

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. 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. Les sections 4 à 9 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.

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

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 et langages intermédiaires

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, 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.

2.1 Quelques structures de données

Un certain nombre de structures de données sont définies pour vous (et utilisées dans le squelette fourni) dans les fichiers datatypes.h et datatypes.c.

La structure la plus importante est la liste, et quelques fonctions associées :



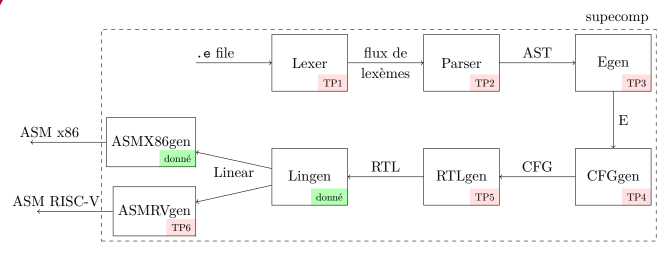


FIGURE 1 – Aperçu de la structure du compilateur

```
typedef struct list {
  void* elt;
  struct list* next;
} list;

list* list_append(list*, void*);
list* cons(void*, list*);
list* concat(list *11, list* 12);
int list_length(list* 1);
void* list_nth(list* 1, int n);
```

La structure est une liste chaînée classique, similaire à ce que vous avez dû écrire dans un des BE de C en début d'année. Une liste est composée d'un élément elt (de type void* – la généricité du langage C!) et d'un pointeur vers le reste de la liste. La liste vide est simplement le pointeur NULL.

La fonction list_append(1, e) ajoute l'élément e en queue de la liste 1 et retourne la nouvelle liste. Il s'agit du même pointeur que la liste originale si elle n'était pas vide, d'un nouveau pointeur sinon. Les fonctions list_append_int et list_append_string sont des versions spécialisées de list_append. Le seul rôle de ces fonctions est d'effectuer le transtypage (cast) vers void* et rendre le code plus lisible.

La fonction cons(e,1) ajoute l'élément e en tête de la liste 1 et renvoie la nouvelle liste. Les fonctions cons_int et cons_string sont des versions spécialisées de cons. Le seul rôle de ces fonctions est d'effectuer le transtypage (cast) vers void* et rendre le code plus lisible.

La fonction concat(11,12) concatène les deux listes passées en paramètre. Attention, la liste 11 n'est pas préservée! (Son dernier pointeur next est modifié.)

La fonction list_length(1) retourne la longueur de la liste passée en paramètre, et la fonction list_nth(1, n) renvoie le n-ième élément de la liste 1.

La fonction free_list(1) libère l'espace utilisé par une liste. Attention, si certains éléments de la liste doivent être libérés (des chaînes de caractères, ou des structures de données plus compliquées), cette fonction ne s'en charge pas, c'est à vous de faire attention!

Nous vous fournissons aussi les fonctions print_int_list() et print_string_list() qui font ce que vous pensez qu'elles font.

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
```

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

(d) Assembleur x86-32



Les fonctions list_in_int(1, x) et list_in_string(1, x) renvoient vrai si et seulement si x appartient à la liste 1.

Les fonctions list_int_incl(11, 12) et list_string_incl(11, 12) renvoient vrai si et seulement si la liste 11 est incluse dans la liste 12, *i.e.* si tous les éléments de 11 sont aussi dans 12.

Les fonctions int_list_copy(1) et string_list_copy(1) renvoient une copie de la liste 1.

Les fonctions list_remove_int(1, x) et list_remove_string(1, x) suppriment l'élément x de la liste 1.

La fonction some (e) encapsule l'élément e : on alloue de l'espace et on y stocke la valeur de e. Cela est utile pour simuler le type option (a.k.a. Maybe, a.k.a std::optional) que l'on trouve dans les vrais langages de programmation (OCaml, Haskell, Java, Rust, même C++). L'absence de valeur est encodée par le pointeur NULL.

Une autre structure définie dans ce fichier est la paire :

```
typedef struct pair {
  void* fst;
  void* snd;
} pair;
```

Les paires sont notamment utilisées pour créer des *listes d'association*. Ce sont des listes de paires [(k1,v1);(k2,v2);...;(kn,vn)] qui permettent d'implémenter simplement une structure qui associent des clés ki à des valeurs vi.

La fonction assoc_set(1, k, v) ajoute une nouvelle correspondance entre la clé k et la valeur v, et retourne la nouvelle liste d'association.

De manière symmétrique, assoc_get(1, k) renvoie la valeur associée à la clé k dans la liste 1, encapsulée grâce à some. Si aucune telle valeur n'existe, un pointeur nul est renvoyé.

2.2 Arbre de syntaxe abstraite (AST)

Le type d'ASTs que vous devrez générer est donné dans le fichier ast.h. Un nœud d'un tel arbre est représenté par la structure ast_node, dont la définition est redonnée ci-dessous :

```
struct ast_node {
   enum ast_tag tag;
   union {
     int integer;
     char* string;
     struct list* children;
   };
};
```

Un nœud est composé d'un tag, qui identifie le type de ce nœud. Il peut s'agir d'une feuille de type entier (identifiée par le tag AST_INT), d'une feuille de type chaîne de caractères (identifiée par le tag AST_STRING), ou bien d'un nœud composé d'une liste d'enfants (n'importe quel autre tag). Dans le dernier cas, chaque élément de la liste est un pointeur vers un autre nœud. L'AST que vous obtiendrez pour le programme de l'exemple de la Figure 2a est donné en Figure 3.

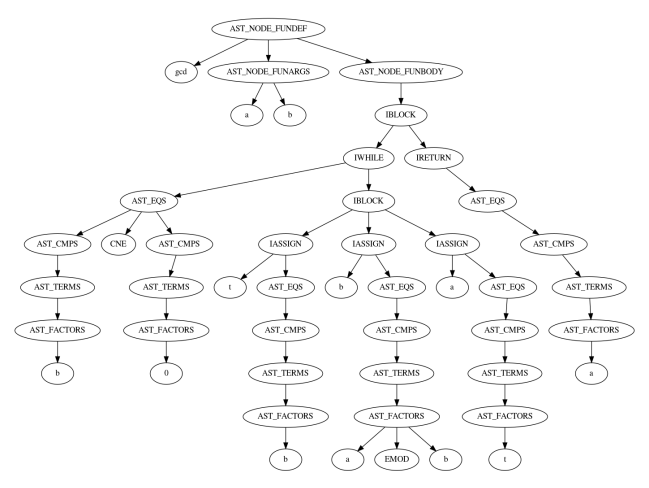


FIGURE 3 – Exemple d'arbre de syntaxe abstraite.



2.3 Le langage E

Un exemple de programme E est donné en Figure 2a. La syntaxe est inspirée du C et devrait vous être familière. Ce programme calcule le PGCD de deux entiers passés en paramètre, affiche ce PGCD et retourne sa valeur.

La syntaxe des programmes E est définie dans le fichier d'en-têtes elang.h. Un programme E consiste en une déclaration de fonction, comme définie ci-dessous :

```
struct eprog {
  char* fname;
  list* args;
  struct instruction* body;
};
```

Une déclaration de fonction comporte le nom de la fonction (fname), la liste des arguments (args) qui est une liste de chaînes de caractères, ainsi que le corps de la fonction body. Dans notre exemple, la fonction s'appelle gcd et prend deux paramètres a et b. Il n'y a pas de déclaration de type dans le langage E : toutes les variables sont de type entier.

Les instructions, définies par la structure instruction et identifiées par les tags instr_t peuvent être de 6 types différents.

IASSIGN: une affectation v = e; où v est un identifiant de variable et e est une expression.

IWHILE: une boucle while(e) i où e est une expression et i est une instruction que l'on doit exécuter tant que la valeur de e est non-nulle.

IIFTHENELSE: une conditionnelle if(e) i1 [else i2], où e est une expression et i1 et i2 sont les instructions à exécuter si e est non-nul ou nul, respectivement. La branche else est facultative.

IRETURN : un retour de fonction return e; où e est l'expression dont on retourne la valeur.

IPRINT: un affichage print e; où e est l'expression dont on affiche la valeur.

IBLOCK : une liste d'instructions { i1 i2 ... } où i1, i2, ... sont des instructions à exécuter les unes à la suite des autres.

Les expressions manipulées sont de 4 types différents :



```
struct expression {
   enum expr_t etype;
   union {
     struct expr_unop unop;
     struct expr_int eint;
     struct expr_binop binop;
     struct expr_var var;
   };
};

— un identifiant de variable, par exemple a, B32 ou x34_b12.

— un entier, par exemple 12, -15 ou 948534;

— une opération unaire sur une expression : -e. On ne considère que la négation d'un entier pour le moment.
```

2.4 Le langage CFG

expressions.

enum expr_t { EINT, EVAR, EUNOP, EBINOP };

Le langage CFG (Control Flow Graph, voir cfg.h) est une autre représentation des programmes E, sous la forme d'un graphe de flot de contrôle. Les expressions manipulées sont les mêmes que dans le langage E. Le graphe est un ensemble de nœuds associés à 0, 1 ou 2 successeurs. Le type du graphe, en C, est donné par la structure suivante :

une opération binaire : e1 + e2, e1 - e2, e1 * e2, e1 / e2, e1 % e2, qui correspondent respectivement à l'addition, la soustraction, la multiplication, la division et le modulo de deux

