; }
10 /*Εδώ καλούμε ένα τμήμα κώδικα που μας βοηθά να δώσουμε ένα token
   στον bison για να δηλώσουμε το τέλος του αρχείου, αποτρέποντας
   όμως τον bison να τερματίζει άμεσα την εκτέλεση. Έτσι,
   καταφέρνουμε να εκτελούμε την συνάρτηση print_report() στο
   bison-SA.y, για να ανεφέρουμε τον αριθμό των σωστών και
   λανθασμένων εκφράσεων. Έπειτα, αναφέρουμε με τον λεκτικό
   αναλυτή τις λάθος λέξεις*/
16
 <INITIAL><<EOF>> { BEGIN(REALLYEND);
                     printf("*---- RUN REPORT: ----
                            "|- Words:\n"
20
                            "| Number of correct words
                                                              : %d\n"
                            "| Number of incorrect words
                                                              : %d\n"
                                                               ----*\n"
                            ,cor_words, inc_words);
24
                     return EOP; }
  /*Εδώ, μετά την πάροδο των προηγούμενων, πραγματικά""
   τερματίζουμε την εκτέλεση του flex, έχουμε ήδη τυπώσει την αναφορά
   με την print_report() με το bison, και αρχίζουμε να τερματίζουμε
   το πρόγραμμα συνολικά.*/
30 <REALLYEND><<EOF>> {yyterminate();}
31 %%
```

```
33 /* Το πρόγραμμα αυτό δεν έχει main(), καθώς δεν τρέχει αυτόνομα,είναι
34 απλά ο λεκτικός αναλυτής, η συντακτική ανάλυση γίνεταιαπό
35 τον bison. */
```

2.2 BISON

2.2.1 Αρχικοποίηση συναρτήσεων και μεταβλητών

```
1 %{
2/* Orismoi kai dhlwseis glwssas C. Otidhpote exei na kanei me orismo h
     arxikopoihsh metablhtwn & synarthsewn, arxeia header kai dhlwseis #
    mpainei se auto to shmeio */
5 #include <math.h>
6 #include <stdio.h>
7 #include <stdlib.h>
8 #include <string.h>
9 extern int yylex(void);
10 extern int yyparse(void);
void yyerror(char *);
12 void print_report(int,int);
void print_valid (char *);
14 // Αρχικοποιούμε τον pointer για τη εισαγωγή δεδομένων με αρχείο και
     όχι απο το
15 // stdin
16 extern FILE *yyin;
17 // Αρχικοποιούμε τις μεταβλητές για το άθροισμα των σωστών και λάθος
     εκφράσεων
int cor_expr = 0;
int inc_expr = 0;
20 // Για την γραμμή που αρχίζει μία συνάρτηση
21 int brack_start_line=0;
23 // Για να αναφέρουμε απο που ως που μια συνάρτηση αρχίζει.
24 int function start line=0;
25 int function started flag=0;
27 // Για την μέτρηση γραμμών
28 int line=1;
29 %}
```

Αρχίζουμε τον κώδικα του συντακτικού μας αναλυτή έτσι όπως αρχίσαμε και τον λεκτικό. Με τα includes βιβλιοθηκών που είναι αναγκάια στην λειτουργία του κώδικα.

Εδώ έχουμε ωστόσο και κάποιες διαφορές με το αντίστοιχο τμήμα του λεκτικού αναλυτή.

Αρχικά, έχουμε την αρχικοποίηση στον κώδικά μας των εξωτερικών συναρτήσεων yylex και yyparse, που υλοποιούνται από τον κώδικά μας στον λεκτικό αναλυτή. Αυτό είναι αναγκαίο για την σύνδεση και συνεργασία του FLEX με του BISON (Βλέπε παράγραφο 2.1.1).

Μετά, έχουμε τις λοιπές μεταβλητές που εξηγούνται μέσω των σχολίων πάνω στον ίδιο τον κωδικα.

2.2.2 Αρχικοποίηση ΤΟΚΕΝS

Συνεχίζοντας, αρχικοποιούμε όλα τα ΤΟΚΕΝ τα οποία λαμβανουμε απο τον λεκτικό αναλυτη.

Για παράδειγμα, απουσιάζει το ΤΟΚΕΝ "WHITESPACE", που ο λεκτικός αναλυτής ποτέ δεν επιστρέφει στο συντακτικό αναλυτη.

