

# Conception et implémentation d'un compilateur pour le langage E

## 1 But de ces séances de travaux pratiques

Au cours de ces 5 séances de travaux pratiques, vous allez réaliser un compilateur pour un petit langage de programmation, le langage E. Le langage E est un dérivé du langage C. Nous nous concentrerons d'abord sur la compilation d'un version basique du langage E que nous enrichirons par la suite sur le temps additionnel. Votre compilateur sera composé d'un analyseur lexical (lexer), d'un analyseur syntaxique (parser), puis de plusieurs passes de compilation qui transformeront les programmes E dans des langages de plus en plus bas niveau, jusqu'à la génération de code assembleur x86-32 et RISC-V, qui seront finalement assemblés par des assembleurs existants et qui pourront être exécutés sur vos machines.

Comme nous allons le voir, le langage E est relativement petit, pour vous permettre de le réaliser dans le temps de TP qui vous est imparti. Cependant, il permet d'illustrer un grand nombre de concepts fondamentaux de la compilation. Au cas où vous trouveriez que le langage est trop petit, ou bien que les passes de compilation et d'optimisation suggérées ne sont pas suffisantes, nous vous fournirons une liste d'améliorations possibles que vous pourrez implémenter.

La Section 2 vous présente l'architecture du compilateur que vous allez concevoir, notamment les structures de données à utiliser et les différents langages intermédiaires. La Section 3 vous présente l'infrastructure de test qui vous accompagnera pour débugger votre compilateur. Les sections suivantes décrivent le travail que vous aurez à faire lors des séances de TP. Le découpage en TP est donné à titre indicatif. Si vous n'avez pas fini le travail demandé à la fin d'un TP, vous pourrez utiliser un bout de la séance suivante (ou de vos soirées) pour le finir. Essayez de ne pas prendre trop de retard.

Vous trouverez le squelette associé à ce TP à l'adresse suivante :

https://gitlab-research.centralesupelec.fr/cidre-public/compilation/infosec-ecomp Si vous voulez travailler sur ce projet dans un dépôt git pour partager votre code avec votre binôme, utilisez la procédure suivante:

```
$ git remote rename origin le-remote-d-origine
```

# 2 Organisation du compilateur

La figure 1 donne un aperçu de la structure du compilateur que vous allez réaliser. À partir d'un fichier source .e, l'analyseur lexical (ou lexer) générera un flux de lexèmes (ou tokens). Ce flux sera donné à l'analyseur syntaxique (ou parser) qui devra générer un arbre de syntaxe abstraite (Abstract Syntax Tree, ou AST). L'AST sera transformé en un programme E, puis en un programme CFG (Control-Flow Graph), ensuite un programme RTL et finalement un programme Assembleur. Chacun de ces langages intermédiaire est détaillé ci-dessous, et est illustré sur l'exemple de la Figure 2a.



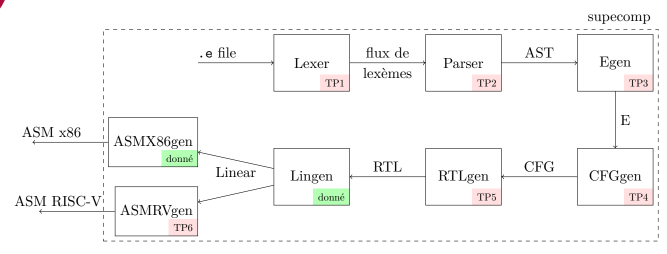


FIGURE 1 – Aperçu de la structure du compilateur

#### 3 Tests

Vous trouverez dans le répertoire tests un ensemble d'outils vous permettant de tester votre compilateur. Les dossiers array, basic, funcall, real\_args, strings et struct contiennent des programmes E vous permettant de tester les fonctionnalités correspondant au nom du dossier. Cependant durant les séances de TPs nous nous concentrerons essentiellement sur les tests du dossier basic.

Pour chaque fichier test.e, nous vous avons fourni la sortie attendue avec les paramètres 1, 2 et 3 dans test.e.expect\_1\_2\_3 et avec les paramètres 14, 12, 3, 8 et 12 dans test.e.expect\_14\_12\_3\_8\_12. Vous pouvez tester que votre compilateur est conforme à ce qui est attendu en lançant make test depuis la racine de votre projet.

Les résultats des tests seront rassemblés dans le fichier tests/results.html que vous pouvez visualiser avec votre navigateur préféré. Les résultats sont présentés sous forme de tableaux où les lignes correspondent aux programmes testés et les colonnes les résultats obtenus à différentes étapes de la compilation. Le nom des programmes sont cliquables pour avoir plus d'informations sur le déroulement de sa compilation.