```
typedef struct cfg {
  struct cfg* next;
  int id;
  node_t* node;
} cfg;
typedef struct node_t {
  enum nodetype type;
  union {
    struct node_assign assign;
    struct node_print print;
    struct node_return ret;
    struct node_cond cond;
    int goto_succ;
  };
} node_t;
struct node_cond {
  struct expression* cond;
  int succ1, succ2;
};
```



Un graphe est une liste de struct cfg, chacun associant un identifiant entier id à un nœud node. Ce type de structure de listes est très commun en C de même que dans le squelette qui vous est fourni.

Les nœuds du graphe (node_t) peuvent être de 5 types différents (enum nodetype) :

 $NODE_ASSIGN$: une affectation v = e;. Ce nœud a 1 successeur.

NODE_RETURN: un retour de fonction return e;. Ce nœud n'a pas de successeur.

NODE PRINT: un affichage print e;. Ce nœud a 1 successeur.

NODE_COND: une condition e et 2 successeurs: un pour le cas où e est vrai (succ1), l'autre pour le cas où e est faux (succ2).

NODE_GOTO: un saut inconditionnel. Ce nœud a 1 successeur.

Par exemple, le programme E présenté en Figure 2a devient le programme CFG dessiné en Figure 2b.

2.5 Le langage RTL

Le langage RTL (voir rtl.h) est également un graphe, mais les expressions complexes et les identifiants de variables disparaissent, pour laisser la place à des registres (en nombre non borné) et des opérations élémentaires sur ces registres.

Chaque nœud du graphe contient une liste d'opérations RTL, qui peuvent être :

RMOV : une copie de registres e.g. r0 <- r1

RIMM: une valeur immédiate e.g. r0 <- 18

RPRINT : l'affichage d'un registre e.q. print r8

RUNOP : une opération unaire e.g. r0 <- - r1

RBINOP: une opération binaire e.g. r0 <- r1 + r2

RRET: un retour de fonction e.g. ret r3

RBRANCH: un branchement conditionnel e.g. r1 ? goto n3 : goto n4 (si r1 vaut vrai, aller au nœud n3 sinon aller au nœud n4)

RGOTO: un branchement non conditionnel e.g. goto n5

Par exemple, le programme E présenté en Figure 2a devient le programme RTL de la Figure 2c. On y voit que les variables a, b et t ont été transformées en des registres r0, r1 et r4, respectivement. Des registres intermédiaires (r2, r3 et r5) ont été utilisés pour les étapes intermédiaires (valeurs immédiates, copies...). L'utilisation des registres n'est pas optimale : on pourrait faire avec moins de registres. Ce travail d'optimisation sera l'objet de la phase d'allocation de registres.

2.6 Le langage Linear

Le langage Linear (linear.h) est très similaire au langage RTL. Les opérations disponibles sont les mêmes. La liste des opérations contenues dans le graphe RTL est linéarisée via un tri topologique du graphe ¹. Le programme est donc simplement une liste d'opérations.

^{1.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Tri_topologique



3 Tests

Vous trouverez dans le répertoire tests un ensemble de fichiers de tests, sur lesquels vous pouvez tester votre compilateur.

Pour chaque fichier test.e, nous vous avons fourni la sortie attendue avec les paramètres 12 et 14 dans test.e.expect_12_14 et avec les paramètres 1 et 5 dans test.e.expect_1_5. Vous pouvez tester que votre compilateur est conforme à ce qui est attendu en lançant make test depuis la racine de votre projet.

Initialement, tous les tests devraient rendre KO. Au fur et à mesure des séances de TPs, de plus en plus de cellules devraient contenir OK, indiquant que la sortie de votre compilateur est correcte.

Pour chaque langage intermédiaire, vous trouverez deux colonnes correspondant au lancement du programme via l'interpréteur de ce langage intermédiaire avec les deux jeux de paramètres correspondant aux fichiers .expect_xx_xx fournis.



4 TP1 : Analyseur lexical

Le but de cette séance de TP est de réaliser un analyseur lexical pour un langage appelé 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 Description des types et fonctions présents dans le squelette

L'essentiel du travail que vous réaliserez au cours de cette séance se déroulera dans le fichier lexer.c. Les déclarations présentes dans le fichier lexer.h vous donnent les types des symboles (a.k.a tokens, a.k.a. lexèmes) que vous allez générer. Le type symbol_t est une énumération des différents types de symboles que l'on va rencontrer dans des programmes E. Le type symb est une structure qui contient un tag de type symbol_t et une chaîne de caractères qui vient éventuellement compléter ce symbole. En particulier, lorsque le tag vaut SYM_IDENTIFIER, le champ id contiendra l'identifiant en question; et lorsque le tag vaut SYM_INTEGER, le champ id contient la chaîne de caractères représentant l'entier en question.

Le type lexer_state, comme son nom l'indique, représente l'état de l'analyseur lexical. Il contient un descripteur de fichier, la position dans le fichier à laquelle on va lire le prochain caractère, le numéro de la ligne courante, ainsi que le dernier symbol lu. Cet état est initialisé par la fonction init_lexer_state, à la position 0, au numéro de ligne 1, et avec le symbole SYM_EOF qui représente la fin du fichier.

La fonction get_character(lex) lit le caractère à la position lex->curpos dans le fichier lex->lexer_fd. Cette fonction ne modifie pas lex ni le descripteur de fichier : plusieurs appels successifs à cette fonction renverront donc le même caractère. En revanche, la fonction next_character(lex) ne renvoie rien mais fait avancer le lexer d'une position. L'appel suivant à get_character renverra donc le caractère suivant. Il est possible que vous ayez besoin de revenir en arrière dans le fichier : la fonction prev_character remplit ce rôle. L'implantation de ces fonctions est donnée dans le fichier lexer.c et peut éclaircir cette description.

4.2 Fonctions utiles de la librairie standard C

Vous aurez besoin d'un certain nombre de fonctions de la librairie C, que vous connaissez déjà peut-être. Une description sommaire vous est donnée ici, plus de détails dans le manuel (e.g. man strcmp).

^{2.} Vous ne devriez avoir à utiliser cette fonction qu'une seule fois, au plus.



```
— isalpha, isdigit, isalnum...
— #include <stdlib.h>
— malloc, free : vous connaissez, non?
```

4.3 Tests

La fonction principale du squelette qui vous est fourni se trouve dans le fichier main_supecomp.c. Son travail consiste principalement à récupérer les options du compilateur sur la ligne de commande. Vous pouvez lancer le compilateur sur les tests présents dans le répertoire tests. Pour le moment, tous devraient provoquer une erreur lexicale. Vous pouvez utiliser ces tests pour vérifier que vous n'avez pas oublié de reconnaître certains symboles. (L'exhaustivité du jeu de tests, en matière de lexèmes rencontrés, n'est absolument pas garantie. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'absence d'un lexème de ce jeu de tests.)

La fonction main appelle la fonction parse_file du fichier parser.c. Pour le moment, cette fonction ne fait pas d'analyse syntaxique (ce sera l'objet du TP suivant), mais se contente d'appeler le lexer et d'afficher chacun des symboles produits.

Résultats attendus sur un exemple :

```
$ cat tests/test06.e
                                                          # À la fin du TP:
main(){
                                                          $ expr/supecomp tests/test06.e
                                                          Found symbol 'main'
x = 5;
y = x * 2;
                                                          Found symbol '('
x = 6 * x;
                                                          Found symbol ')'
                                                          Found symbol '{'
return x - y;
                                                          Found symbol 'x'
                                                          Found symbol '='
                                                          Found symbol '5'
                                                          Found symbol ';'
                                                          Found symbol 'y'
# Au début du TP :
                                                          Found symbol '='
$ expr/supecomp tests/test06.e
                                                          Found symbol 'x'
./squelette/supecomp: syntax error in tests/test06.e
                                                          Found symbol '*'
\hookrightarrow in line 1: found unknown character m
                                                          Found symbol '2'
                                                          Found symbol ';'
                                                          Found symbol 'x'
                                                          Found symbol '='
                                                          Found symbol '6'
                                                          Found symbol '*'
                                                          Found symbol 'x'
                                                          Found symbol ';'
                                                          Found symbol 'return'
                                                          Found symbol 'x'
                                                          Found symbol '-'
                                                          Found symbol 'y'
                                                          Found symbol ';'
                                                          Found symbol '}'
```

4.4 Travail à effectuer

Question 4.1. Écrire une fonction find_next_character qui, étant donné un lexer_state lex, fait avancer la position dans le fichier jusqu'au prochain caractère significatif (i.e. pas une



espace ou une tabulation, ou un retour à la ligne...). Ainsi, la fonction get_character devra retourner le caractère significatif.

Question 4.2. Écrire la fonction next_symbol qui lit le prochain symbole à partir d'un lexer_state lex. La position du curseur sera mise à jour (pour pointer après le symbole lu), et le symbol lui-même (lex->symbol) sera mis à jour. Quelques cas sont présentés pour vous guider.

Question 4.3 (Bonus). Faites en sorte d'ignorer les commentaires. Nous suggérons de modifier la fonction find_next_character() pour ceci. On voudrait supporter les deux types de commentaires suivant :

— commentaires multi-lignes à la C:

```
/* Ceci est un commentaire
sur plusieurs
lignes */
```

— commentaire sur une ligne à la C++:

