



Πρόλογος

- Ο πρόλογος μπορεί να περιέχει δηλώσεις macros, συναρτήσεων και μεταβλητών.
- Ότι προστίθεται σε αυτό το τμήμα αντιγράφεται χωρίς αλλαγές στην αρχή του παραγόμενο αρχείο .c που περιέχει τον κώδικα του συντακτικού αναλυτή
- Το τμήμα αυτό είναι προαιρετικό και μπορεί να παραληφθεί αφαιρώντας τα διαχωριστικά %{ και %}
- Μπορούμε επίσης να έχουμε περισσότερα από ένα τμήματα προλόγου ανάμεσα στα οποία παρεμβάλλονται δηλώσεις του yacc.

%{
#include <stdio.h>
#include "def.h"

void print_token_value (FILE *, int, YYSTYPE);
extern int lineno;
%}

HY340, 2013 A. Σαββίδης



Δηλώσεις Yacc

- Σε αυτό το τμήμα δηλώνονται τα σύμβολα της γραμματική καθώς και κάποια χαρακτηριστικά τους
 - Δήλωση τερματικών και μη τερματικών συμβόλων
 - Δήλωση αρχικού συμβόλου
 - Καθορισμός προτεραιότητας
- Επίσης δηλώνονται κάποιες παράμετροι που επηρεάζουν το συντακτικό αναλυτή
 - Κυρίως σε σχέση με τα ονόματα των παραγόμενων αρχείων του συντακτικού αναλυτή και των συναρτήσεων που προσφέρει

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 6 / 45



Δηλώσεις Yacc - Γραμματική (1/3)

- *token TOKEN Ορίζει το τερματικό σύμβολο ΤΟΚΕΝ
- %union Ορίζει ένα union με τους τύπους που μπορούν να πάρουν τα σύμβολα (τερματικά και μη)
 - Π.χ. το %union { int intVal; char * strVal; symrec *tptr; }
 δηλώνει ότι τα σύμβολα μπορούν να έχουν τύπο int, char * ή symrec
 - Τα ονόματα που δίνονται (intVal, strVal, tptr) είναι για να μπορούμε να αναφερθούμε στους τύπους
- *token <intVal> TOKEN Ορίζει το τερματικό σύμβολο ΤΟΚΕΝ, με τύπο αυτό που αντιστοιχεί στο intVal πεδίο του union.
- %type <intVal> expr Ορίζει το μη τερματικό σύμβολο expr με τύπο αυτό που αντιστοιχεί στο intVal πεδίο του union.



Slide 5 / 45

Δηλώσεις Yacc - Γραμματική (2/3)

- %start symbol Ορίζει το αρχικό σύμβολο της γραμματικής
 - Αν παραληφθεί, αρχικό σύμβολο θεωρείται το πρώτο μη τερματικό σύμβολο που εμφανίζεται στο τμήμα της περιγραφής της γραμματικής
- %destructor { code } symbols Ορίζει ένα τμήμα κώδικα που εκτελείται για τα δοθέντα σύμβολα όταν αυτά σταματήσουν να χρησιμοποιούνται
 - Προσφέρεται από το bison αλλά όχι από το yacc
 - Πολύ χρήσιμο για αποδέσμευση μνήμης σε περιπτώσεις λάθους
 - %union { char *string; }%token <string> STRING%destructor { free (\$\$); } STRING
- %expect n Δηλώνει ότι αναμένουμε η γραμματική μας να έχει n conflicts
 - Ελέγχουμε πάντα όμως ότι ο yacc παίρνει τη σωστή απόφαση

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 7 / 45 ΗΥ340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 8 / 45



Δηλώσεις Yacc - Γραμματική (3/3)

- Προτεραιότητες
 - %left, %right, %nonassoc
 - Ορίζουν την προτεραιότητα στα token που ακολουθούν και βρίσκονται στην ίδια γραμμή, π.χ. %left ADD SUB
 - Ίδια προτεραιότητα στα σύμβολα της ίδιας γραμμής
 - Αυξανόμενη προτεραιότητα από πάνω προς τα κάτω, π.χ.