```
1 %union
     int
           ival;
     char* sval;
     float fval;
     double dval;
7 }
🤋 // Ορισμός των λεκτικών μονάδων
10 %token EOP
     UNKNOWN
     <sval> DOT
     <sval> SEMI
     <sval> HASH
   <sval> COLON
    <sval> COMMA
   <sval> FLOAT
   <dval> DOUBLE
```

```
<fval> STRING
     <sval> NEWLINE
     <sval> KEYWORD
     <ival> INTCONST
     <sval> IDENTIFIER
     <sval> KEYWORD_IF
     <sval> AMPER EXCLA
     <sval> KEYWORD_RET
     <sval> KEYWORD_FOR
     <sval> KEYWORD_STR
     <sval> KEYWORD ELSE
     <sval> KEYWORD_SIZE
     <sval> KEYWORD_CONT
31
     <sval> KEYWORD_CASE
     <sval> KEYWORD_INCL
     <sval> KEYWORD FUNC
     <sval> KEYWORD VOID
     <sval> KEYWORD SWITCH
     <sval> KEYWORD_VAR_TYPE
     <sval> PAR_START PAR_END
     <sval> BRACE_START BRACE_END
     <sval> LOGICAL OR LOGICAL AND
     <sval> BRACKET_START BRACKET_END
     <sval> GREATER LESSER GREATER EQ LESSER EQ
     <sval> EQQ EQ NEQ EQ_MULTI EQ_DIV EQ_PLUS EQ_MINUS
     <sval> PLUS PLUSPLUS MINUS MINUSMINUS DIV MOD MULTI POW
46 // Ορισμός προτεραιώτητας στα tokens
47 %left POW
48 %left PLUS MINUS
49 %left DIV MULTI
```

2.2.3 Γραμματικοί κανόνες

Οι κανόνες με τους οποίους ο συντακτικός μας αναλυτής ελέγχει αν τα συνεχή token που δέχεται από τον λεκτικό αναλυτή διαμορφώνουν σωστά μια πρόταση στην Uni-C ή όχι.

Ο BISON δέχεται τους κανόνες αυτούς γραμμένους σε μορφή EBNF. (Extended Backus-Naur Form)

^{%%}

^{2 /*} Orismos twn grammatikwn kanonwn. Kathe fora pou antistoixizetai enas

```
grammatikos kanonas me ta dedomena eisodou, ekteleitai o kwdikas C
     pou
     brisketai anamesa sta agkistra. H anamenomenh syntaksh einai: onoma
     kanonas { kwdikas C } */
6 program:
      program valid
      ;
9
  /* Εδώ ορίζεται το τι μπορεί να είναι κομμάτι μίας έκφρασης.
     Ένας χαρακτήρας ή ένας αριθμός */
14 expr_part:
        FLOAT
      | STRING
      I DOUBLE
      | KEYWORD
      | INTCONST
      | IDENTIFIER
      | UNKNOWN { printf("X\tLine: %d \t",line); }
24 // Εδώ ορίζονται οι τελεστές
25 operator:
        ΕQ
      | EQQ
      | NEQ
28
      | DIV
      | POW
      | PLUS
      | MINUS
      | MULTI
      | EQ DIV
      | EQ_PLUS
      | EQ_MULTI
36
      | EQ_MINUS
38
40 in_de_crement_operator:
      | MINUSMINUS
      | PLUSPLUS
43
44
```

```
45 // Εδώ ορίζονται ποιές είναι οι εκφράσεις υπο επεξεργασία
46 expr_proc:
        expr_part operator expr_part EQ expr_part
      | expr_part operator expr_part
      | expr_part in_de_crement_operator
49
      | in_de_crement_operator expr_part
51
53 /* Εδώ ορίζεται το σώμα"" του κώδικα, δηλαδή ένας αριθμός συντακτικά
     σωστών εκφράσεων. */
55 body:
      body valid
      | valid
57
59
61 elements:
      expr_part COMMA elements
      | expr_part
63
64
66 // Εδώ ορίζεται τι μπορεί να βρίσκεται μέσα σε αγγύλες
67 in_brack:
      BRACKET_START elements BRACKET_END
70 // Εδώ ορίζεται τι μπορεί να βρίσκεται μέσα σε άγκυστρο
71 in_brace:
      BRACE_START body BRACE_END
72
74 struct:
        KEYWORD_STR IDENTIFIER in_brace
      | KEYWORD_STR IDENTIFIER NEWLINE in_brace
76
      ;
79 loops:
     for_grammar
82 // Εδώ ορίζεται τι μπορεί να είναι ορίσματα μιας συνάρτησης
83 arguments:
        arguments expr_part COMMA expr_part
      | expr_part COMMA expr_part
      | KEYWORD_VOID
86
87
88
      ;
```