```
x = y + z; // Un commentaire qui dit qu'on fait une addition
```



5 TP2: Analyseur syntaxique

Lors du TP précédent, vous avez écrit un analyseur lexical pour le langage E, et avez donc obtenu, à partir d'un fichier source .e un flux de lexèmes. Le but de ce TP est de construire un analyseur syntaxique. Pour ce faire, vous allez devoir écrire la grammaire du langage E dans un format spécifique et utiliser un générateur d'analyseur lexical.

5.1 ALPAGA: An LL(1) PArser GenerAtor

Il existe un certain nombre de générateurs d'analyseurs syntaxiques, les plus connus étant yacc (yet another compiler compiler) et bison (qui génèrent du code C), leur cousin ocamlyacc (qui génère du code Ocaml), menhir (qui génère aussi du code Ocaml, mais également du Coq!), ANTLR (ANother Tool for Language Recognition, écrit en Java et qui génère du Java, C\\$, python, JavaScript, Go, C++, et du Swift). Tous ces outils acceptent une grammaire en entrée, dans un format particulier, et produisent du code source qui parcourt le flux de lexèmes et produisent un arbre de syntaxe abstraite.

Afin d'avoir un contrôle fin sur le parser généré, et pour pouvoir exporter un certain nombre d'informations utiles lors de l'écriture de la grammaire, nous avons choisi de construire notre propre outil, et ainsi ajouter ALPAGA (An LL(1) PArser GenerAtor) au bestiaire des générateurs de parsers. ALPAGA est écrit en OCaml et produit du code C qui pourra être intégré à votre compilateur.

En plus du code de l'analyseur syntaxique, ALPAGA produit un fichier HTML qui contient un certain nombre d'informations intéressantes. Regardons par exemple la Figure 4, le fichier généré par une toute petite grammaire.

Grammaire

Table LL

	(1)S	-> EXPR SYM_EOF			
	(2)EXPR	-> <u>IDENTIFIER</u>			
	(3)	-> <u>INTEGER</u>			
	(4)	->EXPR SYM_PLUS EXPR			
	(5)	->EXPR SYM_ASTERISK EXPR			
	(6) INTEGER	-> SYM_INTEGER			
(7) IDENTIFIER -> SYM_IDENTIFIER					

(a) La grammaire (cliquable)

Table First

Non-terminal	First
S	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
EXPR	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
INTEGER	SYM_INTEGER
IDENTIFIER	SYM_IDENTIFIER

(b) La relation First

	SYM_EOF	SYM_IDENTIFIER	SYM_INTEGER	SUM_PLUS	SYM_ASTERISK
S		1	1		
EXPR		<u>2 4 5</u>	<u>3 4 5</u>		
INTEGER			<u>6</u>		
IDENTIFIER		7			

(c) La table LL

FIGURE 4 – Fichier généré pour une petite grammaire d'expressions

On peut donc (Figure 4a) voir la grammaire que l'on a écrite, où chaque règle est numérotée, et chaque non-terminal de la grammaire est un lien vers l'ensemble des règles associées à ce non-terminal. Cela paraît anecdotique pour cette toute petite grammaire, mais votre grammaire ne

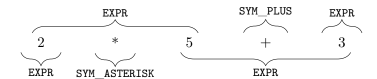


tiendra pas sur un seul écran et cette fonctionnalité sera alors très appréciée.

La Figure 4b donne pour chaque non-terminal, l'ensemble des terminaux qui peuvent commencer ce non-terminal. On voit que les non-terminaux S et EXPR acceptent un identifiant ou un entier, comme premier lexème.

Finalement, la Figure 4c montre la table qui va servir de matrice au parser généré. Chaque ligne correspond à un non-terminal que l'on souhaite parser. S est un nom classique pour désigner la règle de départ d'une grammaire, qu'on appelle l'axiome de la grammaire. Chaque colonne correspond à un terminal (lexème, token, symbole) qui vient du lexer. Si la case (NT, T) est vide, cela signifie que le non terminal NT ne peut pas commencer par le terminal T, autrement dit $T \notin First(NT)$. Si la case contient un numéro n, cela signifie qu'il faut appliquer la règle portant ce numéro. Si la case contient plusieurs numéros, il y a un conflit; notre grammaire est ambigüe.

Effectivement, comment doit-on analyser l'expression 2 * 5 + 3?



Les deux dérivations sont conformes à la grammaire, mais donnent deux résultats différents : (2*5)+3 d'un côté, qui vaut 13, et 2*(5+3) de l'autre, qui vaut 16. Bien sûr, vous avez appris à l'école que la multiplication est plus prioritaire que l'addition et que c'est donc la première solution qui est la bonne. Pour expliquer cela à notre grammaire, comme vu en cours, il faut écrire la grammaire autrement, comme dans la figure 5. Dans la table LL (Figure 5c), les numéros de règle en bleu correspondent aux règles qui peuvent être appliqués car le terminal en question peut commencer ce non-terminal $(t \in First(nt))$; les numéros en rogue correspondent aux règles qui peuvent être appliquées lorsque le nonterminal est nullable et que le terminal peut suivre ce non-terminal $(Null(nt) \land t \in Follow(nt))$.

Comme on le voit, la grammaire est plus compliquée à écrire, moins naturelle, mais la table générée est sans conflits.

5.1.1 Format de la grammaire

Voici le fichier de grammaire donné à ALPAGA pour l'exemple précédent.

tokens SYM_EOF SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER SYM_PLUS SYM_ASTERISK non-terminals<void*> S EXPR TERM TERMS FACTOR FACTORS INTEGER IDENTIFIER rules

S -> EXPR SYM_EOF

IDENTIFIER -> SYM_IDENTIFIER

INTEGER -> SYM_INTEGER

EXPR -> TERM TERMS

TERM -> FACTOR FACTORS

TERMS -> SYM_PLUS TERM TERMS

TERMS ->

FACTOR -> IDENTIFIER

FACTOR -> INTEGER

FACTORS -> SYM ASTERISK FACTOR FACTORS

FACTORS ->



Grammaire

Table LL

(1) S		-> EXPR SYM_EOF
(2) E	XPR	->TERM TERMS
(3) T	ERM	-> <u>FACTOR</u> <u>FACTORS</u>
(4) T	ERMS	-> SYM_PLUS <u>TERM</u> <u>TERMS</u>
(5)		3<-
(6) F	ACTOR	-> <u>IDENTIFIER</u>
(7)		-> <u>INTEGER</u>
(8) F	ACTORS	-> SYM_ASTERISK <u>FACTOR</u> <u>FACTORS</u>
(9)		->ε
(10) IN	TEGER	-> SYM_INTEGER
(11)II	ENTIFIER	-> SYM_IDENTIFIER

(a) La grammaire (cliquable)

Table First

Non-terminal	First
S	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
EXPR	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
TERM	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
TERMS	SYM_PLUS
FACTOR	SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER
FACTORS	SYM_ASTERISK
INTEGER	SYM_INTEGER
IDENTIFIER	SYM_IDENTIFIER

(b) La relation First

	SYM_E0F	SYM_IDENTIFIER	SYM_INTEGER	SYM_PLUS	SYM_ASTERISK
S		1	1		
EXPR		1 2 3	1 2 3		
TERM		<u>3</u>	<u>3</u>		
TERMS	<u>5</u>			<u>4</u>	
FACTOR		<u>6</u>	7		
FACTORS	9			9	8
INTEGER			<u>10</u>		
IDENTIFIER		11			

(c) La table LL

 ${\tt Figure}~5-{\tt Fichier}~{\tt g\'en\'er\'e}~{\tt pour}~{\tt une}~{\tt petite}~{\tt grammaire}~{\tt d'expressions}$



Le format du fichier est donc le suivant :

- Déclarations de terminaux (tokens). On déclare les terminaux qui vont être utilisés. Dans notre cas, il s'agira de l'ensemble des symboles (éléments du type symbol_t) générés au TP précédent. On place le mot clé tokens suivi de la liste des tokens. On peut donner plusieurs telles lignes.
- Déclarations de non-terminaux. De manière similaire, on déclare la liste des non-terminaux que l'on va reconnaître, les uns à la suite des autres, après le mot-clé non-terminals. Petite subtilité, on doit aussi déclarer le type C des objets C qui seront construits par ce non-terminal. L'axiome de la grammaire (S) correspondra à un AST (de ast.h) et donc sera de type struct ast_node*. Pour le moment on ne construit pas d'objet et on peut se contenter du type void*.
- Le mot-clé rules. Celà délimite les déclarations de terminaux et non-terminaux de la suite du fichier.
- Une suite de règles, composées de :
 - un non-terminal
 - une flèche (->)
 - une suite (éventuellement vide) de terminaux et non-terminaux

Par exemple, la règle TERM -> FACTOR FACTORS signifie que le non-terminal TERM peut être reconnu en reconnaissant d'abord le non-terminal FACTOR, puis le non-terminal FACTORS. Autre exemple, la règle FACTORS -> signifie que le non-terminal FACTORS peut être reconnu par une suite vide de symboles.

5.1.2 Options d'ALPAGA

Le programme ALPAGA répond gentiment à l'option --help :

```
$ alpaga/parser_generator --help
Usage:
    -g Input grammar file (.g)
    -t Where to output tables (.html)
    -pc Where to output the parser code (.c)
    -ph Where to output the parser header (.h)
    -help Display this list of options
    --help Display this list of options
$ alpaga/parser_generator -g fichier-grammaire.g -pc mon-parser.c -ph mon-parser.h -t table.html
```

Cela lira le fichier de grammaire fichier-grammaire.g et générera le code du parser dans mon-parser.c et les entêtes correspondants dans mon-parser.h. Une autre sortie du générateur est un fichier table.html. Ce fichier, que vous pouvez ouvrir dans un navigateur web, vous montrera votre grammaire dans un format cliquable, les tables Null, First et Follow nécessaires à la création du parser, et finalement la table LL obtenue. Notamment, les cellules de la table s'afficheront en fond rouge si un conflit a été détecté. Si tel est le cas, il faudra réécrire votre grammaire pour lever les ambiguïtés.

Votre compilateur s'attend à trouver le parser généré dans les fichiers expr_parser. [ch]. Faites en sorte de ne pas le contrarier.



Question 5.1. Écrire la grammaire pour le langage E, dans le format attendu par ALPAGA. Votre analyseur devrait consommer les lexèmes mais ne pas produire d'AST (vous n'avez rien fait pour cela encore).

Cet analyseur simple vous permettra de vous assurer que votre grammaire est correcte, indépendamment des actions que vous écrirez par la suite. Ainsi, sur un programme syntaxiquement correct, votre analyseur devrait réussir silencieusement. Pour un programme syntaxiquement incorrect, vous devriez obtenir une erreur de syntaxe.

Votre analyseur devrait réussir sur tous les fichiers .e présents dans le répertoire tests, à l'exception des fichiers syntax_error*.e.

ALPAGA permet de spécifier, pour chaque règle de la grammaire, une **action**, *i.e.* une suite d'instructions qui construit *quelque chose* pour cette règle. Par défaut, lorsqu'aucune action n'est explicitement spécifiée, l'action utilisée est **return** NULL;. Pour spécifier une action, il suffit d'ajouter à la fin de la ligne correspondant à une règle, du code C entre accolades.

Regardons par exemple la grammaire, avec actions, ci-dessous :

```
tokens SYM_EOF SYM_IDENTIFIER SYM_INTEGER SYM_PLUS SYM_ASTERISK
non-terminals<struct ast_node*> S EXPR TERM FACTOR INTEGER IDENTIFIER
non-terminals<struct list*> TERMS FACTORS
rules
S -> EXPR SYM_EOF { return $1; }
IDENTIFIER -> SYM_IDENTIFIER { return make_string_leaf(strdup($1)); }
INTEGER -> SYM_INTEGER { return make_int_leaf(atoi($1)); }
EXPR -> TERM TERMS { return make node(AST TERMS, cons($1, $2)); }
TERM -> FACTOR FACTORS { return make_node(AST_FACTORS, cons($1, $2)); }
TERMS -> SYM_PLUS TERM TERMS { return cons(make_node(AST_EADD, NULL),
\rightarrow cons($2,$3)); }
TERMS -> { return NULL; }
FACTOR -> IDENTIFIER { return $1; }
FACTOR -> INTEGER { return $1; }
FACTORS -> SYM_ASTERISK FACTOR FACTORS { return cons(make_node(AST_EMUL, NULL),
\rightarrow cons($2,$3)); }
FACTORS -> { return NULL; }
```

Quelques remarques sur cette grammaire :

- On a dû spécifier le type de chaque non-terminal plus précisément. Dans notre cas, tous les non-terminaux renvoient un struct ast_node*, sauf TERMS et FACTORS qui renvoient une struct list*.
- On peut utiliser dans les actions des variables spéciales \$1, \$2, ... Cette variable correspond à l'objet C renvoyé par le i-ième élément de la règle. Concrètement, dans la règle :

```
EXPR -> TERM TERMS { return make_node(AST_TERMS, cons($1, $2)); }
```

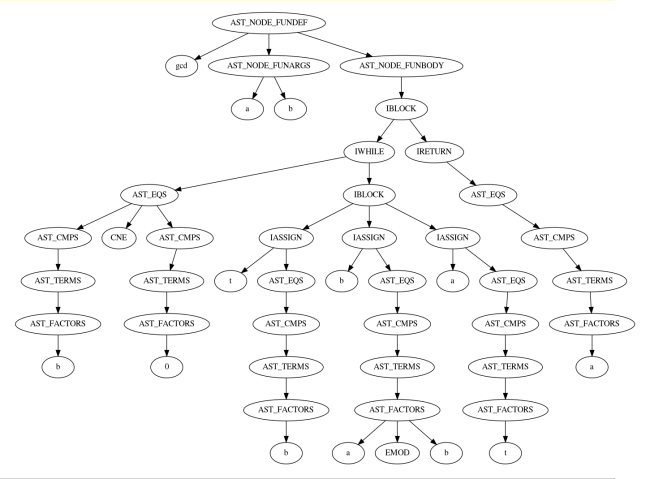
la variable \$1 correspond au résultat renvoyé par TERM et la variable \$2 correspond au résultat renvoyé par TERMS.

— Sur des terminaux, la variable \$i renvoie la chaîne de caractères qui a servi à reconnaître ce terminal. Utilisé notamment pour les terminaux SYM_IDENTIFIER et SYM_INTEGER.



Lorsqu'ALPAGA a généré les fichiers C au bon endroit, compilez votre compilateur (wow!). Lancez votre compilateur en lui passant l'option -ast <file>, où file est un fichier dans lequel l'AST va être écrit, au format DOT (un format pour représenter des graphes). Utilisez l'utilitaire dot pour générer une image :

```
# Génération du parseur avec ALPAGA
$ ./alpaga/parser_generator -g ma-grammaire.g -pc expr/expr_parser.c -ph expr/expr_parser.h
...
# Compilation du compilateur (mindblowing!)
$ make -C expr
...
# Compilation et génération du graphe
$ expr/supecomp tests/test00.e -ast mon-fichier.dot
# dot -> png
$ dot -Tpng mon-fichier.dot -o mon-image.png
# Ouvrez l'image avec votre visionneur préféré :
```



Question 5.2 (Action!). Ajouter des actions à votre grammaire afin de construire un AST similaire à celui montré ci-dessus. Référez-vous à la description des fonctions relatives aux types de données (section 2.1) et des ASTs (section 2.2).



6 TP3: Génération et interprétation de programmes E

À partir de l'AST, vous allez maintenant devoir générer un programme E, tel que défini dans elang.h, et écrire un interpréteur pour ces programmes.

6.1 Code existant

Pour vous aider à déboguer votre code, nous vous fournissons quelques fonctions d'affichage de programmes et d'expressions E dans le fichier elang_print.h :

