Factorisation

PCL - Travail de la grammaire

1

Factorisation

Rappel 1.1: Factorisation gauche

La **factorisation gauche** est la réécriture d'une gammaire en enlevant les règles qui commencent par le même token.

Pour supprimer la récursivité à gauche : On remplace les règles de la forme

$$A \longrightarrow A\beta\delta \mid A\beta B \mid A\alpha$$

 $B \longrightarrow B\gamma \mid A\gamma$

par les règles suivantes :

$$A \longrightarrow AA'$$

$$A' \longrightarrow \beta A'' \mid \alpha$$

$$A'' \longrightarrow \delta \mid B$$

$$B \longrightarrow B\gamma \mid A\gamma$$

où A' et A'' sont des nouveaux non terminaux.

2

Factorisation de la grammaire du canAda

On part de la grammaire précédemment factorisée

Les règles < decl > < mode > < instr > < operateur > et < acces > nécessitent une/des factorisations.

On factorise < decl> en introduisant < decl1> et < decl2> comme suit :

On factorise < mode > en introduisant < mode1 > comme suit :

```
<mode> ::= in <mode1> <mode1> ::= out
```

```
On factorise < instr > en introduisant < instr1 > comme suit :
    <instr>
                 ::= <acces> := <expr> ;
                    | <ident> <instr1>
                    | return <expr>?;
                    | begin <instr>+ end;
                    | if <expr> then <instr>+ (elsif <expr> then <instr>+)*
                      (else <instr>+)? end if;
                    | for <ident> in reverse? <expr> .. <expr>
                     loop <instr>+ end loop;
                    | while <expr> loop <instr>+ end loop;
    <instr1>
                    | (<expr>,+);
On factorise < acces > en introduisant < acces 2 > comme suit :
    <acces>
                 ::= <entier><expr1>.<ident><acces1>
                    | <caractere><expr1>.<ident><acces1>
                    | true<expr1>.<ident><acces1>
                    | false<expr1>.<ident><acces1>
                    | null<expr1>.<ident><acces1>
                    | (<expr>)<expr1>.<ident><acces1>
                    | not<expr><expr1>.<ident><acces1>
                    | -<expr><expr1>.<ident><acces1>
                    | new<ident><expr1>.<ident><acces1>
                    | <ident> <acces2>
                    | character ' val (<expr>)<expr1>.<ident><acces1>
    <acces2>
                  ::= (<expr>,+)<expr1>.<ident><acces1>
                    | <acces1>
```

3 Grammaire du canAda factorisée

```
<fichier>
             ::= with Ada.Text_IO; use Ada.Text_IO;
                 procedure <ident> is <decl>*
                 begin <instr>+ end <ident>?; EOF
<decl>
             ::= type <ident> <decl1>
               | <ident>,+ : <type>(:= <expr>)?;
               | procedure <ident> <params> ? is <decl>*
                 begin <instr>+ end <ident>?;
               | function <ident> <params>? return <type> is <decl>*
                 begin <instr>+ end <ident>?;
<decl1>
             ::= ;
               | is <dec12>
<decl2>
             ::= access <ident> ;
               | record <champs>+ end record;
<champs>
             ::= <ident>,+ : <type>;
<type>
             ::= <ident>
<params>
             ::= (<param>;+)
<param>
             ::= <ident>,+ : <mode>? <type>
<mode>
             ::= in <mode1>
<mode1>
             ::= out
               | ^
<expr>
             ::= <entier><expr1>
               | <caractere><expr1> true<expr1>
               | false<expr1>
               | null<expr1>
               | (<expr>)<expr1>
```

```
| <acces><expr1>
               | not<expr><expr1>
               | -<expr><expr1>
               | new<ident><expr1>
               | <ident>(<expr>,+)<expr1>
               | character ' val (<expr>)<expr1>
<expr1>
             ::= <operateur><expr><expr1> | ^
<instr>
             ::= <acces> := <expr> ;
               | <ident> <instr1>
               | return <expr>?;
               | begin <instr>+ end;
               | if <expr> then <instr>+ (elsif <expr> then <instr>+)*
                 (else <instr>+)? end if;
               | for <ident> in reverse? <expr> .. <expr>
                 loop <instr>+ end loop;
               | while <expr> loop <instr>+ end loop;
<instr1>
               | (<expr>,+);
             ::= =
<operateur>
               1 /
               | /=
               | <
               l <=
               | >
               | rem
<acces>
             ::= <entier><expr1>.<ident><acces1>
               | <caractere><expr1>.<ident><acces1>
               | true<expr1>.<ident><acces1>
               | false<expr1>.<ident><acces1>
               | null<expr1>.<ident><acces1>
               | (<expr>)<expr1>.<ident><acces1>
               | not<expr><expr1>.<ident><acces1>
               | -<expr><expr1>.<ident><acces1>
               | new<ident><expr1>.<ident><acces1>
               | <ident> <acces2>
               | character ' val (<expr>)<expr1>.<ident><acces1>
             ::= <expr1>.<ident>.<acces1> | ^
<acces1>
             ::= (<expr>,+)<expr1>.<ident><acces1>
<acces2>
               | <acces1>
```