# Outillage pour l'étude de l'impact de l'ordre des passes de LLVM

# Julian BRUYAT

Juin 2019

**Résumé** LLVM est un compilateur de programmes *C*, *C*++, Fortran . . . . L'infrastructure du compilateur transforme les programmes vers une représentation intermédiaire, sur laquelle il va travailler en appliquant des *passes* ("phases") d'analyse et d'optimisation pour améliorer les performances. On s'intéresse ici à l'ordonnancement de ces passes, et à l'impact de cet ordonnancement sur les performances dans le cas général. Dans ce projet, nous proposons des méthodes et des outils pour évaluer l'impact des combinaisons de passes de compilation sur les performances des programmes compilés. Nous appliquons notre méthode à plusieurs cas concrets sur l'ensemble de la base de tests proposée par LLVM.

Mots-clés Compilation, Clang, LLVM, Optimisation, Passes

## 1 Introduction

Ce POM<sup>1</sup> a été proposé et encadré par Matthieu Moy et Laure Gonnord (CASH, LIP/ENS Lyon, Université Lyon 1) ainsi que Sébastien Mosser (Université du Québec à Montréal).

## 1.1 L'équipe CASH

CASH<sup>2</sup> est une équipe de recherche commune à l'Inria Grenoble et au *Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme* (LIP) localisée à l'*École Normale Supérieure de Lyon* (ENS Lyon).

L'équipe CASH travaille sur des thématiques autour de la compilation et l'ordonnancement de programmes, l'extraction de programmes flots de données parallèles depuis des programmes séquentiels, ou encore l'analyse statique de programmes. L'objectif est de fournir aux développeurs des solutions permettant d'écrire au mieux des programmes tirant parti des différentes plateformes d'exécution, notamment les machines de calcul parallèle : multi et *many-core*, GPU (cartes graphiques), FPGA<sup>3</sup>.

#### **1.2 LLVM**

Un compilateur est un logiciel dont le but est de transformer un programme écrit par un humain (en langage C par exemple) en du code exécutable par une machine.

LLVM [6] est un compilateur développé par l'Université de l'Illinois dont la première version est sortie en novembre 2003. Son objectif est d'être un compilateur modulaire avec des points d'entrée clairs, en particulier pour ajouter de nouvelles passes et pouvoir les tester.

#### 1.3 Sujet

Les deux codes présentés à la figure 1 sont équivalents en terme de sémantique, mais en terme de temps d'exécution et de mémoire utilisée, le premier sera plus long et utilisera une case mémoire

<sup>1.</sup> Projet d'Orientation en Master, Unité d'enseignement dispensée à l'Université Lyon 1, dans le cadre du Master 1 d'Informatique

<sup>2.</sup> Compilation, and Analysis, Software and Hardware, http://www.ens-lyon.fr/LIP/CASH/

<sup>3.</sup> Field Programmable Gate Arrays (circuits programmables)

```
int n = 0;
for (int i = 0; i != 10; i++)
    n += (i + 1);
int n = 55;
```

FIGURE 1 – Deux programmes sémantiquement équivalents

pour la variable i.

Les compilateurs comme LLVM et GCC sont capables d'analyser le premier programme, de le transformer pour avoir le second programme exposé, puis de compiler ce dernier.

Pour faire cette transformation, LLVM applique plusieurs transformations, nommées passes, de manière séquentielle. L'objectif de ce POM est de fournir des outils pour étudier comment les passes interagissent entre elles, et quel est l'impact sur les performances de programmes réels (sont-ils plus rapides, consomment-ils moins de mémoire?).

Nous commençons par expliquer comment fonctionnent CLANG et LLVM, en particulier comment fonctionne le système de passes et quels sont les outils déjà disponibles. Puis à partir de la section 3, nous proposons deux méthodes afin d'étudier l'ordre des passes : une première méthode d'étude de programmes individuels, permettant de faire des mesures variées mais ne passant pas à l'échelle. La seconde modifie les règles de génération de la suite de tests LLVM afin d'appliquer l'ordonnancement voulu de passes. Cette méthode a l'avantage de pouvoir s'appliquer sur un grand nombre de programmes, facilitant les études de cas générales. Pour pouvoir l'implémenter, il a fallu étudier le fonctionnement de la suite de tests. Cette étude a mené à l'écriture de notes, dont un exemple est disponible en annexe D.

# 2 LLVM et les compilateurs

## 2.1 Compilation d'un programme

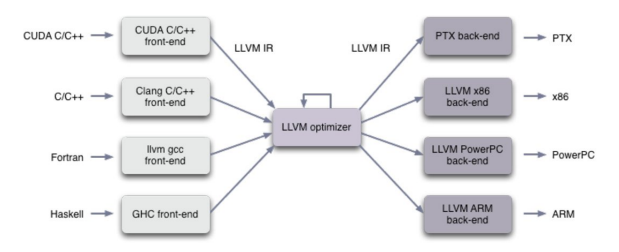


FIGURE 2 – Fonctionnement de CLANG et de LLVM extraite de [1]

La Figure 2 montre que la lecture du code source et la compilation vers du code machine sont des parties bien distinctes au sein du compilateur LLVM. La représentation intermédiaire (IR pour *Intermediate Representation*) sert de langage commun entre les différents *front-end* (partie de gauche) et les différents *back-end* (à droite, avec les étapes de génération de code et l'application des passes dépendant de la machine cible).