```
char* string_of_unop(enum unop_t u);
char* string_of_binop(enum binop_t b);
void print_expression(FILE*, struct expression*);
void print_eprog(FILE*, struct eprog*);
```

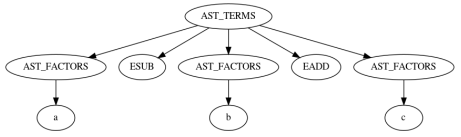
Les fonctions string_of_unop et string_of_binop donnent une représentation textuelles des opérateurs unaires et binaires, respectivement.

La fonction print_expression(fd, e) écrit l'expression dans le fichier représenté par le descripteur de fichier fd. Si vous voulez l'afficher sur la sortie standard, passez stdout comme descripteur de fichier. La fonction print_prog(fd, p) affiche un programme dans un fichier.

6.2 Génération de E

L'objectif est de générer un programme E à partir d'un AST. On aura besoin de fonctions qui génèrent des instructions à partir d'un AST et des expressions à partir d'un AST. La principale difficulté concerne les expressions. Effectivement, lors de l'analyse syntaxique, on a construit une liste de termes et d'opérateurs qu'il faut maintenant transformer en expressions binaires (*i.e.* à deux opérandes).

En particulier, l'expression a - b + c donnera un AST similaire à :



Faites bien attention à générer une expression E qui correspond à (a-b)+c et pas a-(b+c)! Le reste des transformations est relativement non-piégeux.

Question 6.1. Écrivez la fonction expression* make_terms(ast_node* ast) qui transforme un sous-arbre comme celui donné dans la figure ci-dessus en une expression E.

Question 6.2. Complétez la fonction instruction* make_instr(ast_node* ast) afin de gérer le cas correspondant aux blocs d'instructions (tag AST_IBLOCK).



6.3 Interprétation de E

En plus du *printer*, un moyen plus fiable de vérifier votre code est d'interpréter vos programmes, *i.e.* de les exécuter! Pour cela, vous allez écrire une fonction qui prend un programme E et une liste d'arguments, et qui rend la valeur retournée par ce programme.

Pour cela, vous allez avoir besoin d'un **état de programme** : une structure de données qui mémorise la valeur de chaque variable tout au long de l'exécution de votre programme. Le fichier state.h contient des définitions adéquates.

Le langage C étant ce qu'il est, on a besoin de structures et de fonctions différentes selon que l'on associe des noms de variables (chaînes de caractères) ou des identifiants entiers (plus tard, en RTL par exemple) à des valeurs. Pour l'instant, intéressons-nous aux structures et fonctions contenant string_int (pour préciser que les identifiants sont des string et les valeurs des int).

Les fonctions les plus importantes sont string_int_set_val(s,k,v), qui associe la valeur v à l'identifiant k; et la fonction string_int_get_val(s,k) qui récupère la valeur associée à l'identifiant k dans l'état s. Contrairement à la fonction assoc_get présentée dans la section 2, cette dernière fonction quitte abruptement si la clé demandée n'est pas présente.

Nous vous fournissons également la fonction print_string_int_state(s) qui affiche un état – utile pour le débogage!

Question 6.3 (Passage de paramètres). Dans la fonction run_eprog, construisez l'état initial du programme avec la liste d'arguments passés en paramètres. Notez que la liste ne contient que les valeurs; les noms des paramètres sont dans le programme lui-même (dans la liste p->args).

Lancez votre compilateur avec l'option -elang-run suivi des paramètres que vous voulez passer, et affichez l'état de votre programme pour vérifier que tout se passe bien.

Note : ignorez les paramètres superflus de la ligne de commande (par exemple, si votre programme attend 2 paramètres et que vous en fournissez 4, ignorez les deux derniers).

Passons maintenant à l'évaluation des expressions!

Question 6.4. Écrivez le corps des fonctions run_unop(u,i) et run_binop(b,i1,i2), qui prennent un opérateur (unaire ou binaire) et leurs paramètres entiers, et renvoient le résultat.

Question 6.5. Écrivez la fonction run_expression(s, e) qui évalue l'expression e, étant donné un état s.

Question 6.6. Écrivez la fonction run_instruction(s, i) qui exécute l'instruction i avec l'état s. Comme l'état peut être modifié par les instructions, notez qu'on passe un pointeur sur l'état : string_int_state_t**.

Cette fonction doit rendre la valeur retournée par une instruction RETURN du programme E, encapsulée dans un some (). Toutes les autres instructions doivent rendre NULL.

Dès qu'une instruction RETURN est rencontrée, l'exécution se termine.



Question 6.7. Appelez correctement run_instruction dans la fonction run_eprog, renvoyez la valeur finale du programme, ou une erreur si aucune valeur n'est renvoyée.



7 TP4 : Analyse de vivacité et élimination de code mort

L'objectif de cette séance est de programmer deux optimisations pour notre compilateur : élimination des affectations mortes et propagation de constantes. Chacune de ces optimisations repose sur une analyse préalable du code du programme, qui sera facilitée par l'utilisation d'un langage intermédiaire approprié : CFG. Le langage CFG, présenté en Section 2.4, utilise les mêmes expressions que le langage E, et un sous-ensemble des mêmes instructions. Les différences majeures sont que :

- un programme est un graphe de flot de contrôle (d'où le nom du langage : CFG pour Control Flow Graph);
- les instructions de branchement (IF et WHILE) sont encodées dans la structure du graphe directement.

Nous vous fournissons le code pour la passe de transformation qui génère un programme CFG à partir d'un programme E (cfg_gen.c), un interpréteur pour le langage CFG (cfg_run.c) ainsi qu'un afficheur pour les programmes CFG (cfg_print.c).

Vous pouvez utiliser l'afficheur en lançant votre compilateur comme suit :

```
$ expr/supecomp mon-fichier.e -cfg mon-fichier.dot
$ dot mon-fichier.dot -Tpng -o mon-fichier.png
```

Vous pouvez utiliser l'interpréteur comme ceci :

```
$ expr/supecomp mon-fichier.e -cfg-run 4 12
# Éventuellement quelques sorties de 'print'
Result: 36
```

7.1 Élimination des affectations mortes

La première optimisation à laquelle on s'intéresse est l'élimination des affectations mortes. Cette optimisation permet de supprimer du programme les affectations $\mathbf{v}:=\mathbf{e}$ telles que la valeur de \mathbf{v} n'est jamais lue après cette affectation. Il est aisé de comprendre que dans ce cas, cette affectation peut être supprimée sans modifier le comportement du programme. 3

Pour déterminer quelles affectations peuvent être éliminées, nous allons procéder à une analyse de vivacité des variables.

7.1.1 Analyse de vivacité

Le but de cette analyse est d'obtenir, pour chaque nœud du programme, l'ensemble des variables qui sont *vivantes* avant et après ce nœud. Il nous suffit en fait de calculer l'ensemble des variables vivantes **avant** chaque nœud; on pourra calculer à partir de cela les variables vivantes après chaque nœud.

On pourra utiliser une liste d'association comme structure de données, ou bien créer une structure ad hoc pour l'occasion.

L'analyse se déroulera en parcourant plusieurs fois le programme, jusqu'à ce qu'une solution stable soit trouvée (i.e. jusqu'à ce qu'on n'ajoute plus de variable vivante à aucun point de programme).

^{3.} Attention, dans des langages plus riches que le langage E, comme C par exemple, cela n'est valable que si l'expression e n'a pas d'effets de bord.



Chaque itération de l'analyse mettra à jour l'état de l'analyse, *i.e.* le mapping entre identifiant de nœud – liste des variables vivantes. Pour chaque nœud, on commencera par calculer l'ensemble des variables vivantes après ce nœud : il s'agit de l'union des variables vivantes avant chacun de ces successeurs. À partir de cet ensemble, on calculera l'ensemble des variables vivantes avant ce nœud : les variables lues deviennent vivantes et les variables écrites deviennent mortes.

Question 7.1. Écrivez une fonction list* expr_used_vars(struct expression* e) qui renvoie la liste des variables utilisées par l'expression e.

Nous vous fournissons la fonction list* succs_node(node_t* n) dans le fichier cfg_gen.c qui renvoie la liste des successeurs d'un nœud CFG.

Question 7.2. Écrivez une fonction list* live_after(node_t* n, list* map) qui renvoie la liste des variables vivantes après le nœud n, étant donné le mapping map de variables vivantes avant chacun des nœuds.

Question 7.3. Écrivez une fonction list* live_before(list* live_aft, node_t* n) qui renvoie la liste des variables vivantes avant le nœud n, où liv_aft est la liste des variables vivantes après ce nœud.

Question 7.4. Utilisez les fonctions précédentes pour écrire une fonction liveness_graph(list* map, cfg* c) qui parcourt (une fois) le programme c et met à jour le mapping map des variables vivantes.

Pensez à mettre à jour une variable globale booléenne $(e.g.\ new_changes)$ qui indique si l'itération en cours de l'analyse a fait du progrès $(i.e.\ a)$ identifié de nouvelles variables vivantes à un point de programme). Cela vous sera utile pour la suite.

Indication : vous pouvez utiliser la fonction list_string_incl de datatypes.h pour tester si une liste est incluse (au sens de l'inclusion ensembliste) dans une autre.

Question 7.5. Écrivez une fonction list* liveness_prog(cfg_prog* p), qui renvoie la correspondance entre identifiants de nœuds et ensemble de variables vivantes. Vous devrez continuer à appeler liveness_graph tant que la correspondance n'est pas stabilisée.

7.1.2 Élimination de code mort

Nous allons maintenant utiliser le résultat de notre analyse pour optimiser notre programme. Nous allons parcourir le graphe de flot de contrôle et pour chaque nœud correspondant à une affectation (type NODE_ASSIGN), si la variable affectée n'est pas vivante après l'affectation, nous allons supprimer cette affectation (plus précisément transformer le nœud en un nouveau nœud de type NODE_GOTO).



Question 7.6. Écrire une fonction void dead_assign_elimination_graph(list* live, cfg* c) qui, étant donnés le résultat de l'analyse de vivacité live et un graphe de flot de contrôle c, itère la transformation décrite ci-dessus sur chaque nœud du graphe.

Dans certains cas, le programme transformé peut encore être simplifié par l'application de cette même transformation. En effet, certaines variables pouvaient être vivantes seulement parce qu'elles étaient utilisées dans une affectation concernant une variable elle-même morte. C'est le cas par exemple de l'exemple useless_assigns.e présent dans votre répertoire tests.

Question 7.7. Écrivez une fonction cfg_prog* dead_assign_elimination_prog(cfg_prog* p) qui itère la fonction précédente autant de fois qu'utile et nécessaire.

7.2 Bonus : Propagation de constantes

Dans cette partie (facultative, mais passionnante, si, si!), on propose d'optimiser encore plus les programmes en propageant les valeurs des variables dont on connaît statiquement la valeur, et ainsi faire le maximum de calculs à la compilation plutôt qu'à l'exécution. De la même manière que pour l'élimination d'affectations mortes, on va procéder en deux étapes : une première étape d'analyse qui va nous fournir un résultat intermédiaire, puis une seconde étape de transformation de programmes qui va utiliser le résultat de l'analyse précédente. Et encore une fois, c'est l'étape d'analyse qui va demander le plus de travail.

7.2.1 Analyse de valeurs

Nous souhaitons calculer, pour chaque point de programme, une valeur abstraite pour chaque variable. Une valeur abstraite appartient à un treillis dont les valeurs possibles sont \top (la variable en question peut contenir n'importe quelle valeur), Cst(c) (la variable contient la valeur c et rien d'autre), et \bot (on n'a pas d'information sur le contenu de la variable). L'ordre partiel associé à ce treillis est donné par les règles suivantes :

$$\forall \ c, \mathit{Cst}(c) \sqsubseteq \top \\ \forall \ c, \bot \sqsubseteq \mathit{Cst}(c) \\ \bot \sqsubseteq \top$$

Pour chaque point de programme, on va stocker un état abstrait, représenté par la structure ci-dessous :

