Aurèle Barrière

#### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Contribution

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographi

1 / 15

# Estimation de WCET haut-niveau avec Interprétation abstraite et Programmation par contraintes

Aurèle Barrière

17 mai - 22 juillet 2016



Équipe : CELTIQUE

Aurèle Barrière

#### **Estimation WCET**

Préliminaires techniqu CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

CSP; Arbres d'exécutio

Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation e

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographic

## **Estimation WCET**

WCET: worst case execution time
On veut une majoration sûre du WCET.

Analyse haut-niveau ou analyse de flot du programme. Estimer le nombre d'exécutions de chaque instruction.

Analyse bas-niveau. Estimer le temps d'exécution de chaque instruction dans le pire cas.

Analyse des anomalies. Prendre en compte les phénomènes de *caches, pipelines* et leur influence sur le WCET.

[Wilhelm et al., 2008]

Aurèle Barrière

Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations

Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par

contraintes Contributio

CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

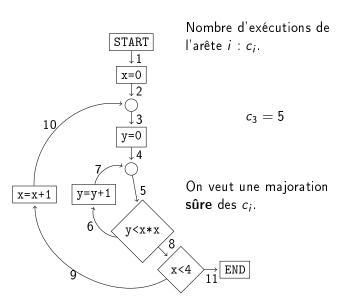
Conclusion

Annexes

Bibliographi

3 / 15

## CFG et notations



Aurèle Barrière

#### Estimation WCE

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses

Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contributi

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

mplémentation e

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographi

4 / 15

# Hypothèses

On ne considérera que des programmes qui vérifient les hypothèses suivantes :

Les programmes sont déterministes.

Les programmes terminent.

Sous ces hypothèses, un programme ne passe pas deux fois dans la même arête avec le même état mémoire. [Bygde et al., 2011]

Aurèle Barrière

Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses

Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contributio

CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et résultats

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

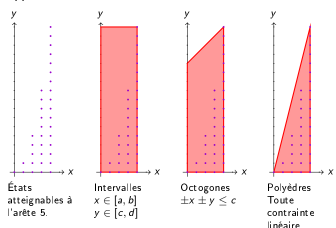
Bibliographic

5 / 15

# Interprétation abstraite

Sur-approximation de la sémantique d'un programme.[Cousot and Cousot, 1977]

À chaque arête *i*, on associe un ensemble d'états de la mémoire. Tout état de la mémoire accessible appartient à cet ensemble.



Aurèle Barrière

Estimation WCE7

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite

Programmation par contraintes

Contributi

COP final

CSP; Arbres d'exécution symbolique

mplémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusio

Annexe

Bibliographie

6 / 15

# Programmation par contraintes

## Contrainte

Une relation logique du premier ordre sur un langage de contraintes. [Rossi et al., 2006]

**CSP**: constraint satisfaction problem

X ensemble de variables

D ensemble de domaines pour chaque variable

C ensemble de contraintes sur les variables

## Exemple

$$X = \{x_1, x_2\}, D = \{[0, 2], [0, 4]\},$$
  
 $C = \{x_1 = 0, x_1^2 + x_2 \ge 7, sin(x_1) \ne 0.3\}$  est un  
CSP sans solution. Par contre, si  $D = \{[0, 2], [0, 7]\},$   
alors on a la solution  $x_1 = 0, x_2 = 7.$ 

Aurèle Barrière

#### Estimation WCE7

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

## Contribution

CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

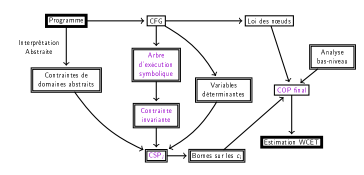
Conclusion

Anneves

Bibliographie

## 7 / 15

## Contribution



## Estimation WCET

Préliminaires techniques CFG et notations

Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Contributi

## CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

mplémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

c . . .

#### Annexes

Bibliographi

8 / 15

## $CSP_i$

Un CSP dont chaque état mémoire atteignable à l'arête i est une solution.

## Exemple

$$X = \{x, y\}$$

$$D = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

$$C = \{x \ge 0, x \le 4, y \ge 0, y \le 16, y \le x^2\}$$

Aurèle Barrière

#### Estimation WCE

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Contributi

CSP;

#### Arbres d'exécution symbolique COP final

mplémentation et

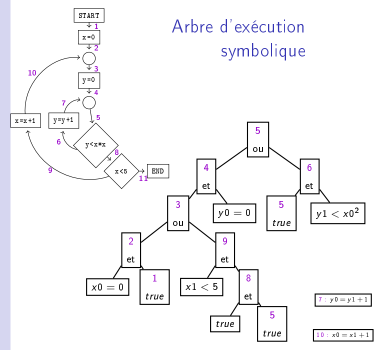
Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Canalusia

#### 001101010

Bibliographi

9 / 15



Aurèle Barrière

#### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Contribution

CSP; Arbres d'exécution symbolique

#### COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats

Analyse d'un exemple

Conclusio

#### Annexes

Bibliographi

10 / 15

## COP final

Pour chaque  $c_i$ , on a trouvé en comptant les solutions du CSP<sub>i</sub> un  $b_i$  tel que  $c_i \le b_i$ .