Pour tester les programmes individuellement vous pouvez utiliser le script tests/test.py ou directement le binaire produit (main.native) avec make :

```
# Commandes utiles
$ tests/test.py -f tests/basic/toto.e
$ tests/test.py --help
$ ./main.native --help
```

gcd(r0, r1):



```
goto n2
                                                            n2:
                                          gcd(a, b)
                                                            r3 <- 0
                                                            r2 <- r1 <> r3
                                                            r2 ? goto n5 : goto n1
                                           (b!=0)
                                                            r4 <- r1
                                         then
                                                            goto n4
                                             else
  gcd(a,b){
                                                            n4:
    while(b != 0){
                                                            r5 <- r0 % r1
                                 t = b
                                          return a
      t = b;
                                                            r1 <- r5
      b = a \% b;
                                                            goto n3
       a = t;
                                                            n3:
                                      b = (a\%b)
                                                            r0 <- r4
    print a;
                                                            goto n2
    return a;
                                                            n1:
  }
                                               a = t
                                                            return r0
                                   (b) CFG correspondant
        (a) Programme E
                                                                 (c) Programme RTL
.global supecomp_main
supecomp_main:
                                         .n5:
push ebp
                                        mov ebx,DWORD PTR [ebp+12]
mov ebp, esp
                                        mov DWORD PTR [ebp+-16],ebx
sub esp, 20
                                         jmp .n4
.n2:
                                         .n4:
mov DWORD PTR [ebp+-12],0
                                        mov eax, DWORD PTR [ebp+8]
xor ebx, ebx
                                        mov ebx, DWORD PTR [ebp+12]
mov ecx, DWORD PTR [ebp+12]
                                        mov edx, 0
mov edx, DWORD PTR [ebp+-12]
                                        div ebx
cmp ecx, edx
                                        mov DWORD PTR [ebp+-4], edx
                                        mov ebx, DWORD PTR [ebp+-4]
setne bl
                                        mov DWORD PTR [ebp+12],ebx
mov DWORD PTR [ebp+-8], ebx
                                         jmp .n3
mov eax, DWORD PTR [ebp+-8]
                                         .n3:
test eax, eax
                                        mov ebx, DWORD PTR [ebp+-16]
jnz .n5
                                        mov DWORD PTR [ebp+8],ebx
jmp .n1
                                         jmp .n2
.n1:
                                         .ret: leave
mov eax,DWORD PTR [ebp+8]
                                        ret
jmp .ret
                                   (d) Assembleur x86-32
```

FIGURE 2 – Les différents langages intermédiaires utilisés lors de la compilation d'un programme



## 4 TP1 : Analyseur lexical

Le but de cette séance de TP est de réaliser un analyseur lexical pour le langage E. Cette séance est l'occasion de mettre en œuvre l'algorithme vu en cours pour la réalisation d'un analyseur lexical. On vous rappelle qu'il repose sur l'utilisation d'un automate déterministe à états finis. Afin d'accélérer votre développement nous allons vous fournir une partie du code, et vous proposer une organisation de votre code.

#### 4.1 Fonctions utiles de la librairie standard OCaml

La documentation complète est disponible en ligne sur : https://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/libref

```
List.mem (e: 'a) (1: 'a list): bool retourne vrai si e est dans la liste 1
List.fold_left (f: 'a -> 'b -> 'a) (acc: 'a) (1: 'b list): 'a applique f à chaque élément de 1 en stockant le résultat dans acc
List.map (f: 'a -> 'b) (1: 'a list): 'b list retourne une liste dans laquelle f a été appliquée à chaque élément de 1.
List.filter_map (f: 'a -> 'b option) (1: 'a list): 'b list Comme List.map. De plus, les éléments pour lesquels f retourne None sont retirés de la liste retournée.
Set les mêmes fonctions existent pour les ensembles Set
Set.union (s1: t) (s2: t): t retourne l'union des ensembles s1 et s2
Set.add (e: elt) (s: t): t ajoute l'élément e à l'ensemble s
Hashtabl.find_opt (tbl: ('a, 'b) t) (k: 'a) -> 'b option) retourne l'élément associé à la clé k. Si cette clé n'existe pas dans tbl retourne None.
```

#### 4.2 Tests et débuggage

Pour compiler et tester votre code il suffit de lancer make test dans la racine de votre répertoire. Les résultats des tests sont stockés dans le fichier tests/results.html.