```
typedef struct astate {
   struct astate* next;
   char* var;
   aval* av;
} astate;
```

Vous reconnaissez une structure de type « liste » à la présence du champ next. Chaque élément est un mapping entre un nom de variable (char* var) et une valeur abstraite (aval* av).

La structure correspondant au programme entier est une liste d'association (comme définies dans la section 2.1 et dans le fichier datatypes.h) qui à chaque identifiant de nœud du programme

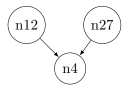


(un entier) associe un état abstrait astate. On stockera dans cette structure les états abstraits après chaque nœud, et on calculera au besoin l'état avant un nœud en parcourant ses prédécesseurs.

Nous vous fournissons les fonctions aunop(unop_t u, aval* a) et abinop(binop_t b, aval* a1, aval* a2) qui évaluent sur notre domaine abstrait les opérations unaires et binaires, respectivement. Nous vous fournissons également la fonction astate_lookup(astate*s, char* var) qui renvoie la valeur abstraite associée à la variable var dans l'état abstrait s. Cette fonction renvoie \(\pexists \) i la variable n'est pas trouvée.

Question 7.8. Écrivez la fonction aval* aexpr(astate* s, expression* e) qui renvoie la valeur abstraite associée à l'expression e, dans l'état abstrait s.

Considérons un morceau de CFG comme le suivant :



En supposant qu'on ait les états abstraits à la sortie des nœuds n12 et n27, on souhaite calculer l'état abstrait à l'entrée du nœud n4. Cela correspond à une opération qu'on appelle meet et que l'on note \Box . On commence par définir le meet sur les valeurs abstraites de la façon suivante :

$$\begin{array}{lll} \bot \sqcap a & = a \\ \top \sqcap a & = \top \\ Cst(c) \sqcap Cst(c) & = Cst(c) \\ Cst(c) \sqcap Cst(d) & = \top, \text{ si } c \neq d \\ a \sqcap b & = b \sqcap a \end{array}$$

Intuitivement, pour une variable donnée, si un prédécesseur donne la valeur abstraite \bot (pas d'information), nous allons garder la valeur abstraite donnée par l'autre prédecesseur. Si un prédécesseur annonce \top (n'importe quelle valeur), alors peu importe la valeur abstraite annoncée par l'autre prédécesseur, le résultat sera \top . Si les deux prédécesseur annoncent une constante, soit c'est la même et on garde donc cette constante, soit ce sont des constantes différentes et on renvoie \top .

Question 7.9. Écrire la fonction aval* meet_aval(aval* a1, aval* a2) qui calcule le meet de deux valeurs abstraites.

On souhaite maintenant calculer le meet de deux états abstraits. Par exemple, on aura

$$\{x : \top; y : Cst(42)\} \cap \{y : Cst(23); z : Cst(8)\} = \{x : \top; y : \top; z : Cst(8)\}$$

Question 7.10. Écrire la fonction astate* meet(astate* a1, astate* a2) qui calcule le meet de deux états abstraits.

On va maintenant vouloir faire le *meet* de tous les états abstraits correspondants aux prédecesseurs d'un nœud donné. On vous fournit une fonction list* preds(cfg* c, int node_id) qui renvoie la liste des nœuds qui sont les prédecesseurs du nœud node_id dans le graphe c.



Question 7.11. Écrivez la fonction astate* astate_before(cfg_prog* p, int node_id, list* cfg_astate) qui calcule l'état abstrait à l'entrée du nœud node_id dans le programme p, étant donné l'état abstrait après chaque nœud dans cfg_astate*.

Attention, si le nœud node_id correspond au nœud d'entrée du programme, on n'a aucun prédecesseur, mais l'état abstrait avant ce nœud doit associer la valeur \top aux arguments du programme.

Outre ce cas particulier, l'état abstrait doit être calculé en prenant le *meet* des états abstraits de chacun des prédécesseurs du nœud node_id.

On arrive bientôt à la fin de l'analyse, promis! Il ne nous reste plus qu'à parcourir le CFG, et pour chaque nœud, calculer l'état abstrait avant ce nœud et mettre à jour l'état après ce nœud en fonction du type de nœud. Seuls les nœuds d'affectation changent cet état abstrait. À vous de jouer.

Question 7.12. Écrire une fonction list* acfg(list* cfg_astate, cfg_prog* p) qui prend un état abstrait de programme cfg_astate, un programme p et calcule un nouvel état abstrait de programme.

De la même manière que pour l'analyse de vivacité, on itèrera cette fonction tant que des changements sont appliqués aux états abstraits, on prendra donc soin de notifier si un état abstrait a changé au moyen d'une variable globale par exemple.

Note: un état abstrait change si au moins une variable change de valeur abstraite. Vous pouvez utiliser la fonction int more_precise(astate* a1, astate* a2) qui détermine si a1 est plus précis que a2.

Question 7.13. Écrivez l'ultime fonction de cette analyse list* value_analysis_cfg_prog(cfg_prog* p) qui renvoie l'état abstrait du programme p. Itérez autant que nécessaire.

Vous pouvez afficher les valeurs abstraites et états abstraits grâce aux fonctions print_aval, print_astate et print_value_analysis_result présentes dans le fichier cfg_value_analysis.c, et que nous vous laissons découvrir.

7.2.2 Propagation de constantes

Il est temps d'utiliser le résultat de cette analyse, obtenue à la sueur de vos fronts.

Pour commencer, essayons de simplifier des expressions étant donné un état abstrait. Cela est plus subtil que simplement appeler la fonction aexpr définie dans la partie précédente, puisque celle-ci va renvoyer \top si une variable non constante apparaît dans l'expression. Par exemple, pour l'expression (1+3*8-23)*x, la fonction aexpr rendra \top , alors que nous souhaiterions obtenir 2*x, *i.e.* simplifier autant que possible les sous-expressions.

Question 7.14. Écrivez la fonction expression* asimpl(astate* as, expression* e) qui effectue la simplification d'expressions.



Question 7.15. Écrivez la fonction void constant_propagation_graph(list*value_analysis, cfg_prog* p) qui parcourt le graphe et simplifie toutes les expressions qui apparaissent.

Question 7.16. On peut encore simplifier les nœuds conditionnels. Voyez-vous comment? À vous de jouer!

Question 7.17 (Bonus). La fonction abinop peut être plus précise (*i.e.* renvoyer plus souvent une constante plutôt que \top). Voyez-vous comment? Améliorez-la!



8 TP5 : Génération de programmes RTL

L'objectif de cette séance de TP est de générer des programmes RTL. Comme expliqué dans la section 2, RTL est un langage où le programme est un graphe de flot de contrôle, comme en CFG, mais où les expressions, contrairement à CFG, sont décomposées en opérations élémentaires sur des registres. Il n'y a pas de limites au nombre de registres qu'un programme RTL utilise. En RTL, on perd la notion de variable : toutes les données sont dans des registres.

Pourquoi choisit-on un tel langage intermédiaire? Ce langage intermédiaire permet de se rapprocher de l'assembleur qui sera généré in fine, on dit qu'il est plus bas niveau que les langages précédents. C'est un choix courant dans des compilateurs connus : le compilateur GCC utilise un langage qui s'appelle aussi RTL et qui partage un certain nombre de caractéristiques avec notre langage RTL, la représentation intermédiare IR de Clang y ressemble aussi, et CompCert utilise également un langage RTL.

Voici le plan d'attaque pour la transformation de programmes CFG en programmes RTL.

- 1. Tout d'abord, il nous faut un moyen de générer des nouveaux noms de registres. Nous allons utiliser une variable globale curreg qui contiendra le nom du prochain registre à être alloué. La fonction new_reg() incrémente ce compteur et vous renvoie un identifiant de registre neuf.
- 2. Ensuite, il nous faut une structure de données qui maintient une correspondance entre les noms de variables du programme CFG, et le registre RTL qui lui est associé. On va utiliser une table des symboles, représentée par la structure suivante :

```
typedef struct symtable {
   struct symtable* next;
   char* var;
   int reg;
} symtable;
```

Vous devriez à présent être capables de comprendre de telles structures de données, après en avoir vu de similaires dans les séances précédentes. On associe à une variable var un registre reg.

3. Enfin, il nous faudra transformer les expressions et instructions CFG en opérations RTL.

Pour simplifier votre code, on propose de stocker la table des symboles dans une variable globale (déjà déclarée et initialisée à NULL pour vous – on vous chouchoute!).

Question 8.1. Écrivez une fonction int get_reg_for_var(char* v) qui renvoie le registre associé à la variable v. Si aucun registre n'a encore été associé à cette variable, créez un nouvel identifiant, associez-le à cette variable, et renvoyez-le.

Passons maintenant à la compilation des expressions. La compilation d'une expression CFG va produire une liste d'opérations RTL qui vont avoir pour effet de calculer l'expression en question et de stocker sa valeur dans un registre. Nous allons stocker le résultat intermédiaire de cette compilation dans une structure expr_compiled dont voici le type :

```
typedef struct expr_compiled {
  int r;
  list* ops;
} expr_compiled;
```



Ainsi, la compilation d'une expression donnera une structure ec, où ec->r contiendra le nom du registre dans lequel l'expression a été calculée, et ec->ops la liste des opérations qui effectuent le calcul de cette expression.

Par exemple, pour compiler l'expression a + 2 * b:

- on commence par compiler la sous-expression a. Supposons que la variable a soit associée au registre r3, le résultat de la compilation de cette première sous-expression donnera un ec1 tel que ec1->r vaut r3 et ec1->ops vaut NULL. (Aucune opération n'est requise.)
- on compile ensuite la sous-expression 2 * b. Supposons que la variable b soit associée au registre r4. Nous allons utiliser un nouveau registre, disons r5, pour stocker la valeur 2, et encore un nouveau registre, disons r6, pour stocker le résultat de la multiplication. Le résultat de la compilation de cette seconde sous-expression donnera un ec2 tel que ec2->r vaut r6 et ec2->ops vaut r5 <- 2; r6 <- r5 * r4.
- On combine ces deux sous-résultats: il nous faut un nouveau registre pour stocker le résultat de l'expression en entier, disons r8. On renvoie finalement un ec avec ec->r ayant pour valeur r8 et ec->ops étant la concaténation de ec1->ops et ec2->ops, suivi de l'addition (à vous de trouver comment écrire cette addition...).

Question 8.2. Écrivez la fonction expr_compiled* rtl_ops_of_expression(expression* e) qui transforme une expression CFG (*i.e.* une expression E) en un résultat de type expr_compiled.

Rappelez-vous des fonctions utiles sur les listes : concat, list_append, cons...

Les expressions sont compilées, maintenant passons aux nœuds du CFG. Ceux-ci sont transformés en des nœuds RTL, qui partageront le même identifiant. Seulement, au lieu de contenir une « instruction » CFG, ils contiendront une liste d'opérations RTL.

Question 8.3. Écrivez la fonction list* rtl_ops_of_cfg_node(node_t* c) qui renvoie, étant donné un nœud CFG, la liste des opérations RTL correspondantes.

Ça y est, la plus grande partie du travail est faite! Il n'y a plus qu'à utiliser ces fonctions correctement pour produire un programme RTL complet.

Question 8.4. Écrivez une fonction rtl* rtl_of_cfg_graph(cfg* c) qui renvoie un graphe RTL, comme défini ci-dessous (et dans rtl.h).