%left ADD, SUB /* + -*/ %left MUL, DIV /* * / */

%right EXP /* ^ */

%nonassoc EQ /* == */

- Το left σημαίνει ότι έχουμε αριστερή προσεταιριστικότητα
 - Το 1+2+3 σημαίνει (1+2) + 3
- Το right σημαίνει ότι έχουμε δεξιά προσεταιριστικότητα
 Το 2^2^3 σημαίνει 2^(2^3)
- Το nonassoc σημαίνει ότι δεν υπάρχει προσεταιριστικότητα
 Το 1 == 2 == 3 δεν επιτρέπεται
- Το 1+2*3^4^5-6 υπολογίζεται ως (1 + (2 * (3 ^ (4 ^ 5)))) 6

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 9 / 45



Δηλώσεις Υасс - Παράμετροι (1/2)

%defines

- Παράγει ένα header file με τις δηλώσεις macros για τα σύμβολα της γραμματικής, κάθώς και κάποιες επιπλέον δηλώσεις
- Αν το παραγόμενο αρχείο του συντακτικού αναλυτή είναι το parser.c, τότε το header file θα έχει όνομα parser.h
- %output="file"
 - Ορίζει το όνομα του παραγόμενου αρχείου που θα περίέχει τον κώδικα του συντακτικού αναλυτή
- %file-prefix="prefix"
 - Αλλάζει το πρόθεμα των αρχεία που παράγονται ώστε να είναι σαν το αρχείο εισόδου να λεγόταν prefix.y
- %name-prefix="prefix"
 - Αλλάζει το πρόθεμα των συμβόλων που χρησιμοποιεί ο συντακτικός αναλυτής σε "prefix" αντί για "yy"

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 10 / 45



Δηλώσεις Υасс - Παράμετροι (2/2)

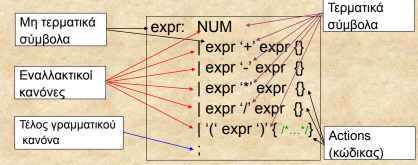
- %pure-parser
 - Ο παραγόμενος συντακτικός αναλυτής είναι reentrant (μπορούμε να κάνουμε νέα κλήση στην yyparse πριν τελειώσει η προηγούμενη). Προσοχή στο πρωτότυπο που θα πρέπει να έχει η yylex.
- %parse-param {argument-declaration}
 - Προσθέτει μια παράμετρο στο πρωτότυπο της συνάρτησης yyparse
- %lex-param {argument-declaration}
 - Προσθέτει μια παράμετρο στο πρωτότυπο της συνάρτησης yylex
- %error-verbose
 - Χρησιμοποιείται για να πάρουμε πιο αναλυτικά μηνύματα λάθους στην κλήση της yyerror



Περιγραφή γραμματικής

Σε αυτό το τμήμα δίνεται η περιγραφή μιας context-free γραμματικής μέσω γραμματικών κανόνων

Παράδειγμα:



■ Επιτρέπεται και ο κενός κανόνας που κάνει match το κενό string, π.χ. program: /*empty*/ | statements ;

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 12 / 45

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 11 / 45



Επίλογος

- Σκοπός του είναι μόνο η εύκολη και άμεση προσθήκη υλοποιήσεων των συναρτήσεων που χρησιμοποιούνται από τον παραγόμενο συντακτικό αναλυτή
- Ότι προστίθεται σε αυτό το τμήμα αντιγράφεται χωρίς αλλαγές στο τέλος του παραγόμενο αρχείο .c που περιέχει τον κώδικα του συντακτικού αναλυτή
- Το τμήμα αυτό είναι προαιρετικό και όταν παραλειφθεί μπορεί να παραλειφθεί και το δεύτερο σύμβολο "%%"

```
%%

int main(int argc, char **argv) {
        yyparse();
        return 0;
}
```