Dans Clang-LLVM (le *front-end* pour C/C++, mais aussi le nom du compilateur entier pour C/C++), CLANG lit le code source, vérifie les symboles, construit un arbre syntaxique et converti le code dans la représentation intermédiaire de LLVM. Celle-ci est ensuite, après de nombreuses

passes d'analyses et d'optimisation, transformée en du langage machine par LLVM (par exemple en du code exécutable par un processeur Intel).

L'étape qui nous intéresse ici est notée "LLVM Optimizer". Celle-ci transforme une IR en une autre IR afin que le programme généré à la sortie soit plus performant.

## 2.2 Ordonnancement des passes

"LLVM Optimizer" est le gestionnaire de passes. Son rôle est de recevoir la liste des passes à appliquer et de les appliquer séquentiellement.

Comme dans GCC, CLANG, propose des combinaisons de passes standard sous la forme des options -00, -01, 02, -03. Ces options ont pour but d'être simples à utiliser. L'outil CLANG propose de désactiver certaines passes lors de l'exécution de ces combinaisons (si l'utilisateur sait qu'une passe n'améliorera pas son programme par exemple).

Pour réaliser une combinaison quelconque de passes, il faut donc utiliser une combinaison d'outils de LLVM de la façon suivante : tout d'abord, on utilise uniquement le *front-end* CLANG pour générer l'IR, ensuite l'outil OPT permet de choisir explicitement les passes à appliquer, dans l'ordre voulu. Ensuite nous générons le code à l'aide du *back-end* adapté à notre machine.

## 2.3 La représentation intermédiaire de LLVM

La représentation intermédiaire LLVM est une variante de SSA (*Static Single Assignment*), c'est-à-dire que chaque variable utilisée est affectée une seule fois. Les passes d'analyse et d'optimisation à l'intérieur de LLVM OPTIMIZER sont lancées par un outil spécialisé, OPT, qui permet à un utilisateur de lancer les passes dans l'ordre de son choix.

Le but est de transformer un programme afin de le rendre meilleur (le plus souvent en un code plus rapide, mais d'autres métriques que nous évoquons plus tard peuvent être utilisées).

Pour cela, on a deux types de passes : les passes d'analyse qui lisent le code et l'annotent, et les passes d'optimisation qui, en utilisant les annotations, transforment le code afin de le rendre meilleur.

```
int main() {
                                         ; Function Attrs: noinline nounwind uwtable
  int k = 777;
                                         define dso_local i32 @main() #0 {
  if (k == 777) {
                                         entry:
                                           %retval = alloca i32, align 4
    k = 0;
                                           %k = alloca i32, align 4
                                           store i32 0, i32* %retval, align 4
  return k;
                                           store i32 777, i32* %k, align 4
                                           %0 = load i32, i32 * %k, align 4
                                           %cmp = icmp eq i32 %0, 777
                  (a)
                                           br i1 %cmp, label %if.then, label %if.end
; [#uses=0]
                                         if.then:
; Function Attrs: noinline norecurse
                                           store i32 0, i32* %k, align 4
  nounwind readnone uwtable
                                           br label %if.end
define dso_local i32 @main()
 local_unnamed_addr #0 {
                                         if.end:
entry:
                                           %1 = load i32, i32 * %k, align 4
 ret i32 0
                                           ret i32 %1
                                                            (b)
                  (c)
```

FIGURE 3 – Un programmé écrit en C (a), converti en IR (b) puis optimisé (c)

La figure 3 présente un exemple de code écrit en C en haut à gauche (a). Le code est transformée vers l'IR présentée à droite (b). Sans entrer dans les détails techniques, on peut voir que l'IR res-

semble à du code assembleur dans le sens où on a des allocations explicites de la mémoire (avec "alloca"), les instructions "load" et "store" et les structures de contrôle sont remplacées par des sauts. Les différentes passes de 03 sont appliquées, et seul le code en bas à gauche (c) reste, qui est plus court, et renvoie un entier sur 32 bits valant 0.

# 2.4 Outils déjà disponibles

Le compilateur LLVM est une base de code très grande (31506 fichiers), qui est livré avec une base de tests pour valider son développement ainsi que les performances des programmes générés.

#### **2.4.1 LLVM-LIT**

LLVM-LIT est l'outil principal permettant de tester et de mesurer les performances de LLVM. Il repose sur une exploration récursive d'un dossier et exécute tous les tests contenus dans celui-ci. Son rôle est principalement de coordonner l'utilisation d'autres outils et d'agréger leurs résultats.

Parmi les métriques récupérées par LLVM-LIT, nous pouvons citer :

- Le temps d'exécution mesuré avec l'outil TIMEIT inclus avec LLVM ou avec PERF<sup>4</sup> selon le choix de l'utilisateur. PERF donne des mesures plus précises mais requiert des privilèges super utilisateur;
- Le temps de compilation avec TIMEIT;
- La taille des exécutables générés.