```
typedef struct rtl {
  struct rtl* next;
  int id;
  list* ops;
} rtl;
```

Question 8.5. Écrivez la fonction rtl_prog* rtl_of_cfg_prog(cfg_prog* cfg). Un programme RTL est défini par la structure suivante :

```
typedef struct rtl_prog {
```



```
char* fname;
struct list* args;
rtl* graph;
int entry;
} rtl_prog;
```

Attention, les arguments du programme RTL sont des identifiants de registre, contrairement aux arguments du programme CFG, qui sont des chaînes de caractères.

Un afficheur et un interpréteur vous sont fournis, à utiliser comme ci-dessous :

```
$ expr/supecomp tests/gcd.e -rtl -
gcd( r0, r1):
goto n2
n2:
r2 <- 0
r3 <- r1 != r2
r3 ? goto n5 : goto n1
n5:
r4 <- r1
goto n4
n4:
r5 <- r0 % r1
r1 <- r5
goto n3
n3:
r0 <- r4
goto n2
return r0
$ expr/supecomp tests/gcd.e -rtl-run 21 14
Result = 7
```



9 TP6 : Allocation de registres et génération d'assembleur RISC- \mathbf{V}

Le but de cette séance de travaux pratiques est de produire du code assembleur qui pourra être assemblé et exécuté par vos machines. Votre compilateur est déjà doté d'un générateur d'assembleur x86; vous allez construire un générateur d'assembleur RISC-V.

Il reste une étape fondamentale pour passer du code RTL au code assembleur : il nous faut faire l'allocation de registres, c'est-à-dire spécifier, pour chaque pseudo-registre RTL, à quel emplacement matériel on va le stocker. Concrètement, on va associer à chaque pseudo-registre RTL soit un registre matériel, soit un emplacement sur la pile.

Nous vous fournissons un « allocateur de registre » très simple qui alloue tous les pseudo-registres RTL sur la pile et n'utilise donc aucun registre matériel. C'est assurément inefficace puisque cela va générer un grand nombre de lectures/écritures dans la mémoire, mais ça a le mérite de fonctionner.

Vous avez donc déjà un compilateur qui génère des programmes x86 exécutables!

```
$ expr/supecomp tests/gcd.e -target x86-64 -libdir expr/runtime_x86-64 -naive-regalloc -o gcd
$ ./gcd 54 24
Result = 6

$ expr/supecomp tests/prime.e -target x86-64 -libdir expr/runtime_x86-64 -naive-regalloc -o prime
$ ./prime 182
2
7
13
Result = 0
```

Quelques mots sur les options du compilateur que l'on vient d'utiliser :

- -target arch : choisit l'architecture cible, i.e. pour quelle architecture le compilateur doit-il émettre de l'assembleur? Les choix possibles sont x86-64 (processeur x86 sur 64 bits), x86-32 (processeur x86 sur 32 bits) ou bien riscv (processeur RISC-V sur 64 bits). Pour le moment, seules les cibles x86-xx sont opérationnelles.
- -libdir <dir> : indique le répertoire où trouver la fonction main qui va se charger de lancer notre programme compilé. Vous pouvez aller jeter un œil à ce fichier main.c: son rôle est de pousser les arguments, convertis en entier, sur la pile pour que notre programme puisse y accéder. On y recourt à de l'assembleur *inliné* pour forcer les arguments à être mis sur la pile.
 - Note: on ne peut pas simplement appeler la fonction supecomp_main normalement, puisqu'on ne connaît pas le nombre d'arguments à passer; et on attend les arguments sur la pile, pas dans des registres.
- -naive-regalloc : cette option (activée par défaut) choisit l'allocateur de registre qui alloue tout sur la pile, le seul opérationnel au début de cette séance. Lorsque vous écrirez votre allocateur de registres utilisant n registres, vous pourrez utiliser l'option -clever-regalloc n.

On sait calculer le PGCD de deux entiers et décomposer un entier en facteurs premiers! Au programme de ce TP, deux objectifs principaux :

- écrire un générateur de code assembleur RISC-V; et
- écrire un allocateur de registres plus intelligent.



9.1 Crash course: assembleur RISC-V

RISC-V est une architecture de jeu d'instruction (ISA) ouverte et libre. C'est une architecture de type RISC (Reduced Instruction Set Computer) avec relativement peu d'instructions et un plus grand nombre de registres (comparé à x86 par exemple qui est de type CISC (Complex Instruction Set Computer) et qui a énormément d'instructions et peu de registres). Nous allons présenter ici un sous-ensemble des instructions RISC-V – celles dont vous aurez besoin pour écrire votre compilateur.

9.1.1 Registres RISC-V

RISC-V existe en 32 bits ou 64 bits (et même 128 bits), mais nous allons écrire du code pour RISC-V 64. Dans cette architecture, RISC-V donne accès à 32 registres de 64 bits chacun, dont voici la liste :

Numéro	Nom	Commentaire	Numéro	Nom	Commentaire	
x0	zero	vaut toujours zéro	x16	a6	arguments	
x1	ra	adresse de retour	x17	a7		
x2	$^{\mathrm{sp}}$	pointeur de pile	x18	s2		
x3	gp	$global\ pointer$	x19	s3		
x4	tp	thread pointer	x20	s4		
x5	t0		x21	s5		
x6	t1	temporaires	x22	s6	registres callee-save	
x7	t2		x23	s7	registres cuttee-suve	
x8	s0/fp	frame pointer	x24	s8		
x9	s1	registre callee-save	x25	s9		
x10	a0	argument / valeur de retour	x26	s10		
x11	a1		x27	s11		
x12	a2		x28	t3		
x13	x13 a3 arguments x14 a4		x29	t4	temporaires	
x14			x30	t5	temporanes	
x15	a5		x31	t6		

Le registre zero contient toujours la valeur 0.

Le registre ra est utilisé pour stocker l'adresse de retour lors d'un appel de fonction. ⁴

Le registre sp contient le pointeur de pile (similaire à esp en x86).

Le registre gp est le *global pointer*. Il contient l'adresse de la zone de mémoire où sont stockées les variables globales. Nous ne l'utiliserons pas dans notre compilateur.

Le registre **tp** est le *thread pointer*. Il contient l'adresse de la zone de mémoire propre au thread courant. Nous ne l'utiliserons pas dans notre compilateur.

Les registres t0 à t6 sont des registres temporaires qui n'ont pas de vocation particulière.

Le registre s0, aussi appelé fp pour *frame pointer*, contient l'adresse du début de la trame de pile de la fonction courante. C'est l'analogue du registre ebp en x86.

Les registres s1 à s11 sont des registres temporaires sans vocation particulière.

Les registres a0 à a7 sont utilisés pour passer les arguments lors d'un appel de fonction (premier argument dans a0, second dans a1...). De plus, la valeur de retour des fonctions est passée dans le registre a0.

^{4.} Notons que ce n'est qu'une convention et que l'on pourrait stocker l'adresse de retour dans n'importe quel registre.



Registres caller- et callee-save. Les registres ra, t0-t6 et a0-a7 sont caller-save, c'est-à-dire que c'est la responsabilité de la fonction appelante de sauvegarder ces registres avant de faire un appel de fonction si leur valeur est importante.

Les registres sp, s0-s11 sont callee-save, c'est-à-dire que c'est la responsabilité de la fonction appelée de sauvegarder ces registres si la fonction appelée les modifie. On peut donc faire l'hypothèse, lorsqu'on appelle une fonction, que la valeur de ces registres sera la même après l'appel.

9.1.2 Instructions.

Contrairement à x86, où les instructions acceptent plusieurs modes d'adressage pour les opérandes (registres, valeurs immédiates, emplacements mémoire), les instructions RISC-V ont en général un unique mode d'adressage.

La plupart des instructions sont de type « 3 adresses » et attendent des registres comme opérandes. Deux schémas principaux émergent :

- op rd, rs1, rs2 où op est une opération (add, mul, div, remu(pour remainder unsigned, a.k.a. modulo)...), rd est le registre de destination, et rs1 et rs2 sont les registres source.
- op rd, rs où op est une opération (neg, ...), rd est le registre de destination, et rs est le registre source.

Pour compiler les conditionnelles (par exemple $r1 \leftarrow r2 \leftarrow r3$), vous aurez besoin des instructions supplémentaires suivantes :

```
— slt rd, rs1, rs2: rd vaut 1 si rs1 < rs2, 0 sinon
```

- seqz rd, rs:rd vaut 1 si rs vaut zéro, 1 sinon
- snez rd, rs:rd vaut 0 si rs vaut zéro, 1 sinon

Les instructions de branchement.

- Saut inconditionnel: j <label>
- Appel de fonction : jal ra, <label>
- Saut si deux registres sont égaux : beq rs1, rs2, <label>
- Saut si rs1 < rs2 (en unsigned ou pas) : blt[u] rs1, rs2, <label>
- Saut si rs1 >= rs2 (en unsigned ou pas) : bge[u] rs1, rs2, <label>
- Saut si rs != 0 : bnez rs, <label>

Accès à la mémoire

- Lire depuis la mémoire vers un registre : ld rd, ofs(rs). Cette instruction lit la mémoire à l'adresse rs + ofs et stocke le résultat dans le registre rd.
 - ld veut dire *load double-word*, i.e. 64 bits. Pour ne lire que 32 bits, on aurait utilisé lw pour *load word*; pour 16 bits lh pour *load half-word* et pour 8 bits lb pour *load byte*.
- Écrire la valeur d'un registre dans la mémoire : sd rs, ofs(rd). Cette instruction écrit la valeur du registre rs dans la mémoire à l'adresse rd + ofs.
 - sd veut dire *store double-word*, i.e. 64 bits. Pour n'écrire que 32 bits, on aurait utilisé sw pour *store word*; pour 16 bits sh pour *store half-word* et pour 8 bits sb pour *store byte*.

Valeurs immédiates Pour écrire une constante dans un registre : li rd, imm, où rd est le registre de destination et imm est la constante que l'on souhaite stocker.



9.1.3 Code fourni

Pour simplifier un peu votre travail, nous introduisons un nouveau langage que l'on appelle Linear. Ce langage est très similaire à RTL, sauf qu'un programme est une liste d'opérations RTL (plutôt qu'un graphe dont les nœuds contiennent des listes d'opérations RTL, comme c'était le cas en RTL). Vous trouverez la définition du langage dans linear.h, la passe de compilation depuis RTL vers Linear dans linear_gen.[ch], un afficheur pour Linear dans linear_print.[ch] et un interprète pour Linear dans linear_run.[ch].

Le fichier riscv_gen.c contient déjà quelques définitions. Le type riscvreg représente l'ensemble des registres RISC-V. Le tableau riscv_regs contient le nom de chacun de ces registres. Ainsi, riscv_regs[A0] contient la chaîne "a0".

Comme nous l'avons brièvement expliqué, certains registres ont des utilisations spécifiques et ne peuvent pas être utilisés par l'allocateur de registres. Le tableau riscv_allocable contient la liste des registres utilisables.

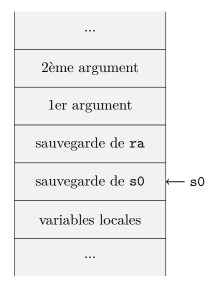
Pour garder l'allocateur indépendant de l'architecture cible, on demande simplement à l'allocateur de donner soit un emplacement sur la pile, soit un numéro de registre dans un intervalle [0; n[. La fonction riscv_fix_allocation remplace ces entiers par les registres RISC-V correspondants dans le tableau riscv_allocable.

Plus précisément, l'allocateur de registres renvoie une allocation, qui associe à chaque pseudoregistre un emplacement (*location*) :