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 13 / 45



Lex & Yacc

Lex

- Κάνει include το header file που παράγεται από το yacc για να δει τα tokens και τους τύπους τους
- Μέσα στα actions γράφουμε κώδικα που επιστρέφει στο yacc ένα-ένα τα tokens που αναγνωρίστηκαν
- Επίσης, φροντίζουμε να παρέχουμε τις τιμές για τα tokens που έχουν και κάποιο δηλωμένο τύπο
 - Π.χ. για τον ακέραιο 5 θα πρέπει να δώσουμε στο yacc το token INTEGER, αλλά και να του παρέχουμε αριθμητική τιμή 5

Yacc

- Στον πρόλογο δηλώνουμε τη συνάρτηση yylex που είναι υπεύθυνη για την λεξικογραφική ανάλυση (και παρέχεται από το lex)
- Εφαρμόζουμε τους κανόνες της γραμματικής ανάλογα με τα tokens που επιστρέφονται από την yylex
- Στα actions χρησιμοποιούμε και τις τιμές που έχουν τα tokens με συγκεκριμένους τύπους
 - Π.χ. εκτελούμε τον κανόνα για τον ακέραιο και κατόπιν στο action παίρνουμε και την αριθμητική τιμή του

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 14 / 45



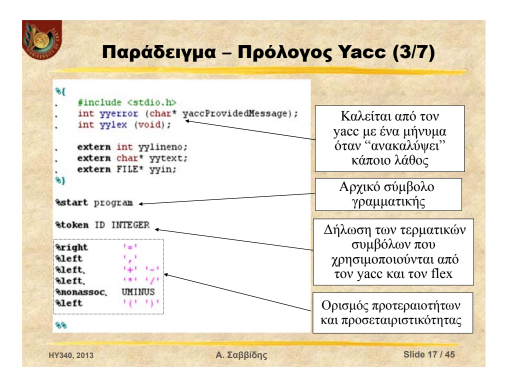
Παράδειγμα (1/7)

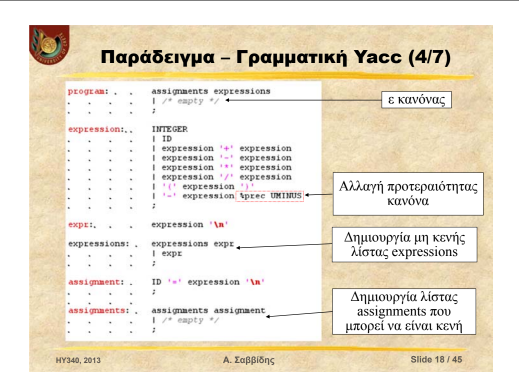
- Γραμματική για έναν απλό υπολογιστή αριθμητικών εκφράσεων
 - Υποστηρίζουμε ανάθεση μίας αριθμητικής έκφρασης σε μία μεταβλητή
 - Υποστηρίζουμε αριθμητικές εκφράσεων που χωρίζονται με χαρακτήρες τέλους γραμμής
- Λεξικογραφικός αναλυτής
 - Σύμβολα +, -, *, /, (,), =, \n, ακέραιους, ids
- Συντακτικός αναλυτής
 - Αρχική λίστα με εκχωρήσεις σε μεταβλητές
 - Λίστα εκφράσεων που περιέχουν μεταβλητές και αριθμητικές εκφράσεις

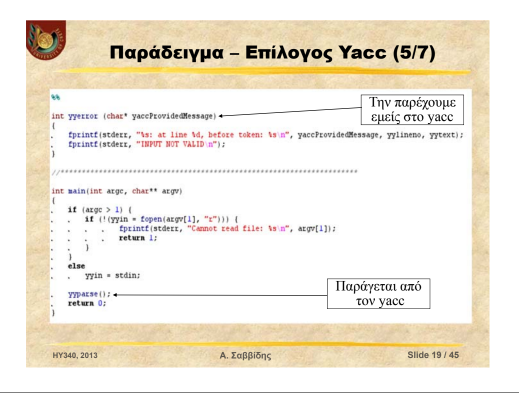
Παράδειγμα - Lex (2/7)