En revanche, bien que LLVM-LIT utilise VALGRIND, on ne peut pas utiliser l'outil MASSIF de VALGRIND pour récupérer l'usage de mémoire. VALGRIND est appelé avec l'outil "memcheck" qui dédié à la vérification des accès mémoires (l'usage le plus commun de ce mode est de savoir si la mémoire allouée explicitement par l'utilisateur est libérée)

Les mesures récoltées peuvent être écrites dans un fichier au format JSON, ce qui facilite les traitements automatiques des résultats.

#### 2.4.2 La suite de tests

La communauté LLVM propose une base de test. En plus de tests dédiés aux tests unitaires et de non régression, elle contient plus de 292 programmes sous la forme de fichiers .c ou .cpp dédiés à la mesure des performances en temps.

Elle s'utilise en trois phases :

- La phase de génération utilisant CMAKE. Durant cette phase, CMAKE va parcourir des fichiers nommés CMakeList.txt. Cette étape génère des fichiers contenant les règles de compilation (par exemple MAKEFILE ou NINJA selon le choix de l'utilisateur) permettant de compiler la test-suite;
- À partir des fichiers de configurations et des règles de compilation qu'ils contiennent, MA-KEFILE ou NINJA va compiler les différents programmes contenus par la suite de tests. Cette compilation se fait en utilisant le CLANG et les options de compilations passées lors de la phase de génération;
- La phase d'exécution des tests avec LLVM-LIT. Lors de cette phase, chaque programme compilé est exécuté, puis sa sortie (sortie standard et code de sortie <sup>5</sup>) est vérifiée.

L'utilisation principale de la suite de tests est de tester si les programmes compilent avec le CLANG en train d'être testé, et si ils ont la sortie attendue. Elle permet également de mesurer le temps de compilation et d'exécution des programmes en utilisant les différentes options de CLANG sur différentes configurations de machines.

<sup>4.</sup> https://perf.wiki.kernel.org/index.php/Main\_Page

<sup>5.</sup> Valeur retournée par le programme au système d'exploitation lorsqu'il est terminé

#### 2.4.3 Travaux précédents

L'idée de tester différents ordres de passes sur un grand nombre de programmes s'approche en un sens de la compilation itérative [5], c'est-à-dire le fait de compiler un programme, mesurer ses performances, et recompiler avec une autre séquence de passes jusqu'à obtenir le programme qu'on estime le plus optimisé possible.

Dans une démarche de compilation source à source (on compile des fichiers .c en d'autres fichiers .c) utilisant PIPS [4], dans [3], Guelton et Varrette proposent de générer des configurations avec un algorithme génétique, et testent les performances en compilant avec GCC et ICC.

Dans notre cas, les améliorations de la chaîne d'optimisation ne visent pas à améliorer un programme spécifique mais à découvrir une chaîne meilleure que la chaîne actuelle pour le plus de programmes possibles. Pour cela, on utilise un échantillon que l'on espère représentatif des programmes, qui sert de base pour trouver une meilleure chaîne qui sera ensuite utilisée pour d'autres programmes.

# 3 Nouvelles solutions de tests de performances

Nous cherchons à étudier l'impact des passes sur les performances d'une multitude de programmes afin de trouver expérimentalement un meilleur ordre que celui actuellement implémenté dans LLVM. La littérature parle de *Phase Ordering* pour ce problème. Pour le traiter, deux obstacles se posent à nous.

Nous sommes tout d'abord confrontés au fait que CLANG ne permette pas de choisir explicitement l'ordre de passes que l'on souhaite. En revanche, des outils sont proposés pour décomposer la compilation (OPT, LLC, LLVM-DIS ...). Pour résoudre notre problème nous avons besoin de faire appel à OPT pour modifier la représentation intermédiaire que doit générer CLANG puis transformer cette IR en un exécutable. Or aucun outil existant n'implémente ce procédé automatiquement.

Une fois l'architecture en place, nous devons étudier comment évaluer un programme et trouver des métriques à la fois intéressantes et implémentables. Le temps d'exécution est le premier facteur évident, en particulier le temps d'exécution minimum. En effet, sur des programmes séquentiels déterministes, celui-ci est fixe sur une machine donnée. D'autres métriques peuvent également être utilisées comme l'usage mémoire (en particulier l'étude de la pile, sachant qu'il est peu probable de réussir à optimiser les allocations de mémoires dans le tas qui sont explicitement demandées), le poids de l'exécutable généré, le nombre de fois où une passe agit ...

Les deux solutions proposées dans ce document reposent sur deux axes indépendants. Le premier est l'élaboration d'un script indépendant qui s'appuie uniquement sur les outils de base permettant de décomposer CLANG. Le second modifie la manière de compiler la base de tests existante (à savoir la suite de tests de LLVM).

### 3.1 Mesures sur des programmes simples

La première méthode proposée est l'utilisation d'un script qui automatise la compilation et les mesures sur un programme écrit en C sur un unique fichier.

