IRIT - EQUIPE TRACES

RAPPORT DE STAGE - M2R IT Spé. SRLC 01 Mars 2014 - 03 Août 2014

Détermination de propriétés de flot de données pour l'amélioration du temps d'exécution pire-cas

Auteur : Jordy Ruiz Encadrant : Hugues Cassé

Année 2013 - 2014

Résumé: Le calcul du pire temps d'exécution ou WCET est un composant clé de la vérification des systèmes temps-réel critiques. Son calcul par analyse statique produit de manière conservative une surestimation qui peut mener à surévaluer le matériel nécessaire. Actuellement, la cause majeure de surestimation sont les chemins infaisables: le chemin du WCET est bien un majorant mais ne correspond à aucun chemin réel.

Ce travail se propose de détecter et d'exploiter les chemins infaisables pour réduire le WCET sur des programmes en langage machine, la forme la plus proche de l'exécution réelle. La liste des chemins est énumérée et les états du programme sont représentés par un ensemble de prédicats : dès que cet ensemble n'est plus satisfiable, un chemin infaisable est détecté et une analyse plus fine permet d'identifier les conditions en cause. Ce résultat est ensuite traduit dans le système ILP utilisé pour calculer le WCET.



Table des matières

1	Intr	oduction	2	
	1.1	WCET, les enjeux	2	
	1.2	La recherche de chemins infaisables	2	
	1.3	Langages supportés	3	
	1.4	Restrictions	5	
2	Contexte			
	2.1	Choix du solveur SMT	7	
	2.2	Représentation en graphe de flot de contrôle	8	
	2.3	Les instructions sémantiques d'OTAWA	12	
	2.4	Interprétation abstraite	14	
3	Algorithme de recherche de chemins infaisables			
	3.1	Représentation des prédicats	18	
	3.2	Analyse d'un graphe de flot de contrôle	19	
	3.3	Analyse des instructions sémantiques d'un bloc de base	20	
4	Identification de chemins infaisables minimaux			
	4.1	Algorithme complet naïf (en $\theta(n!)$)	25	
	4.2	Algorithme incomplet (en $\theta(n)$)	25	
	4.3	Algorithme complet (entre $\theta(n)$ et $\theta(2^n)$)	26	
5	Traduction en contraintes ILP		30	
	5.1	Cas avec deux if en séquence	30	
	5.2	Cas avec trois if en séquence	32	
	5.3	Généralisation	33	
	5.4	Limitations des contraintes ILP	34	
Co	onclu	sion	36	
Ré	éférei	nces	37	

1 Introduction

1.1 WCET, les enjeux

À Toulouse même, les besoins des industriels en termes de vérification de logiciel sont présents. Le calcul du pire temps d'exécution, ou WCET en anglais (Worst Case Execution Time) est un de ces multiples processus de vérification. La grande majorité des logiciels développés n'ont pas besoin de tels procédés de vérification, les bugs y sont gênants mais la plupart du temps un simple redémarrage suffit. Pour les systèmes dits **temps-réel critiques** (algorithme dans un satellite, frein d'une voiture, pilotage d'une rame de métro...), une erreur ou un échec peuvent entraîner de lourdes pertes économiques ou humaines : le plantage du logiciel d'un satellite nécessite des interventions très coûteuses, le temps de réponse exceptionnellement long d'un frein de voiture peut entraîner un accident...

Le problème est simple : il peut exister dans ces systèmes temps-réel critiques des cas extrêmement rares, indétectables par une batterie de tests, où le temps d'exécution explose anormalement. On pourrait par exemple imaginer un algorithme qui sauvegarde (disons hebdomadairement) le contenu de ses données sur un disque externe. Si tout est géré de manière synchrone et qu'un ordre critique arrive à ce moment-là, on pourrait se retrouver avec un temps d'exécution très élevé. On peut imaginer plein d'autres exemples (une plage de données très fragmentée qui entrainerait des défauts de page en masse, etc...).

Dans le cadre de mon étude, je fais abstraction de certains problèmes très bas niveau comme la gestion du cache ou le fonctionnement du pipeline et des prédictions de branchement. Ces problèmes ne sont pas ignorés, ils sont simplement traités par d'autres travaux, d'autres outils que les miens.

Le calcul du WCET consiste en une **surestimation** : on ne donne certes pas une mesure exacte du pire temps d'exécution, mais on garantit que cette mesure est en tout cas supérieure au pire temps réel. Le but de mon étude est d'améliorer, d'affiner, donc de **réduire** la surestimation du WCET calculée par notre outil OTAWA [8], tout en restant correct. On cherche à avoir le plus petit majorant possible.

La stratégie que je vais mettre en oeuvre pour la réduction de notre évaluation du WCET est la recherche de chemins infaisables.

1.2 La recherche de chemins infaisables

L'idée est la suivante : pour (sur)estimer le WCET, notre outil OTAWA fonctionne par énumération implicite des "chemins" du programme, ou IPET en anglais (Implicit Path Enumeration Technique), il prendra ensuite le temps d'exécution du chemin le plus coûteux du programme pour le calcul du WCET. Les programmes étudiés contiennent souvent de nombreux chemins infaisables (une étude avait observé 99.9% de chemins infaisables dans un programme de gestion des vitres d'une voiture [5]). Prenons par exemple le programme suivant :

```
Données: n
Résultat: k
si n > 10 alors
| k = 0; // (1) |
| sauvegarder();
sinon
| k = 1; // (2) |
fin
si n > 0 alors
| k = k + 1; // (3) |
sinon
| k = k - 1; // (4) |
| sauvegarder();
fin
```

Algorithme 1: Exemple d'un programme avec chemin infaisable

Ce programme contient 4 chemins :

- Un chemin c_1 qui passe par (1) et (3);
- Un chemin c_2 qui passe par (1) et (4);
- Un chemin c_3 qui passe par (2) et (3);
- Un chemin c_4 qui passe par (2) et (4).

Le chemin c_2 , qui passe par (1) et (4) est **infaisable**, puisqu'il implique n > 10 et $n \ge 0$.

On pourrait maintenant imaginer que la fonction sauvegarder fait une opération relativement coûteuse, comme par exemple une écriture sur un fichier du système. Dans ce cas, le WCET calculé correspondra au temps d'exécution du chemin c_2 , qui vaut à peu près à deux fois le temps d'exécution de la fonction sauvegarder.

Or, ce chemin est infaisable, c'est-à-dire qu'il ne sera jamais emprunté par le programme. Dans la réalité, ce programme n'exécuterait au plus qu'une fois cette fonction de sauvegarde, nous avons donc estimé le WCET (à peu près) au double du WCET réel!

En détectant ce chemin infaisable c_2 , on pourrait indiquer à OTAWA de ne pas considérer ce chemin, et ainsi réduire effectivement l'estimation du WCET obtenue de moitié.

Le but de mon étude est donc de détecter ces chemins infaisables et de transmettre cette information à l'outil avant qu'il ne démarre son analyse pour l'estimation du WCET.

1.3 Langages supportés

Notre analyse portera sur des programmes écrits en **langage assembleur**, qui est le langage de programmation le plus proche de la machine. Le travail sur le code source a effectivement de multiples inconvénients : il faut prouver

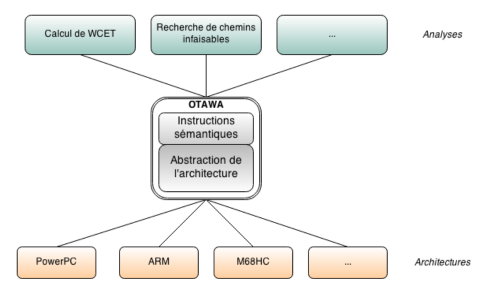


Figure 1 – OTAWA permet aux analyses de s'abstraire de l'architecture

le(s) compilateur(s) qui viennent avec (un travail très conséquent), et cela nous restreint aussi aux programmes dont nous disposons des sources complètes (certaines bibliothèques ne sont pas open-source).

Le langage assembleur, aussi appelé langage machine, est en revanche bien sûr beaucoup moins facile à analyser : les registres ne sont en général pas typés, et il n'y a pas réellement d'instructions if, then, else ou while, for (celle-ci est particulièrement dure à détecter dans le code assembleur) : il s'agit seulement d'instructions de comparaison et de branchements conditionnels.

Il n'y a pas non plus d'appels de fonctions avec des paramètres et des valeurs de retours explicites : il s'agit là encore de branchements (BL, Branch with Link dans le cas du langage d'assembleur ARM [9]) et on utilise un mélange de registres et de valeurs empilées pour les entrées et sorties de valeurs.

