## Projet : Vers un mini compilateur d'un mini JAVA (MiniJAVA)

## Cadre générale

Le but de ce projet est de construire un mini compilateur java minijava.

L'implémentation de ce compilateur sera réalisé avec le langage C.

La grammaire de **MiniJAVA** est décrite sous forme BNF comme suit, l'axiome de départ est Program.

```
BNF de MiniJAVA
           Program ::= MainClass ( ClassDeclaration )* <EOF>
         MainClass ::= "class" Identifier "{ "public" "static" "void" "main" "(" "String" "["
                        "]" <u>Identifier</u> ")" "{" <u>Statement</u> "}" "}"
  ClassDeclaration ::= "class" <u>Identifier</u> ( "extends" <u>Identifier</u> )? "{" ( <u>VarDeclaration</u> )*
                        ( MethodDeclaration )* "}"
    VarDeclaration ::= Type Identifier ";"
MethodDeclaration ::= "public" Type Identifier "(" ( Type Identifier ( "," Type Identifier )* )? ")"
                        "{" ( <u>VarDeclaration</u> )* ( <u>Statement</u> )* "return" <u>Expression</u> ";" "}"
              Type ::= "int" "[" "]"
                      | "boolean"
                      | "int"
                      Identifier
         Statement ::= "{" ( <u>Statement</u> )* "}"
                     | "if" "(" Expression ")" Statement "else" Statement
                      | "while" "(" Expression ")" Statement
                      "System.out.println" "(" Expression ")" ";"
                      | Identifier "=" Expression ";"
                     | Identifier "[" Expression "]" "=" Expression ";"
        Expression ::= Expression ( "&&" | "<" | "+" | "-" | "*" ) Expression
                     | Expression "[" Expression "]"
                      Expression "." "length"
                      | Expression "." <u>Identifier</u> "(" ( <u>Expression</u> ( "," <u>Expression</u> )* )? ")"
                      | <INTEGER_LITERAL>
                      | <BOOLEAN LITERAL>
                      Identifier
                      | "this"
                      | "new" "int" "[" Expression "]"
                        "new" Identifier "(" ")"
                      "!" Expression
                      | "(" Expression ")"
          Identifier ::= <IDENTIFIER>
```

## **CONVENTIONS LEXICALES**

- 1. Les éléments ::=, |, () sont les symboles du métalangage :
  - ::= est le symbole de réecriture. Il défi
  - () indique quelque chose d'optionnel; ex: S -> A ( B C ) est l'équivalent de:

```
o S -> A
o S -> A B C
```

- | indique le choix
- 2. Les commentaires sont entourés par /\* et \*/ pour commenter un bloc ou bien par // pour commenter une ligne. Un commentaire peut apparaître après une unité lexicale quelconque
  - 3. Le lexème de l'unité lexicale affectation est =.
  - 4. Les éléments en caractères gras sont les mots-clés réservés du langage (que votre analyseur lexical aura à charge de reconnaître).
  - 5. Les éléments en rouge indiquent des unités (tokens) reconnues par l'analyseur lexical que vous devez écrire :
    - Identifier est un nom d'au moins un caractère qui commence par une lettre et qui est suivi d'un nombre quelconque (éventuellement nul) de lettre ou de chiffres.
    - <integer literal> désigne une suite (non vide) de chiffres
    - <BOOLEAN LITERAL> désigne l'une des deux valeurs TRUE ou FALSE

```
identifier = ? /([A-Za-z_][A-Za-z0-9_]*)/ ?;
<INTEGER_LITERAL> = ? /(-?[1-9][0-9]*)/ ?;
<BOOLEAN_LITERAL> = ? /(true|false)/ ?;
```

6. Enfin une règle de la forme: A ::=

## **QUESTIONS**

- 1- Développer un analyseur lexical.
- 2- Mettre la grammaire sous forme LL(1) et développer un analyseur syntaxique descendant
- 3- Intégrer des traitements d'erreurs lexicales et syntaxiques
- 4- Intégrer des contrôles sémantiques
- 5- Générer un code intermédiaire pour une machine à 3 adresses.
- 6- Produire le code pour une machine cible.
- 7- Réaliser une interface graphique pour permettre à l'utilisateur d'écrire un code java et le compiler

Pour chaque question, il est demandé de rendre un rapport expliquant la démarche adoptée, qui sera évalué ainsi que la réalisation.