En entrée, ce script prend en paramètre le fichier voulu ainsi que les options de compilation (que ce soit une option comme −03 ou un ordre de passes).

Le fichier est compilé (soit directement avec CLANG, soit en utilisant OPT comme intermédiaire) et les mesures sont faites. Comme nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de compilation et l'exécution, nous pouvons par exemple :

- Mesurer l'usage mémoire avec VALGRIND. Comme nous l'avons vu dans la section 2.4.1 dédiée à LLVM-LIT, ce dernier ne permettait pas de choisir l'outil de VALGRIND utilisé. Ici, nous pouvons accéder à toutes ses fonctionnalités;
- Mesurer la taille de l'exécutable compilé;
- Utiliser l'outil de notre choix pour la mesure de temps. Cela est intéressant par exemple pour appliquer la méthode de l'enrobage de la fonction "main" telle que présentée dans l'annexe A (cela permet de réaliser des mesures plus précises qu'avec un outil extérieur).

#### 3.1.1 Passage à l'échelle

A ce stade, on souhaite automatiser le lancement des mesures sur un grand nombre de programmes.

Deux options sont possibles pour étendre la méthode proposée précédemment :

- Constituer notre propre base de tests. Cette approche ne se basant pas sur l'existant (la base conséquente de tests déjà présents), elle a rapidement été écartée;
- Intégrer la suite de tests à notre outil. Cette seconde option est complexe à mettre en place car elle implique de réimplémenter certaines fonctionnalités de CMAKE.

Cette première méthode de mesure est donc efficace sur un programme cible déterminé mais ne passe pas à l'échelle. Nous nous proposons donc d'étudier la suite de tests et son fonctionnement.

#### 3.2 Mesures sur la suite de tests de LLVM

Utiliser la *test-suite* telle quelle ne permet pas de répondre à nos besoins. Les programmes qui la composent sont compilés avec CLANG ce qui ne permet pas de choisir l'ordre des passes. La *test-suite* n'a pas été conçue avec une telle modularité à l'esprit mais pour valider le développement du compilateur dans son ensemble et en mesurer les performances.

Nous avons besoin de pouvoir choisir les passes et compiler de la *test-suite* un grand nombre de fois avec des options différentes. Nous cherchons donc à adapter de façon simple les outils autour de la *test-suite*. Cette étude a mené à la rédaction de notes, dont un exemple est produit dans l'annexe D.

#### 3.2.1 Pistes envisagées

Avant de parler de la solution mise en place, nous allons évoquer rapidement les pistes qui ont été écartées :

- Exploiter l'option "export compile commands" de CMAKE. Cette option permet de lister dans un fichier JSON toutes les unités de compilation qui ont été générées. L'avantage théorique de cette méthode est qu'elle permettrait de concilier la test-suite avec notre premier script. Cette option est néanmoins inexploitable car elle est prévue pour les IDE <sup>6</sup>, et donc les règles de compilation générées ne contiennent que les premières étapes de compilation vers des fichiers objets (extension .0). Or nous avons besoin des étapes de compilation amenant jusqu'à un exécutable, et en particulier des différentes options utilisées qui ne sont pas présentes;
- Modifier le code de CLANG pour intégrer directement l'ordre des passes que l'on veut étudier. Cette solution a l'avantage de permettre des mesures précises (par exemple, dans la section 4.1.2, on observe des différences de temps d'exécution entre un programme compilé avec "opt -O3" et "opt" avec les passes de ○3). Mais elle impose de modifier le code puis de recompiler CLANG, ce qui pose des problèmes à la fois en terme de saisie (il faut trouver un moyen pratique de modifier l'ordre des passes dans le code source) et de temps (elle impose de compiler CLANG à chaque fois). Elle ne se prête donc pas à une démarche d'exploration;
- Plutôt que de modifier directement l'ordre des passes de Clang, on pourrait intégrer à Clang une nouvelle option qui lirait l'ordre des passes à exécuter plutôt que de se reposer sur un ordre de passes prédéfini comme 03. A la manière de OPT, CLANG serait alors capable de remplir son Pass Manager avec les passes passées en argument par l'utilisateur. Mais cette méthode, qui a été trouvée après l'implémentation de la réécriture de règles 3.2.2, a été estimée trop coûteuse en temps d'implémentation. Bien que CLANG soit Open Source, la complexité du code empêche d'ajouter facilement une option à des programmeurs non spécialistes;
- On peut imaginer créer un script que l'on utilisera à la place de CLANG. Ce script aurait pour rôle de recevoir les différents arguments qui auraient dû être envoyés à CLANG, et de créer l'enchaînement d'appels souhaité, à savoir un premier appel à CLANG pour obtenir une IR, un appel à OPT pour appliquer les passes souhaitées puis un appel à CLANG pour

<sup>6.</sup> Integrated Development Environment ou Environnement de Développement

<sup>7.</sup> Le Pass Manager est la partie du code de LLMV chargée de stocker la liste des passes et de les appliquer

transformer l'IR en l'exécutable souhaité. Le problème de cette méthode est qu'elle requiert de coder comment répartir les différents arguments reçus entre les programmes appelés.

