

Analyse syntaxique ascendante 2

Le but de ce TD est d'étudier l'analyse ascendante LALR(1).

► **Exercice 1. Grammaire de la somme (associativité droite)**

Soit la grammaire

$$\begin{aligned} S &\longrightarrow E\langle\text{eof}\rangle \\ E &\longrightarrow T\langle\text{plus}\rangle E \mid T \\ T &\longrightarrow \langle\text{val}\rangle \end{aligned}$$

Construire la table d'analyse LR(1) de cette grammaire.

► **Exercice 2. Quelle analyse ?**

Soit la grammaire

$$\begin{aligned} S &\longrightarrow E\langle\text{eof}\rangle \\ E &\longrightarrow \langle\text{lpar}\rangle E\langle\text{rpar}\rangle \mid \langle\text{star}\rangle E \mid \langle\text{val}\rangle \end{aligned}$$

Construire les tables d'analyse LR(0) et LR(1) de cette grammaire.

► **Exercice 3. LALR(1) et LR(1)**

Soit la grammaire

$$\begin{aligned} S &\longrightarrow Aa \mid bAc \mid Bc \mid bBa \\ A &\longrightarrow d \\ B &\longrightarrow d \end{aligned}$$

Calculer les tables d'analyse LR(1) et LALR(1) de cette grammaire.

► **Exercice 4. Un premier programme bison**

Dans cet exemple, on a écrit le lexer "à la main". Il sera normalement créé via flex.

```

%{
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
int yylval ;
int yyerror(char *msg);
int yylex();
%}

%token NB PLUS FIN
%left PLUS
%start AXIOME
%%
AXIOME : EXP FIN { printf("%d\n", $1 );return 0}
EXP   : NB { $$ = $1 }
      | EXP PLUS EXP { $$ = $1 + $3 }
      ;
%%

int main( void ) {
    yyparse() ;
    return 0;
}

int yyerror(char *msg) {
    printf("\n%s\n", msg);
    return 0;
}

int yylex(void) {
    int car ;
    car = getchar() ;
    if ( car == EOF ) return 0;
    if ( isdigit(car) ) {
        yylval = car - '0';
        return NB;
    }
    switch ( car ) {
        case '+' : return PLUS;
        case '=' : return FIN;
    }
    return -1;
}

```

Quelle est la grammaire appliquée dans ce parseur? Calculer la table d'analyse LALR(1) de cette grammaire. Comment son ambiguïté est-elle levée?