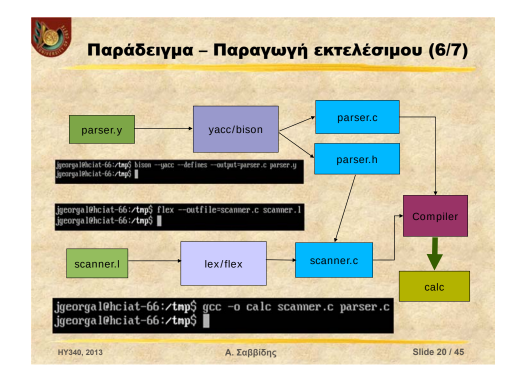
```
#include "parser.h" /* <- will be generated from parser.y */
    %option vylineno
    /* Flex macros */
id . . [a-zA-Z][a-zA-Z_0-9]*
                                                     To header file parser.h
             [0-9]+
                                                     δημιουργείται από τον yacc
                                                     Μετατρέπει πολλαπλά
               return
                                                     \n σε ένα
               return
               return
                                                     Οι τιμές των συμβολικών
               return
               ( return
                                                     ονομάτων INTEGER. ID
    (integer).
               ( return INTEGER;
                                                     είναι ορισμένες στο
    (id),
               ( return ID; )
                                                     header file parser.h
    [ \t]+
              { fprintf(stderr, "Cannot match character 'ss' with any rule n", yytext); }
                                                                              Slide 16 / 45
HY340, 2013
                                     Α. Σαββίδης
```

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 15 / 45











Παράδειγμα – Test programs (7/7)

Έγκυρο πρόγραμμα pi = 3141592

```
R = 321
perifereia = 2 * pi * R

1 + (8 / -6) * (7 / R) * (perifereia - R)
perifereia + pi * R - 2 * 718 / 2

1
perifereia + foo / zoo * lala
1 + 1
```

Μη έγκυρα προγράμματα

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 21 / 45



Actions (1/5)

- Μπορούμε να παρεμβάλλουμε ανάμεσα στα σύμβολα των δεξιών μερών των κανόνων κάποια actions, δηλαδή c, c++ κώδικα μέσα σε { }
 - Εκτελούνται κάθε φορά που ενεργοποιείται η συγκεκριμένη παραγωγή
 - Παράδειγμα

HY340, 2013 Α, Σαββίδης Slide 22 / 45



Actions (2/5)

- Μπορούμε μέσα από τα actions να αναφερθούμε σε όλα τα σύμβολα που έχουν δηλωμένο τύπο
 - Στο αριστερό μέρος ενός κανόνα αντιστοιχεί το σύμβολο \$\$
 - Κάθε δεξιό σύμβολο ενός κανόνα, μπορεί να αναφερθεί μέσω του συμβολικού ονόματος \$N (N = 1, 2, ...) ανάλογα με την σχετική του θέση
 - Προσοχή, καθώς στην αρίθμηση μετράνε και τα ίδια τα actions

non_terminal: FOO { g_var = \$1; } BAR { g_var2 = \$3; } \$1 \$2 \$3 \$4

ΗΥ340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 23 / 45



Actions (3/5)

- Οι τιμές στα τερματικά σύμβολα δίνονται από τον λεξικογραφικό αναλυτή
 - Ο yacc δηλώνει μία καθολική μεταβλητή, στιγμιότυπο του "union" που έχουμε ορίσει, με το όνομα yylval
 - Κάθε φορά που αναγνωρίζουμε ένα σύμβολο στον lex/flex, πριν επιστρέψουμε τον "κωδικό" του, αποθηκεύουμε στο "union" και την τιμή του (αν έχει)

```
%union {
    char* stringValue;
    int intValue;
    double realValue;
}
```

```
(integer). { yylval.intValue = atoi(yytext); return INTEGER; }
(id). . { yylval.stringValue = strdup(yytext); return ID; }
```

