# **TLC-S7: Documentation utilisateur**

Pour le 24/01/2025

Responsable: LAMARCHE Fabrice

# TLC-S7: Documentation utilisateur

# **Sommaire**

1. Ecriture d'un programme en langage WHILE	3
1.1. Brève introduction	3
1.2. Types de données	3
1.2.1. Arbres binaires	3
1.2.2. Simulation de types	3
1.3. Commandes et structures de Contrôle	3
1.3.1. Commandes simples	
1.3.2. Structures conditionnelles	3
1.3.3. Boucles	
1.3.4. Définitions de fonctions	4
1.3.5. Programme principal	5
2. Command Line Interface	6
2.1. Compiler le CLI	
2.1.1. Linux / Macos	6
2.1.2. Windows	6
2.2. Example Commands	7
2.2.1. Command help	
2.2.2. Command compile	
2.2.3. Command run avec arguments	

# 1. Ecriture d'un programme en langage WHILE

#### 1.1. Brève introduction

Le langage While est conçu pour manipuler uniquement des arbres binaires. Il permet de simuler d'autres types de données (entiers, booléens, chaînes de caractères etc.) grâce à des encodages spécifiques.

# 1.2. Types de données

#### 1.2.1. Arbres binaires

Comme dit en introduction, le langage While manipule uniquement des arbres binaires. Voici les éléments principaux pour travailler avec ce type de données :

- nil : Arbre vide.
- (cons) : Equivalent à nil
- (cons A) : Crée une copie de A
- (cons A B) : Crée un arbre binaire avec A comme fils gauche et B comme fils droit.
- (cons A B C) : Equivalent à (cons A (cons B C))
- (list T1 T2 ... Tn) : Crée une liste chaînée d'éléments.

#### 1.2.2. Simulation de types

- Booléens : true qui est encodé comme tout sauf un arbre sans enfants (exemple : (cons nil nil) ) et false qui est encodé comme nil .
- Entiers : Un entier n >= 0 est encodé comme un arbre de n-1 nœuds à droite. Les nœuds à gauche ne sont pas comptabilisé.

#### Exemple:

- nil = 0
- ▶ (cons nil nil) = 1
- ► (cons (cons nil nil) nil) = 1 (car seul les nœuds à droite comptent)
- ▶ (cons nil (cons nil nil)) = 2
- ▶ (cons nil nil nil) = 2
- Chaînes de caractères : Encodées comme un arbre où chaque nœud possède une chaîne de caractères. L'interprétation de l'arbre se fait alors comme la concaténation du fils gauche + chaîne du nœud actuel + fils droit

#### 1.3. Commandes et structures de Contrôle

Voici les principales commandes et structures de contrôle :

#### 1.3.1. Commandes simples

- nop: Ne fait rien (utile pour tester).
- Vars := Exprs : Associe des expressions à des variables.

#### 1.3.2. Structures conditionnelles

- if E then C1 fi : Exécute C1 si E est vrai.
- if E then C1 else C2 fi : Exécute C1 si E est vrai, sinon C2.

#### 1.3.3. Boucles

- while E do C od : Répète C tant que E est vrai.
- for E do C od : Répète C un nombre déterminé de fois.
- foreach X in E do C od : Parcourt chaque élément de E.

#### 1.3.4. Définitions de fonctions

Un programme While est composé de plusieurs fonctions. Voici la grammaire générale d'une fonction en While pour comprendre la syntaxe :

```
Program → Function Program | Function
Function → 'function' Symbol ':' Definition
Definition → 'read' Input '%' Commands '%' 'write' Output
```

#### Avec:

- Input : Liste des variables d'entrée
- Commands : Liste de commandes ou de structures de contrôle
- Output : Liste des variables de sortie

Par exemple, voici une fonction While "générique" décrivant bien les spécificités de la grammaire.

```
function Symbol :
  read I1, ..., In
%
  Commands
%
  write 01, ..., Om
```

- Symbol : Nom de la fonction.
- I1, ..., In : Paramètres d'entrée.
- Commands : Commandes exécutées.
- 01, ..., 0m : Valeurs de sortie.