#### 3.2.2 Réécriture de règles de construction de la suite de test

La solution que nous avons implémentée est une solution se reposant sur la modification des fichiers de construction de la *test-suite*. L'idée est de modifier les règles de génération des tests pour remplacer l'appel de CLANG par une succession d'appels visant à produire le comportement que l'on souhaite (c'est-à-dire compiler en choisissant l'ordre des passes grâce à OPT).

**Fichiers générés par CM**AKE La compilation de la *test-suite* requiert deux étapes : une première étape où CMAKE génère le fichier MAKEFILE ou les fichiers de configuration NINJA <sup>8</sup> puis une seconde étape où l'on construit la suite de tests. Dans notre cas, nous allons nous intéresser aux fichiers de configuration ninja. Deux fichiers sont générés par CMAKE : un fichier "build.ninja" contenant les parties variantes pour chaque programme de la test-suite et un fichier "rules.ninja" contenant des règles génériques.

FIGURE 4 – Règle de base telle que générée par CMAKE dans "rules.ninja".

**Principe** La figure 4 présente une règle ninja telle que générée par défaut pour le test nommé *filter*. La valeur des variables comme *\$DEFINES* sont déterminées dans le fichier "build.ninja". La ligne de commande exécutée telle qu'elle est écrite dans le fichier de règles n'a donc aucune connaissance sur le programme cible en dehors du langage utilisé. On peut donc lire la ligne *commands* et la remplacer pour effectuer les modifications que l'on souhaite, en particulier décomposer l'appel de CLANG en plusieurs appels. Cela nous permet de maîtriser totalement la chaîne de compilation comme sur la figure 5. En outre, l'utilisation de OPT nous donne la possibilité d'en extraire des informations issues de l'application des passes (par exemple [7] fait l'étude de l'analyse de pointeurs, et notamment l'impact des passes basicaa, et une nouvelle proposition sraa sur des passes ultérieures).

FIGURE 5 – Réécriture automatique de la ligne commands

<sup>8.</sup> NINJA (ou NINJA-BUILD), tout comme MAKE est un outil de construction de fichiers. NINJA est favorisé par la communauté LLVM car il est plus léger et plus rapide que MAKE

**Faiblesses** L'implémentation proposée ne fonctionne pas sur toutes les machines car elle dépend de la bonne reconnaissance de la règle d'origine. Une meilleure implémentation serait de modifier directement les fichiers CMAKE de base de la *test-suite* pour qu'il génère directement les bonnes règles.

De plus, comme nous utilisons l'infrastructure de la *test-suite* nous sommes limités par les outils proposés par LLVM-LIT. Cette architecture ne permet donc pas par exemple de mesurer l'usage en mémoire des programmes. Nous sommes limités à la mesure du temps de compilation, du temps d'exécution et la taille de l'exécutable produit.

Toutefois, malgré les faiblesses de cette méthode, sa simplicité à être mise en place et à être comprise font qu'elle a été conservée pour le reste du projet.

#### 4 Résultats

L'architecture ayant été mise en place, nous l'exécutons sur quelques cas concrets. Nous mesurons uniquement le temps d'exécution des programmes.

#### 4.1 Cohérence sur des cas connus

Nous commençons par tester si notre architecture répond au besoin initial, à savoir mesurer en temps l'exécution des programmes de la *test-suite*. Pour cela, on regarde d'abord si les résultats obtenus sur des séquences connues (03, 00 ...) sont cohérents avec ce qui est attendu, puis nous testons la possibilité de choisir un ordre de passes. En effet, si 00, 03 et un ordre de passe donné quelconque donnent tous les mêmes résultats expérimentaux, alors ceux-ci sont faux.

## 4.1.1 Séquences implémentées par LLVM

Nous commençons par comparer les *speed-up* <sup>9</sup> de 00, 02 et 03, par rapport à 01. On exécute la *test-suite* sur ses programmes dans les catégories *SingleSource* et *MultiSource* (programmes écrits en C ou en C++, en un seul fichier pour le premier, en plusieurs pour le second). Après avoir effectué plusieurs mesures du temps d'exécutions des programmes, on prend le temps minimum, on calcule le *speed-up* puis on dessine la moyenne géométrique de ces valeurs pour limiter l'impact des *speed-up* éloignés de la moyenne.

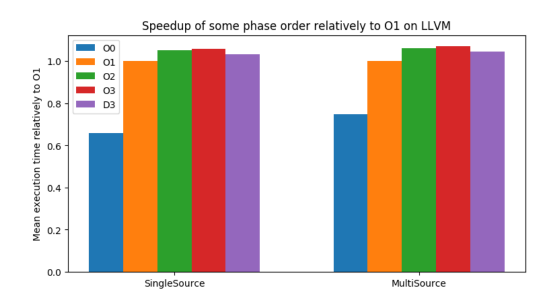


FIGURE 6 – Speed-up des différents ordres de passes de base et la simulation de O3

<sup>9.</sup> Accélération du temps d'exécution

La figure 6 montre que les résultats obtenus sont bien ceux qu'on attend, à savoir que 03 est en moyenne plus rapide que 02, et que plus la valeur accompagnant 0 est élevée, plus les programmes générés sont rapides.