Slide 24 / 45

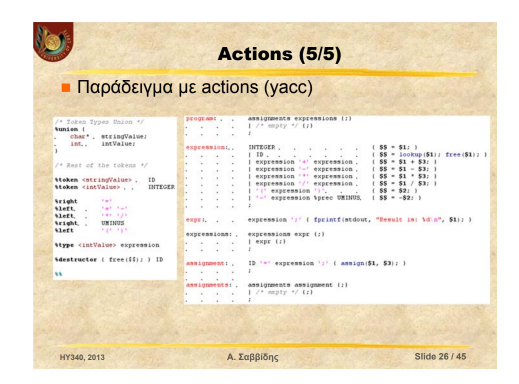
HY340, 2013 Α. Σαββίδης



Actions (4/5)

Παράδειγμα με actions (lex)

```
#include "parser.h" / * <- will be generated from parser.y */
 /* Flex options */
 %option noyywrap
 %option yylineno
 /* Flex macros */
            [a-zA-Z][a-zA-Z_0-9]*
            [0-9]+
 integer ..
             ( return
             ( return
               return
               return
              return
             ( return
              return
            ( return
  (integer), ( yylval.intValue = atoi(yytext); return INTEGER;
            ( yylval.stringValue = strdup(yytext); return ID;
             ( fprintf(stderr, "Cannot match character 'ts' with any rule n", yytext); )
                                        Α. Σαββίδης
                                                                                     Slide 25 / 45
HY340, 2013
```





HY340, 2013

Ασάφειες στη γραμματική (1/3)

 Η περιγραφή μιας γραμματικής μπορεί να παράγει μία συγκεκριμένη ακολουθία συμβόλων με δύο ή περισσότερους τρόπους

■ Π.χ. με αυτή τη γραμματική, η έκφραση 1+2*3 μπορεί να παραχθεί ως: [expr: expr'+' expr

```
    expr → expr '+' expr 

        → expr '+' expr '*' expr 

        → NUMBER '+' NUMBER '*' NUMBER 

        → 1+2*3
    expr → expr '*' expr 

        → expr '*' expr 

        → expr '+' expr '*' expr 

        → NUMBER '+' NUMBER '*' NUMBER 

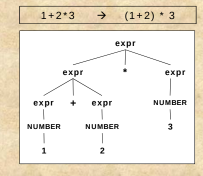
        → 1+2*3
```

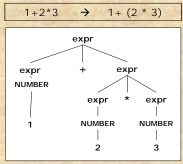
Α. Σαββίδης

Slide 27 / 45

Ασάφειες στη γραμματική (2/3)

- Η ασάφεια αυτή φαίνεται καλύτερα στα συντακτικά δέντρα (syntax trees)
- Το προηγούμενο παράδειγμα δίνει τα παρακάτω συντακτικά δέντρα





HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 28 / 45



Ασάφειες στη γραμματική (3/3)

- Αυτή η αμφισημία στις γραμματικές δεν είναι επιθυμητή επειδή μπορούμε να καταλήξουμε σε λάθος συμπεράσματα
- Απαλοιφή ασάφειας
 - Με προτεραιοτήτων τελεστών
 - Με αλλαγή της γραμματικής
 - Στο προηγούμενο παράδειγμα ας πούμε έχουμε:

```
expr : expr '+' expr1
| expr1;
```

NUMBER;

expr1: expr1 '*' NUMBER

expr → expr '+' expr1 → expr1 '+' expr1 → expr1 '+' expr1 '*' NUMBER → expr1 '+' NUMBER '*' NUMBER

→ NUMBER '+' NUMBER '*' NUMBER

→ 1+2*3

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 29 / 45



Πώς δουλεύει ο Yacc (1/5)

