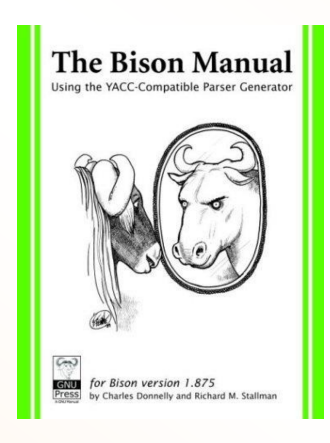
# yacc / bison

generatoare de analizoare sintactice



- yacc = Yet Another Compiler Compiler 1970 - 1975, Stephen C. Johnson
- **bison** =
  - "GNU Project parser generator (yacc replacement)"
    1988 1990 Robert Corbett, Richard Stallman

"general-purpose parser generator that converts a context-free grammar ... into a C program to parse that grammar "

http://dinosaur.compilertools.net/bison/index.html
http://www.gnu.org/software/bison/manual/bison.html

- yacc = Yet Another Compiler Compiler
- **bison** =
  - "GNU Project parser generator (yacc replacement)"

# gramatică bazata pe $LR(1) \rightarrow cod C$

sub UNIX

- \$ info bison
- \$ bison -V

```
bison (GNU Bison) 2.5 2.4.1
```

Written by Robert Corbett and Richard Stallman

~ 1988 - 1990

### Structura fișierului de intrare

```
왕 {
declarații C
왕}
declarații
응응
reguli ale gramaticii
응응
Cod C
```

### Secțiunea reguli ale gramaticii:

- regulile multiple pt. același *rezultat* pot fi scrise separat sau pot fi unificate prin "|"
- pentru fiecare componenta pot fi specificate *acţiuni* (semantica regulii) { instrucţiuni C}
- actiunea poate fi vida

### Observatii:

• presupune ca exista functiile:

```
int yylex()
```

returneaza codul unui atom

```
( <= %token DIGIT )
```

#### yyerror

- apelata atunci cand se detecteaza o eroare de sintaxa
- genereaza functia
  - int yyparse(void)
- nu genereaza functia main

## Restul fisierului

- yacc generează o funcție yyparse()
- erorile sintactice sunt raportate apelând yyerror()

```
응응
yylex()
main()
    yyparse();
yyerror()
    printf("syntax error\n");
    exit(1);
```

## Folosire bison

```
• $ bison fisier.y
=> fisier.tab.c
... gcc ...
```

# bison + flex pot fi folosite impreuna

Bison poate folosi functia yylex generata de flex.

- ?? constantele asociate atomilor lexicali
- \$ bison —d fisier.y
  - => fisier.tab.h
  - => fisier.tab.c
- fisierul \*.lxi (ce urmeaza sa fie compilat cu flex)
   #include "fisier.tab.h"

### Valori semantice ale neterminalelor

- permite ca actiunea semantica asociata unei reguli de productie sa fie descrisa in functie de valorile semantice ale neterminalelor
- exemplu:

```
expr: expr '+' expr \{ \$\$ = \$1 + \$3; \}
```

- \$\$ valoarea semantica asociata net. din membrul stang
- \$i valoarea semantica asociata celui de-al i-lea net. din membrul drept
- yylval valoarea semantica a unui atom

```
<= yylex !!
```

# Legatura cu yylex

- yacc apelează yylex() pt.
   a obține următorul atom
- "valoarea" unui atom se memoreaza în var. globală yylval
- tipul implicit este int

```
응응
yylex()
        int c;
        c = getchar();
        if (isdigit(c)) {
                 yylval = c - '0';
                 return DIGIT;
        return c;
```

# Interpretor expresii

### Gramatica ambigua!

- atunci cand construieste arborele de derivare care alegere se face?
- eroare: "conflict shift/reduce"

# Precedența operatorilor

```
prioritate
de sus
(mică)
în jos
(mare)
```

```
%token DIGIT
%left '+'
                           declaratie de atom !!
%left '*'
응응
line : expr '\n' { printf("%d\n", $1);}
expr : expr '+' expr
                             \{ \$\$ = \$1 + \$3; \}
                             \{ \$\$ = \$1 * \$3; \}
      | expr '*' expr
      | '(' expr ')'
                            \{ \$\$ = \$2; \}
                             \{ \$\$ = \$1; \}
       DIGIT
응응
```