#### 4.1.2 Reproduction de O3

Notre objectif étant de tester de nouveaux ordres de passes, nous souhaitons voir si nous arrivons à reproduire le comportement de 03 avec OPT.

Sur la figure 6, on a noté D3 (pour *Decomposed* O3) les speed-up des programmes compilés en utilisant l'ordre des passes de O3 que l'on invoque directement avec OPT au lieu de passer l'option O3 à CLANG.

On remarque que non seulement, les résultats sont inférieurs à ceux de 03 alors que l'on s'attend à ce qu'ils soient identiques (en dehors des erreurs de mesure), mais ils sont également inférieurs à ceux de 02.

Plusieurs pistes ont été explorées pour tenter d'expliquer cette différence (option permettant l'optimisation des appels à la STL <sup>10</sup>, appels à des stratégies d'optimisation de code plus agressives avec l'option *codegen hook...*). Mais elles ont été infructueuses.

# 4.2 Étude de l'interaction entre loop-unswitch et licm

La documentation de LLVM recommande d'utiliser la passe *licm* avant l'utilisation de la passe *loop-unswitch*. Ces deux passes ont pour effet de transformer le code. L'effet de *licm* est décrit dans l'annexe B tandis que l'effet de la passe *loop-unswitch* est décrit dans l'annexe C.

Nous nous proposons de vérifier si l'ordre de ces deux passes a une importance? en prenant la liste des passes de O3, et en n'exécutant qu'une seule fois *loop-unswitch* et *licm* dans cette liste. *loop-unswitch* n'apparaît qu'une fois dans la liste des passes exécutées par O3, alors que *licm* apparaît 3 fois. Nous supprimons donc les trois occurrences de *licm* de O3, et nous rajoutons une exécution de *licm* dans un premier temps avant la passe *loop-unswitch*, dans un autre temps après.

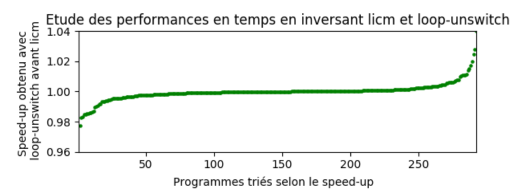


FIGURE 7 – Speed-up en plaçant loop-unswitch avant licm

La figure 7 montre que les temps d'exécution sont équivalents selon l'ordre choisi. Sur 292 programmes, 267 ont un temps d'exécution ayant une différence de temps de moins de 1% par rapport à l'autre ordre étudié. Les 25 autres programmes sont répartis équitablement et ne permettent pas de dégager une tendance pour la gestion des cas extrêmes.

#### Conclusion

Le travail a ici porté essentiellement sur l'étude de CLANG/LLVM et comment intégrer un choix dynamique de l'ordre des passes. Sur le papier, la démarche est simple car LLVM a une structure très modulaire, permettant de réaliser ce choix pour un programme donné. Le passage à l'échelle

<sup>10.</sup> Standard Template Library de C++

est plus problématique car il a fallu déterminer un moyen pratique de choisir les passes et de faire des mesures sur un grand nombre de programmes. L'approche proposée est la réécriture des règles de compilation des programmes de la *test-suite*. Cette approche, bien que simple à mettre en œuvre, a cependant pour inconvénient de dépendre de l'implémentation de la compilation de la *test-suite*, en particulier de sa manière de générer ces fichiers de génération.

Deux approches sont envisageables pour poursuivre l'étude du sujet :

- La première approche est une approche technique consistant à améliorer l'outillage proposé :
  - 1. L'utilisation de la suite de tests ne permet de récupérer que le temps d'exécution et la taille des exécutables. La possibilité d'exploiter d'autres métriques, comme une comparaison de l'*IR* permettrait d'avoir des résultats plus fins;
  - 2. Mener une étude du fonctionnement interne de CLANG, qui mènerait à l'intégration du choix des passes directement dans CLANG, ce qui permettrait de se passer de OPT. L'implémentation basique consisterait à créer une nouvelle option qui permet de dire à CLANG de remplir le *pass manager* en lisant une variable globale et non plus en utilisant des passes codées en dur.
- La majorité du travail a porté sur l'étude de LLVM, la faisabilité de la mise en place d'une architecture de tests permettant de choisir les passes et sa mise en place. On peut donc commencer à l'exploiter afin de répondre au sujet d'origine, à savoir l'étude de l'impact des passes sur les autres :
  - 1. Sur la recherche d'un ordre idéal de passes, au-delà d'une approche "force brute" consistant à tester à l'intuition des ordres de passes jusqu'à en trouver un "meilleur" (selon des métriques qui restent à définir), on peut également imaginer des approches plus "intelligentes" comme un algorithme génétique, ou exploiter les propositions faites par [2] traitant du même sujet;
  - 2. Pour une étude plus en détail des passes existantes, pour poursuivre les travaux initiés dans la section 4.2, on peut se poser la question de la commutativité des passes. Pour dépasser une approche binaire, on peut imaginer associer à la notion de commutativité le pourcentage de programmes produisant des mesures similaires (par exemple dans le cas de *licm* et *loop-unswitch*, on aurait une commutativité de ces passes de 91%).

