Lic. Info. 3ème année Université d'Orléans 2019-2020

Devoir de programmation.

Réalisation d'un analyseur syntaxique pour le langage ALGO1 À rendre le 15/5/2020

Ce devoir n'est pas uniquement un devoir de programmation. Vous y trouverez aussi des questions auxquelles vous répondrez dans un document séparé qui fera partie de l'archive que vous déposerez sur Celene. Ces questions seront précédées du symbole \bigstar et seront évaluées indépendamment du travail de développement demandé.

On souhaite développer un analyseur lexical et syntaxique pour une version simplifiée du langage algorithmique utilisé en 1^{ère} année de licence, qu'on appelle ALGO1.

1 Spécification lexicale:

- Valeurs et types : on considère uniquement les variables et les constantes de type entier ou tableau d'entiers, et les constantes booléennes true et false. Toutes les informations sont de type entier ou tableau d'entiers et toutes les bexpressions sont de type booléen.
- L'identificateur appartient au langage exprimé par l'expression régulière $[a..z] ([a..z] | [0..9])^{*1}$.

Dans cette partie, il vous est demandé de

- 1. \bigstar définir l'automate d'états fini minimal qui reconnaît les entiers correctement écrits, i.e. les mots de la forme $0 \mid [1..9][0..9]^*$.
- 2. ★ définir l'automate d'états fini minimal qui reconnaît les identificateurs. Cet automate reconnaîtra entre autres les mots clé du langage répertoriés ci-dessous :

program	end	break	
while	for	if	do
true	false	from	not
then	else	and	or

- 3. coder la reconnaissance lexicale par l'automate de 1 et l'automate de 2. Il vous est demandé de préciser la structure de données choisie pour représenter un automate.
- 4. coder une fonction qui prend en entrée un programme écrit en ALGO1 et qui retourne en sortie une chaîne de caractères correspondant au programme initial dans lequel tous les identificateurs (respectivement tous les entiers) ont été remplacés par le token ident (resp. par le token entier). On se charge aussi de supprimer les espaces non significatifs et les sauts de ligne.

Par exemple, pour **Exemple 1** de l'annexe, la fonction demandée retourne la chaîne

^{1.} La notation [a..z] représente un caractère quelconque compris entre 'a' et 'z'; même chose pour [0..9] et [1..9].

program ident begin ident <- ident;ident <- ident;ident <- ident end</pre>

- On ne s'occupera pas de créer une table des symboles qui a toute son utilité pour les analyses qui suivent la reconnaissance syntaxique, mais qu'on ne code pas ici.
- C'est cette étape qui distingue les mots clé des autres identificateurs.

2 Spécification syntaxique:

Cette partie consiste à développer un analyseur syntaxique fondé sur l'approche LL(1). La grammaire \mathcal{G} qui vous est donnée n'est pas LL(1). Il s'agira dans un premier temps de la transformer pour la rendre LL(1).

- a) Les non-terminaux commencent par une majuscule, et les terminaux sont en minuscules. S' est l'axiome de la grammaire.
- b) Pour rappel, le terminal ident est utilisé pour représenter un identificateur et le terminal entier représente une constante entière.
- c) Les opérateurs arithmétiques binaires ont les priorités usuelles, i.e. l'addition et la soustraction sont moins prioritaires que la multiplication et la soustraction. D'une part, l'addition et la soustraction sont de même priorité, et d'autre part, la multiplication et la soustraction ont la même priorité.
- d) Les opérateurs logiques ont les priorités usuelles, i.e. la disjonction est moins prioritaire que la conjonction, elle-même moins prioritaire que la négation.
- e) Les opérateurs arithmétiques et logiques sont tous associatifs à gauche.