Résultats attendus sur un exemple :

```
$ cat tests/basic/just_a_variable_37.e
                                                         # À la fin du TP, results.html:
main(){
                                                        SYM_IDENTIFIER(main)
  just_a_variable = 37;
                                                        SYM_LPARENTHESIS
                                                        SYM_RPARENTHESIS
 return just_a_variable;
                                                        SYM LBRACE
                                                        SYM_IDENTIFIER(just_a_variable)
                                                        SYM_ASSIGN
                                                        SYM_INTEGER(37)
                                                        SYM_SEMICOLON
# Au début du TP dans results.html:
                                                        SYM_RETURN
Lexing error:
                                                        SYM_IDENTIFIER(just_a_variable)
Lexer failed to recognize string starting with
                                                        SYM_SEMICOLON
→ 'main(){
                                                        SYM_RBRACE
  just_a_var'
                                                        SYM_EOF
```



Pour vous aider à débugger des fonctions sont mises à votre disposition

- nfa\_to\_string transforme un nfa en string
- dfa\_to\_string transforme un dfa en string
- dfa\_to\_dot stocke une représentation visuelle d'un dfa dans un fichier \*.dot.
   Le fichier \*.dot pourra ensuite être transformé en image via la commande \$ dot fichier.dot -Tsvg -o fichier.svg .

Ensuite vous pouvez lancer votre programme en le compilant avec make et en l'exécutant sur un programme E :

```
$ ./main.native -f tests/basic/just_a_variable_37.e
```

Une astuce pour débugger des exemples minimaux est de rajouter une fonction let () (main de OCaml) dans le fichier et de créer des objets tests à la main. Pour obtenir un exécutable lexer.native à partir du fichier lexer\_generator.ml vous pouvez lancer la commande :

```
\ ocamlfind ocamlopt -o lex.native -linkpkg -package batteries archi.ml utils.ml symbols.ml \ e_regexp.ml lexer_generator.ml
```

#### 4.3 Travail à effectuer

Le développement de notre analyseur lexical se déroule en trois étapes. Premièrement la spécification des expressions régulières permettant de reconnaître les termes du langage E. Ensuite un NFA (Non-deterministic Finite Automata) pourra être généré pour ces expressions régulières. Finalement ce NFA sera transformé en DFA (Deterministic Finite Automata) qui sera utile à l'analyseur pour reconnaître les termes du langage E et les associer au bon léxème. Le travail que vous réaliserez au cours de cette séance se déroulera dans les fichier src/lexer\_generator.ml et src/e\_regexp.ml.

#### 4.3.1 Expressions régulières du langage E

Un premier travail est de donner à l'analyseur différentes expressions régulières permettant d'identifier les mots clés et noms de variables du langage E. Des exemples de programme E sont données dans le répertoire tests/basic pour pouvoir se familiariser avec le langage.

Question 4.1. Compléter la fonction list\_regexp du fichier src/e\_regexp.ml en remplaçant les regex Eps par une expression régulière adéquate. A noter que les variantes regex sont définies plus haut dans le fichier et que la liste de symboles est disponible dans le fichier src/symbol.ml.

#### 4.3.2 Expressions régulières en NFAs

Nous souhaitons maintenant produire le NFA correspondant aux expressions régulières utilisées pour analyser le language.

Question 4.2. Écrire les fonctions cat\_nfa, alt\_nfa et star\_nfa du fichier src/lexer\_generator.ml. Ces fonctions permettent respectivement la concaténation, la fusion et la répétion de structures nfa.



Le type nfa est décrit et commenté au début du fichier.

Question 4.3. Compléter la fonction nfa\_of\_regexp qui produit un nfa à partir d'une expression régulière. Les cas Eps et Charset c sont donnés en exemple. Traiter les variantes restantes de regexp.

#### 4.3.3 Déterminisation d'un NFA en DFA

Cette partie se charge de transformer un NFA en DFA en suivant les étapes décrites en cours. Le type dfa utilisé dans cette partie est défini et commenté dans le fichier src/lexer\_generator.ml.

Question 4.4. Compléter les fonctions epsilon\_closure et epsilon\_closure\_set qui retournent les états accessibles par  $\varepsilon$ -transitions d'un état ou d'un ensemble d'état d'un graphe nfa. Plus particulièrement, il faut écrire la fonction récursive traversal pour epsilon closure.

Question 4.5. Construire l'expression transitions de la fonction build\_dfa\_table. Cette fonction permet de construire la table de transitions d'un dfa à partir d'un nfa. Les différentes étapes permettant de construire cette table de transitions sont spécifiées dans les commentaires situées au-dessus de la fonction.