Un autre problème des langages machines est qu'il sont spécifiques à une architecture, les exécutables compilés à partir d'un même langage source seront différents selon qu'on est sur une architecture ARM ou PowerPC... Fort heureusement, notre outil OTAWA nous permet de nous abstraire de l'architecture en transformant les instructions du langage assembleur en instructions sémantiques génériques, universelles à tous les langages assembleur.

Ainsi, l'analyse que je développerai avec OTAWA supportera toutes les architectures supportées par OTAWA, et pour supporter une nouvelle architecture, il suffit de rajouter celle-ci dans OTAWA. OTAWA fonctionne comme une interface entre l'analyse et le code (écrit dans un langage spécifique à une architecture). Cette interface est schématisée sur la figure 1.

Voici, sans donner plus de détails pour le moment, à quoi ressemble la traduction de code assembleur (celui-ci a été généré avec gcc) en instructions

sémantiques. Les tX sont des variables temporaires utilisées pour la traduction en instructions sémantiques et les ?X sont les registres. Pour chaque instruction assembleur, on trouve dessous une ou plusieurs instructions sémantiques équivalentes, en commentaire :

```
ldr r0, [pc, #20]
@ seti ?15, 0x8310
@ seti t2, 0x14
@ add t1, ?15, t2
@ load ?0, t1, uint32

mov r1, #0
@ seti ?1, 0x0

mov r2, r1
@ set t1, ?1
@ set ?2, t1

bl 8574
@ seti t1, 0x8574
@ seti ?14, 0x8318
@ branch t1
```

De plus amples explications à ce sujet seront données dans la suite de ce mémoire.

1.4 Restrictions

Nous travaillons dans le cadre de cette étude exclusivement sur des programmes sans boucles. Le problème de la gestion des boucles est un problème complexe qui ne pouvait pas se traiter en l'espace de quelques mois. Cette hypothèse n'est pas complètement irréaliste puisqu'il existe des programmes, voire même des langages sans boucles. Plus tard quand ce travail sera continué en thèse, il faudra les traiter mais nous ne savons pas encore à quel point ce traitement sera limité en efficacité.

Un autre vaste problème se pose, celui de la gestion de la mémoire. Il s'agit de se représenter dans le programme l'état de la mémoire (ou du moins les quelques parties sur lesquelles on sait quelque chose) et de déduire des propriétés sur la valeur du registre de destination d'un LOAD en mémoire. Le traitement des instructions mémoire est à l'heure que j'écris ces lignes quasiment terminé mais il reste assez limité.

Notre programmme ne traite pour l'instant pas les instructions sémantiques d'OTAWA spécifiques aux "unsigned" (entiers représentés non signés). En effet, pour une même valeur binaire dans un registre, selon qu'on l'interprète comme un entier signé ou non, son interprétation peut être différente. Un exemple sur 4 bits est donné sur la figure 2.

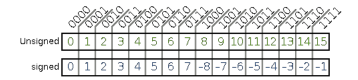


Figure 2 – Différentes interprétations de la valeur d'un registre

Toutefois, l'interprétation de la valeur d'un registre est identique tant que le bit de poids fort est à 0, c'est à dire tant que la valeur interprétée appartient à l'intervalle $[0, 2^{n-1} - 1]$, où n est le nombre de bits du registre.

Et bien sûr, toutes les instructions qui ne sont pas supportées par OTAWA (impossibles à traduire en expression sémantiques) ne sont pas non plus supportées par notre programme, même si ce type d'erreur est géré de manière à ne pas être critique : on va perdre de l'information et donc peut-être détecter moins de chemins infaisables, mais l'analyse n'échoue pas et ne donne pas de faux résultats.

2 Contexte

Nous commençons par introduire les outils, théoriques ou concrets, sur lesquels nous allons nous appuyer pour notre analyse.

2.1 Choix du solveur SMT

Pour le choix de notre solveur SMT, nous avons dressé un petit état de l'art en nous basant principalement sur des résultats de la SMT-COMP [10], une compétition entre solveurs, en éliminant d'office les solveurs qui ne présentaient pas d'API utilisable en C++ puisque le framework OTAWA est en C++ :

- Z3 [11]
 - Gagnant de la SMT-COMP 2011
 - Apparemment encore le plus performant en termes de temps d'exécution
 - Développé par Microsoft Research
 - Distribué sous la licence Microsoft Research License Agreement Non-Commercial Use Only
- CVC4 [12]
 - CVC3 a l'air insuffisant et limité mais le solveur a été globalement réécrit pour CVC4, bien qu'il semble y avoir une certaine continuité dans les features proposées
 - CVC4 a tourné sur de multiples benchmarks et a toujours eu de bons ou très bons résultats
 - Open source, sans restriction pour un usage commercial ou à fins de recherches
- MathSAT 5 [13]
 - API disponible seulement en C
 - Bons résultats pour MathSAT5-smtcomp12
 - "An SMT solver for Formal Verification", ouverture possible sur la vérification formelle
- Boolector [14]
 - API disponible seulement en C
 - Quelques très bons résultats à la SMT-COMP mais qui ne semblent pas porter sur des critères intéressants pour notre usage.
- SONOLAR [15]
 - Modeste dans ses performances
 - N'a été testé que sur benchmarks notés "BV", restrictions aux booléens?
- MISTRAL [16]
 - Pas évalué à la SMT-COMP 2012
- VeriT [17]
 - Pas évalué à la SMT-COMP 2012
- Barcelogic [18]
 - Pas évalué à la SMT-COMP 2012

BB 3 (000082bc)

000082bc mov r2, #1 000082c0 ldr r3, [pc, #72] 000082c4 str r2, [r3, #0]

Figure 3 – Un exemple de bloc de base en langage machine ARM

Notre choix s'est finalement porté sur **CVC4**, pour ses bonnes performances, son API riche et bien documentée, et sa licence très libre.



Notre application utilise toutefois ses propres structures pour manipuler les prédicats, et le mo-

dule qui fait l'interface avec le solveur SMT devrait être suffisamment indépendant du reste pour permettre de changer de solveur SMT si besoin sans trop de difficultés.

2.2 Représentation en graphe de flot de contrôle

Lors de notre analyse, nous considérerons le programme sous la forme d'un graphe connexe enraciné, appelé **graphe de flot de contrôle, ou CFG** (Control Flow Graph). Dans le cas des programmes sans boucles que nous traitons, il s'agit aussi d'un graphe acyclique.

Un CFG est donc un graphe dont les noeuds sont appelés des **blocs de bases**, et qui sont constitués d'une suite d'instructions exécutées *séquentiellement*. Il ne peut donc y avoir d'appels de fonctions, de conditions, de boucles, ou tout autre branchement à l'intérieur d'un bloc de base (excepté en dernière instruction). La figure 3 en montre un exemple.

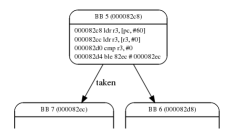
Les arêtes représentent les chemins d'exécution du programme, elles correspondent à des branchements où à l'exécution séquentielle du programme. Il y a deux types de branchements : les branchements conditionnels et les branchements inconditionnels.

Parmi les **branchements conditionnels**, ceux qui correspondent à l'arc "pris", c'est-à-dire au cas où la condition évoquée est vérifiée, sont annotés sur le CFG avec l'étiquette "taken", l'arc dit "non pris" n'a conventionellement pas d'étiquette.

Parmi les **branchements inconditionnels**, il peut s'agir de l'exécution séquentielle du programme ou d'un branchement non conditionnel (ce qui revient en assembleur à changer le registre pointeur d'instruction pc ou r15 pour l'ARM) auquel cas l'arc n'est pas annoté, ou il peut s'agir d'un appel de fonction (*Branch with Link* en assembleur), auquel cas l'arc est dessiné en pointillés et annoté "call".

Les figures 4 et 5 montrent des exemples de ces branchements.

Prenons pour exemple l'algorithme 1 que nous avions présenté plus haut. Le CFG en pseudo-code correspondant est exhibé sur la figure 6. On y voit bien



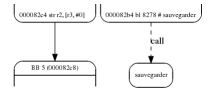


Figure 4 – Exemples de branchements conditionnels

Figure 5 – Exemples de branchements inconditionnels

apparaître les 4 chemins cités précédemment.

La figure 7 montre le CFG généré par OTAWA à partir du code ARM correspondant à l'algorithme 1 (compilé à partir d'un fichier C). On y observe à peu près la même structure que sur le CFG en pseudo-code, avec des appelsà la fonction sauvegarder et des instructions ARM plus volumineuses à l'intérieur des blocs.