```
👊 // Εδώ ορίζεται τι θεωρείται ορισμός μιας συνάρτησης
91 func_par:
        KEYWORD FUNC IDENTIFIER PAR START arguments PAR END {cor expr++;
      print_valid("arguments"); }
       KEYWORD_FUNC IDENTIFIER PAR_START expr_part PAR_END {cor_expr++;
93
      print_valid("argument"); }
94
95
  // Εδώ ορίζεται τι θεωρείται ορισμός μιας μεταβλητής
  declaration:
        KEYWORD VAR TYPE IDENTIFIER
       | KEYWORD_VAR_TYPE IDENTIFIER EQ expr_proc
99
       | KEYWORD_VAR_TYPE IDENTIFIER in_brack EQ expr_proc
       | KEYWORD_VAR_TYPE IDENTIFIER in_brack EQ BRACE_START elements
     BRACE END
       | KEYWORD_VAR_TYPE IDENTIFIER in_brack
       | KEYWORD_VAR_TYPE IDENTIFIER EQ sizeof
  // Εδώ ορίζεται τι θεωρείται ανάθεση σε μεταβλητή
107 assignment:
      IDENTIFIER EQ expr_proc
108
110 // Ο κανόνας για τις επιστροφές
  return:
      KEYWORD_RET_expr_proc
       | KEYWORD_RET_expr_part
113
116 // Ο κανόνας για τα includes
  include:
      HASH KEYWORD INCL LESSER IDENTIFIER DOT IDENTIFIER GREATER
       | HASH KEYWORD INCL STRING
119
      ;
122 cases:
      KEYWORD CASE COLON valid NEWLINE cases
      | KEYWORD_CASE COLON valid NEWLINE
126 case_grammar:
      KEYWORD_SWITCH PAR_START expr_proc PAR_END BRACE_START cases
      BRACE END
```

```
| KEYWORD_SWITCH PAR_START expr_part PAR_END BRACE_START cases
      BRACE_END
129
131
  else_grammar:
      KEYWORD_ELSE in_brace
133
134 if_grammar:
        KEYWORD_IF PAR_START expr_proc PAR_END in_brace
       | KEYWORD_IF PAR_START expr_proc PAR_END expr_proc NEWLINE
139 for_grammar:
        KEYWORD_FOR PAR_START for_args PAR_END in_brace
       KEYWORD_FOR PAR_START for args PAR_END expr_proc NEWLINE
144 for_args:
        expr_proc SEMI expr_proc SEMI expr_proc
       | SEMI expr_proc SEMI expr_proc
       | expr_proc SEMI SEMI expr_proc
      | expr_proc SEMI SEMI
      | SEMI expr_proc SEMI
      | SEMI SEMI expr_proc
      | SEMI SEMI
  // Ο κανόνας αυτός χρησιμοποιήται μαζί με το sizeof πχ(. sizeof(smth)
      * 10)
155 // Με το "* 10" να είναι το "half expr"
156 half_expr:
        operator IDENTIFIER
       | operator INTCONST
      | operator DOUBLE
      | operator FLOAT
163 // Ο κανόνας για το sizeof
164 sizeof:
        KEYWORD_SIZE PAR_START KEYWORD_VAR_TYPE PAR_END
       KEYWORD SIZE PAR START KEYWORD VAR TYPE PAR END half expr
167
169 // Εδώ είναι όλοι οι κανόνες των if/else/case
```