- To parsing μίας ακολουθίας εισόδου γίνεται στην πραγματικότητα από κάτω προς τα πάνω (bottom-up parsing)
 - π.χ η έκφραση 3*4*(3+2) ανάγεται σε expr ως εξής:

```
3*4*(3+2)
                                                  expr : expr '+' expr
        → NUMBER '*' 4 '*' '(' 3 '+' 2 ')'
                                                       | expr '*' expr
        → expr '*' 4 '*' '(' 3 '+' 2 ')'
                                                       | '(' expr ')'
        → expr '*' NUMBER '*' '(' 3 '+' 2 ')'
                                                       NUMBER
        → expr '*' expr '*' '(' 3 '+' 2 ')'
        → expr '*' '(' 3 '+' 2 ')'
        → expr '*' '(' NUMBER '+' 2 ')'
        → expr '*' '(' expr '+' 2 ')'
        → expr '*' '(' expr '+' NUMBER ')
        → expr '*' '(' expr '+' expr ')'
        → expr '*' '(' expr ')'
        → expr '*' expr
        \rightarrow expr
```

A. Σαββίδης Slide 30 / 45



Πώς δουλεύει ο Yacc (2/5)

- Για την υλοποίηση μίας "από κάτω προς τα πάνω" συντακτικής ανάλυσης θα χρησιμοποιήσουμε
 - Μία στοίβα στην οποία θα αποθηκεύονται τα σύμβολα που αποτελούν τη γλώσσα
 - Μία ενέργεια "shift" η οποία θα τοποθετεί ένα σύμβολο από την είσοδο στη στοίβα
 - Μία ενέργεια "reduce" η οποία θα αντικαθιστά ένα σύμβολο ή μία ακολουθία συμβόλων που εμφανίζονται στο δεξιό μέρος ενός κανόνα με το σύμβολο που εμφανίζεται στο αριστερό μέρος του κανόνα



HY340, 2013

Πώς δουλεύει ο Yacc (3/5)

- Μία ενέργεια "accept" που εφαρμόζεται όταν διαβαστεί ολόκληρη η είσοδος και έχει αναγνωριστεί το αρχικό σύμβολο
 - Σηματοδοτεί την εγκυρότητα της ακολουθίας εισόδου σύμφωνα με την γραμματική
- Μία ενέργεια "error" που εφαρμόζεται όταν δεν μπορεί να εφαρμοστεί καμία ενέργεια "reduce" πάνω στη στοίβα, δηλαδή τα σύμβολα που υπάρχουν σε αυτήν δεν υπάρχουν στο δεξί μέρος κανενός κανόνα
 - Σηματοδοτεί την αδυναμία της γραμματικής να περιγράψει την ακολουθία εισόδου

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 31 / 45 ΗΥ340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 32 / 45



Πώς δουλεύει ο Yacc (4/5)

- Έτσι ο αλγόριθμος που εφαρμόζεται για την συντακτική ανάλυση της ακολουθίας εισόδου, είναι ο εξής
 - Ανάλογα με την κατάσταση στην οποία βρίσκεται, ο συντακτικός αναλυτής, αποφασίζει εάν χρειάζεται το επόμενο σύμβολο από την είσοδο (lookahead token) για να επιλέξει την επόμενη ενέργεια
 - Ανάλογα με την τρέχουσα κατάσταση και το επόμενο σύμβολο (εάν χρειάζεται) αποφασίζει να εκτελέσει μία από τις ενέργειες "shift", "reduce", "accept" ή "error"

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 33 / 45



Πώς δουλεύει ο Yacc (5/5)

Παραδείγματα

expr : expr '+' expr | expr '*' expr | '(' expr ')' | NUMBER

Στοίβα	Είσοδος	Ενέργεια	
	3**4*(3+2)	shift	
3	**4*(3+2)	reduce	
expr	**4*(3+2)	shift	
expr *	*4*(3+2)	shift	
expr * *	4*(3+2)	error	

Ανεπιτυχής συντακτική ανάλυση

Στοίβα	Είσοδος	Ενέργεια	
	3*4*(3+2)	shift	
3	*4*(3+2)	reduce	
expr	*4*(3+2)	shift	
expr *	4*(3+2)	shift	
expr * 4	*(3+2)	reduce	
expr * expr	*(3+2)	reduce	
expr	*(3+2)	shift	
expr *	(3+2)	shift	
expr * (3+2)	shift	
expr*(3	+2)	reduce	
expr * (expr	+2)	shift	
expr * (expr +	2)	shift	
expr * (expr + 2)	reduce	
expr * (expr + expr)	reduce	
expr * (expr)	shift	
expr*(expr)		reduce	
expr * epxr		reduce	
expr		accept	