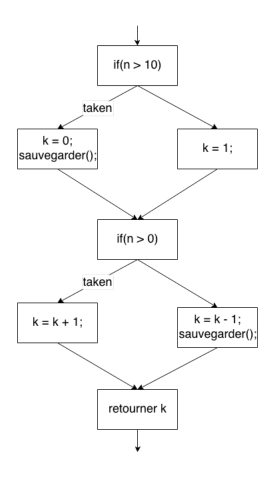


Figure 6 – CFG de l'algorithme 1

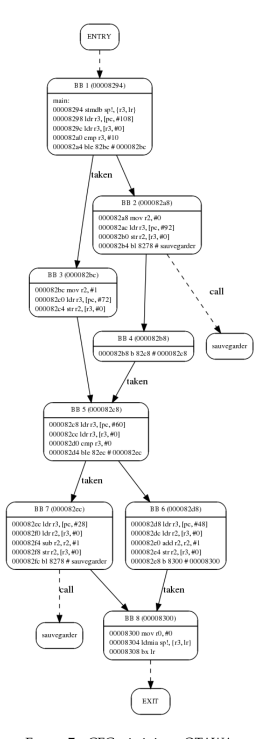


Figure 7 – CFG généré par OTAWA

2.3 Les instructions sémantiques d'OTAWA

Étant donné que les systèmes temps-réels embarqués tournent sur des architectures très différentes, OTAWA fournit une abstraction de la sémantique des instructions machine, nous l'avions déjà évoqué au chapitre 1.3.

Ce langage, présenté sur la figure 2.3 est composé d'instructions simplifiées de type RISC qui utilisent des registres machine ou des variable temporaires. Étant donné sa simplicité par rapport aux assembleurs réels, la plupart de leurs instructions sont traduites par un bloc d'instructions sémantiques. Le langage sémantique définit des registres temporaires $t_0, ..., t_n$ dont la durée de vie est limitée à un bloc d'instructions sémantiques (correspondant à une seule instruction assembleur), et qui ne servent qu'à passer des valeurs entre les différentes instructions sémantiques du bloc.

Nous distinguons donc deux types de variables :

- les registres machine, notés r_0 , r_1 , ..., r_n ou parfois ?0,?1,?n, qui sont permanents;
- les variables temporaires, notées t_1 , t_2 , ..., t_n , qui sont locales à un bloc. Décortiquons l'exemple précédemment utilisé :

```
mov r1, #0
@ seti ?1, 0x0
```

Ici, on a une instruction machine assez basique qui peut être traduite en une seule instruction sémantique. mov r1, #0 correspond à "mettre la valeur 0 dans le registre r_1 ", ce qui s'écrit en instructions sémantique comme seti,?1, 0x0.

```
mov r2, r1
@ set t1, ?1
@ set ?2, t1
```

Cette fois-ci c'est un peu plus compliqué puisque nous faisons à la fois la lecture d'un registre et l'écriture dans un registre : nous avons besoin de deux instructions sémantiques pour traduire ce que fait "mov r2, r1", c'est-à-dire "mettre dans r_2 la valeur de r_1 ", nous utilisons donc une variable temporaire (t_1) qui fait l'intermédiaire. La première instruction lit le registre r_1 , la deuxième écrit dans le registre r_2 .

```
bl 8574
@ seti t1, 0x8574
@ seti ?14, 0x8318
@ branch t1
```

Il s'agit ici d'un branchement avec lien (on se souvient d'où on a fait l'appel de fonction pour y revenir quand la fonction se termine). Techniquement, cela se traduit par un simple branchement avec la sauvegarde au préalable de l'adresse de la prochaine instruction dans r_{14} (on l'appelle aussi le registre link).

Instruction	Sémantique	
NOP	(rien)	
BRANCH		
TRAP	Indicateurs du flot du programme	
CONT		
IF cond sr jump	si la condition cond sur le registre sr est vraie, continuer,	
	sinon sauter jump instructions	
LOAD reg addr type	$reg \leftarrow \texttt{MEM}_{type}$	
STORE reg addr type	$\texttt{MEM}_{\texttt{type}} \leftarrow \texttt{reg}$	
SCRATCH d	$d \leftarrow \top (invalidation)$	
SET d a	$d \leftarrow a$	
SETI d cst	$d \leftarrow cst$	
SETP d cst	$page(d) \leftarrow cst$	
CMP d a b	d ← a ~ b	
CMPU d a b	$d \leftarrow a \sim_{unsigned} b$	
ADD d a b	$d \leftarrow a + b$	
SUB d a b	$d \leftarrow a - b$	
SHL d a b	$d \leftarrow unsigned(a) << b$	
SHR d a b	$d \leftarrow unsigned(a) >> b$	
ASR d a b	$d \leftarrow a \gg b$	
NEG d a	$d \leftarrow -a$	
NOT d a	d ← ¬a	
AND d a b	$d \leftarrow a \& b$	
OR d a b	$d \leftarrow a \mid b$	
XOR d a b	$d \leftarrow a \oplus b$	
MUL d a b	$d \leftarrow a \times b$	
MULU d a b	$d \leftarrow unsigned(a) \times unsigned(b)$	
DIV d a b	$d \leftarrow a / b$	
DIVU d a b	$d \leftarrow unsigned(a) / unsigned(b)$	
MOD d a b	d ← a % b	
MODU d a b	$d \leftarrow unsigned(a) \% unsigned(b)$	
SPEC	(instruction spéciale non supportée par OTAWA)	

En gris : les instructions qui ne sont pas (encore) traitées par notre analyse.

Figure 8 – Liste des instructions sémantiques d'OTAWA

OTAWA génère donc une première instruction sémantique qui écrit l'adresse sur laquelle brancher (c'est-à-dire, là où il faut aller, le début de la fonction) qui est fournie en paramètre de b1 (ici, 0x8574). La deuxième instruction sémantique s'occupe de mettre l'adresse de la prochaine instruction machine dans r_14 (ici, 0x8318). Enfin, nous faisons le branchement sur t_1 avec branch t1.

Nous nous désintéressons complètement au fonctionnement de cette traduction, qui est expliqué plus en détail dans cet article de H. Cassé, F. Birée et P. Sainrat [8], puisque nous ne travaillerons dans le cadre de notre analyse qu'avec les instructions sémantiques fournies par OTAWA.

2.4 Interprétation abstraite

Il s'agit maintenant d'introduire brièvement la théorie derrière notre travail, l'interprétation abstraite [2].

Une quadruplet (L, α, γ, M) , composé deux domaines et deux fonctions, un domaine concret L, un domaine abstrait M, une fonction d'abstraction $\alpha : L \to M$ et une fonction de concrétisation $\gamma : M \to L$, est une *correspondance de Galois* [3] si elle respecte les deux propriétés suivantes :

$$\gamma \circ \alpha \supseteq id_L \tag{1}$$

$$\alpha \circ \gamma \sqsubseteq id_M \tag{2}$$

où id_L et id_M sont les fonctions d'identité respectives de L et M.

Regardons tout de suite un exemple pour mieux comprendre : prenons $L := \mathcal{P}(\mathbb{Z}), M := \{\bot, +, -\},$ et

$$\alpha(l) := \begin{cases} + & \text{si } l \subseteq \mathbb{Z}_{\geq 0} \\ - & \text{si } l \subseteq \mathbb{Z}_{< 0} \\ \bot & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\gamma(m) := \left\{ \begin{array}{ll} \llbracket 0, +\infty \llbracket & si \ m = - \\ \rrbracket - \infty, -1 \rrbracket & si \ m = + \\ \rrbracket - \infty, +\infty \llbracket & si \ m = \bot \end{array} \right.$$

" \exists " correspond ici à " \supseteq " et " \sqsubseteq " à "=" dans M. Essayons maintenant de vérifier que (L, α, γ, M) est une correspondance de Galois :

$$\gamma \circ \alpha(l) = \begin{cases} [0, +\infty[& \text{si } l \subseteq \mathbb{Z}_{\geq 0} \\] - \infty, -1] & \text{si } l \subseteq \mathbb{Z}_{< 0} \\] - \infty, +\infty[& \text{sinon} \end{cases}$$

Or,

$$\begin{aligned} \forall l \subseteq \mathbb{Z}_{\geq 0}, & \llbracket 0, +\infty \llbracket \supseteq l \\ \forall l \subseteq \mathbb{Z}_{< 0}, & \rrbracket - \infty, -1 \rrbracket \supseteq l \\ \forall l \in \mathscr{P}(\mathbb{Z}), & \rrbracket - \infty, +\infty \llbracket \supseteq l \end{aligned}$$

Donc $\forall l \in L, \gamma \circ \alpha(l) \supseteq l = id_L(l)$. Donc la propriété (1) est bien respectée. La deuxième propriété est plus rapide à vérifier, nous allons donc la détailler un peu :

$$\alpha \circ \gamma(m) = \begin{cases} \alpha(\llbracket 0, +\infty \llbracket) & si \ m = -\alpha(\llbracket -\infty, -1 \rrbracket) & si \ m = +\alpha(\llbracket -\infty, +\infty \rrbracket) & si \ m = \perp \end{cases}$$

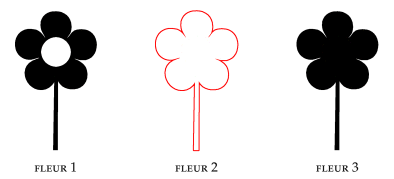
$$= \begin{cases} -si \ m = -\alpha(\llbracket -\infty, +\infty \rrbracket) & si \ m = \perp \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -si \ m = -\alpha(\llbracket -\infty, +\infty \rrbracket) & si \ m = \perp \end{cases}$$

$$= m$$

Donc $\forall m \in M, \alpha \circ \gamma(m) = m = id_M(m)$. Donc la propriété (2) est bien repectée. (L, α, γ, M) est donc bien une correspondance de Galois.