## Références

- [1] Sadaf Alam, Benjamin Cumming, and Ugo Varetto. Extending the capabilities of the cray programming environment with clangllvm framework integration. 2014.
- [2] Y. B. Asher, G. Haber, and E. Stein. A study of conflicting pairs of compiler optimizations. In 2017 IEEE 11th International Symposium on Embedded Multicore/Many-core Systems-on-Chip (MCSoC), pages 52–58, Sep. 2017.
- [3] Serge Guelton and Sébastien Varrette. Une approche génétique et source à source de l'optimisation de code. In *Rencontres francophones* du Parallélisme (RenPar'19), Symposium en Architecture de machines (SympA'13) et Conférence Française sur les Systèmes d'Exploitation (CFSE'7), Toulouse, France, September 2009.
- [4] François Irigoin, Pierre Jouvelot, and Rémi Triolet. Semantical interprocedural parallelization: An overview of the pips project. In *Proceedings of the 5th International Conference on Supercomputing*, ICS '91, pages 244–251, New York, NY, USA, 1991. ACM.
- [5] P. M. W. Knijnenburg, T. Kisuki, and M. F. P. O'Boyle. Embedded processor design challenges. pages 171–187, New York, NY, USA, 2002. Springer-Verlag New York, Inc.
- [6] Chris Lattner and Vikram Adve. LLVM: A Compilation Framework for Lifelong Program Analysis & Transformation. In *Proceedings of the 2004 International Symposium on Code Generation and Optimization (CGO'04)*, Palo Alto, California, Mar 2004.
- [7] Maroua Maalej Kammoun. Low-cost memory analyses for efficient compilers. Theses, Université de Lyon, September 2017.

# **Annexes**

# A Enrobage de la fonction *main* d'un programme pour mesurer plus précisément son temps d'exécution

Dans le code de gauche de la figure 8, la boucle de fonction main peut être optimisée pour directement affecter 55 à s. Cette optimisation permet de passer d'une complexité en  $\theta(n)$  à une complexité en  $\theta(1)$ . La majorité du temps d'exécution du programme est alors le chargement en mémoire et le lancement du programme, et non l'exécution du code. La plupart des outils de mesure de temps mesurent le temps total, et non le temps d'exécution effective du code, qui dans ce cas sera composé majoritairement d'un facteur qui n'a que peu d'importance.

```
int main() {
                                       int vrai_main() {
    s = 0;
                                           // Code identique au main
                                           // précédent
    n = 10;
    for (int i = 0 ; i != n ; i++) { }
        s += (i + 1);
                                      int main() {
    printf("La_somme_des_nombres_");
                                           if (vrai_main()) return 1;
    printf("de_1_à_%d_est_%d\n",
                                    // Force une première mise en cache
           n, s);
    return 0;
                                           for (int i = 0;
                                                i != NOMBRE DE MESURES ;
}
                                                <u>i</u>++) {
                                               lancer_chrono();
                                               if(vrai_main()) return 1,
                                               arreter_chrono();
                                           sortie_min_des_temps_chrono()
                                           return 0;
```

FIGURE 8 – *Principe du* wrapping

Pour mesurer de manière plus précise le temps d'exécution d'un programme rapide, nous devons mesurer uniquement le temps d'exécution de sa fonction main. À droite de la figure 8, nous renommons la fonction "main". Nous appelons celle-ci dans la nouvelle fonction main après avoir lancé un chronomètre. A ce stade, la nouvelle fonction main est écrite sans aucune connaissance sur l'ancien main, qui a été simplement renommé. Ce procédé est automatisable.

Cette méthode est néanmoins sensible aux effets de cache, et ne mesure pas efficacement les programmes utilisant par exemple des variables globales. De plus, elle ne fonctionne pas avec les programmes dont la fonction main termine avec un appel à exit (0) au lieu de return 0. De plus, le programme d'enrobage doit idéalement prévoir tous les cas (programmes utilisant des arguments, programmes écrits en C ou en C++ ou encore programmes pouvant être composés de plusieurs fichiers).

# B Effet de la passe *licm*

Le rôle de *licm* <sup>11</sup> est de déplacer le code invariant situé dans une boucle (comme par exemple l'affectation d'une variable avec une constante) en dehors de la boucle.

```
int ok = 0:
for (int i = 0; i != 10; i++) {
  ok = 1;
  foo();
}
int ok = 0:
  ok = 1;
  for (int i = 0; i != 10; i++) {
    foo();
}
```

FIGURE 9 – Un exemple de code simplifié par la passe licm

La figure 9 montre un exemple trivial où la variable ok est toujours affectée à la même valeur dans la boucle.

La sémantique du programme ne change pas car ok aura dans les deux cas la valeur 1 en sortie de boucle, mais on économise 9 affectations. Cette optimisation est applicable parce que l'affectation n'a pas d'effet de bord, et que l'on sait que la boucle sera dans notre cas faite au moins une fois (car i=0 vérifie  $i\neq 50$ ).

