# Compilation – TP 1 : OCamlLex et Menhir

Université Paris Diderot - Master 1

(2019-2020)

Les objectifs de cette séance de travaux pratiques sont :

- ♦ de comprendre les rôles respectifs de l'analyse lexicale et grammaticale dans l'analyse syntaxique;
- ◆ de prendre connaissance des formats d'entrée des outils OCamllex et Menhir;
- **→** de comprendre la sémantique des spécifications OCamllex;
- ◆ de comprendre la sémantique des spécifications Menhir;
- → de résoudre un conflit d'analyse grammaticale en spécifiant des priorités;
- ➡ de résoudre un conflit d'analyse grammaticale en réécrivant une grammaire.

Les fichiers sources utilisés pour ces travaux pratiques sont sur le dépôt GIT à l'emplacement doc/td-menhir/code. Pour réaliser ces travaux pratiques, votre environnement de travail doit inclure :

- dune >= 1.6
   menhir >= 20181113
- ocaml >= 4.05.0

Si vous travaillez depuis les machines de l'UFR, faites depuis la racine de votre compte.

ln -s /ens/regisgia/.opam

La commande eval \$(opam config env) dans votre shell courant devrait configurer correctement votre environnement de travail. Rajoutez cette ligne à la fin de votre .bashrc.

### Exercice 1 (Prise en main du code source Marthe)

- 1. Quel est le rôle de chaque fichier source fourni?
- 2. Compilez le code source.
- 3. Expliquez les avertissements produits par la compilation.
- 4. Après avoir lu marthe.ml, expliquez ce que produise les entrées suivantes :
  - 37
     1 + 2
  - <del>--- 1 +</del>
  - -1 + 2 + 3

# Exercice 2 (Compléter l'analyseur lexical)

- 1. Rajoutez une règle d'analyse lexicale pour reconnaître le caractère \* comme le lexème STAR. Même chose pour les parenthèses gauches et droites.
- 2. Rajoutez une règle d'analyse lexicale pour reconnaître le mot-clé sum. Comment s'assurer que la chaîne sum est bien reconnu comme ce mot-clé et non comme un identificateur?

#### Exercice 3 (Compléter l'analyseur grammatical)

1. Remplacez %left PLUS par %right PLUS. Quel est l'effet de ce changement?

- 2. Introduisez une règle pour reconnaître une multiplication. En étudiant \_build/target/parser.conflicts, expliquez pourquoi cette introduction provoque un conflit "shift/reduce".
- 3. Après avoir rappelé les règles de spécification de priorité en Menhir, résoudre le conflit introduit par la question précédente. Comment savoir si vous avez correctement résolu le conflit ?
- 4. Complétez la grammaire pour reconnaître les expressions parenthésées.
- 5. Complétez la grammaire pour reconnaître les expressions de la forme sum (x, start, stop, body). Pourquoi cette nouvelle règle ne rentre-t-elle pas en conflit avec la règle introduite par la question précédente alors qu'elles partagent des lexèmes?

## Exercice 4 (Pour les plus rapides)

- 1. Dans le premier cours, la syntaxe de Marthe était stratifiée à l'aide de plusieurs non terminaux (factor, term, expression). Modifiez votre grammaire Menhir pour suivre cette grammaire stratifiée. Pourquoi cette stratification fait-elle disparaître les conflits? Est-ce une grammaire équivalente à la grammaire précédente?
- 2. Modifiez la fonction eval pour qu'elle calcule l'entier correspondant à l'expression Marthe.
- 3. Comment testez l'expression de l'utilisateur avant de l'évaluer pour être sûr que son évaluation ne va pas échouée? Ecrivez une fonction check qui réalise ce test et produit un message d'erreur explicatif si une erreur potentielle peut se produire. Comment se comporte votre fonction sur les entrées suivantes :

```
- x
- sum (x, 0, 10, y)
- sum (x, 0, -10, y)
?
```