Επιτυχής συντακτική ανάλυση

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 34 / 45



Yacc Conflicts (1/6)

- Συμπεριφορά του yacc όταν για μία παραγωγή υπάρχουν δύο ή περισσότεροι "δρόμοι"
 - Ουσιαστικά όταν υπάρχουν δύο ή παραπάνω διαφορετικές παραγωγές για μία ακολουθία εισόδου, ο yacc σε κάποιο σημείο θα βρεθεί στο δίλημμα να κάνει "reduce" με τον κατάλληλο κανόνα ή να κάνει "shift" και να κάνει "reduce" με έναν επόμενο κανόνα (ο οποίος περιέχει και όλα τα σύμβολα του πρώτου κανόνα)
 - Το δίλημμα αυτό λέγεται shift/reduce conflict



Yacc Conflicts (2/6)

Παράδειγμα

expr : ifelse | NUMBER

ifelse: IF '(' NUMBER ')' expr else

else : ELSE expr | /* empty */

Στοίβα	Είσοδος	Ενέργεια
	IF (4) IF (5) 5 ELSE 6	shift
IF	(4) IF (5) 5 ELSE 6	shift
IF (4) IF (5) 5 ELSE 6	shift
IF (4) IF (5) 5 ELSE 6	shift
IF (4)	IF (5) 5 ELSE 6	shift
		shift
IF (4) IF (5) 5	ELSE 6	shift ή reduce

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 36 / 45

HY340, 2013

Α. Σαββίδης

Slide 35 / 45



Yacc Conflicts (3/6)

- Μπορεί να έχουμε και δύο διαφορετικούς κανόνες με ίδιο δεξιό μέρος
- Στην περίπτωση αυτή, όταν ο yacc αναγνωρίσει την ακολουθία συμβόλων που περιγράφεται από αυτό, δε θα ξέρει ποιο κανόνα να χρησιμοποιήσει για να κάνει "reduce"
 - Το δίλημμα αυτό λέγεται reduce/reduce conflict

ΗΥ340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 37 / 45



Yacc Conflicts (4/6)

- Ο yacc παράγει συντακτικούς αναλυτές, ακόμα κι αν η γραμματική περιέχει shift/reduce ή reduce/reduce conflicts
 - Κατά τη διάρκεια shift/reduce conflict o yacc κάνει εξ' ορισμού "shift"
 - Κατά τη διάρκεια reduce/reduce conflict o yacc κάνει "reduce" με τον κανόνα που βρίσκεται πιο κοντά στην αρχή του αρχείου ".y"
- Εάν τρέξουμε τον yacc (ή bison) με την παράμετρο "-ν", ο τελευταίος δημιουργεί ένα αρχείο με κατάληξη ".output" στο οποίο επισημαίνει τα σημεία των κανόνων που οδηγούν σε conflicts

HY340, 2013 A. Σαββίδης Slide 38 / 45



Yacc Conflicts (5/6)

- Το αρχείο είναι χωρισμένο στα παρακάτω τμήματα
 - Αχρησιμοποίητοι κανόνες, τερματικά και μη-τερματικά σύμβολα
 - Καταστάσεις που περιέχουν shift/reduce και reduce/reduce conflicts
 - Η γραμματική που αναγνώρισε ο yacc
 - Τερματικά και μη-τερματικά σύμβολα
 - Όλες οι καταστάσεις του αυτόματου
- Κάθε κατάσταση του αυτόματου περιέχει
 - Τον κανόνα μαζί με μια τελεία (cursor) που χωρίζει το κομμάτι του κανόνα που έχει ήδη αναγνωριστεί, από το κομμάτι που υπολείπετε
 - Τις πιθανές εισόδους, ακολουθούμενες από τις ενέργειες που θα εκτελέσει ο yacc
 - Τέλος, μπορεί να υπάρχει το '\$default', που υποδηλώνει οποιαδήποτε άλλη είσοδο