Il existe d'autres approches plus visuelles et moins algébriques des correspondances de Galois. Prenez la fleur 1 à gauche de la figure ci-dessous, par exemple, que nous appelerons l:



Considérons que le domaine concret (L) est l'ensemble des dessins sur le plan ($l \in L$), et que le domaine abstrait (M) ne contient que des contours.

La fonction d'abstraction $\alpha: L \to M$ ne retient que les contours du dessin. Par exemple, sur la figure ci-dessus, la fleur 2 est $\alpha(l)$.

La fonction de concrétisation $\gamma: M \to L$ remplit le dessin, de telle manière que $\gamma \circ \alpha(l)$ soit la fleur 3.

On se rend compte que la première propriété (1) pour que (L, α, γ, M) soit une correspondance de Galois est respectée pour l, puisqu'on a $\gamma \circ \alpha(l) \supset l$ (le dessin de la fleur 3 "contient" la fleur 1).

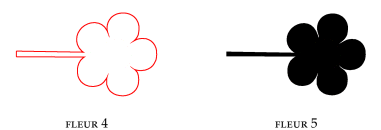
La deuxième propriété est assez triviale, puisque lorsqu'on prend un contour m (comme sur la fleur 2 ci-dessus), qu'on le concrétise (on le "remplit") pour obtenir $\gamma(m)$ (fleur 3) et qu'on revient dans le monde abstrait, avec $\alpha \circ \gamma(m)$ fleur 2), on obtient toujours l'identité (id_M).

 $\alpha \circ \gamma$ est donc *égal* à id_M , et à fortiori la condition (2) est respectée ($\alpha \circ \gamma \sqsubseteq id_M$). Nous n'avons montré ces propriétés que sur un exemple, celui de la fleur l, nous n'avons donc rien prouvé (ce n'est pas l'objet) mais nous avons déjà donné quelques éléments d'intuition.

Quel intérêt pour l'analyse d'un programme? Nous voulons trouver des chemins infaisables dans un programme, dont l'état initial est schématisé par la fleur 1.

Dans la métaphore, cela revient, par exemple, à vérifier que le dessin ne disparait jamais entièrement (il n'est jamais vide) au fur et à mesure de l'exécution du programme. Pour cela, nous nous représentons l'état du programme, une abstraction de la réalité, la fleur 2.

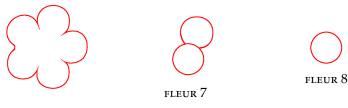
Nous suivons le fil d'exécution du programme, en appliquant à notre état abstrait (notre contour) les modifications subies par le programme, c'est-à-dire la lecture d'instructions. Par exemple, nous lisons une instruction qui fait, dans notre métaphore, pivoter la fleur de 90° (fleur 4 ci-dessous) :



Pour que notre analyse reste juste, il faut que notre état abstrait reste une surapproximation de la réalité (c'est-à-dire ici que le dessin concrétisé contient toujours le dessin obtenu en faisant les modifications à l'original), comme sur la fleur 5.

Comme on surestime grâce à la propriété (1) de la correspondace de la Galois ($\gamma \circ \alpha \equiv id_L$), il se peut qu'on ne détecte pas certains chemins infaisables (c'est-à-dire des disparitions du dessin), en revanche on ne peut pas trouver de chemins infaisables faux (c'est-à-dire notre dessin ne disparaîtra pas sans raison), et c'est là l'essentiel : en analyse statique, on abstrait des domaines complexes en domaines plus simples en faisant des surestimations, on peut manquer des propriétés mais on ne peut pas en trouver de fausses.

Par exemple, nous lisons des instructions qui nous demandent maintenant de supprimer la tige (fleur 6) :



fleur 6

puis de supprimer toutes les pétales une à une, jusqu'à arriver à la fleur 7, et enfin à la fleur 8.

Il s'agit là d'un exemple de chemin infaisable que nous n'avons pas pu trouver à cause de notre surestimation (dans la réalité, ce rond restant correspond au "noyau" vide de la fleur 1, et le dessin a donc disparu).

Dans notre travail, au lieu d'abstraire les contours d'un dessin, nous allons abstraire l'état de l'exécution du programme dans la machine à un moment donné par une liste de prédicats. Il faut garder en tête que cette représentation du programme sera imprécise et surestimée, mais que nous resterons toujours correct.

3 Algorithme de recherche de chemins infaisables

Nous allons maintenant examiner le fonctionnement de l'algorithme d'analyse, et les structures de données qu'il manipule.

3.1 Représentation des prédicats

Nous utilisons nos propres structures de prédicats, appropriées à l'usage qui leur est destiné. En voici la grammaire abstraite :

Un prédicat est composé de deux opérandes et d'un opérateur de comparaison :

```
Prédicat : Expression × Comparateur × Expression

Comparateur :

| EQ, // =
| NE, // ≠
| LE, // ≤
| LT // <
```

Pour limiter le nombre de cas à traiter, nous n'avons pas inclus les opérateurs > et \ge (on peut les retrouver en inversant l'ordre des opérandes avec < et \le). Ce genre d'astuce est aussi utilisé dans l'API fournie par le solveur SMT CVC4, à cela près qu'ils préfèrent exclure \le et <.

Une expression peut être une constante, une variable, une valeur en mémoire, ou une expression arithmétique composée d'un opérateur arithmétique et de deux opérandes, elles-mêmes des expressions :

```
Expression:

| Const(k: Z)
| Var(id: Variable)
| Mem(addr: Adresse)
| - Expression
| Expression + Expression
| Expression - Expression
| Expression × Expression
| Expression × Expression
| Expression / Expression
| Expression / Expression
```

Nous ne supportons pour le moment que les opérations sur les entiers signés (\mathbb{Z}) , donc pas d'opérateurs "non signés" (sur \mathbb{N}), ou d'opérateurs logiques (sur $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$), comme ET, OU et NON.

Une variable peut être un registre temporaire (un entier strictement positif) ou un registre (un entier positif). La quantité de registres est généralement très limitée mais comme nous travaillons indépendemment de l'architecture, nous ne pouvons pas connaître cette limitation (et nous n'en avons pas besoin).

Variable:

Temporaire(k : \mathbb{N}^*) Registre(k : \mathbb{N})

Une adresse peut être absolue (par exemple, 0x8014), ou relative à une variable (par exemple r13 + 4).

Adresse:

 $Absolu(k : \mathbb{Z})$

| Relatif(reg : Registre, offset : ℤ)

À chaque prédicat nous associerons un arc du CFG, qui correspondra, sur le chemin emprunté, à l'arc immédiatement après le bloc de base qui contenait l'instruction qui a généré le prédicat en question.

Nous ne transportons donc pas exactement une liste de prédicats (qui correspond à une conjonction de prédicats), mais plutôt une liste de couples (Prédicat, Edge) qui contiennent des informations sur l'origine de leur prédicats. Cela nous permettra ensuite, une fois que nous aurons trouvé une insatisfiabilité, de remonter jusqu'aux arêtes responsables du CFG et d'identifier le chemin infaisable. Par exemple, à partir de la liste :

$$\{(x=0)^{1\to 2}, (y=x)^{3\to 5}, (y>10)^{3\to 5}\}$$

on pourra en déduire que le chemin qui passe par les arcs $\{1 \rightarrow 2, 3 \rightarrow 5\}$ est infaisable (par transitivité du "=").