2.1 Mise sous forme LL(1)

- 1. \bigstar Expliquer pourquoi \mathcal{G} n'est pas LL(1).
- 2. \bigstar Proposer une grammaire LL(1) \mathcal{G}' équivalente à \mathcal{G} . Préciser toutes les vérifications nécessaires pour justifier que \mathcal{G}' est LL(1).

```
program ident begin LI end.
S
LI
                  I; LI
                  Ι
Ι
                  Affectation
                  While
                  For
                  Ιf
                  break
Affectation
                  ident <- Expression
                  ident <- ValBool
While
                  while BExpression do LI end
For
                 for ident from Valeur to Valeur do LI end
Ιf
                  if BExpression then LI else LI end
                  true | false
ValBool
                 ValBool
BExpression
                  not BExpression
                  BExpression or BExpression
                  BExpression and BExpression
                  Condition
                  (BExpression)
Expression
                 Expression OpArith Expression
                  (Expression)
                  VarNum
              \rightarrow + |-|*|/
OpArith
VarNum
              → ident | ident [ Expression ] | Expression | entier
Valeur
              \rightarrow ident | entier

ightarrow VarNum OpRel VarNum
Condition
                  <= | < | > | >= | = |!=
OpRel
```

2.2 Calcul des ensembles Premier et Suivant

Dans cette partie, on demande de coder les algorithmes donnés en cours pour construire les ensembles Premier et Suivant des alternatives de chaque non-terminal pour une grammaire \mathcal{G} quelconque définie par ses quatre composantes,

- 1. l'ensemble des terminaux Σ ,
- 2. l'ensemble des non-terminaux N,
- 3. l'axiome S
- 4. l'ensemble des règles de production \mathcal{P} .

Choisir une structure de données appropriée pour stocker une grammaire, que vous prendrez soin de justifier. Vous devrez pour chacun des algorithmes, prévoir un affichage des ensembles calculés.

Appliquer vos algorithmes à la grammaire \mathcal{G}' de ALGO1. Assurez-vous que les résultats calculés sont ceux attendus.

2.3 Construction de la table d'analyse LL(1)

Une fois que les ensembles Premier et Suivant sont calculés, on est en mesure de construire la table d'analyse. Étant donnée une grammaire \mathcal{G} , on demande de coder l'algorithme de construction de la table d'analyse correspondante, en utilisant les ensembles Premier et Suivant calculés dans la section précédente.

On demande de prévoir un affichage de la table d'analyse.

Appliquer votre algorithme pour construire la table d'analyse du langage ALGO1.

2.4 Analyse de chaînes

Cette partie consiste à programmer l'analyse elle-même. Avec la table d'analyse de la grammaire, la fonction d'analyse prend en entrée une chaîne (se terminant par le symbole spécial \$) et elle retourne une réponse binaire, indiquant si la chaîne est syntaxiquement correcte conformément aux règles de la grammaire ou non.

Appliquer votre fonction d'analyse à la grammaire de ALGO1.

3 Interface de l'analyseur syntaxique

Cette dernière partie consiste à coder un menu avec deux options :

- 1. une option qui lit une grammaire G dont on suppose qu'elle est LL(1) et qui retourne la table d'analyse de G;
 - Pour cette option, prévoir une interaction suffisante avec l'utilisateur pour déterminer les terminaux et les non-terminaux (entre autres l'axiome) de la grammaire.
 - On devra pouvoir afficher le résultat des différentes parties de la section 2.
 - Vous pourrez tester cette partie avec les grammaires vues en cours et en TD. Pour cela, il faudra avoir la possibilité de lire une grammaire à partir d'un fichier.
- 2. une option qui lit un programme écrit en ALGO1 et qui l'analyse. Vous trouverez en annexe des exemples de programmes écrits en ALGO1.

4 Annexe:

$\begin{array}{c} \underline{Exemple\ 1}\\ program\ p1 \\ begin \\ z <- x ; \\ x <- y ; \\ y <- z \\ end. \end{array}$

Exemple 3 program p3 begin x <- 100; while 0 < x do x <- x -1; end end.</pre>

Exemple 5 program p5 begin r <- 1; for i from 2 to n do r <- r * i end end .</pre>

```
Exemple 2

program p2

begin

z <- t[i] ;

t[i] <- t[j] ;

t[j] <- z

end.

Exemple 4
```

```
Exemple 4
program p4
begin
    i <- 100;
    z <- 1;
    while y > 0 do
        z <- z*t[i]
    end
end .</pre>
```

```
Exemple 6
program p6
begin
    i <- 0 ; r <- true
    while i < n-1 do
        if t[i] > t[i+1] then
        r <- false ;
        break
    else r <- true
    end ;</pre>
```

i < - i+1

end.