#### 1.3.4.1. Librairie standard

- a) pp(Tree) :
  - pp(nil) affiche nil
  - pp(symbole) affiche le symbole
  - pp((cons int A)) affiche A (un entier)
  - pp((cons bool A)) affiche A (un booléen, donc True ou False)
  - pp((cons string A)) affiche A (une chaine de caractères)
  - pp((cons A B)) affiche (cons pp(A) pp(B)) avec A qui n'est ni un int, un string ou un nil.

#### 1.3.4.2. Exemple: Fonction pour ajouter deux entiers

```
function add :
  read A, B
%
  if A =? nil then
```

```
Result := B
else
  Result := (cons nil (add (tl A) B))
fi
%
write Result
```

#### Remarques:

- Une fonction peut avoir zéro paramètre d'entrée.
- Elle doit toujours avoir au moins une valeur de sortie.
- Les variables sont locales à la fonction.

#### 1.3.5. Programme principal

Le programme principal est défini dans une fonction appelée main . C'est la fonction principale. Voici un exemple :

```
function main :
read X, T
%
   Result := (cons int (add X Y))
%
write Result
```

- Entrées : X, Y.
- Commandes :
  - ▶ Appel de la fonction add avec X et Y.
  - ► Stockage du résultat de la fonction dans Result avec un pretty printing en int
- Sortie : Result.

#### 2. Command Line Interface

Le CLI est utiliser pour compiler ou run un fichier .while.

On peut compiler un ficher .while avec la command compile vers:

- Un executable (Windows ou \*NIX)
- Un fichier cpp
- IR, le code 3 addresse.

On peut aussi simplement executer le fichier .while avec la commande run.

# 2.1. Compiler le CLI

Vous aurez besoin de l'utilitaire Maven, ainsi que JDK 21.

Pour créer le fichier jar du compilateur, exécuter les commandes suivantes :

```
cd s7-tlc-projet
mvn install
mvn package # crée le fichier jar dans le dossier 'target'
mvn test # exécute les tests unitaires
mvn site # crée les rapports (notamment jacoco) dans 'target/site'
mvn clean # nettoie le dossier 'target'
```

Le cli est compatible Windows et Linux.

#### 2.1.1. **Linux / Macos**

Sous Linux/MacOS, le compilateur clang++ et la command java doivent etre disponible.

```
java --version
# openjdk 21.0.5
clang++ --version
# clang version 18.1.8
```

#### 2.1.2. Windows

Sous Windows, le compilateur clang++ et la command java doivent etre disponible. Il vous devra aussi surment avoir Visual Studio d'intaller.

# 2.2. Example Commands

#### 2.2.1. Command help

```
java -jar <path-to-while_compiler-all.jar>
# A While Compiler
# Usage:
# compile INPUT_PATH [OPTION]
       - Generate executable or C++ or IR
  run INPUT PATH [-- args..]
#
     - Run .while file
#
   help
        - Print this help message
# Arguments:
   INPUT_PATH: Path to the .while file
# Options:
# compile:
        -o, --output <OUTPUT_PATH>: Path to the result file
#
        --asm: Generate only IR code
#
        --cpp: Generate only C++ code
    --debug: Add backtrace
#
#
         -- <args..>: Pass args to the while executable
```

#### 2.2.2. Command compile

#### 2.2.2.1. Compilation vers un executable

```
java -jar <path-to-while_compiler-all.jar> compile test.while -o test.exe
# ...
./test.exe 1 2
# ...
```

1 : La fonction main doit être défini

#### 2.2.2.2. Compilation vers du C++

```
java -jar <path-to-while_compiler-all.jar> compile test.while --cpp -o test.cpp
# ...
cat ./test.cpp
# ...
```

#### 2.2.2.3. Compilation vers du code 3 addresse

```
java -jar <path-to-while_compiler-all.jar> compile test.while --asm -o test.asm
# ...
```

```
cat ./test.asm
# ...
```

# 2.2.3. Command run avec arguments

```
java -jar <path-to-while_compiler-all.jar> run test.while -- 1 2
# ...
```

▲ : Seuls les arguments sous forme d'entier sont supportés

⚠ : Des fichier sont generé dans /tmp ou %TEMP%

1 : La fonction main doit être défini