3.2 Analyse d'un graphe de flot de contrôle

Comme nous travaillons sans boucles, l'algorithme ci-dessous n'est pas correct, ou du moins ne terminera pas si on le fait fonctionner sur un CFG avec boucles. Nous initialisons d'abord l'algorithme de parcours de graphe de contrôle avec le premier bloc de base du CFG, qui nous est donné par OTAWA.

Voici donc l'algorithme en pseudo-code, qui prend en paramètre un bloc de base :

```
Données: bb: BasicBlock, lpreds: LabelledPredicate list
Résultat : Chemins infaisables trouvés
si bb est un bloc de sortie (EXIT) alors
   retourner [] // Fin de l'analyse de ce chemin
fin
Appeler le solveur SMT avec lpreds;
si on a trouvé une insatisfiabilité alors
   Extraire la liste des chemins infaisables;
   retourner cette liste // Fin de l'analyse de ce chemin
fin
preds = parseBasicBlock(bb); // Analyse linéaire des instructions
sémantiques
pour tous les arcs sortants edge de bb faire
   Labeller les prédicats preds avec l'arc edge comme étiquette;
   Ajouter ces prédicats labellés à lpreds;
   Appel récursif de cette fonction avec pour paramètres (
       le bloc de base vers lequel edge pointe,
       la nouvelle liste lpreds
   );
fin
```

3.3 Analyse des instructions sémantiques d'un bloc de base

Le programme parcourt les blocs de base linéairement en mettant à jour la liste de prédicats.

Nous définissons d'abord une fonction d'invalidation d'une variable dans la liste de prédicats, qui consiste à supprimer tous les prédicats qui utilisent cette variable. En effet, nous allons rencontrer des instructions "destructrices", c'est-à-dire des instructions qui vont rendre invalides toutes les propriétés que nous avions sur la variable en question. Par exemple, si nous rencontrons une instruction qui met r0 à 0, alors il faudra supprimer les prédicats précédemment créés r0 = r1 et r0 = 2.

```
invalidate var p =
{predicate ∈ p | var ∉ predicate}
```

Les seules fois où l'invalidation ne sera pas nécessaire pour une instruction qui modifie une variable seront celles où la modification en question est **bijective**. Par exemple, une instruction qui incrémente une variable de 1 (abstraite par la fonction $ajouter_1$ ici) est bijective :

$$ajouter_1 : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

 $x \mapsto x + 1$

$$ajouter_1^{-1}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

 $x \mapsto x - 1$

Si par exemple nous rencontrons une instruction qui nous demande d'incrémenter de 1 la variable r0, nous pourrons simplement remplacer r0 par r0 - 1 dans les prédicats r0 = r1 et r0 = 2. Nous obtenons les nouveaux prédicats r0 - 1 = r1 et r0 - 1 = 2 (c'est-à-dire r0 = 3).

Nous avons également implémenté des stratégies pour essayer de préserver l'information autant que possible lors de l'invalidation d'une variable. Par exemple, si on a un prédicat r0 = r1 et que l'on doit invalider r0, on se contentera de supprimer ce premier prédicat et remplacer toutes les occurences de r0 par r1.

Il faut bien voir que nous avons la liberté de perdre autant d'informations (c'est-à-dire de supprimer des prédicats) que nous le voulons sur l'état du programme. Par exemple, si on a $\{p_1, p_2, p_3\}$ (c'est-à-dire $p_1 \land p_2 \land p_3$), on peut enlever n'importe quel prédicat p_1, p_2 ou p_3 et garder un résultat valide : on a juste perdu de la précision.

Il s'agit maintenant de définir l'effet de la lecture de chaque instruction sur la liste de prédicats. Exemple sur un premier cas trivial :

```
t [NOP] p =
   p (* rien ne change *)
```

La fonction de traduction t opère sur une instruction (ici NOP) et la liste de prédicats p.

Voici un exemple simple d'utilisation de la fonction d'invalidation.

```
t [SCRATCH d] p =
  (invalidate d p)
```

C'est le principe même de l'instruction sémantique SCRATCH que de signaler que le programme assembleur exécute une instruction non supportée par OTAWA ou dont on ne connaît pas les conséquences sur la variable d : SCRATCH est un témoin des limites du langage sémantique.

Regardons maintenant comment est traitée l'instruction d'assignation d'une variable à une autre variable (SET) :

```
t [SET d a] p =
   (d = a) @ (invalidate d p)
```

Un nouveau prédicat d = a est généré après qu'on ait invalidé d, c'est-à-dire qu'on ait supprimé tous les prédicats qui contiennent d. De même pour l'instruction SETI qui assigne une constante à une variable, puisque pour tout n, la fonction $assigner_n$ définie ci-dessous n'est pas bijective :

$$assigner_n: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
$$x \mapsto n$$

On ne peut donc pas en extraire une fonction inverse définie sur tout \mathbb{Z} .

```
t [SETI d cst] p =
    (d = a) @ (invalidate d p)

t [CMP d a b] p =
    (d = a ~ b) @ (invalidate d p)
```

Cet opérateur ~ bien spécifique aux langages d'assembleur sert à se souvenir que d contient des informations sur la comparaison entre a et b.

Pour la suite nous allons avoir besoin de la fonction update qui sert à remplacer toutes les occurences d'une variable var par l'expression expr dans la liste de prédicats p:

```
update var expr p =
{predicate[expr / var] | predicate ∈ p}
```

où la syntaxe predicate[expr / var] dénote ici le prédicat où le terme var est remplacé par l'expression expr.

Nous distinguerons toujours dans les instructions ci-dessous plusieurs cas, selon que d soit une variable distincte de a et b ou non. Nous allons ensuite modifier les prédicats qui contiennent d en fonction des résultats de ces tests :

- Dans le cas où d n'est pas la même variable que a ou b, on invalide simplement les prédicats qui contiennent d et on rajoute un nouveau prédicat exprimant ce qu'on sait sur le nouveau d.
- Dans l'autre cas, il faut mettre à jour les prédicats qui contiennent d pour prendre en compte la modification appliquée sur d.

```
if (d = a) then (* d <- d+b *)
       (update d (d - b) p)
   else if (d = b) (* d <- a+d *)
       (update d (d - a) p)
   else
       (d = a + b) @ (invalidate d p)
t [SUB d a b] p =
   if (d = a) then
       if (d = b) then (* d <- d-d *)
          (d = 0) @ (invalidate d p)
       else (* d <- d-b *)
          (update d (d+b) p)
       if (d = b) then (* d <- a-d *)
          (update d (a-d) p)
       else (* d <- a-b *)
          (d = a - b) @ (invalidate d p)
```

```
t [MUL d a b] p =
   if (d = a) then
       if (d = b) then (* d < - d*d *)
           (* impossible de remplacer d par \sqrt{d}, on invalide *)
          (0 \le d) @ (invalidate d p)
       else (* d <- d*b *)
           (* on rajoute un predicat pour indiquer que d est
             divisible par b *)
           (d \% b = 0) @ (update d (d/b) p)
   else
       if (d = b) then (* d <- a*d *)
          (d \% a = 0) @ (update d (d/a) p)
       else (* d <- a*b *)
          (d = a * b) @ (invalidate d p)
t [DIV d a b] p =
   if (d = a) then
       if (d = b) then (* d < - d/d *)
           (d = 1) @ (invalidate d p)
       else (* d <- d/b *)
           (* impossible de remplacer d par (d*b),
             on a perdu de l'information ! *)
           (invalidate d p)
   else
       if (d = b) then (* d <- a/d *)
           (invalidate d p)
       else (* d <- a/b *)
          (d = a / b) @ (invalidate d p)
```

Pour illustrer le problème de l'instruction DIV, prenons le cas où l'on a {t1 = 7, t2 = 3} et une instruction [DIV t1 t1 t2].

En remplaçant t1 par t1 * t2, on obtiendrait $\{(t1 * t2 = 7), (t2 = 3)\}$, c'est-à-dire (t1 * 3 = 7), ce qui est impossible puisqu'on travaille sur des entiers! On fait donc le choix d'invalider t1.

```
t [MOD d a b] p =
  if (d = a or d = b)
    (invalidate d p)
  else
    (d = a % b) @ (invalidate d p)
```

Nous utiliserons dans la suite une fonction eval qui cherche la valeur **constante** pour une variable. La fonction eval parcourt donc la liste des prédicats à la recherche de prédicats du type (var = 2) permettant d'identifier la valeur de var.