```
typedef enum loc_t {STACK, PARAM, REG} loc_t;
```

```
typedef struct loc {
  enum loc_t type;
  union {
    int stkoffset;
    int paramnum;
    int reg;
  };
} loc;

typedef struct allocation {
    struct allocation* next;
    int pseudoreg;
    struct loc loc;
} allocation;
```



Une loc peut être de trois types :

- soit un emplacement sur la pile (type STACK), sera compilé vers x(s0), où x vaut -8*1.stkoffset;
- soit un paramètre (type PARAM), sera compilé vers x(s0)), où x vaut 8*(1.paramnum+2);
- soit un registre (type REG), sera compilé vers riscv_allocation[1.reg]

La fonction riscv_loc(FILE* f, loc 1) affiche l'emplacement 1 comme décrit ci-dessus.

La fonction get_loc(allocation* alloc, int pseudoreg) renvoie l'emplacement alloué pour le pseudo-registre RTL pseudoreg. Cette fonction s'occupe d'afficher une erreur et de quitter si le pseudo-registre n'est pas alloué, ce qui ne devrait pas arriver (sauf si dans la suite du TP vous écrivez un allocateur de registres buggé!). Vous pouvez donc utiliser cette fonction sans vous soucier de gérer les erreurs.



La fonction make_ld(FILE* f, riscvreg reg, loc* 1) émet une instruction ld où reg est le registre destination et 1 est l'emplacement d'où on veut lire. Symétriquement, la fonction make_sd(FILE* f, riscvreg reg, loc* 1) émet une instruction sd où reg est le registre source et 1 est l'emplacement où l'on veut écrire.

La fonction make_mv(FILE* f, riscvreg rd, riscvreg rs) émet une instruction mv du registre rs vers le registre rd.

Question 9.1. Écrivez la fonction void riscv_make_move(allocation* alloc, FILE* f, int pseudoregsrc, int pseudoregdst) qui copie la valeur du pseudo-registre pseudoregsrc dans le pseudo-registre pseudoregdst.

Selon le type l'emplacement alloué pour chacun des pseudo-registres, il faudra peut-être plusieurs instructions.

Si nécessaire, vous pouvez utiliser les registres T0, T1 et T2 comme bon vous semble. (Ces registres ne sont pas utilisés par l'allocateur.)

Question 9.2. Écrivez la fonction void riscv_make_move_to_reg(allocation* alloc, FILE* f, int pseudoregsrc, riscvreg dst), presque identique à la fonction précédente, à l'exception que la destination est déjà un registre RISC-V.

On utilisera en particulier cette fonction pour copier une valeur dans un registre temporaire.

La fonction riscvreg optional_read_reg(allocation* alloc, FILE* f, int pseudoreg, riscvreg temp) renvoie un registre dans lequel on trouvera la valeur contenue dans le pseudo-registre RTL pseudoreg. Si l'emplacement associé à ce pseudo-registre est un registre, il suffit de renvoyer ce registre. Sinon, on copie depuis la pile vers le registre temp passé en paramètre et on renvoie temp.

La fonction riscvreg optional_write_reg(allocation* alloc, FILE* f, int pseudoreg, riscvreg temp) renvoie un registre dans lequel on devra écrire pour compiler une écriture dans le pseudo-registre RTL pseudoreg. Si l'emplacement associé à ce pseudo-registre est un registre, il suffit de renvoyer ce registre. Sinon, on écrira le registre temp dans la pile et on renvoie temp. À noter qu'on devra appeler cette fonction deux fois : une fois pour savoir dans quel registre il faut écrire notre valeur, et une deuxième fois pour émettre l'instruction sd correspondante, le cas échéant.

Pour mieux comprendre, analysons la fonction make_unop qui vous est fournie.

```
void make_unop(FILE* f, allocation* alloc, char* op, int pseudord, int pseudors){
    riscvreg rs = optional_read_reg(alloc, f, pseudors, T0);
    riscvreg rd = optional_write_reg(alloc, NULL, pseudord, T0);
    fprintf(f, "%s %s, %s\n", op, riscv_regs[rd], riscv_regs[rs]);
    optional_write_reg(alloc, f, pseudord, T0);
}
```

L'objectif de cette fonction est d'émettre le code assembleur RISC-V correspondant à l'opération RTL pseudord <- op pseudors. La première chose à faire est de comprendre à quel emplacement matériel la source de cette opération se trouve. C'est ce que fait la ligne 2.

— Si pseudors est alloué dans le registre matériel s1, alors rs vaut S1 et rien n'a été écrit dans f.



 Si pseudors est alloué dans la pile à l'offset -16, alors on écrit 1d t0 −16(s0) dans le fichier c et rs vaut T0.

Ensuite, on doit savoir dans quel registre l'instruction doit écrire son résultat. On appelle une première fois optional_write_reg avec NULL comme fichier, pour ne pas émettre d'instruction. Le sens de ce premier appel (ligne 3) est « si je veux écrire dans l'équivalent du pseudo-registre pseudord, dans quel registre matériel dois-je écrire? et si besoin, sache que le registre temp est disponible... ».

Après ce premier appel, on aura:

- Si pseudord est alloué dans le registre matériel s3, alors rs vaut S3 et rien n'a été écrit dans f.
- Si pseudord est alloué dans la pile à l'offset -24, alors on écrit sd t0 -24(s0) dans le fichier c et rs vaut T0.

On sait maintenant quels registres RISC-V notre opération doit utiliser, il est donc aisé d'écrire cette instruction (ligne 4).

Finalement, on rappelle la fonction optional_write_reg, cette fois-ci avec le vrai descripteur de fichier pour émettre, si besoin, la copie depuis le registre temporaire vers la pile.

La fonction make_binop est similaire, et vous la comprendrez très bien tous seuls.

La fonction riscv_of_rtl_op est pour l'instant vide, ce sera à vous de la compléter.

La fonction $riscv_of_rtl_ops$ répète la fonction précédente sur une liste d'opérations, i.e. sur un programme.

Finalement, la fonction riscv_of_lin_prog(linear_prog* lin) produit un fichier assembleur RISC-V complet. On commence par définir la fonction supecomp_main qui correspond à notre programme E. Puis, on sauvegarde les registres ra et s0 sur la pile et on réserve de la place sur la pile pour les variables locales. Ensuite viennent la compilation des opérations RTL, puis un épilogue. On définit une étiquette ".ret" à laquelle il faudra sauter lors du retour de fonction après avoir stocké la valeur de retour de la fonction dans le registre A0, puis on nettoie la pile : on restaure les registres s0 et ra dans l'état dans lequel ils étaient au moment de l'appel de fonction, et on appelle l'instruction ret – qui est du sucre syntaxique pour jr ra, qui saute à l'adresse contenue dans le registre ra.

La compilation des instructions PRINT s'effectue en faisant un appel à la fonction print_int, définie dans libdir>/main.c. Vous pouvez l'appeler en mettant le paramètre dans le registre AO et en appelant la fonction avec jal ra, print_int.

```
Question 9.3. Écrivez la fonction void riscv_of_rtl_op(allocation* alloc, FILE* f, rtl_op* n) qui génère le code assembleur correspondant à une opération RTL.
```

Vous pouvez dorénavant compiler pour RISC-V avec la commande suivante :

```
$ expr/supecomp tests/gcd.e -target riscv -libdir expr/runtime_riscv -o gcd
$ qemu-riscv64 gcd 54 24
Result = 6
$ expr/supecomp tests/prime.e -target riscv -libdir expr/runtime_riscv -o prime
$ qemu-riscv64 prime 182
2
7
13
Result = 0
```



Vous devriez avoir le même résultat que lors de la compilation pour la cible x86. Dans l'exemple ci-dessus, on lance les binaires RISC-V avec l'émulateur qemu-riscv64. Si vous utilisez Linux équipé de binfmt_misc⁵, vous pouvez même lancer les binaires directement, comme si c'étaient des binaires x86.

9.2 Allocation de registres

Bien qu'on ait à présent un compilateur complet (dans le sens où on génère des fichiers exécutables), on peut apporter un grand nombre d'améliorations à notre compilateur. Dans cette partie, nous allons écrire un allocateur de registres afin de profiter de la multitude de registres disponibles en RISC-V; et minimiser le nombre d'instructions qui accèdent à la mémoire.

Nous allons écrire un algorithme basé sur la coloration de graphes, comme vu en cours. Nous allons commencer par écrire une analyse de vivacité des pseudo-registres RTL. À partir de cette analyse, nous allons construire un graphe d'interférences : les sommets sont les différents pseudo-registres utilisés dans le programme et on a une arête entre deux pseudo-registres si ceux-ci sont vivants en même temps. Intuitivement, deux pseudo-registres vivants en même temps ne pourront pas être associés au même registre machine. Le problème d'allocation de registre devient alors un problème de coloration de graphes : on souhaite associer une couleur à chaque sommet de sorte que deux sommets voisins dans le graphe sont associés à des couleurs différentes.

9.2.1 Vivacité des pseudo-registres

On commence par écrire une analyse de vivacité des pseudo-registres. Le programme Linear est une liste d'opérations RTL. Notre objectif est d'associer à chaque point de programme n la liste des pseudo-registres vivants avant la n-ième instruction.

Cette analyse sera définie dans le fichier linear_liveness.c. On commence par définir la fonction list* setup_labels(list* ops) qui renvoie une liste d'association dont les clés sont des labels et les valeurs sont les points de programme correspondant (la position du label dans le programme).

Ensuite vient la fonction int resolve_label(int lab, list* labels) qui renvoie le point de programme correspondant au label lab.

L'intérêt des fonctions précédentes est de définir la fonction list* succs(rtl_op* op, int pc, list* labels) qui renvoie la liste des successeurs d'une opération RTL op située au point de programme pc. Pour la plupart des opérations, la liste des successeurs ne contient que l'instruction immédiatement après dans le programme, soit pc+1. Pour l'instruction RBRANCH, les successeurs sont les points de programmes correspondant aux deux labels de l'instruction; et pour l'instruction RGOTO, le seul successeur est le point de programme associé au label de l'instruction. L'opération RRET n'a pas de successeur.

La fonction list* live_before_op(list* live_aft, rtl_op* op) sera à compléter par vos soins. Elle renverra la liste des pseudo-registres vivants avant une opération op, étant donnée la liste des variables vivantes après cette opération live aft.

La fonction list* live_after_op(int pc, list* ops, list* labels, list* map) renvoie la liste des pseudo-registres vivants après l'opération située au point de programme pc, dans le programme ops, étant donnée l'association de labels – points de programme labels et le résultat partiel de l'analyse de vivacité map. Ce résultat est une liste d'association dont les clés sont les points de programme et les valeurs sont les listes de pseudo-registres vivants avant le point de programme en question. Les pseudo-registres vivants après un point de programme sont l'union des

^{5.} Et c'est le cas sur les ordinateurs de la salle 509!



pseudo-registres vivants avant chacun des successeurs de ce point de programme. (Cela ne devrait pas être surprenant, puisque c'est très similaire à l'analyse de vivacité que l'on a effectué au TP4 sur le langage CFG.)

La fonction list* liveness_linear_ops(list* map, list* ops) parcourt entièrement le programme et met à jour le résultat map. Comme pour l'analyse de vivacité sur CFG au TP4, on va répéter ce parcours tant qu'on apporte des changements au résultat de l'analyse. Cette répétition est faite dans la fonction principale list* liveness_linear_prog(linear_prog* p).

Question 9.4. Votre seul travail pour cette analyse de vivacité consiste à compléter la fonction list* live_before_op(list* live_aft, rtl_op* op).

Vous aurez sans doute besoin des fonctions sur les listes cons_int et list_remove_int. Souvenez-vous : un registre est vivant avant une opération si :

- il est nécessaire à l'évaluation de cette opération, ou
 - il est vivant après cette opération, et
 - il n'est pas écrasé par cette opération.

Vous pouvez afficher le programme Linear avec le résultat de l'analyse de vivacité avec la commande suivante :