Question 4.6. Compléter les fonctions min\_priority et dfa\_final\_states permettant de définir les états finaux de notre dfa. Les états finaux d'un dfa correspondent aux états incluant des états finaux d'un nfa. La fonction de conversion associée à un état final est obtenued en faisant usage de min\_priority.

Question 4.7. Pour finir la construction de notre DFA, compléter la fonction de transition make\_dfa\_step en utlisant la table de transition construite précédemment avec build\_dfa\_table.

#### 4.3.4 Obtention de léxèmes à l'aide du DFA

Nous avons maintenant obtenu un DFA capable de reconnaître les mots clés et variables du langage E. Nous souhaitons maintenant que notre DFA décompose les chaînes de caratères d'un programme E en une série de léxèmes/jetons définis dans le fichier src/symbol.ml.

Question 4.8. Complétez la fontion tokenize\_one. Celle-ci contient une fonction récursive recognize qui effectue des transitions dans le DFA tant que possible et retourne un jeton lorsqu'il aboutit.

Note: vous aurez besoin de la fonction string\_of\_char\_list qui transforme un char list en string





## A Installation des dépendances

Dès le début, vous aurez besoin d'OCAML.

```
# Install opam
$ sudo apt install opam # ou avec votre gestionnaire de paquets favori
$ opam init
$ opam switch install 4.08.0 (ou plus)
# Installation des dépendances
$ opam install stdlib-shims ocambuild ocambind menhir lwt logs batteries yojson websocket

→ websocket-lwt-unix
$ eval $(opam env)
```

Pour le TP6, vous aurez besoin d'outils spécifiques :

- riscv64-unknown-elf-gcc : un *cross-compilateur* pour RISC-V pour générer des exécutables RISC-V.
- qemu-riscv64 : un émulateur de RISC-V pour les exécuter.

Sur des Debian (10+) ou Ubuntu (19.04+):

```
$ sudo apt-get install git build-essential gdb-multiarch qemu-system-misc gcc-riscv64-linux-gnu

→ binutils-riscv64-linux-gnu
```

Sur ArchLinux:

```
\ sudo pacman -S riscv64-linux-gnu-binutils riscv64-linux-gnu-gcc riscv64-linux-gnu-gdb \ \hookrightarrow \  qemu-arch-extra
```

Si vous devez compiler vous-mêmes : (attention c'est long!)

```
# GCC:

$ git clone --recursive https://github.com/riscv/riscv-gnu-toolchain

# install dependencies

$ sudo apt-get install autoconf automake autotools-dev curl libmpc-dev libmpfr-dev libgmp-dev gawk

→ build-essential bison flex texinfo gperf libtool patchutils bc zliblg-dev libexpat-dev

# configure and build (vous pouvez changer le préfixe, c'est ici que seront installés les outils)

$ cd riscv-gnu-toolchain

$ ./configure --prefix=/usr/local

$ sudo make

# QEMU:

$ wget https://download.qemu.org/qemu-4.1.0.tar.xz

$ tar xf qemu-4.1.0.tar.xz

$ cd qemu-4.1.0

$ ./configure --disable-kvm --disable-werror --prefix=/usr/local --target-list="riscv64-softmmu"

$ make

$ sudo make install
```



# B Merlin l'assistant de programmation OCaml

Merlin est un assistant à la programmation OCaml pouvant s'interfacer avec de nombreux éditeurs de code tels que Emacs, Vim, Atom, Visual Studio Code, Sublime Text ...Vous pouvez trouver le dépôt Github de Merlin à l'url suivante : https://github.com/ocaml/merlin.

#### B.1 Installation de Merlin

Avec Opam:

```
opam install merlin
opam user-setup install # configure Emacs et Vim pour Merlin
```

Manuellement : Instructions et sources sur le dépôt Github

#### B.2 Merlin et Visual Studio Code

Les instructions sont tirés du blog suivant : https://www.cosmiccode.blog/blog/vscode-for-ocaml/

```
1. opam install merlin opam install ocp-ident # Outil formatant le code OCaml
```

- 2. Dans VSCode chercher et installer l'extension OCaml and Reason IDE
- 3. Si VSCode n'arrive pas à trouver les outils de l'environnement OCaml-Merlin il est possible de les spécifier de la manière suivante
  - Ctrl+P > Workspace Settings
  - Extensions  $\rightarrow$  Reason configuration
  - Spécifier les chemins vers les binaires ocamlmerlin, ocamlfind, ocp-ident et opam