Les scénarios où on ne peut pas identifier une valeur constante pour le nombre de bits à décaler dans le cas d'une instruction de décalage logique sont rares. Nous n'avons de toutes façons pas la possibilité de représenter des prédicats du type ... = 2^{var} dans notre structure, c'est pourquoi nous cherchons une valeur constante pour b dans l'instruction ASR.

```
t [ASR d a b] p =
  let b_val = eval b in
  if b_val = undefined then
      (invalidate d p)
  else
      let factor = 2 ** b_val in
      if (d = a) then (* d <- d>>b *)
            (update d (d / factor) p)
      else (* d <- a>>b *)
            (d = a / factor) @ (invalidate d p)

t [NEG d a] =
  if (a = d) (* d <- -d *)
      (update d (-d) p)
  else (* d <- -a *)
      (d = -a) @ (invalidate d p)</pre>
```

4 Identification de chemins infaisables minimaux

Une fois qu'un appel au solveur SMT avec une conjonction de prédicats en paramètre a renvoyé une insatisfiabilité (code "UNSAT"), le travail pour trouver le chemin infaisable en question n'est pas encore terminé. En effet, nous n'avons certes pas la liste complète de tous les arcs du chemin que nous avons parcouru, et seulement la liste des arcs qui ont généré un prédicat appartenant à la liste de prédicats que le SMT a détectée insatisfiable, mais c'est loin d'être minimal.

Nous aurons souvent une liste d'une dizaine de prédicats qui ont peu de rapport entre eux et deux ou trois prédicats qui à eux seuls ont causé l'insatisfiabilité. Le but de cet étape de l'algorithme et d'**identifier les prédicats responsables de l'insatisfiabilité** pour inclure le moins d'arcs possibles dans le chemin insatisfiable renvoyé.

L'intérêt de faire cette réduction est que, comme nous le verrons plus loin, l'exploitabilité des chemins infaisables trouvés (pour réduire l'estimation du WCET) diminue plus le chemin infaisable contient d'arcs.

Pour cela, nous présentons trois algorithmes :

4.1 Algorithme complet naïf (en $\theta(n!)$)

Cet algorithme naïf va tout simplement, à partir d'une liste de prédicats $\{p_1^{c_1}, p_2^{c_2}, ..., p_n^{c_n}\}$, tester la satisfiabilité des n! combinaisons possibles (par exemple, $\{p_1, p_3\}$).

On relève ensuite la liste des conjonctions de prédicats qui ont donné lieu à des insatisfiabilités, par exemple pour n=4:

 $\begin{array}{l} - \; \{p_1^{c_1}, p_2^{c_2}, p_3^{c_3}\} \\ - \; \{p_1^{c_1}, p_2^{c_2}\} \\ - \; \{p_1^{c_1}, p_4^{c_4}\} \end{array}$

On simplifie ensuite (à l'aide d'une disjonction globale) pour obtenir un nombre minimal de conjonctions de prédicats. Pour l'exemple précédent, on obtiendrait :

 $\begin{array}{l} -\ \{p_1^{c_1},p_2^{c_2}\} \\ -\ \{p_1^{c_1},p_4^{c_4}\} \end{array}$

On a donc obtenu l'information " $\{c_1, c_2\}$ et $\{c_1, c_4\}$ " sont des chemins infaisables, au lieu de " $\{c_1, c_2, c_3, c_4\}$ " est un chemin infaisable. C'est beaucoup mieux : on exclut plus de chemins (3 en l'occurence).

Le problème de cet algorithme est bien sûr sa complexité exponentielle qui fait qu'il explose sur des grosses listes : il fait 3,6 millions d'appels au solveur SMT pour une liste de 10 prédicats!

4.2 Algorithme incomplet (en $\theta(n)$)

En partant d'une liste de prédicats $\{p_1^{c_1}, p_2^{c_2}, ..., p_n^{c_n}\}$, on parcourt une fois la liste en testant pour chaque prédicat p_i :

– Si, en supprimant p_i de la liste des prédicats, la liste reste insatisfiable, alors on supprime p_i définitivement.

– Si, en supprimant p_i de la liste des prédicats, la liste devient satisfiable, alors on laisse p_i dans la liste.

Après une seule passe, on s'arrête et on obtient un **unique** chemin infaisable. L'inconvénient de cette méthode très rapide est que l'on peut manquer des chemins infaisables que l'on pourrait ne pas retrouver ailleurs. Le chemin retenu est arbitraire et décidé par l'ordre d'analyse. Par exemple, nous avons la liste de prédicats suivantes :

$${x = 0^{c_1}, x > 1^{c_2}, x > 2^{c_3}}$$

L'algorithme essaye de supprimer $x = 0^{c_1}$, mais $\{x > 1^{c_2}, x > 2^{c_3}\}$ est satisfiable, donc le premier prédicat est conservé.

L'algorithme essaye de supprimer le deuxième prédicat $x > 1^{c_2}$, et obtient $\{x = 0^{c_1}, x > 2^{c_3}\}$, qui est insatisfiable. Par conséquent, il supprimé définitivement ce prédicat.

La troisième passe ne donne rien, vu que $x = 0^{c_1}$ tout seul est satisfiable.

On obtient ainsi un seul chemin infaisable, $\{c_1, c_3\}$, alors qu'il y en a en réalité deux, $\{c_1, c_3\}$ et $\{c_1, c_2\}$!

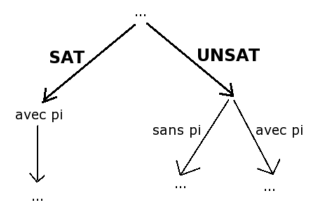
La complexité est en revanche très bonne, $\theta(n)$. L'algorithme suivant a pour but de résoudre ce problème tout en conservant une complexité acceptable.

4.3 Algorithme complet (entre $\theta(n)$ et $\theta(2^n)$)

En partant d'une liste de prédicats $\{p_1^{c_1}, p_2^{c_2}, ..., p_n^{c_n}\}$, on parcourt une fois la liste d'un bout à l'autre. Pour chaque prédicat p_i , on teste la satisfiabilité après l'avoir supprimé de la liste, et :

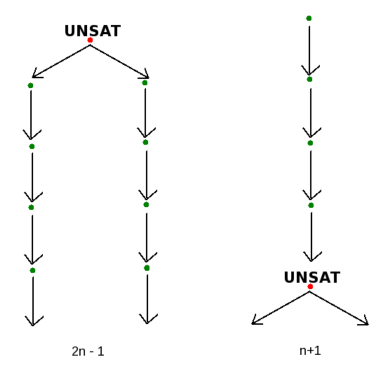
- si on tombe sur SAT, on remet le prédicat dans la liste et on continue l'analyse linéairement;
- si on tombe sur UNSAT, on dédouble, on "fork" l'analyse :
 - une analyse où on enlève le prédicat de la liste
 - une analyse où on garde quand même le prédicat dans la liste

Voici donc, en fonction de résultat obtenu après enlèvement du prédicat, le fonctionnement schématisé de l'analyse :



La complexité de cet algorithme est beaucoup moins prévisible que celle des deux précédents, pour une même liste de prédicats, on peut avoir une complexité différente (du simple au double) selon l'ordre des éléments.

Imaginons par exemple une liste où un seul élément est superflu. Dans le cas de gauche, nous analysons ce prédicat en premier, dans le cas de droite, nous l'analysons en dernier. Les points verts sur la figure signifient que le solveur a retourné SATaprès qu'on ait retiré le prédicat en question (et donc on le laisse).



Ici l'unité de complexité est le nombre d'appels au solveur SMT. Si n est la taille de la liste de prédicats, la complexité est de 2n - 1 dans le premier cas et de n + 1 dans le deuxième, et cela pour une même liste!

La liste de prédicats qui donne le pire cas possible est celle dont tous les éléments sont insatisfiables à eux tous seuls, la complexité avoisine dans ce cas 2^{n-1} .

Nous allons maintenant exécuter l'algorithme sur un exemple précis. Nous avons :

```
-p_1 := (x = y) 

-p_2 := (x > 1) 

-p_3 := (x > 2) 

-p_4 := (y = 0)
```

La liste $\{p_1, p_2, p_3, p_4\}$ est effectivement UNSAT.

