Module 4I504-2018fev TME 1 – page 1/2



# TME: Compilation du langage Mini-BASIC — semaine 1

31 janvier 2019

# **Objectif(s)**

★ Élaboration d'un compilateur complet pour un sous-ensemble de Basic.

### Exercice 1 – Le langage Mini-BASIC

On considère la spécification du langage Mini-BASIC suivante.

- Un programme BASIC\_L2 niveau 1 contiendra une suite de lignes numérotées et rangées en ordre croissant.
- Une ligne est définie par un label (son numéro) et une des instructions suivantes.

Instruction	Action
REM texte	Commentaire.
LET var = expr	Affectation de la variable $var$ par la valeur de $expr$ .
PRINT e_1; e_2;; e_n;	Affiche les valeurs des expressions e_1,, e_n à la suite et
	fait un saut de ligne si la dernière expression n'est pas suivie d'un
	point-virgule.
INPUT var	Lit au clavier une valeur qui sera affectée à var.
GOTO label	Aller à l'instruction numérotée label
IF expr GOTO label	Si expr est vraie, aller à l'instruction numérotée label
GOSUB label	Appel de la sous-routine numérotée <i>label</i>
RETURN	Retourne à l'instruction suivante du dernier GOSUB rencontré
END	Fin du programme

Finalement, les expressions arithmétiques, relationnelles et logiques manipulées sont les suivantes :

Expression	Rôle
e [*+/-] e'	Expression arithmétique
[-+] e	Expression unaire
( e )	Expression parenthésée
e (< = >) e'	Expressions relationnelles
e (AND OR) e'	Expressions logiques binaires
NOT e	Expressions logiques unaires

En plus nous prenons en considération les aspects suivants :

- Les variables peuvent contenir des nombres (entiers ou flottants) ou bien des chaînes de caractères.
- On les distingue par leur nom.
- Une variable se terminant par un caractère \$ (dollar) contiendra des chaînes de caractères.
- Le but de ce TME est de programmer un compilateur pour ce langage. Le choix du langage à utiliser pour programmer ce compilateur est libre mais nous vous conseillons OCaml. Vous pouvez démarrer du code du langage Calc donné en TD.
  - Il est très important de ne pas vouloir tout faire d'un coup et de procéder de manière incrémentale en considérons des portions du langage de plus en plus grande. Par exemple :

Module 4I504-2018fev TME 1 – page 2/2

— Étape 1 : Un langage avec seulement les nombres entiers et l'instruction PRINT : lexer, parser, AST, évaluation, vérification.

- Étape 2 : Ajouter la gestion des commentaires.
- Étape 3 : ...

L'important est de vérifier très souvent si tout marche et d'obtenir très vite un premier résultat.

## **Exercices supplémentaires**

L'exercice suivant peut être fait avant de réaliser le compilateur Mini-BASIC pour s'échauffer. Vous pouvez également reprendre les exercices du TD afin de vous entrainer.

#### Exercice 2 – Expressions régulières

Traiter les exercices suivant en utilisant l'un (ou plusieurs si vous avez le temps) des outils suivants :

- Str en OCaml
- regexp en Java
- regex en C.
- 1. Ecrire un traducteur de dates du format anglais *mm.jj.aa* au format français *jj/mm/aa*, les dates pourront se trouver n'importe ou dans la chaine!

#### Exercice 3 – Utilisation de Genlex

1. Implantez un analyseur de Mini-BASIC en utilisant les flots et le module Genlex.

#### Exercice 4 - Etude de l'analyseur XML-light

Pour les projets nécessitant de faire une analyse syntaxique de langages à balises, il est possible d'utiliser xmllight développé en OCaml. Les sources sont à télécharger via l'URL suivante: http://tech.motion-twin.com/xmllight.

En utilisant les fonctions d'analyse syntaxique Xml.parse\_string et Xml.parse\_file construisez des valeurs XML que vous afficherez avec les fonctions Xml.to\_string et Xml.to\_string\_fmt.