Yacc Conflicts (6/6)

 Για παράδειγμα, έστω η δίπλα γραμματική, στην οποία ξεχάσαμε να βάλουμε προτεραιότητα στο '/'

Στο output αρχείο εμφανίζονται τα παρακάτω:

White the state of the sta

%token NUM

5	2	exp . '-' exp
	3	exp '*' exp
	4	exp . '/' exp
	4	exp'/'exp.
12		
6	'+'	shift, and go to state 4
Y.	'_'	shift, and go to state 5
88	***	shift, and go to state 6
	'/'	shift, and go to state 7
Œ		-
	'+ '	[reduce using rule 4 (exp)]
10	'_'	[reduce using rule 4 (exp)]
3	·*,	[reduce using rule 4 (exp)]

[reduce using rule 4 (exp)]

\$default reduce using rule 4 (exp)

HY340, 2013

1 exp: exp . '+' exp

Οι ενέργειες μέσα σε [] απορρίπτονται από τον bison

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 39 / 45

A. Σαββίδης Slide 40 / 45



Error Handling (1/4)

- Ο yacc εξ' ορισμού, όταν δεν μπορεί να αναγνωρίσει την ακολουθία συμβόλων εισόδου, καλεί την συνάρτηση yyerror και τερματίζει την λειτουργία του
- Πολλές φορές δε θέλουμε να τερματίζουμε τη λειτουργία του προγράμματος μας στο πρώτο συντακτικό λάθος
 - Ειδικά σε "interactive" προγράμματα όπως το "bc" του UNIX

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 41 / 45



Error Handling (2/4)

- Η επαναφορά της λειτουργίας του συντακτικού αναλυτή μετά από συντακτικό λάθος (error recovery) είναι πολύ δύσκολη διαδικασία, επειδή πρέπει να "μαντέψουμε" που τελειώνει το κομμάτι που δεν συμφωνεί με την γραμματική ... και που ξεκινάει το κομμάτι που είναι εν δυνάμει σωστό
 - Ο yacc προσφέρει ένα σύμβολο με το όνομα error το οποίο καταναλώνει τα περιεχόμενα της στοίβας και τα επόμενα σύμβολα εισόδου, μέχρι να ανακαλύψει τουλάχιστον τρία σύμβολα που ξεκινούν ένα άλλο κανόνα

n_term: FOO | error :

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 42 / 45



Error Handling (3/4)

- Μπορούμε επίσης να κατευθύνουμε την διαδικασία επαναφοράς προσθέτοντας σύμβολα στην παραγωγή που περιέχει το σύμβολο error και προσθέτοντας actions
 - Παράδειγμα
 - Όταν συμβεί λάθος ο συντακτικός αναλυτής αγνοεί όλα τα σύμβολα μέχρι να συναντήσει ';'

```
expr:. . expression ';' { fprintf(stdout, "Result is: %d\n", $1); }
. . . | error ';'
. . . ;
```



HY340, 2013

Error Handling (4/4)

- Ο yacc προσφέρει τα εξής macros που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κανόνες
 - yyerrok εξαναγκάζει τον συντακτικό αναλυτή να θεωρήσει ότι βγήκε από την κατάσταση επαναφοράς μετά από λάθος και έτσι να αρχίσει κατευθείαν να ειδοποιεί για καινούρια λάθη
 - yyclearin καθαρίζει το lookahead

```
expr: . . expression ';' { fprintf(stdout, "Result is: %d\n", $1); }
. . . | error ';' { yyerrok; }
. . . ;
```

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 43 / 45

Α. Σαββίδης

Slide 44 / 45



References

- Bison Home Page
 - http://www.gnu.org/software/bison
- Bison Manual
 - http://www.gnu.org/software/bison/manual/html mono/bison.html
- Bison for Windows
 - http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/bison.htm

HY340, 2013 Α. Σαββίδης Slide 45 / 45