```
expr/supecomp tests/prime.e -lin -
main(r0):
.n10: # Live before : [0]
r1 <- 2 # Live before : [0]
r2 <- r0 % r1 # Live before : [1, 0]
r3 <- 0 # Live before : [2, 0]
r4 <- r2 == r3 # Live before : [2, 3, 0]
r4 ? goto n12 : goto n9 # Live before : [4, 0]
.n9: # Live before : [0]
r9 <- 3 # Live before : [0]
r8 <- r9 # Live before : [9, 0]
goto n4 # Live before : [8, 0]
.n4: # Live before : [8, 0]
r10 <- r8 * r8 # Live before : [8, 0]
r11 <- r10 <= r0 # Live before : [10, 8, 0]
r11 ? goto n8 : goto n3 # Live before : [11, 8, 0]
.n3: # Live before : [0]
r18 <- 1 # Live before : [0]
r19 <- r0 != r18 # Live before : [18, 0]
r19 ? goto n2 : goto n1 # Live before : [19, 0]
.n1: # Live before : []
r20 <- 0 # Live before : []
return r20 # Live before : [20]
.n2: # Live before : [0]
print r0 # Live before : [0]
goto n1 # Live before : []
```

9.2.2 Allocation de registres par coloration de graphes

Passons maintenant à la construction du graphe d'interférence et à sa coloration. Cela se passe dans le fichier regalloc.c.



Construction du graphe d'interférence. La construction du graphe d'interférence sera effectuée par la fonction list* build_interference_graph(linear_prog* p) qui renvoie le graphe d'interférence. Ce graphe est une liste d'association où les clés sont les sommets du graphe, c'est-à-dire les pseudo-registres utilisés dans le programme, et les valeurs sont les listes d'adjacence, c'est-à-dire les sommets voisins du sommet clé.

La première partie de la construction du graphe est l'initialisation des sommets. La fonction list* regs_of_rtl_ops(list* n), fournie, calcule la liste des pseudo-registres utilisés dans une liste d'opérations RTL n. On initialise le graphe avec une liste de voisins vide pour chaque sommet.

Ensuite, on calcule l'analyse de vivacité :

```
list* live = liveness_linear_prog(p);
```

Puis c'est à vous de construire le graphe, à partir du résultat de vivacité. Vous devez ajouter des arêtes entre deux sommets si à au moins un point de programme, les pseudo-registres associés à ces deux sommets sont vivants en même temps.

Question 9.5. Écrivez une fonction list* add_interf(int x, int y, list* rig) qui met à jour le graphe d'interférence rig (pour register interference graph) en ajoutant un lien entre les sommets x et y.

Attention, étant donnée la représentation que l'on a choisi pour le graphe (sous forme de listes d'adjacence), ajouter une arête implique d'ajouter x aux voisins de y et y aux voisins de x.

Question 9.6. Utilisez la fonction add_interf pour compléter la fonction build_interference_graph.

Coloration du graphe L'algorithme d'allocation de registres par coloration de graphes a été initialement proposé dans un article de recherche par Chaitin *et al.* en 1981 ⁶.

On suppose que l'on dispose de N couleurs (registres machine). L'algorithme se déroule en plusieurs phases :

1. On commence par construire une pile de pseudo-registres en indiquant pour chacun si on va être capable d'y associer une couleur (un registre machine), ou non (dans ce cas, il devra être alloué sur la pile – on dit qu'il est *spilled*).

La construction de cette pile s'effectue comme suit :

Tant que le graphe rig n'est pas vide :

- on essaie de trouver un sommet avec strictement moins de N voisins dans rig
 - Si un tel sommet existe, appelons-le S, retirons-le du graphe **rig** et ajoutons ce registre au sommet de la pile en indiquant qu'on saura lui associer une couleur. Dans notre code on mettre sur la pile la paire (s, NOSPILL).
 - Sinon, on va devoir *spiller* un pseudo-registre, c'est-à-dire choisir un pseudo-registre qui sera alloué sur la pile. On peut choisir n'importe quel sommet, mais une heuristique particulière consiste à choisir le sommet qui a le plus de voisins : cela aura

^{6.} Chaitin, Gregory J.; Auslander, Marc A.; Chandra, Ashok K.; Cocke, John; Hopkins, Martin E.; Markstein, Peter W. (1981). "Register allocation via coloring".



pour effet de diminuer le nombre de voisins de beaucoup d'autres registres et de permettre de trouver plus facilement par la suite un sommet avec moins de N voisins. On retire ce sommet du graphe, et on l'ajoute au sommet de la pile en indiquant qu'il sera spillé. Dans notre code on mettre sur la pile la paire (s, SPILL).

- 2. Une fois cette pile construite, on va effectivement associer des couleurs à chaque sommet marqué NOSPILL et des emplacements sur la pile à chaque sommet marqué SPILL.
 - On maintient le numéro du prochain emplacement disponible sur la pile dans une variable next_stack_slot, qu'on initialise à 1. On initialise notre allocation alloc à NULL.

Pour chaque paire (s, decision) sur la pile :

- Si decision = SPILL, on alloue s sur la pile au prochain emplacement disponible.
- Sinon, on cherche une couleur (un entier dans l'intervalle [0; N[) disponible, c'est-à-dire qui n'est pas déjà allouée à un voisin de s. Une telle couleur existe forcément, puisque s a moins de N voisins.

Question 9.7. Écrivez une fonction int* pick_node_with_fewer_than_n_neighbors(list* rig, int n) qui renvoie some(s), avec s un sommet de rig avec moins de n voisins si possible, et NULL sinon.

On utilisera les fonctions list_length et clear_dup (qui retire les doublons d'une liste d'entiers).

Question 9.8. Écrivez une fonction int* pick_spilling_candidate(list* rig) qui renvoie un sommet que l'on va *spiller*. Choisissez le sommet avec le maximum de voisins. Comme pour la fonction précédente, renvoyez some(s) ou NULL.

On vous fournit la fonction list* remove_from_rig(list*rig, int x) qui retire un sommet d'un graphe, et le type regalloc_decision_t avec les valeurs SPILL et NOSPILL expliquées cidessus.

Question 9.9. Écrivez la fonction list* make_stack(list* rig, int ncolors) qui construit la pile décrite dans la première phase de l'algorithme de coloration de graphe décrit plus haut.

Question 9.10. Écrivez la fonction allocation* make_allocation(allocation* alloc, list* rig, list* stack, int* next_stack_slot, int ncolors) qui construit une allocation à partir de:

- alloc : une allocation partielle (notamment les arguments sont déjà alloués);
- rig : le graphe d'interférence, utile pour connaître les voisins d'un sommet ;
- stack : la pile créée par la fonction make_stack;
- next_stack_slot : un pointeur vers le numéro du prochain emplacement disponible sur la pile. Il s'agit d'un pointeur parce que la fonction appelante aura besoin de savoir



- combien d'espace il est nécessaire de prévoir pour les pseudo-registres spillés;
- ncolors : le nombre de couleurs disponibles

Les fonctions make_stack et make_allocation sont appelées par la fonction regalloc_prog qui vous est donnée déjà complétée. Cette fonction affiche le résultat de l'allocation si le flag print_allocation_flag est à 1, ce que vous pouvez activer en passant l'option -show-regalloc au compilateur.

```
$ expr/supecomp tests/gcd.e -clever-regalloc 3 -lin - -show-regalloc -s /dev/null
gcd(r0, r1):
.n2: # Live before : [1, 0]
r2 <- 0 # Live before : [1, 0]
r3 <- r1 != r2 # Live before : [2, 1, 0]
r3 ? goto n5 : goto n1 # Live before : [3, 1, 0]
.n1: # Live before : [0]
return r0 # Live before : [0]
.n5: # Live before : [0, 1]
r4 <- r1 # Live before : [0, 1]
goto n4 # Live before : [0, 1, 4]
.n4: # Live before : [0, 1, 4]
r5 <- r0 % r1 # Live before : [0, 1, 4]
r1 <- r5 # Live before : [5, 4]
goto n3 # Live before : [4, 1]
.n3: # Live before : [4, 1]
r0 <- r4 # Live before : [4, 1]
goto n2 # Live before : [1, 0]
r0 -> param(0)
r1 -> param(1)
r5 \rightarrow reg(2)
r4 \rightarrow reg(1)
r3 \rightarrow reg(2)
r2 \rightarrow reg(2)
```

Dans la commande précédente, on a passé un certain nombre d'options :

- clever-regalloc 3 pour utiliser l'allocateur de registres que l'on vient de programmer avec 3 couleurs.
- <u>-show-regalloc</u> pour afficher l'allocation de registres obtenue.
- <u>-lin -</u> pour afficher le programme Linear (pour comprendre à quoi correspondent les pseudoregistres)
- -s /dev/null pour déclencher la génération de code assembleur (et donc l'allocation de registres), mais sans conserver le résultat. On aurait pu donner l'option -s monfichier.s pour obtenir l'assembleur généré sous forme textuelle dans monfichier.s ou bien -o monfichierexecutable pour générer un fichier exécutable.



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 4.07.0
$ opam install menhir
$ 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 \ \hookrightarrow \  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
```