Inutitivement, on voit que $\{p_1, p_2, p_4\}$ et $\{p_1, p_3, p_4\}$ sont les plus petits démonitateurs insatisfiables de cette liste, ce sont donc les deux résultats auxquels nous souhaitons arriver. Appliquons maintenant l'algorithme :

```
\{p_1, p_2, p_3, p_4\} : SAT
\{p_1, p_2, p_3, p_4\}: UNSAT
Fork!
Branche 1 (p_2):
      \{p_1, p_2, p_3, p_4\} : SAT
      \{p_1, p_2, p_3, p_4\}: SAT
      \Rightarrow Résultat : {p_1, p_2, p_3, p_4}
Branche 2 (p_2):
       \{p_1, p_2, p_3, p_4\}: UNSAT
      Fork!
      Branche 2.1 (p_3):
             \{p_1, p_2, p_3, p_4\} : SAT
             \Rightarrow Résultat: {p_1, p_2, p_3, p_4}
      Branche 2.2 (p_3):
             \{p_1, p_2, p_3, p_4\}^{-}: SAT
             \Rightarrow Résultat : {p_1, p_2, p_3, p_4}
```

Nous avons donc maintenant trois listes de prédicats insatisfiables, qui sont des sous-listes de la liste de départ :

```
- \{p_1, p_3, p_4\} 
- \{p_1, p_2, p_4\} 
- \{p_1, p_2, p_3, p_4\}
```

Cet algorithme renvoie la liste **exhaustive** des conjonctions de prédicats insatisfiables, c'est d'ailleurs pourquoi on retrouvera toujours la liste de départ. Pour l'instant, nous avons le même résultat que celui de l'algorithme naïf (mais avec une meilleure complexité).

Il faut maintenant "épurer" cette liste pour ne conserver que les listes de prédicats *minimales*, c'est-à-dire celles qui sont telles que si on supprime un élément quelconque de la liste, elle perdra toujours son insatisfiabilité (tous ses éléments lui sont nécessaires).

Une fois ce test fait sur les listes trouvées, nous nous apercevons que la dernière liste $(\{p_1,p_2,p_3,p_4\})$ n'est pas minimale, elle est donc enlevée. L'algorithme retourne finalement :

- $-\{p_1,p_3,p_4\}$
- $-\ \{p_1,p_2,p_4\}$

qui sont bien les deux sous-listes minimales de $\{p_1, p_2, p_3, p_4\}$.

Ce test de minimalité des conjonctions de prédicats a été en implémenté avec une approche moins naïve que celle-ci, en utilisant des masques de bits pour accélérer cette partie de l'algorithme. S'agissant là d'un détail technique sans grand rapport au reste de l'analyse, je ne le développerai pas ici.

5 Traduction en contraintes ILP

Une fois les chemins infaisables trouvés, il faut générer des contraintes ILP sur le CFG utilisables par OTAWA pour affiner (du moins on l'espère) l'estimation du WCET.

5.1 Cas avec deux if en séquence

Commençons avec un exemple simple de deux if... then... else ... en séquence (figure 9). La première condition est notée x et la deuxième y, nous avons étiquettés les 4 arcs correspondants aux branchements conditionnels : x, $\neg x$, y, $\neg y$.

Nous notons n_x , $n_{\neg x}$, n_y et $n_{\neg y}$ les variables qui représentent le nombre de fois que sont exécutés les arcs respectifs \mathbf{x} , $\neg \mathbf{x}$, \mathbf{y} , et $\neg \mathbf{y}$.

Le problème est le suivant : nous savons que le chemin x-y (je note ainsi le seul chemin qui passe par les arcs notés x et y) est infaisable. Quelles contraintes ILP peut-on en déduire?

Attention, nous ne cherchons pas à trouver une équivalence (chemin infaisable ⇔ contraintes ILP) mais simplement une implication (chemin infaisable ⇒ contraintes ILP). Nous verrons plus loin que la perte d'information lors du passage aux contraintes ILP est irrémédiable et qu'il est parfois impossible d'avoir une équivalence

Pour un tel chemin infaisable x-y, l'unique contrainte ILP que nous générons est la suivante :

$$n_x \leq n_{\neg y}$$

Intuitivement, cette contrainte est valide (c'est-à-dire qu'elle est toujours vraie si x-y est un chemin infaisable) :

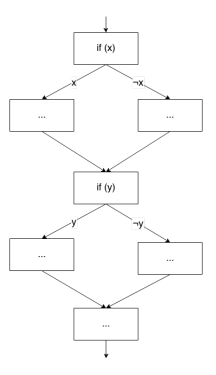


Figure 9 – Premier exemple : deux if en séquence

En effet, si x-y est un chemin infaisable, alors tous les chemins qui passent par x passeront forcément par $\neg y$. Donc le nombre de fois que l'arc $\neg y$ est exécuté, noté $n_{\neg y}$, est nécessairement *supérieur ou égal* au nombre de fois que l'arc x est exécuté, c'est-à-dire n_x (c'est supérieur s'il existe des chemins $\neg x-y$). Cela se traduit bien par

$$n_x \leq n_{\neg y}$$

On pourrait observer que de même, puisque x-y est un chemin infaisable, alors tous les chemins qui passent par y passeront forcément par y, et donc que :

$$n_y \le n_{\neg x}$$

Nous allons maintenant montrer que $n_x \le n_{\neg y} \Leftrightarrow n_y \le n_{\neg x}$ et que par conséquent générer ces deux contraintes au lieu d'une seule est *superflu*. Pour cela nous allons utiliser la propriété de flots de graphes qui dit que

$$n_x + n_{\neg x} = n_y + n_{\neg y} = N$$

où N est une constante (qui représente le nombre total d'exécutions du programme). Nous avons ainsi :

$$n_{x} \leq n_{\neg y}$$

$$\Leftrightarrow n_{x} + (n_{\neg x} - n_{\neg x}) \leq n_{\neg y} + (n_{y} - n_{y})$$

$$\Leftrightarrow (n_{x} + n_{\neg x}) - n_{\neg x} \leq (n_{\neg y} + n_{y}) - n_{y}$$

$$\Leftrightarrow N - n_{\neg x} \leq N - n_{y}$$

$$\Leftrightarrow -n_{\neg x} \leq -n_{y}$$

$$\Leftrightarrow n_{y} \leq n_{\neg x}$$

5.2 Cas avec trois if en séquence

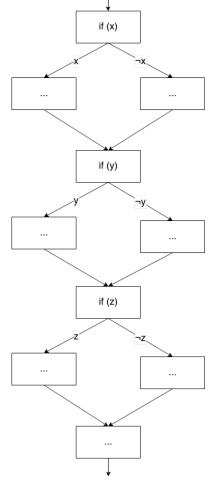
Voyons maintenant ce qui se passe lorsque l'on rajoute un autre if... then... else ... en séquence, ainsi que deux arcs notés z et ¬z. Supposons que x-y-z soit un chemin infaisable. Inutitivement, on en déduit que si un chemin passe par x, alors il passera par ¬y ou par ¬z. C'est-à-dire, exprimé en termes de nombre d'exécution des arcs :

$$n_x \le n_{\neg y} + n_{\neg z}$$

De manière similaire, on trouve aussi que "x-y-z chemin infaisable" entraîne :

$$n_y \le n_{\neg x} + n_{\neg z}$$
$$n_z \le n_{\neg x} + n_{\neg y}$$

Une fois de plus, nous allons prouver que ces trois assertions sont équivalentes. Nous avons toujours la propriété de flots de graphes (cette sorte de loi des noeuds) qui dit que :



$$n_x + n_{\neg x} = n_y + n_{\neg y} = n_z + n_{\neg z} = N$$

Montrons alors ces équivalences :

$$\begin{aligned}
n_x &\leq n_{\neg y} + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_x &\leq n_{\neg y} + (n_y - n_y) + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_x &\leq (n_{\neg y} + n_y) - n_y + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_x &\leq N - n_y + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_x + n_y &\leq N + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_y &\leq N - n_x + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_y &\leq (n_x + n_{\neg x}) - n_x + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_y &\leq n_{\neg x} + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_y &\leq n_{\neg x} + n_{\neg z} \\
\Leftrightarrow n_y &\leq n_{\neg x} + (N - n_z) \\
\Leftrightarrow n_z &\leq n_{\neg x} + N - n_y \\
\Leftrightarrow n_z &\leq n_{\neg x} + n_{\neg y}
\end{aligned}$$

Générer une seule de ces trois contraintes est donc suffisant. On peut remarquer que cela entraîne également la propriété suivante :

$$\left. \begin{array}{l} n_x \leq n_{\neg y} + n_{\neg z} \\ n_y \leq n_{\neg x} + n_{\neg z} \\ n_z \leq n_{\neg x} + n_{\neg y} \end{array} \right\} \Longrightarrow n_x + n_y + n_z \leq 2(n_{\neg x} + n_{\neg y} + n_{\neg z})$$

Nous voyons apparaître un motif qui se répète, que nous allons tenter de généraliser dans la prochaine section.