# C Effet de la passe loop-unswitch

La passe *loop-unswitch* a pour but d'améliorer le temps d'exécution de boucles ayant des conditions portant sur des variables constantes. Pour cela, elle duplique la boucle pour créer une version où la condition est vérifiée et une version où la condition ne l'est pas.

```
bool b = getABooleanValue();
                                      bool b = getABooleanValue();
for (int i = 0; i != 50; i++) {
                                      if (b) {
                                        for (int i = 0; i != 50; i++) {
  foo();
  if (b)
                                          foo(); bar(); baz();
                                        }
    bar();
  baz();
                                      } else {
                                        for (int i = 0; i != 50; i++) {
                                          foo();
                                                       baz();
                                        }
                                      }
```

FIGURE 10 – Une boucle transformée par la passe loop-unswitch

La figure 10 montre l'effet de la passe *loop-unswitch* sur un exemple. La variable b a une valeur constante : elle n'est pas amenée à changer lors de l'exécution de la boucle. Au lieu de vérifier 50 fois la valeur de b, on se contente de la vérifier une unique fois.

Cette optimisation améliore les performances en temps au détriment de la taille du code. Elle n'est donc appliquée que pour des boucles dont la taille est en-dessous d'un seuil.

# D Exemple de notes : Fonctionnement de la test-suite (en anglais)

<sup>11.</sup> Loop Invariant Code Motion

#### How the test-suite works

Running the test-suite requires three steps :

- Building the test-suite generation files with CMake
- Compiling the test-suite with ninja
- Benchmarking the compiled programs with <code>llvm-lit</code>

When we rewrite the rules, we are adding a step between the first and the second original steps to modify the built configuration files.

### Building the test-suite generation files

Command: cmake -DCMAKE\_C\_COMPILER=/build/bin/clang -GNinja -D TEST\_SUITE\_BENCHMARKING\_ONLY=ON -D TEST\_SUITE\_USE\_PERF=ON -C/script/03.cmake /llvm/projects/test-suite/

Mainly used files:

This command reads the CMakeLists.txt files to builds the different generation rules and also the lit.cfg and lit.site.cfg.in to configure llvm-lit. All these files are found in /llvm/projects/test-suite/.

CMakeLists.txt includes other files, and its code leads to the reading of every other CMakeLists.txt files in the subfolders of /llvm/projects/test-suite/.

Produced files:

The building of the test-suite generation files leads to the generation of several files, in particular to build.ninja and rules.ninja

#### Compiling the test-suite

Command: ninja

Mainly used files:

The mainly used configuration files are build.ninja and rules.ninja

The rules.ninja files is a repetition of two compilation units. For example, here are the rules for the recursive unit.

#### 

```
# Rule for compiling C files.

rule C_COMPILER__recursive
  depfile = $DEP_FILE
  deps = gcc
  command = /test-suite-build/tools/timeit --summary $out.time /build/bin/clang $DEFINES
$INCLUDES $FLAGS -MD -MT $out -MF $DEP_FILE -o $out -c $in
  description = Building C object $out
```

#### 

```
# Rule for linking C executable.
```

```
rule C_EXECUTABLE_LINKER__recursive
  command = $PRE_LINK && /test-suite-build/tools/timeit --summary $TARGET_FILE.link.time
/build/bin/clang $FLAGS $LINK_FLAGS $in -o $TARGET_FILE $LINK_PATH $LINK_LIBRARIES
&& $POST_BUILD
  description = Linking C executable $TARGET_FILE
```

```
restat = $RESTAT
```

We can see that the provided rules for every compilation uses no knowledge about the program. Instead, we can see that there are several variables (like \$FLAGS). Their value is specified in the build.ninja file. Note that the build.ninja includes other sections than the ones to specify variables (for example the .

For example for the recursive test, a section of the build.ninja file

# Object build statements for EXECUTABLE target recursive

# Order-only phony target for recursive

# 

# Link build statements for EXECUTABLE target recursive

# Link the executable SingleSource/Benchmarks/BenchmarkGame/recursive

#### $Produced\ files:$

Running ninja compiles every program of the test-suite, and registers its compilation time and reference output.

For example, the recursive program, here are the built files

# Executable

SingleSource/Benchmarks/BenchmarkGame/recursive

# Instructions for llvm-lit to run this test

SingleSource/Benchmarks/BenchmarkGame/recursive.test

# Compilation time

SingleSource/Benchmarks/BenchmarkGame/recursive.link.time

# Extra information about the compilation time (provided by perf if used)

#### M1if - UCBL - 2018/2019

SingleSource/Benchmarks/BenchmarkGame/recursive.link.time.perfstats

## Benchmarking the compiled programs

 $Command: {\tt llvm-lit}$  . -j 1 -s -o results.json

Look for every .test file in the current folder and its subfolder and runs their instructions.

In the test-suite, every .test file contains an instruction to run the associated program (and measuring the execution time) and then check if the gotten output is the same as the excepted one.

 $Produced\ file:$ 

Every measures done (executable size, compilation time, execution time, ...) are registered in the results.json file.