K : contraintes de la loi des nœuds sur le CFG.

## COP final

$$X = \{c_i\}$$
  $C = (\bigwedge_i c_i \le b_i) \bigwedge K$   
 $D_i = \mathbb{N}$   $O = \sum_i c_i \times v_i$ 

Les  $v_i$  sont obtenues par analyse bas-niveau.

## Résultat

Majoration sûre de WCET

Aurèle Barrière

Estimation WCE

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contribut

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et résultats

Implémentation

Analyse d'un exemple

Conclusio

Annexes

Bibliographie

11 / 15

# Implémentation en OCaml

## **AbSolute**

Solveur de contraintes. Peut compter les solutions, travailler avec des variables entières, minimiser une fonction. Utilise déjà l'interprétation abstraite. [Pelleau et al., 2013]

## SawjaCard

Analyseur statique de JavaCard (Java pour cartes électroniques). Peut faire de l'interprétation abstraite avec le domaine des intervalles. Utilise une autre structure de CFG. [Besson et al., 2014]

## Implémentation modulaire

Les modules qui, à partir d'un CFG, calculent les CSP; peuvent être utilisés avec d'autres solveurs de contraintes (CHOCO), d'autres analyseurs statiques (Interproc).

Aurèle Barrière

#### Estimation WCE7

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Cantulbutian

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

mplémentation et

Implémentation Résultats

Analyse d'un exemple

Conclusio

Annexes

Bibliographi

12 / 15

## Résultats

## Mälardalen WCET Benchmark en C

Principalement des boucles simples doubles. Estimation exacte. Test de primalité : contrainte non linéaire. http://www.mrtc.mdh.se/projects/wcet/benchmarks.html

## Autres tests

Boucles imbriquées triangulaires, containtes non linéaires.

#### Aurèle Barrière

#### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Contribution

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats

Analyse d'un exemple

Conclusio

Allicaes

Dibliographile

# 13 / 15

## Exemple

## Double boucle issue du Benchmark Mälardalen

```
objective {
$sh estimate sh
Abstract interpretation
creating the Al constraints
                                 + c1 * 0 + c10 * 1
creating all CSP files
                                 + c11 * 1 + c2 * 1
wrote all csp files
                                 + c5 * 0 + c6 * 1
Nodes law written
created edgetime file
                                 + c7 * 1 + c8 * 1
                                 + c9 * 1
Solving CSP c1.csp
Solving CSP c10 csp
Solving CSP c11 csp
Solving CSP c2.csp
Solving CSP c3 csp
                                 constraints {
Solving CSP c4 csp
Solving CSP
            c5.csp
                                 //Kirchhoff's law
Solving CSP
            c6.csp
                                 c1 = 1:
Solving CSP c7.csp
                                 c1 = c2:
Solving CSP c8 csp
                                 c2 + c10 = c3:
Solving CSP c9.csp
                                 c3 = c4:
in it {
                                 c4 + c7 = c5;
int
         = [0; 14641];
                                 c5 = c6 + c8:
     c 10
         = [0; 75];
int
                                 c6 = c7:
     c 11
          = [0]
int
                                 c8 = c9 + c11;
     c 2
int
         :01
                121
                                 c9 = c10:
int
         = [0:
                194
                                 c11 = 1:
                75 ]:
int
           [0;
int
         = 10:
                1950 l
     с5
int
     c 6
           0 1
                1875
                                 solving ends
                                 Unique solution
int
     c 7
           0 1
                1875
int
            0;
                                 best value: -4050.000000
                75 ];
int
           0.1
                                 sure: c1 %: [1::1.] c10 %: [74::74.]
```

Aurèle Barrière

#### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contribut

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

lmplémentation e résultats

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographi

14 / 15

## Conclusion

## **Améliorations**

On tire profit de l'expressivité des langages de contraintes et de la précision de la programmation par contraintes pour affiner l'approximation faite par l'interprétation abstraite.

Dès que le programme exhibe dans son code des contraintes (même non linéaires), on peut les récupérer.

## Continuation

Agrandir le langage étudié.

Heuristiques de recherche.

Expression paramétrique du WCET.

Intégrer l'estimation à Sawja Card.