```
170 conditionals:
        if_grammar
       | else_grammar
       | case_grammar
174
  // Εδώ ορίζεται τι θεωρείται συντακτικά σώστο
  valid:
                    SEMI { cor_expr++; print_valid("return");}
       return
178
                    SEMI { cor_expr++; print_valid("sizeof");}
      l sizeof
179
                    SEMI { cor_expr++; print_valid("include");}
      | include
180
       expr_proc
                    SEMI { cor_expr++; print_valid("expression");}
                    SEMI { cor_expr++; print_valid("assignment");}
       assignment
182
       declaration SEMI { cor_expr++; print_valid("declaration");}
                          { cor_expr++; print_valid("loop clause");}
      | loops
                          { cor expr++;
      | in_brace
                            if( function_started_flag)
186
                            ٤
                                function_started_flag=0;
                                if (line == function_start_line)
189
                                ٤
190
                                   printf("0\tLine: %d \tValid function
191
      body!\n",function_start_line);
                                } else if (line >= function_start_line) {
192
                                   printf("0\tLines: %d-%d\tValid function
193
      body!\n",function_start_line, line);
                                3
                            } else {
195
                                function_started_flag=1;
                                function_start_line=line;
197
                            3
                          3
                           cor_expr++; print_valid("struct");}
      | struct SEMI
                           cor_expr++; print_valid("function declaration")
      | func_par
201
      ;}
                          { cor_expr++; print_valid("conditional clause");
      | conditionals
202
       3
                           line++; }
      | NEWLINE
203
       EOP
                          { print_report(cor_expr,inc_expr); }
       error
                          { inc_expr++;}
      ı
205
206
207
208 %%
```

2.2.4 Οι συναρτήσεις μας

Οι ορισμένες απο εμάς συναρτήσεις είναι οι εξής:

```
ı // Αυτή η συνάρτηση τυπώνει το output του συντακτικού αναλυτη όταν
2 // μια αποδεκτή έκφραση ανιχνευθεί, με σταθερό format.
void print_valid (char * type) {
     printf("0\tLine: %d \tValid %s!\n"
                                           ,line, type);
5 }
6 // Αυτή η συνάρτηση τυπώνει το πλήθος των σωστών και λάθος λέξεων
     και εκφράσεων
τ // Ενεργοποιήται μόλις ο bison δεχθεί token EOP
8 // (End of Parse, δίνεται στο τέλος του αρχείου)
void print_report (int cor_expr,int inc_expr) {
     printf("|- Expressions:\n"
            "| Number of correct expressions : %d\n"
            "| Number of incorrect expressions : %d\n"
             ,cor_expr, inc_expr);
14
15 }
17 /* H synarthsh yyerror xrhsimopoieitai gia thn anafora sfalmatwn.
     Sygkekrimena kaleitai
    apo thn yyparse otan yparksei kapoio syntaktiko lathos. Sthn
     parakatw periptwsh h
    synarthsh epi ths ousias typwnei mhnyma lathous sthn othonh. */
void yyerror(char *s) {
     fprintf(stderr, "X\tLine: %d \tError: %s\n", line, s);
22 }
```

2.2.5 Η συνάρτηση main

Λόγω του κώδικα ifdef ... endif πριν την main, είναι δυνατό να κάνει compile ο χρήστης το πρόγραμμα έτσι ώστε να δίνει output ο BISON για το πού βρίσκεται το stack και τι tokens δέχεται, σε ποιό κανόνα "κινέιται" την δεδομένη στιγμή. (Βλέπε κεφάλαιο 4)

```
    //Αναγκαίες εντολές για να γίνεται το debugging στον Bison
    #ifdef YYDEBUG
    yydebug = 1;
    #endif
```

```
6 /* H synarthsh main pou apotelei kai to shmeio ekkinhshs tou
     programmatos.
    Sthn sygkekrimenh periptwsh apla kalei thn synarthsh yyparse tou
    gia na ksekinhsei h syntaktikh analysh. */
9 int main(void) {
     // Open a file handle to a particular file:
     FILE *myfile = fopen("input.txt", "r");
     // Make sure it is valid:
     if (!myfile)
14
       printf("* Error: cannot open the \"input.txt\" file!");
16
     // Set Flex to read from it instead of defaulting to STDIN:
     printf("\n*---- ANALYSIS: -----*\n");
     yyin = myfile;
     yyparse();
     fclose(myfile);
22
23 }
```

Κατα τα άλλα έχουμε μια απλή υλοποίηση διαβάσματος από αρχείο στην C, με κάλεσμα της yyparse για να αναλυθεί το αρχείο λεκτικά από τον λεκτικό αναλυτή πρώτα, που με την σειρά του δίνει tokens για την συντακτική ανάλυση του στον συντακτικό αναλυτή.