5.3 Généralisation

Theorème 1 Pour un CFG composé de k if... then... else... en séquence, où les arcs pris (then) de chacune de ses conditions sont notés $x_1, x_2, ..., x_k$ et les arcs non pris (else) sont notés $\neg x_1, \neg x_2, ..., \neg x_k$, on note le nombre de fois qu'un arc x_i (resp. $\neg x_i$) est emprunté n_{x_i} (resp. $n_{\neg x_i}$).

Si x_1 - x_2 -...- x_k est un chemin infaisable, alors on en déduit les k contraintes ILP suivantes :

$$\forall i \in [\![1,k]\!], \ n_{x_i} \leq \sum_{j \in [\![1,k]\!] \setminus \{i\}} n_{\neg x_j}$$

et chacune de ces contraintes est équivalente. De plus, il est immédiat que :

$$\sum_{i\in \llbracket 1,k\rrbracket} n_{x_i} \leq (k-1) \sum_{i\in \llbracket 1,k\rrbracket} n_{\neg x_i}$$

On pourra remarquer que les CFG contenant des conditions du type if... then... sans else... ne diffèrent pas du cas étudié (avec else) puisqu'il y a

toujours deux arcs sortant du bloc de base qui calcule la condition, la différence étant que l'arc non pris pointe sur le bloc de fin de condition au lieu de pointer sur un bloc qui lui-même pointera vers ce bloc de fin de condition.

5.4 Limitations des contraintes ILP

Les contraintes ILP manquent toutefois d'expressivité pour représenter toute l'information contenue dans la notion de "chemin infaisable", comme expliqué dans un article du WCET 2005 workshop:

"This is because the usual ILP formulation introduces formal variables for the execution counts of the nodes and edges in the Control Flow Graph (CFG) of the program. Since the variables denote aggregate execution counts of basic blocks, it is not possible to express certain infeasible path patterns as constraints on these variables." [5]

En effet, si on considère l'exemple de la figure 10, où les valeurs entre paranthèses sur chaque arc représentent le nombre de fois que l'arc est exécuté dans le scénario considéré, il est impossible de déterminer si l'on a un chemin infaisable (en tout cas un chemin qui n'est jamais pris) ou non à partir des seules variables n_x , $n_{\neg x}$, n_y , $n_{\neg y}$!

Il se pourrait, par exemple, que les 20 exécutions du CFG consistent en 10 fois le chemin x-y et 10 fois le chemin ¬x-y. Dans

Figure 10 – Exemple du manque d'expressivité des contraintes ILP

ce cas, le chemin x-y n'est effectivement jamais pris.

Mais il se pourrait aussi, que l'on ait 10 exécutions qui passent par le chemin x-y!

Dans ces conditions, on ne peut pas signifier à OTAWA si ce scénario (avec ces comptes d'exécution) est viable ou non, et il sera donc inclus dans le calcul du WCET. Les contraintes ILP ne permettent pas d'exprimer tout ce que l'on sait à partir de l'hypothèse "chemin infaisable".

Il faut prendre conscience de cette limitation à l'étape "utilisation des chemins infaisables trouvés", de cette perte d'information, mais cela ne signifie pas nécessairement que le choix de la génération de contraintes ILP est mauvais. L'autre alternative serait de faire de la réécriture de graphe pour faire apparaître

(ou plutôt disparaître en l'occurence) les chemins infaisables sur le CFG, mais c'est bien plus coûteux, et aussi plus compliqué.

Étant donné qu'un membre de l'équipe TRACES travaille justement sur la réécriture de CFG, une collaboration sur ce sujet est envisageable pour ma thèse

Conclusion

En me basant sur l'outil open-source OTAWA [8] développé par l'équipe TRACES, j'ai développé une analyse des chemins infaisables de programmes écrits en langage assembleur, dans le but ultime d'améliorer notre estimation du pire temps d'exécution. OTAWA m'a fourni les outils nécessaires pour m'abstraire des spécificités de chaque langage machine et me permettre de travailler sur un langage générique, ainsi que de nombreuses facilités pour parcourir le flot d'un programme en considérant ce dernier comme un graphe (CFG).

En utilisant l'interprétation abstraite [2] comme base théorique, j'ai représenté les états de l'exécution d'un programme assembleur par des listes de prédicats qui décrivent l'état du système (registres et mémoire). J'a utilisé une technique énumération implicite des chemins (IPET) du CFG, et tout en parcourant le chemin et en faisant évoluer la liste de prédicats, j'ai cherché des inconsistances dans cette liste, afin d'identifier des chemins infaisables.

J'ai utilisé un solveur SMT reconnu, CVC4 [12], pour détecter des insatisfiabilités dans ces prédicats. Une fois l'insatisfiabilité levée (et donc un chemin infaisable détecté), il a fallu en extraire les chemins infaisables minimaux pour en maximiser l'exploitation. L'algorithme souffre notamment de l'absence de support du typage implicite des données en assembleur, et de celle de l'analyse des sous-programmes; il faudrait également étendre le traitement de la mémoire (déjà bien avancé) aux tableaux.

Une fois l'exécution du programme finie, ces prédicats ont été traduits en contraintes ILP pour être ensuite injectées dans le calcul de WCET d'OTAWA et l'améliorer.

Bien que le programme d'analyse soit fonctionnel et trouve effectivement les chemins infaisables sur les benchmarks simples sur lesquels nous l'avons testé, il subit encore certaines limitations, dont la plus importante est probablement l'absence de gestion des boucles.

L'extension de cette analyse (notamment à des programmes avec boucles) fera l'objet d'une thèse au sein de la même équipe l'année prochaine, et peutêtre de collaborations avec d'autres membres de l'équipe, en particulier en ce qui concerne l'exploitation des chemins infaisables trouvés.

Références

- [1] Hugues Cassé, Christine Rochange, Pascal Sainrat. An Open Framework for WCET Analysis. Dans: IEEE Real-Time Systems Symposium WIP session, Lisbonne, 05/12/2004-07/12/2004, IEEE, p. 13-16, décembre 2004.
- [2] Patrick Cousot and Rahida Cousot. 1992. Abstract interpretation and application to logic programs. J. Log. Program. 13, 2-3 (July 1992), 103-179. http://dx.doi.org/10.1016/0743-1066(92)90030-7
- [3] Flemming Nielson, Hanne R. Nielson, and Chris Hankin. 1999. *Principles of Program Analysis*. Springer-Verlag New York, Inc., Secaucus, NJ, USA.
- [4] *Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Entcs)*. Elsevier Sci. Pub. B. V., Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands. http://dx.doi.org/10.1016/j.entcs.2010.09.014
- [5] T. Chen, T. Mitra, A. Roychoudhury, and V. Suhendra. *Exploiting branch constraints without exhaustive path enumeration*. In Int'l Workshop on WCET Analysis, 2005. http://www.comp.nus.edu.sg/~tulika/wcet05.pdf
- [6] S. Andalam, P. Roop, and A. Girault. Pruning Infeasible Paths for Tight WCRT Analysis of Synchronous Programs. In Intl' Conf. on Design, Automation and Test in Europe (DATE), 2011.
- [7] Leonardo De Moura and Nikolaj Bjørner. 2011. *Satisfiability modulo theories : introduction and applications*. Commun. ACM 54, 9 (September 2011), 69-77. http://doi.acm.org/10.1145/1995376.1995394
- [8] Hugues Cassé, Florian Birée, Pascal Sainrat. Multi-architecture Value Analysis for Machine Code (regular paper). Dans / In: Workshop on Worst-Case Execution Time Analysis, Paris, 09/07/2013, (Eds.), OASICs, Dagstuhl Publishing, p. 42-52, juillet / july 2013.
- [9] ARM Instruction Set Quick Reference Card. http://infocenter.arm.com/ help/topic/com.arm.doc.qrc00011/QRC0001_UAL.pdf
- [10] SMT-COMP : Satisfiability Modulo Theories Competition. Édition 2012. http://smtcomp.sourceforge.net/2012/
- [11] SMT solver Z3. http://z3.codeplex.com/
- [12] SMT solver CVC4. http://cvc4.cs.nyu.edu/web/
- [13] SMT solver MathSAT 5. http://mathsat.fbk.eu/documentation.html
- [14] SMT solver Boolector. http://fmv.jku.at/boolector/
- [15] SMT solver SONOLAR. http://www.informatik.uni-bremen.de/~florian/sonolar/
- [16] SMT solver MISTRAL. http://www.cs.wm.edu/~tdillig/mistral/ index.html
- [17] SMT solver VeriT. http://www.verit-solver.org/veriT-download.php
- [18] SMT solver Barcelogic. http://www.lsi.upc.edu/~oliveras/ bclt-main.html