Aurèle Barrière

#### **Estimation WCET**

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

#### Cantributi

CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

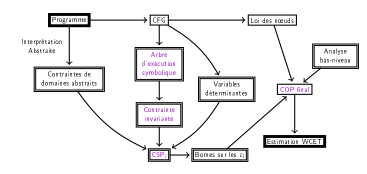
Conclusion

Annever

Bibliographie

15 / 15

## Résumé de la méthode



## Implémentation et rapport

https://github.com/Aurele-Barriere/WCET\_Estimation

Aurèle Barrière

### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contributio

CSP;

Arbres d'exécution symbolique COP final

lmplémentation et résultats

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

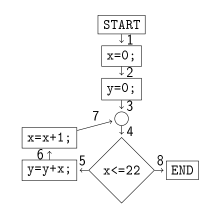
#### Annexes

Bibliographie

16 / 15

## Variables déterminantes

En 6,  $x \in [0, 22]$ ,  $y \in [0, 253]$ . 5566 solutions. Pourtant,  $c_6 = 23$ . Une exécution par valeur de x.



Compter le nombre de solutions qui ne diffèrent que sur un sous-ensemble des variables.

Aurèle Barrière

#### Estimation WCE7

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contribution

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographie

# Bibliographie I



http://www.astree.ens.fr.



http://www.mrtc.mdh.se/projects/wcet/benchmarks.html.



https://github.com/Aurele-Barriere/WCET\_Estimation.



Besson, F., Jensen, T., and Vittet, P. (2014).

SawjaCard: A Static Analysis Tool for Certifying Java Card Applications. In 21st International Static Analysis Symposium (SAS 2014), volume 8858, pages 51 – 67, Munich, Germany. Springer.



Bygde, S. (2009).

Static WCET Analysis based on Abstract Interpretation and Counting of Elements.

PhD thesis, School of Innovation, Design and Engineering, Malardalen University.



Bygde, S., Ermedahl, A., and Lisper, B. (2011).

An efficient algorithm for parametric WCET calculation.

Journal of Systems Architecture - Embedded Systems Design, 57(6):614-624.



Journal of Systems Architecture - Embedded Systems Design, 57(0):014-0.

Cousot, P. and Cousot, R. (1977).

Abstract interpretation: A unified lattice model for static analysis of programs by construction or approximation of fixpoints.

In Proceedings of the 4th ACM SIGACT-SIGPLAN Symposium on Principles of Programming Languages, POPL '77, pages 238–252, New York, NY, USA. ACM.

Aurèle Barrière

Estimation WCE7

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contribution

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographie

Bibliographie II



Cousot, P. and Cousot, R. (2014).

Abstract interpretation : past, present and future.

In Joint Meeting of the Twenty-Third EACSL Annual Conference on Computer Science Logic (CSL) and the Twenty-Ninth Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science (LICS), CSL-LICS '14, Vienna, Austria, July 14 - 18, 2014, pages 2:1-2:10.



Cousot, P. and Halbwachs, N. (1978).

Automatic discovery of linear restraints among variables of a program.

In Proceedings of the 5th ACM SIGACT-SIGPLAN Symposium on Principles of Programming Languages, POPL '78, pages 84-96, New York, NY, USA, ACM.



Cytron, R., Ferrante, J., Rosen, B. K., Wegman, M. N., and Zadeck, F. K. (1991).

Efficiently computing static single assignment form and the control dependence graph.

ACM Trans. Program. Lang. Syst., 13(4):451-490.



Gawlitza, T. M. and Monniaux, D. (2012).

Invariant generation through strategy iteration in succinctly represented control flow graphs.

Logical Methods in Computer Science, 8(3).



Li, Y.-T. S. and Malik, S. (1995).

Performance analysis of embedded software using implicit path enumeration. In Proceedings of the 32Nd Annual ACM/IEEE Design Automation. Conference, DAC '95, pages 456-461, New York, NY, USA, ACM.

Aurèle Barrière

#### Estimation WCET

Préliminaires techniques

CFG et notations Hypothèses Interprétation abstraite Programmation par contraintes

Contributi

CSP; Arbres d'exécution symbolique COP final

Implémentation et

Implémentation Résultats Analyse d'un exemple

Conclusion

Annexes

Bibliographie

# Bibliographie III



Miné, A. (2004).

Domaines numériques abstraits faiblement relationnels.

PhD thesis. Ecole Polytechnique.



Pelleau, M. (2012).

Domaines abstraits en programmation par contraintes.

PhD thesis, Université de Nantes.



Pelleau, M., Miné, A., Truchet, C., and Benhamou, F. (2013).

A constraint solver based on abstract domains.

In Verification, Model Checking, and Abstract Interpretation, 14th International Conference, VMCAI 2013, Rome, Italy, January 20-22, 2013. Proceedings, pages 434–454.



Rossi, F., van Beek, P., and Walsh, T., editors (2006).

Handbook of Constraint Programming, volume 2 of Foundations of Artificial Intelligence.
Flaguier



Wilhelm, R., Engblom, J., Ermedahl, A., Holsti, N., Thesing, S., Whalley, D., Bernat, G., Ferdinand, C., Heckmann, R., Mitra, T., Mueller, F., Puaut, I., Puschner, P., Staschulat, J., and Stenström, P. (2008).

The worst-case execution-time problem : Overview of methods and survey of tools.

ACM Trans. Embed. Comput. Syst., 7(3):36:1-36:53.